

COLOMBIA - Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA - 2010

Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE

Reporte generado en: March 19, 2014

Visita nuestro catálogo de datos en: http://192.168.1.200/Anda_4_1/index.php

Informacin general

Identificacin

NMERO DE ID

DANE-DIRPEN-ENA-2010

Informacin general

TIPO DE DATO

Encuesta por muestreo (ssd)

UNIDAD DE ANLISIS

Las unidades estadsticas se clasifican en: unidad de muestreo, unidad de informacin, unidad de anlisis y unidad de respuesta.

UNIDAD DE MUESTREO

Parte que se selecciona de la poblacin objetivo para la realizacin de la encuesta. El proyecto OFERTA AGROPECUARIA utiliza:

Para el muestreo de conglomerados tres unidades de muestreo.

La unidad primaria de muestreo (UPM) que es una particin de la superficie, delimitada por accidentes fsicos naturales o culturales fcilmente identificables sobre el terreno y demarcados sobre una fotografa area, un mapa, una imagen de satlite o cualquier otro material que los sustituya adecuadamente.

El segmento de muestreo (SM): que es la unidad resultante de dividir las UPM seleccionadas en la primera etapa de seleccin. Es una porcin pequea de tierra perteneciente a una UPM.

El pedazo de segmento de muestreo (PSM): que corresponde a una Unidad de Produccin (UP) o parte de la misma que se encuentra dentro de un segmento de muestreo (SM) seleccionado en la segunda etapa de seleccin. Corresponde a la unidad productora o parte de la misma, que se encuentra dentro de un SM seleccionado; puede o no coincidir con el predio y est a cargo de un productor agropecuario o de un administrador independiente de la condicin de tenencia.

Y para el muestreo de elementos.

La unidad productora, es la superficie continua de tierra compuesta manejada por un productor agropecuario.

El lote es una fraccin de terreno de un PSM o unidad productora que est separado del resto del PSM por lmites fcilmente reconocibles y en el cual se produce una variedad especfica de cultivo, asociacin de cultivos, barbecho o descanso.

UNIDAD DE OBSERVACIN

Es el elemento bsico hacia el cual se dirige el levantamiento de los datos. La unidad mas utilizada es La Unidad de Produccin (UP), sin embargo sta no es la nica unidad de observacin posible de una variable. Para el muestreo de reas se utilizan las siguientes unidades de observacin .

El pedazo de segmento de muestreo PSM: para medir el uso de la tierra de la explotacin y a travs de ste, estimar las variables pecuarias.

El lote: para medir las variables agrcolas. El lote es una parte de terreno del PSM o explotacin que est separado del resto del PSM por lmites fcilmente reconocibles y en el cual se produce una variedad especfica de cultivo, asociacin de cultivos, o que se encuentra en barbecho o descanso.

UNIDAD PRODUCTORA

Es un terreno, parte de un terreno o grupo de terrenos en los cuales se desarrolla actividad agropecuaria bajo la direccin de un mismo productor, independiente de la condicin de tenencia, forma jurdica, tamao o ubicacin. Para el caso de la CCI, solo se tendr en cuenta como parte de la UP, los terrenos contiguos al SM y ubicados dentro del departamento donde se encuentra el Segmento de Muestreo (SM).

UNIDAD DE ANALISIS

La unidad de análisis corresponde a la entidad mayor o representativa de lo que va a ser objeto específico de estudio en una medición y se refiere al que o quien es objeto de interés en una investigación. Las unidades de análisis pueden corresponder a las siguientes categorías o entidades:

Productores Agropecuarios

Grupos de productores

Poblaciones completas

Unidades geográficas determinadas

Unidades de Producción

En el caso del sector agropecuario la unidad de análisis puede ser la Unidad de Producción (UP), el producto agropecuario: arroz, algodón, papa, café, cacao, bovinos, etc.

Alcance

NOTAS

OBJETIVO GENERAL

Suministrar, a través de La Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA), los datos necesarios para estimar las áreas y la producción de los cultivos de interés y el inventario de las diferentes especies a nivel departamental y nacional para su posterior uso en la elaboración y diseño de estudios y políticas que requieran de información actualizada y consolidada del sector agropecuario.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Estimar el área, la producción y el rendimiento de los principales cultivos transitorios y permanentes.

Estimar la superficie ocupada por pastos y forrajes según su variedad

Estimar el inventario de ganado bovino según sexo, especie, orientación del hato y grupo etario

Estimar el inventario de otras especies según sexo.

Estimar la cantidad de vacas ordeadas y la producción de leche y su destino según orientación de la raza y el tamaño del hato

Estimar el uso de la tierra y la distribución según el tamaño de los pedazos de segmentos de muestreo (PSM).

Estimar el número de árboles frutales dispersos

TOPICS

Tema	Vocabulario	URI
Producción rural, agraria y forestal [2.1]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common

Cobertura

COBERTURA GEOGRÁFICA

Se considera como un nivel adicional de estratificación definido en función de tipos de cultivos concentrados geográficamente. En cuanto a los cultivos permanentes se encuentran los dominios de palma de aceite en 7 departamentos que cubren un área aproximada de 400.000 ha. ubicados entre 0 y los 1.000 msnm; el banano y plátano de exportación en los departamentos de Antioquia y Magdalena 42.000 ha. y caña de azúcar en el Valle geográfico del río Cauca con 220.000 ha.

Los principales cultivos transitorios comerciales que presentan altos grados de desarrollo tecnológico y se concentran en determinadas áreas geográficas, planas, cercanas a las cabeceras urbanas, con infraestructura de riego y buenas vías de acceso y donde se dan diferentes clases de sistemas de producción: rotación de cultivos, de barbecho y descanso, solos,

asocios y mixto, concentrados en el piso trmico clido, como arroz, sorgo, algodn, maz, soya y ajonjol (Denominado ASA), constituyen otro dominio de estudio. As mismo, en el clima fro, existen los dominios de cultivos transitorios que presentan una distribucin muy definida por sus exigencias agronmicas y biofsicas, como es el caso de las hortalizas, la papa, la cebolla; y cereales, como el trigo y la cebaba con un alto grado de concentracin espacial y altitudinal (la papa en el 90% se concentra en cuatro departamentos y en clima fro) y en clima clido - templado cacao, caa panelera, uva y pia.

Existe otro grupo de cultivos transitorios con una distribucin espacial y altitudinal general, es decir, que se encuentran en todas partes o en un determinado piso trmico, pero de forma generalizada. Es el caso del maz, el frjol, la yuca y algunas hortalizas y frutales, que se desarrollan bajo mltiples sistemas de produccin y se presentan mezclados con las otras clases de coberturas vegetales. Generalmente son cultivos que ocupan pequeas reas dentro de las unidad productoras y se destinan al autoconsumo en mayor proporcin.

Los pastos y bosques (naturales y plantados) constituyen la cobertura vegetal con mayor rea, 44 millones y 57 millones de ha., respectivamente. Los pastos al interior de la frontera agrcola se presentan en todos los pisos trmicos y constituyen un estrato muy evidente desde el punto de vista de gran clase de cobertura vegetal. Los bosques compactos presentan un alto grado de concentracin en el rea exterior a la frontera agrcola. En este subuniverso y en los correspondientes a los parques naturales nacionales, zonas de pramo, reas urbanas y semiurbanas, eriales y cuerpos de agua, hasta el momento esta investigacin no adelanta ninguna estimacin estadstica.

UNIVERSO DE ESTUDIO

UNIVERSO

Est constituido aproximadamente por 50.600.000 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias, urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de aguas, del rea total del pas 114174.800 hectreas.

POBLACION MUESTREADA

El rea efectivamente muestreada es de 37.900.546 hectreas, que mediante el proceso de recuperacin se llevan al universo agropecuario.

Productores y Patrocinadores

INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nombre	Dependencia
Direccin de Metodologa y Produccin Estadstica - DIMPE	

OTROS PRODUCTORES

Nombre	Dependencia	Rol
Direccin de Metodologa y Produccin Estadstica - Encuesta Nacional Agropecuaria	Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE	Equipo Tcnico

FINANCIAMIENTO

Nombre	Abreviacin	Rol
Departamento Administrativo Nacional de Estadstica	DANE	Ejecutor

Produccin del metadato

METADATO PRODUCIDO POR

Nombre	Abreviacin	Dependencia	Rol
Jaime Andrs Aguirre Gasca	jaaguirregg@dane.gov.co	Direccin de Regulacin, Planeacin, Estandarizacin y Normalizacin - DIRPEN	Coordinador Regulacin
Marly Johanna Tllez L.	mjtellezl@dane.gov.co	Direccin de Regulacin, Planeacin, Estandarizacin y Normalizacin - DIRPEN	Documentador PAD

FECHA DE PRODUCCIN DEL METADATO

2012-10-01

IDENTIFICADOR DEL DOCUMENTO DDI

COL_DANE_ENA_2010

Muestreo

Procedimiento de muestreo

DISEÑO MUESTRAL

El diseño muestral comprende todos los aspectos relacionados con la obtención de una muestra, representativa de la población respecto a las características objeto de estudio, y con la decisión sobre la forma de inferir los resultados poblacionales.

El hecho de inferir los resultados de la población a partir de la investigación de una parte de la misma introduce el error de muestreo. Con el objeto de que el usuario de la información tenga conocimiento de la calidad de la misma, el diseño muestral proporciona una medida de la precisión de las estimaciones.

El diseño muestral abarca el método de selección de la muestra, método de estimación y formulación y cálculo de errores.

METODO DE MUESTREO

El diseño de muestreo de la ENA es el Muestreo de Marcos Múltiples (MMM) que combina el Muestreo del Marco de reas (MMA) en dos etapas de selección con el Muestreo de Marcos de Lista (MML).

En el Muestreo de Marco de reas se selecciona en la primera etapa las Unidades Primarias de Muestreo (UPM), mediante EST_PPT.

En la segunda etapa se escoge mediante MAS un Segmento de Muestreo (SM) dentro de cada Unidad Primaria de Muestreo.

- Probabilística. Todas las unidades de muestreo de la población objetivo, tienen una probabilidad de selección conocida y superior a cero.

- Estratificada. La población objetivo está clasificada en función de variables altamente correlacionadas con los parámetros a ser estimados, que comprenden para muestreo de conglomerados:

Macroestratos, según cobertura vegetal y piso térmico, se clasifican en:

- T1 Subuniverso con uso del suelo mayoritariamente para cultivos transitorios de clima cálido.
- T2 Subuniverso con uso del suelo mayoritariamente para cultivos transitorios de clima medio.
- T3 Subuniverso con uso del suelo mayoritariamente para cultivos transitorios de clima frío.
- P Subuniverso con uso del suelo mayoritariamente para cultivos permanentes
- p1 Subuniverso con uso del suelo mayoritariamente para cultivo de pastos de clima cálido.
- p2 Subuniverso con uso del suelo mayoritariamente para cultivo de pastos de clima templado.
- p3 Subuniverso con uso del suelo mayoritariamente para cultivo de pastos de clima frío.

Dominios:

- 101 rea con ms de un 70% en Palma Africana
- 102 rea con ms de un 70% en Banano de Exportación
- 103 rea con ms de un 70% en Caca de Azúcar
- 104 rea con ms de un 70% en Arroz, Sorgo o Algodón
- 106 rea con ms de un 70% en Papa
- 107 rea con ms de un 70% en Cebolla
- 109 rea con ms de un 70% en Caca Panelera

y microestratos dentro de los macroestratos (según la intensidad del uso del suelo).

- 10 Superficie intensamente cultivada, entre un 70% y un 100%
- 20 Superficie medianamente cultivada, entre un 30% y un 69%
- 30 Superficie poco cultivada, entre un 10% y un 29%
- 40 Superficie cultivada en pastos del 90 al 100%
- 50 Son tierras cubiertas del 90 al 100% por bosques
- 60 Superficie sin uso agropecuario son tierras cubiertas del 90 al 100% por eriales, zonas erosionadas, afloramientos

rocosos

- 70 Superficie agroubana

- reas. Desde el punto de vista estadístico, las reas son conglomerados desiguales de unidades de superficie, con diversidad de usos agropecuarios. El diseño contempla tres tipos de reas o conglomerados: UPM, SM y PSM.

- Bietpica. En la primera etapa se seleccionan probabilísticamente UPM dentro de cada estrato y en la segunda se selecciona un SM dentro de cada UPM seleccionada en la primera etapa.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Se calcula para conglomerados, mediante la fórmula de un diseño muestral estratificado de conglomerados desiguales, para los cultivos más importantes dentro de cada macroestrato por departamento.

Tasa de respuesta

Para mejorar los resultados de hortalizas y de cebolla larga se construyó un estrato especial, para cada producto. Para hortalizas se construyó estrato especial en los departamentos de Boyacá, Cundinamarca y Nariño. Para el cultivo de cebolla larga se construyó estrato especial en los departamentos de Boyacá y Nariño. Esta mejora en el Marco de reas repercutió en el aumento del tamaño de muestra para estos estratos y por tanto una mayor precisión (error del 5%) en los resultados de estos cultivos.

Un total de 5218 SM que representan el 88.9% se mantienen en la muestra sin sufrir efectos de la rotación, los cuales pertenecen a la muestra de seguimiento y están asignados a las réplicas 1, 2, 3 y 5 respectivamente.

La mayor rotación aleatoria de la muestra se da en el departamento de Antioquia (34,2%), seguido de el departamento de Santander(23.9%). Por el contrario, el departamento con menor número de segmentos rotados aleatoriamente es La Guajira con el 4.5%.

El mayor número de segmentos a rotar forzosamente se presenta en los departamentos del Meta, Antioquia, Norte de Santander y Boyacá. En Risaralda no se presenta ninguna rotación forzosa y en este orden los departamentos con menor número de rotación forzosa son: Nariño, Sucre y Tolima con escasamente 1 segmento para el primero y 2 segmentos para los dos siguientes.

Expansores / Ponderadores

PROCEDIMIENTOS DE ESTIMACIÓN

- Procedimientos básicos

Para la estimación de los indicadores de interés a nivel de los universos nacional y departamental, se ponderaron los resultados muestrales, de cada segmento por el recíproco de su probabilidad de selección, denominado Factor de Expansión.

FACTOR DE EXPANSIÓN

- Primera fase del diseño muestral

Es decir la probabilidad de selección de la UPM i en el estrato h y la probabilidad de selección del segmento a en la UPM i

- Segunda fase de muestreo con una submuestra traslapada totalmente

Cuestionarios

Informacin general

La estratificacin presenta una fundamentacin conceptual en los aspectos geogrficos de la actividad agropecuaria del pas y est estructurada de acuerdo con reglas de tipo estadstico y de costos de recoleccin de datos en campo. Clasifica las unidades de muestreo a investigar en el universo de estudio, en diferentes grupos, que se caracterizan por ser homogneos internamente y heterogneos entre s, utilizando informacin de alguna (s) variable (s) correlacionada(s) directa o indirectamente con las caractersticas de la unidad de observacin o variable objeto de estudio. Las variables directamente correlacionadas con el objeto de estudio son el rea y la produccin de los cultivos agrcolas, el uso de la tierra, la geoforma del terreno, los pisos trmicos y las indirectamente correlacionadas, como el tamao y cantidad de predios o unidades de produccin agropecuaria.

La estratificacin tal como se ha definido para Colombia, presenta dos niveles de homogeneizacin del territorio nacional, macro y micro. En el primer nivel priman los factores permanentes y/o estables en el tiempo, como las geoformas del terreno, el clima y las grandes clases de sistemas de produccin agrcola, pecuaria y silvcola.

En este primer nivel se separan diferentes sistemas de produccin propios de geoformas y climas especficos, como por ejemplo, la zona cafetera ubicada en clima templado de las vertientes de las cordilleras Oriental, Central y Occidental; igual situacin se logra con los sistemas de produccin de cultivos transitorios comerciales en climas clidos de los valles interandinos, las planicies y el piedemonte.

En el segundo nivel priman factores dinmicos en el desarrollo agropecuario del pas tales como la cobertura y uso de la tierra, clases y tipos de cultivos y tamao de los predios. En este nivel se separan las clases y tipos de cultivos en funcin de la intensidad del uso de la tierra.

Recolección de datos

Fechas de recolección de datos

Inicio	Fin	Periodo
2010-06-01	2010-06-30	N/A
2010-10-01	2010-11-30	N/A

Periodo(s) de tiempo

Inicio	Fin	Periodo
2010-01-01	2010-12-30	N/A

Modo de recolección de datos

Entrevista con encuestadores (Cara a cara [f2f])

Recolector(es) de datos

Nombre	Abreviación	Dependencia
Departamento Administrativo Nacional de Estadística	DANE	Gobierno Nacional

Procesamiento de datos

No content available

Indicadores de la Calidad/Evaluacin de la Calidad

No content available

Descripción del archivo

Lista de Variables

ESTRUCTURA - ENA -

Contenido	A continuacin se presenta la base de datos de la Encuesta Nacional Agropecuaria que tiene como objetivo general, Estimar el rea, la produccin y el rendimiento de los principales cultivos en el periodo de referencia, as como el inventario ganadero y la produccin de leche.
Casos	0
Variable(s)	547
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versin 1 (2010)
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE -
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1	NOM_ENC	Nombre del encuestador	discrete	character	Nombre del encuestador
V2	NUM_VIS	la visita es una revisita?	discrete	character	la visita es una revisita? 1- Si 2- No
V3	CON_VIS	contador de visitas	discrete	numeric	contador de visitas 1-999
V4	MES_VIS	Mes de la visita	discrete	character	Mes de la visita 1 - 12
V5	DIA_VIS	Da de la visita	discrete	character	Da de la visita 1 - 31
V6	HORA_VIS	Hora inicial de la visita	discrete	numeric	Hora inicial de la visita Formato militar 00-23
V7	MINUTOS_VIS	minutos de la hora inicial de la visita	discrete	numeric	Minutos de la hora inicial de la visita 00-59
V8	COD_REG	Cdigo de la regin	discrete	numeric	Cdigo de la regin 01-12
V9	COD_DEPTO	Cdigo del departamento	discrete	numeric	Cdigo del departamento 01-99
V10	COD_MPIO	Cdigo del Municipio	discrete	numeric	Cdigo del Municipio 01- 9999
V11	UPM	Cdigo de la UPM	discrete	numeric	Cdigo de la UPM 01- 9999
V12	SM	Cdigo del SM	discrete	numeric	Cdigo del SM 01-99
V13	NUM_PSM	Nmero del PSM	discrete	numeric	Nmero del PSM 01-99
V14	DIFICUL_ENCUES	Existe alguna dificultad para realizar la encuesta?	discrete	character	Existe alguna dificultad para realizar la encuesta? 1- Si 2- No
V15	MOT_CUAL	Cual es el motivo?	discrete	character	Cual es el motivo? 1- Rechazo. 2 - Ausencia temporal 3 - Ausente no Recuperable 4 - Otro cul?
V16	MOT_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Otra Cul?
V17	PSM_ALSUPER3000	Este PSM, CORRESPONDE A ALTITUDES SUPERIORES A LOS 3.000 msnm.	discrete	character	Este PSM, CORRESPONDE A ALTITUDES SUPERIORES A LOS 3.000 msnm. 1- Si 2- No
V18	P7_NOMFINCA	Nombre de la finca	discrete	character	Nombre de la finca
V19	P8_NOM_PROD	Nombre (s) y apellido (s) del productor	discrete	character	Cul es el nombre (s) y apellido (s) del productor?
V20	P9_TEL_PROD	Nmero telefonico del productor	discrete	character	Nmero telefonico del productor? 1 - Telefono fijo 2 - Telefono mvil 3 - No tiene 4 - No informa
V21	P9_1_NUMTEL_PROD_FIJO	Nmero fijo	discrete	numeric	Nmero telefonico fijo

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V22	P9_2_NUMTEL_PROD_MOV	Nmero movil	discrete	numeric	Nmero movil
V23	P10_INFORMA	Marque quien suministra o quien suministrar la informacin?	discrete	character	Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? 1- Productor 2- Administrador 3- Empleado 4- Dueo del terreno 5- Familiar 6- Mayordomo 7- Gerente o director 8- Vecino 9- Amigo 10 - Observacin directa 11- Otro - Cul?_____
V24	P10_1_SUMINFO_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Otro Cul?
V25	P11_NOMENC	Nombre (s) y apellido (s) del encuestado	discrete	character	Nombre (s) y apellido (s) del encuestado
V26	P12_TIPOTEL_ENC	Nmero telefonico de la persona encuestada	discrete	character	Nmero telefonico de la persona encuestada? 1 - Telefono fijo 2 - Telefono mvil 3 - No tiene 4 - No informa
V27	P12_1_NUMTEL_ENC_FIJO	Nmero	discrete	numeric	Nmero telefonico fijo
V28	P12_2_NUMTEL_ENC_MOV	Nmero	discrete	numeric	Nmero mvil
V29	P13_UNIMED_INFO_UP	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de la UNIDAD PRODUCTORA?	discrete	character	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de la UNIDAD PRODUCTORA? 1- Hectrea 2- Fanegada, cuadra o plaza 3- Metro cuadrado
V30	P13_1_AREA_UP	Cul es rea de la UNIDAD PRODUCTORA?	discrete	character	Cul es rea de la UNIDAD PRODUCTORA?
V31	P13_2_TIP_PER_JURI	Cul es el tipo de personera juridica de la UP	discrete	character	Cul es el tipo de personera juridica de la UP 1- Persona Natural sola 2- Persona Natural asociada o agrupada 3- Persona Juridica
V32	P14_1_UMED_AREA_MALLA	En qu medida va a reportar la informacin del rea de malla?	discrete	character	En qu medida va a reportar la informacin del rea de malla? 1- Hectrea 2- Fanegada, cuadra o plaza 3- Metro cuadrado
V33	P15_1_ESCALA	Escala utilizada.	discrete	character	Escala utilizada. [2000 - 55000]
V34	P15_2_MET_MED	El mtodo de medicin	discrete	character	El mtodo de medicin 1- Cuadros 2- Puntos 3- P. milimtrica 4- GPS
V35	P15_3_1_MED_PUN_INT1	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - PRIMERA medicin.	discrete	character	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - PRIMERA medicin.
V36	P15_3_2_MED_PUN_INT2	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - SEGUNDA medicin	discrete	character	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - SEGUNDA medicin
V37	P15_3_3_MED_PUN_INT3	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin	discrete	character	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin
V38	P15_4_PROM_PUN_INT	PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS	discrete	character	PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS
V39	P15_5_1_MED_PUN_LIM1	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites - PRIMERA medicin	discrete	character	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites - PRIMERA medicin
V40	P15_5_2_MED_PUN_LIM2	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites SEGUNDA medicin	discrete	character	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites SEGUNDA medicin
V41	P15_5_3_MED_PUN_LIM3	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites TERCERA medicin	discrete	character	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites TERCERA medicin

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V42	P15_6_PROM_PUN_LIM	Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos límites	discrete	character	Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos límites
V43	P15_7_PRO_TOTALPUN	Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos	discrete	character	Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos
V44	P15_8_AREA_MALLA	rea de la malla.	discrete	character	rea de la malla.
V45	P15_9_PENDIENTE_UP	La UNIDAD PRODUCTORA se encuentra en una pendiente de:	discrete	character	La UNIDAD PRODUCTORA se encuentra en una pendiente de: 1- Pendiente menor del 15 % 2- Pendiente mayor del 15 %
V46	P16_HAY_HUBO_CUL	El día de hoy, en esta rea (PSM), hay cultivos transitorios o permanentes, bosques plantados, pastos y/o forrajes, reas en barbecho o descanso, reas en maleza o rastrojos?	discrete	character	El día de hoy, en esta rea (PSM), hay cultivos transitorios o permanentes, bosques plantados, pastos y/o forrajes, reas en barbecho o descanso, reas en maleza o rastrojos? 1- Si. 2- No
V47	CTL1_NUM_LOTE	Número de lote	discrete	character	Número de lote
V48	P17_TIP_COB_SUELO	Cul es el tipo de cobertura del lote, el día de hoy?	discrete	character	Cul es el tipo de cobertura del lote, el día de hoy? 1- Cultivos transitorios 2- Cultivos permanentes. 3- Barbecho 4- Descanso 5- Pastos o forrajes 6- Malezas o rastrojos 7- Bosques naturales 8- Bosques plantados 9- Huerto Hortícola 10- Huerto Frutícola
V49	SEGU_COBER	Est seguro del tipo de cobertura escogida?	discrete	character	Est seguro del tipo de cobertura escogida? 1- Si. 2- No
V50	HUBO_ASOTRAN	Durante el 1 de Enero a el día de la entrevista estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) estuvieron asociado con un cultivo transitorio?	discrete	character	Durante el 1 de Enero a el día de la entrevista estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) estuvieron asociado con un cultivo transitorio? 1- Si. 2- No
V51	EXIS_CTRAN_ANTECOBER	Del primero de enero al día de la entrevista Antes de estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) existió un cultivo transitorio?	discrete	character	Del primero de enero al día de la entrevista Antes de estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) existió un cultivo transitorio? 1- Si. 2- No
V52	P18_CPRES_TIPO_SIEM	El cultivo de este lote se sembró:	discrete	character	Tipo de siembra El cultivo de este lote se sembró: 1- Solo 2- Mixto 3- Intercalado 4- Invernadero
V53	P19_UMED_LOTE	Cual es la unidad de medida en que reportar la información del lote?	discrete	character	Cual es la unidad de medida en que reportar la información del lote? 1- Hectárea 2- Fanegada, cuadra o plaza 3- Metro cuadrado
V54	P20_CPRES_SUPSEM	Cul es el rea sembrada o plantada en este lote?	discrete	character	Cul es el rea sembrada o plantada en este lote?
V55	CTL2_NUM_CULPRE	Cultivo presente N	discrete	character	Cultivo presente N
V56	P21_CPRES_TIPO_CUL	El cultivo sembrado en este lote es?	discrete	character	El cultivo sembrado en este lote es? 1- Transitorio 2- Permanente 3- Pasto y/o forraje 4- Bosque plantando
V57	P22_NOMCUL_TRAN	Cul es el nombre del cultivo establecido?	discrete	character	Cul es el nombre del cultivo establecido?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V58	P22_1_NO_NOMCUL	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?	discrete	character	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? 1-Si 2-No
V59	P22_2_OTRONOM_CUAL	Otro Cul?	discrete	character	Otro Cul?
V60	P23_3_CEB_JUNHOJA	El lote de cebolla junca o de hoja es:	discrete	character	El lote de cebolla junca o de hoja es: 1- Siembra 2- Resiembra
V61	P22_3_1_CEB_JUNHOJA_RES	Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que numero de ronda es?	discrete	character	Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que numero de ronda es? 1- Segunda ronda 2- Tercera ronda 3- Cuarta ronda
V62	P22_4_NOM_FLOR	El nombre del cultivo es una flor?	discrete	character	El nombre del cultivo es una flor? 1-Si 2-No
V63	P22_5_VARCUL	Cul es la variedad del cultivo establecido?	discrete	character	Cul es la variedad del cultivo establecido? 1- Manual - tradicional 2- Mecanizado 3- No informa
V64	P22_5_1_VARCUL_CUAL	otra cual	discrete	character	otra cual
V65	P23_NIVTEC_SISIEMBRA	Cul ES el nivel tecnologico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo Transitorio?	discrete	character	Cul ES el nivel tecnologico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo Transitorio? 1- Manual - tradicional 2- Mecanizado 3- No informa
V66	P24_1_CPRE_MES_SIEM	cul es el mes de siembra, de este cultivo?	discrete	character	cul es el mes de siembra, de este cultivo?
V67	P24_2_CPRE_DIA_SIEM	cul es el da de siembra, de este cultivo?	discrete	character	cul es el da de siembra, de este cultivo?
V68	P24_3_CPRE_ANIO_SIEM	cul es el ao de siembra, de este cultivo?	discrete	character	cul es el ao de siembra, de este cultivo? 2008 - 2010
V69	P25_1_CPRE_MES_COS	Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?	discrete	character	Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?
V70	P25_2_CPRE_DIA_COS	Cul es el da que espera cosechar este cultivo?	discrete	character	Cul es el da que espera cosechar este cultivo?
V71	P25_3_CPRE_ANIO_COS	Cul es el ao de cosecha, de este cultivo?	discrete	character	Cul es el ao de cosecha, de este cultivo? 2010 - 2012
V72	P26_CPRE_SUPCOS	Cul ser la superficie a cosechar del cultivo transitorio, en este lote?	discrete	character	Cul es el rea a cosechar del cultivo transitorio, en este lote?
V73	P27_CPRE_MATSIEM	Qu tipo de material utiliz, para la siembra?	discrete	character	Qu tipo de material utiliz, para la siembra? 1-Semilla 2-PIntulas
V74	P27_1_CPRE_UMED_SEM	La cantidad de semilla la va a reportar en:	discrete	character	La cantidad de semilla la va a reportar en: 1-Gramos 2-Kilogramos 3-Arroba 4-Carga
V75	P27_1_1_SEMI_GRAMOS	Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote reportada en gramos?	discrete	character	Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote reportada en gramos?
V76	P27_1_2_SEMI_KILOS	Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos?	discrete	character	Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos?
V77	P27_1_3_SEMI_ARROBA	Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba?	discrete	character	Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V78	P27_1_4_SEMI_CARGA	Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas?	discrete	character	Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas?
V79	P27_1_4_1_EQUI_CARGA	Cul es la equivalencia en kilos de la cargas	discrete	character	Cul es la equivalencia en kilos de la cargas
V80	P27_1_4_1_1_EQUI_CARGA_CUAL	Cual es la otra variedad	discrete	character	Cual es la otra variedad
V81	P27_2_CPRES_NUMPLAN_LOTE	Cuntas plantas totales, hay sembradas en este lote?	discrete	character	Cuntas plantas totales, hay sembradas en este lote?
V82	P27_2_1_CPRES_DIS_SIEM_PLAN	Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)	discrete	character	Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)
V83	P27_2_2_CPRES_DIS_SIEM_SURC	Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)	discrete	character	Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)
V84	P28_CPRES_ORIGEN_SEM_PLAN	La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de?	discrete	character	La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de? 1- Su finca. 2- Otra finca. 3- Mercado local no certificado 4- Casa comercial, semilla certificada
V85	P29_CPRES_RIEGO_CULT	Usa riego para el cultivo en este lote?	discrete	character	Usa riego para el cultivo transitorio, en este lote? 1- Si 2- No
V86	P29_1_CPRES_SIS_RIEGO	Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote?	discrete	character	Cul es el sistema de riego utilizado para el cultivo transitorio, en este lote? 1- Goteo 2- Aspersin 3- Gravedad 4- No informa
V87	P29_2_CPRES_FREQ_RIEGO	Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?	discrete	character	Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo? 1-Diario 2-Semanal 3-Quincenal 4-Mensual
V88	P29_2_1_CPRES_NUMVEZ_RIEGO	Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo	discrete	character	Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo
V89	P30_CPRES_REPOR_PROD	En que formas, va a reportar la informacin, de produccin?	discrete	character	En que formas, va a reportar la informacin, de produccin? 1-Produccin 2-Rendimiento (t/ha)
V90	P31_CPRES_PROD_ESP	Cual es la cantidad de produccin que espera cosechar?	discrete	character	Cual es la cantidad de produccin que espera cosechar?
V91	P32_1_CPRES_UMED_PROD	Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin?.	discrete	character	Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin?.
V92	P32_2_CPRES_PROD_KG	Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin?.	discrete	character	Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin?.
V93	P33_CPRES_ESPEC_PROD	Cul es la especificacin del producto?	discrete	character	Cul es la especificacin del producto?
V94	CTL_3_REND_ESP	Rendimiento esperado (tn/ha)	discrete	character	Rendimiento esperado (tn/ha)
V95	CTL_3A_CPRES_REND_MIN	El rendimiento minimo es?	discrete	character	El rendimiento minimo es?
V96	CTL_3B_CPRES_REND_MAX	EL rendimiento maximo es?	discrete	character	EL rendimiento maximo es?
V97	CTL_3C_APROV_REND_CAL	Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?	discrete	character	Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? 1- SI 2- NO
V98	REND_ESP_MOTIVO	Por que esta de acuerdo con el rendimiento?	discrete	character	Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V99	P34_CALIFI_REND_ESP	Seor(a) Encuestado(a) Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?	discrete	character	Seor(a) Encuestado(a) Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? 1- Muy alto. 2- Alto 3- Normal 4- Bajo. 5- Muy bajo. 6- No informa
V100	P35_RAZON_REND_ESP	Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?	discrete	character	Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? 1-Por efectos climticos 2-Por insumos caros 3- Prcticas agrcolas deficientes. 4-Por falta de asistencia tcnica 5-Por asistencia tcnica adecuada 6-Por buen comportamiento del clima 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote 8-Por el buen uso de insumos agrcolas 9- Otra? 9.1 Cul? _____
V101	P35_1_REND_ESP_RAZON_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Cul?
V102	P36_1_PORCEN_ACOM	De la produccin a obtener, cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?	discrete	character	De la produccin a obtener, cul es el porcentaje destinado para autoconsumo? Porcentaje (%) 0-100%
V103	P36_2_PORCEN_COMER	De la produccin a obtener cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?	discrete	character	De la produccin a obtener cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin? Porcentaje (%) 0-100%
V104	P36_2_1_SIT_COMER	Cul es o ser el sitio de comercializacin de la produccin?	discrete	character	Cul ser el sitio de comercializacin de la produccin? 1- En el sitio de produccin (la finca) 2- En otro lugar (fuera de la finca) 3- No informa
V105	P36_2_2_PRIN_COMPRA	Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin?	discrete	character	Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin? 1- Acopiador rural 2- Consumidor final 3- Cooperativa 4- Supermercado especializado 5- Agroindustria 6- Acopiador mayorista
V106	CTL4_CPRES_OTRCUL_ASO	Desea aadir otro cultivo al asocio?	discrete	character	Desea aadir otro cultivo al asocio? 1- SI 2- NO
V107	OBS_CPRES	Desea agregar observaciones al cultivo?	discrete	character	Desea agregar observaciones al cultivo?
V108	OBS1_CPRES	Observaciones 1	discrete	character	Observaciones 1
V109	OBS2_CPRES	Observaciones 2	discrete	character	Observaciones 2
V110	P37_1_NOMCUL_PER	Cul es el nombre del cultivo establecido?	discrete	character	Cul es el nombre del cultivo establecido?
V111	P37_2_NO_NOMCUL	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?	discrete	character	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? 1- SI 2- NO
V112	P37_3_NOMCUL_CUAL	Otro Cul?	discrete	character	Otro Cul?
V113	P37_4_NOMCULFLOR	el nombre del cultivo corresponde a una flor?	discrete	character	el nombre del cultivo corresponde a una flor? 1- SI 2- NO
V114	P37_5_VAR_CULPER	Cul es la variedad del cultivo establecido?	discrete	character	Cul es la variedad del cultivo establecido?
V115	P37_5_VAR_CULPER_CUAL	Cual es la otra variedad	discrete	character	Cual es la otra variedad
V116	P38_1_MESIEMBRA_CPRES	En qu mes se sembr la plantacin?	discrete	character	En qu mes se sembr la plantacin?
V117	P38_2_MESIEMBRA_CPRES	En qu ao se sembr la plantacin?	discrete	character	En qu ao se sembr la plantacin? 1940 - 2010

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V118	P39_A_EDAPRO	Cul es el rea plantada en edad productiva en este lote?	discrete	character	Cul es el rea plantada en edad productiva en este lote?
V119	P40_SUP_ACOS2011	Cul es el area a cosechar en el 2011 en este lote?	discrete	character	Cul es el area a cosechar en el 2011 en este lote?
V120	P41_1_NTO_PLAN	Cuntas plantas totales, hay en este lote?	discrete	character	Cuntas plantas totales, hay en este lote?
V121	P41_2_NUPLAN_EPROD	Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?	discrete	character	Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?
V122	P41_3_DIS_SIEM_PLAN	Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)	discrete	character	Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)
V123	P41_4_DIS_SIEM_SURC	Cul es la distancia de siembra entre surcos? (m)	discrete	character	Cul es la distancia de siembra entre surcos? (m)
V124	P42_1_FERTILIZACION	Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?	discrete	character	Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas? Fertilizacin.
V125	P42_1_CONTRO_FITO	Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?	discrete	character	Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas? Control fitosanitario
V126	P42_1_PODA_FORMA	Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?	discrete	character	Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas? Podas
V127	P42_3_NINGUNA	Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?	discrete	character	Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas? Ninguna
V128	P43_RIEGO_CULT_PER	Usa riego para el cultivo permanente en este lote?	discrete	character	Usa riego para el cultivo permanente en este lote? 1-Si 2-No
V129	P43_1_SIS_RIEGO_PER	Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo permanente en este lote?	discrete	character	Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo permanente en este lote? 1.Goteo 2. Aspersin 3. Gravedad 4. No informa
V130	P43_2_FREC_RIEGO_PER	Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?	discrete	character	Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo permanente? 1-Diario 2-Semanal 3-Quincenal 4-Mensual
V131	P43_2_1_NUVEC_RIEGO_PER	Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo	discrete	character	Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo
V132	P44_MESCOS_ENJUN	Realizo cosechas en los meses de Enero a Junio?	discrete	character	Realizo cosechas en los meses de Enero a Junio? 1- Si 2- No
V133	P45_1MES_INICOS	Cul es el mes de inicio, de la cosecha?	discrete	character	Cul es el mes de inicio, de la cosecha?
V134	P45_2_MES_FINCOS	Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?	discrete	character	Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?
V135	P46_ACOS_ENEJUN	Cul es el rea cosechada, entre ENERO Y JUNIO de este ao?	discrete	character	Cul es el rea cosechada, entre ENERO Y JUNIO de este ao?
V136	P47_REPOR_PROD	En que formas, va a reportar la informacin, de produccin?	discrete	character	En que formas, va a reportar la informacin, de produccin? 1-Produccin 2-Rendimiento (t/ha)
V137	P47_1_NUPASES	Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha?	discrete	character	Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V138	P47_1_1_CANPRO_PASE	Cantidad de produccion cosechada o a cosechar por pase	discrete	character	Cantidad de produccion cosechada o a cosechar por pase
V139	P47_1_2_UNIMED_PROD_PASE	Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion obtenida por pases	discrete	character	Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion obtenida por pases
V140	P47_1_3_EQUIPROD_PAS	Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase?	discrete	character	Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase?
V141	P48_ESPEC_PROD	Cul es la especificacin del producto?	discrete	character	Cul es la especificacin del producto?
V142	CTL_5_REND_ESP	Rendimiento esperado (tn/ha)	discrete	character	Rendimiento esperado (tn/ha)
V143	CTL5_A_REND_MIN	El rendimiento minimo es?	discrete	character	El rendimiento minimo es?
V144	CTL5_B_REND_MAX	EL rendimiento maximo es?	discrete	character	EL rendimiento maximo es?
V145	CTL_5_C_APROV_REND_CAL	Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?	discrete	character	Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? 1- Si 2- No
V146	P49_CAL_REND_ESP	Seor encuestador desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?	discrete	character	Seor encuestado desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? 1- Muy alto. 2- Alto 3-Normal 4- Bajo. 5- Muy bajo. 6- No informa
V147	P50_RAZON_REND_ESP	Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?	discrete	character	Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? 1-Por efectos climticos 2-Por insumos caros 3- Prcticas agrcolas deficientes. 4-Por falta de asistencia tcnica 5-Por asistencia tcnica adecuada 6-Por buen comportamiento del clima 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote 8-Por el buen uso de insumos agrcolas 9-Otra? 9.1 Cul? _____
V148	P50_1_REND_ESP_RAZON_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Cul?
V149	P51_1_POR_ACONSUMO	De la produccion de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?	discrete	character	De la produccion de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?
V150	P51_2_POR_COMER	De la produccion de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?	discrete	character	De la produccion de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?
V151	P51_2_1_SIT_COMER	Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccion?	discrete	character	Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccion? 1- En el sitio de produccion.(la finca) 2- En otro lugar (fuera de la finca) 3- No informa
V152	P51_2_2_PRIN_COM	Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccion?	discrete	character	Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccion? 1- Acopiador rural 2- Consumidor final 3- Cooperativa 4- Supermercado especializado 5- Agroindustria 6- Acopiador mayorista
V153	P53_MESCOS_JUDIC	Realizo cosechas en los meses de Julio a Diciembre?	discrete	character	Realizo cosechas en los meses de Julio a Diciembre? 1- Si 2- No
V154	P54_1_MES_INICOS	Cul es el mes de inicio, de la cosecha?	discrete	character	Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V155	P54_2_MES_FINCOS	Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?	discrete	character	Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?
V156	P55_ACOS_JULDIC	Cul es el rea cosechada, entre JULIO Y DICIEMBRE de 2010?	discrete	character	Cul es el rea cosechada, entre JULIO Y DICIEMBRE de 2010?
V157	P56_REPOR_PROD	En que formas, va a reportar la informacin, de produccin?	discrete	character	En que forma, va a reportar la informacin, de produccin? 1- Produccin 2- Rendimiento (t/ha)
V158	P56_1_NUPASES	Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha?	discrete	character	Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha?
V159	P56_1_1_CANPRO_PASE	Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase	discrete	character	Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase
V160	P56_1_2_UNIMED_PROD_PASE	Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin obtenida por pases	discrete	character	Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin obtenida por pases
V161	P56_1_3_EQUIPROD_PAS	Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase?	discrete	character	Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase?
V162	P57_ESPEC_PROD	Cul es la especificacin del producto?	discrete	character	Cul es la especificacin del producto?
V163	CTL_6_REND_ESP	Rendimiento esperado (tn/ha)	discrete	character	Rendimiento esperado (tn/ha)
V164	CTL6_A_REND_MIN	El rendimiento minimo es?	discrete	character	El rendimiento minimo es?
V165	CTL6_B_REND_MAX	EL rendimiento maximo es?	discrete	character	EL rendimiento maximo es?
V166	CTL_6_C_APROV_REND_CAL	Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?	discrete	character	Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? 1- Si 2- No
V167	V167	Por que esta de acuerdo con el rendimiento?	discrete	character	Por que esta de acuerdo con el rendimiento?
V168	P58_CALIFI_REND_ESP	Seor encuestado desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?	discrete	character	Seor encuestado desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? 1- Muy alto. 2- Alto 3- Normal 4- Bajo. 5- Muy bajo. 6- No informa
V169	P59_RAZON_REND_ESP	Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?	discrete	character	Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? 1-Por efectos climticos 2-Por insumos caros 3- Prcticas agrcolas deficientes. 4-Por falta de asistencia tcnica 5-Por asistencia tcnica adecuada 6-Por buen comportamiento del clima 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote 8-Por el buen uso de insumos agrcolas 9- Otra? 9.1 Cul? _____
V170	P59_1_REND_ESP_RAZON_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Cul?
V171	P60_1_POR_AUTOCOM	De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?	discrete	character	De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?
V172	P60_2_POR_COMER	De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?	discrete	character	De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V173	P60_2_1_SIT_COMER	Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin?	discrete	character	Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin? 1- En el sitio de produccin.(la finca) 2- En otro lugar (fuera de la finca) 3- No informa
V174	P60_2_2_PRIN_COM	Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin?	discrete	character	Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin? 1- Acopiador rural 2- Consumidor final 3- Cooperativa 4- Supermercado especializado 5- Agroindustria 6- Acopiador mayorista
V175	CTL4_AOT_CUL_ASO	Desea aadir otro cultivo al asocio?	discrete	character	Desea aadir otro cultivo al asocio? 1- Si 2- No
V176	P61_1_NOMPLAN_FOR	Cul es el nombre de la plantacin forestal?	discrete	character	Cul es el nombre de la plantacin forestal?
V177	P61_2_NO_NOMCUL	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?	discrete	character	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? 1- Si 2- No
V178	P61_3_NOTRO_CUAL	Otro Cul?	discrete	character	Otro Cul?
V179	P62_ANIO_PLAN	En qu ao se sembr, esta plantacin forestal?	discrete	character	En qu ao se sembr, esta plantacin forestal? 1990 - 2010
V180	P63_CANPLAN	Nmero total de arboles, en este lote?	discrete	character	Nmero total de arboles, en este lote?
V181	P64_1_DIS_SIEM_PLAN	Cul es la distancia de siembra, entre plantas? (m)	discrete	character	Cul es la distancia de siembra, entre plantas? (m)
V182	P64_2_DIS_SIEM_SUR	Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)	discrete	character	Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)
V183	P65_OR_FORES	Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin?.	discrete	character	Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin?. 1- Protector. 2- Comercial. 3- Protector - comercial. 4- No informa
V184	P66_DES_PFORES	Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote?	discrete	character	Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote? 1- Pulpa (astilla). 2- Chapas y triplex. 3- Postes y pilotes. 4- Lea 5- Carbn 6- Aserro 7- Otra Cul?
V185	P66_1_OTRO_CUAL	otra cual?	discrete	character	otra cual?
V186	CTL_4_AOTRO_CUL	Desea aadir otro cultivo al asocio?	discrete	character	Desea aadir otro cultivo al asocio? 1- S. 2- No
V187	P67_NOM_PAS	Cul es el nombre y variedad del pasto y/o forraje PREDOMINANTE?	discrete	character	Cul es el nombre y variedad del pasto y/o forraje PREDOMINANTE?
V188	P67_1_NO_EXINOM	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?	discrete	character	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? 1- S. 2- No
V189	P67_2_NOMCUL_CUAL	Otro Cul?	discrete	character	Otro Cul?
V190	P68_FOR_TRAN_PERM	Este pasto o forraje es?	discrete	character	Este pasto o forraje es? 1- Permanente 2- Transitorio
V191	P69_RIEGO_PAST	Usa riego para el pasto o forraje?	discrete	character	Utilizo riego para el pasto o forraje en el ltimo ao? 1- S 2- No
V192	P70_USO_PRADERA	Cul es el principal uso de la pradera o potrero?	discrete	character	Cul es el principal uso de la pradera o potrero? 1- Continuo 2- Rotacional 3- Corte

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V193	P70_1_UPAS_COR	Cul es el principal uso del pasto de corte?	discrete	character	Cul es el principal uso del pasto de corte? 1- Consumo fresco 2- Ensilaje 3- Henolaje 4- Compostaje 5- Otro Cul?
V194	P70_1_1_OTRO_CUAL	otro cual?	discrete	character	otro cual?
V195	P71_FER_PASPOT	A este lote con pasto o potrero le ha realizado prcticas de fertilizacin durante este ao?	discrete	character	A este lote con pasto o potrero le ha realizado prcticas de fertilizacin durante este ao? 1- Si 2- No
V196	P71_1_TIPFER	Qu tipo de fertilizacin realiza?	discrete	character	Qu tipo de fertilizacin realiza? 1- Qumica 2- Orgnica 3- Mixta
V197	CTL_PASTO_AFUSM	area en pasto fuera del SM	discrete	character	area en pasto fuera del SM
V198	P72_HUBO_CUL	Antes de este cultivo transitorio, BARBECHO, DESCANSO, MALEZA ORASTROJO sabe usted que haba en este lote?	discrete	character	Antes de este cultivo transitorio, BARBECHO, DESCANSO, MALEZA ORASTROJO sabe usted que haba en este lote? 1- Si 2- No
V199	CTL7_NUM_LOPAS	nmero de lote PASADO	discrete	character	nmero de lote PASADO
V200	P73_TIP_COB_SUELO	Cul es el tipo de cobertura del suelo, que tena el lote?	discrete	character	Cul es el tipo de cobertura del suelo, que tena el lote? 1- Cultivos transitorios 2- Cultivos permanentes. 3- Bosques plantados. 4- Pastos o forrajes. 5- Bosque natural 6- Barbecho 7- Descanso
V201	P74_CPAS_TIPO_SIEM	el cultivo de este lote se sembr?	discrete	character	el cultivo de este lote se sembr? 1- Solo 2- Mixto 3- Intercalado 4- Invernadero
V202	P75_UNMED_LOTE	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?	discrete	character	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? 1- Hectrea 2- Fanegada, cuadra o plaza 3- Metro cuadrado
V203	P76_CPAS_SUPSEM	Cul fue el rea sembrada o plantada del cultivo, en este lote?	discrete	character	Cul es el rea sembrada o plantada del cultivo, en este lote?
V204	CTL_8_NUM_CULPAS	Cultivo transitorio pasado N	discrete	character	Cultivo transitorio pasado N
V205	P77_CPAS_NOMCUL	Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haba establecido en este lote	discrete	character	Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haba establecido en este lote
V206	P77_1_CPAS_NO_NOMCUL	Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?	discrete	character	Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida? 1-Si 2-No
V207	P77_2_NO_NOMCUL_CUAL	Cual ?	discrete	character	Otra Cual ?
V208	P77_3_PAS_CEB_JUNHOJA	El lote de cebolla junca o de hoja es:	discrete	character	El lote de cebolla junca o de hoja es ? 1- Siembra 2- Resiembra
V209	P77_3_1_CEB_JUNHOJA_RESIEM	si el lote de cebolla junca o de hoja fue una resiembra, que numero de ronda fue	discrete	character	si el lote de cebolla junca o de hoja fue una resiembra que numero de ronda fue? 1- Segunda ronda 2- Tercera ronda 3- Cuarta ronda
V210	P77_4_NOM_FLOR	nombre del cultivo corresponde a una flor?	discrete	character	El nombre del cultivo corresponde a una flor? 1-Si 2-No
V211	P77_5_VARCUL	Cul es la variedad del cultivo establecido?	discrete	character	cul fue la variedad del cultivo transitorio, que haba establecido en este lote?
V212	P77_5_1_VAR_CULPAS_CUAL	cual es la otra variedad?	discrete	character	cual es la otra variedad?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V213	P78_CPAS_NIVTEC_SISIEM	Cul FUE el nivel tecnologico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo transitorio?	discrete	character	Cul FUE el nivel tecnologico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo transitorio? 1- Manual - tradicional 2- Mecanizado 3- No informa
V214	P79_1_CPAS_MES_SIEM	Cul fue el mes de siembra de este cultivo?	discrete	character	Cul fue el mes de siembra de este cultivo?
V215	P79_2_CPAS_DIA_SIEM	Cul fue el da de siembra de este cultivo?	discrete	character	Cul fue el da de siembra de este cultivo?
V216	P79_3_CPAS_ANIO_SIEM	cul fue el ao de siembra de este cultivo?	discrete	character	cul fue el ao de siembra de este cultivo?
V217	P80_1_CPAS_MES_COS	Cul fue el mes en que cosech este cultivo?	discrete	character	Cul fue el mes en que cosech este cultivo?
V218	P80_2_CPAS_DIA_COS	Cul fue el da en que cosech este cultivo?	discrete	character	Cul fue el da en que cosech este cultivo?
V219	P80_3_CPAS_ANIO_COS	Cul fue el ao en que cosech este cultivo?	discrete	character	Cul fue el ao en que cosech este cultivo?
V220	P81_CPAS_ARCOS	Cul FUE la superficie cosechada del cultivo transitorio, en este lote?	discrete	character	Cul fue el rea cosechada del cultivo transitorio, en este lote?
V221	P82_CPAS_MATSIEM	Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra?	discrete	character	Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? 1-Semilla 2-Plntulas
V222	P82_1_CPAS_UNMED_SEM	La cantidad de semilla utilizada la va a reportar en?	discrete	character	La cantidad de semilla utilizada la va a reportar en? 1-Gramos 2-Kilogramos 3-Arroba 4-Carga
V223	P82_1_1_CPAS_SEMI_GRAMOS	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en gramos?	discrete	character	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en gramos?
V224	P82_1_2_CPAS_SEMI_KILOS	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos?	discrete	character	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos?
V225	P82_1_3_CPAS_SEMI_ARROBA	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba?	discrete	character	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba?
V226	P82_1_4_CPAS_SEMI_CARGA	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas?	discrete	character	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas?
V227	P82_1_4_1_EQUI_CARGA	cul es la equivalencia de cargas (kg)	discrete	character	cul es la equivalencia de cargas (kg)
V228	P82_1_4_1_1_OTRA_CUAL	OTRA CUAL	discrete	character	OTRA CUAL
V229	P82_2_CPAS_NUMPLAN_LOTE	Cuntas plantas totales, sembr en este lote?	discrete	character	Cuntas plantas totales, sembr en este lote?
V230	P82_2_1_CPAS_DIS_SIEM_PLAN	Cul FUE la distancia de siembra entre plantas? (m)	discrete	character	Cul FUE la distancia de siembra entre plantas? (m)
V231	P82_2_2_CPAS_DIS_SIEM_SURC	Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos?	discrete	character	Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V232	P83_CPAS_ORIGEN_SEM_PLANTU	La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo transitorio, provienen de?	discrete	character	La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo transitorio, provienen de? 1- Su finca. 2- Otra finca. 3- Mercado local no certificado 4- Casa comercial, semilla certificada
V233	P84_CPAS_RIEGO	uso riego para el cultivo transitorio en este lote?	discrete	character	uso riego para el cultivo transitorio en este lote? 1- S 2- No
V234	P84_1_CPAS_SIS_RIEGO	Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo transitorio, en este lote?	discrete	character	Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo transitorio, en este lote? 1-Goteo 2- Aspersin 3- Gravedad 4- No informa
V235	P84_2_CPAS_FREQ_RIEGO	Con que frecuencia, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo transitorio?	discrete	character	Con que frecuencia, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo transitorio? 1-Diario 2-Semanal 3-Quincenal 4-Mensual
V236	P84_2_1_CPAS_NUVEC_RIEGO	Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utilizo el riego durante el periodo vegetativo	discrete	character	Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utilizo el riego durante el periodo vegetativo
V237	P85_CPAS_INFO_PROD	En que forma, va a reportar la informacin, de produccin?	discrete	character	En que forma, va a reportar la informacin, de produccin? 1-Produccin 2-Rendimiento (t/ha)
V238	P86_CANPROD_COSKG	Cul fue la cantidad de produccin que obtuvo en este lote?	discrete	character	Cul fue la cantidad de produccin que obtuvo en este lote?
V239	P87_1_CPAS_UNIMED_PROD	Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccin?	discrete	character	Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccin?
V240	P87_2_CPAS_EQUI_PROD_KG	Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin	discrete	character	Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin
V241	P88_CPAS_ESPEC_PROD	Cul fue la especificacin del producto?	discrete	character	Cul fue la especificacin del producto?
V242	CTL49_REND_OBTE	Rendimiento obtenido (tn/ha)	discrete	character	Rendimiento obtenido (tn/ha)
V243	CTL9_A_CPRE_REND_MIN	El rendimiento minimo es?	discrete	character	El rendimiento minimo es?
V244	CTL9_B_CPRE_REND_MAX	EL rendimiento maximo es?	discrete	character	EL rendimiento maximo es?
V245	CTL9_C_APROV_REND_CAL	Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?	discrete	character	Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? 1- Si 2- No
V246	REND_MOTIVO	Por que esta de acuerdo con el rendimiento?	discrete	character	Por que esta de acuerdo con el rendimiento?
V247	P89_CALIFI_REND	Seor(a) encuestado(a) desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?	discrete	character	Seor(a) encuestado(a) desde el punto de vista del rendimiento obtenido, como lo califica? 1- Muy alto. 2- Alto 3- Normal 4- Bajo. 5- Muy bajo. 6- No informa
V248	P90_RAZON_REND	Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento	discrete	character	Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento 1-Por efectos climticos 2-Por insumos caros 3- Prcticas agrcolas deficientes. 4-Por falta de asistencia tcnica 5-Por asistencia tcnica adecuada 6-Por buen comportamiento del clima 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote 8-Por el buen uso de insumos agrcolas 9-Otra? 9.1 Cul?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V249	P90_1__REND_RAZON_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Cul?
V250	P91_1_POR_ACONSUMO	De la produccin que obtuvo qu porcentaje se destino para autoconsumo?	discrete	character	De la produccin que obtuvo qu porcentaje se destino para autoconsumo?
V251	P91_2_POR_COMER	De la produccin que obtuvo qu porcentaje destino para la venta o comercializacin?	discrete	character	De la produccin que obtuvo qu porcentaje destino para la venta o comercializacin?
V252	P91_2_1_SIT_COMER	Cul fue el sitio donde comercializo la cosecha o produccin?	discrete	character	Cul fue el sitio donde comercializo la cosecha o produccin? 1- En el sitio de produccin.(la finca) 2- En otro lugar (fuera de la finca) 3- No informa
V253	P91_2_2_PRIN_COM	Cul fue el principal comprador de la cosecha o produccin?	discrete	character	Cul fue el principal comprador de la cosecha o produccin? 1- Acopiador rural 2- Consumidor final 3- Plaza de mercado. 4- Cooperativa 5- Centro mayorista 6- Supermercados 7- Agroindustria 8- Exportadores
V254	CTL10_CPAS_OTRCUL_ASO	Desea aadir otro cultivo transitorio al asocio	discrete	character	Desea aadir otro cultivo transitorio al asocio 1- Si 2- No
V255	CTL11_OTCPAS_LOTE	Desea aadir otro pasado a este lote	discrete	character	Desea aadir otro pasado a este lote 1- Si 2- No
V256	P92_LFUT_PSEM	Cuando recoja la cosecha de este lote sabe usted que piensa sembrar?	discrete	character	Cuando recoja la cosecha de este lote sabe usted que piensa sembrar? 1- Si 2- No
V257	CTL_12_NUMLOTE_FUT	Nmero de lote futuro	discrete	character	Nmero de lote futuro
V258	P93_TICOBE_SUE	Cul es el tipo de cobertura del suelo, que establecer en este lote?	discrete	character	Cul es el tipo de cobertura del suelo, que establecer en este lote? 1- Cultivos transitorios 2- Cultivos permanentes 3- Bosques plantados. 4- Pastos o forrajes. 5- Barbecho 6- Descanso 7- Malezas y rastrojos
V259	P94_CFU_TIPO_SIEM	El Tipo de siembra del cultivo que establecer en este lote ser?	discrete	character	El Tipo de siembra del cultivo que establecer en este lote ser? 1- Solo 2- Mixto 3- Intercalado 4- Invernadero
V260	P95_UMED_LOTE	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?	discrete	character	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? 1- Hectrea 2- Fanegada, cuadra o plaza 3- Metro cuadrado
V261	P96_CFU_SUPSEM	Cul es el rea que sembrara del cultivo transitorio, en este lote?	discrete	character	Cul es el rea que sembrara del cultivo transitorio, en este lote?
V262	CTL_13_NUMCUL_FUT	Cultivo futuro Nmero	discrete	character	Cultivo futuro Nmero
V263	P97_NOMCUL_TRAN	Cul es el nombre del cultivo que establecer?	discrete	character	Cul es el nombre del cultivo que establecer?
V264	P97_1_NO_NOMCUL	Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?	discrete	character	Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida? 3- Si 4- No
V265	P97_2_NOMCUL_CUAL	Cual ?	discrete	character	Cual ?
V266	P97_3_CEB_JUNLAR	El lote de cebolla junca o de hoja es:	discrete	character	El lote de cebolla junca o de hoja es: 1- Siembra 2- Resiembra
V267	P97_3_1_CEB_JUNHOJA_RESIEM	Si el lote de cebolla junca o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda ser?	discrete	character	Si el lote de cebolla junca o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda ser? 1- Segunda ronda 2- Tercera ronda 3- Cuarta ronda

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V268	P97_4_NOM_CULFLOR	el nombre del cultivo es una flor?	discrete	character	el nombre del cultivo es una flor? 1- Si 2- No
V269	P97_5_VAR_CUL	Cul es la variedad del cultivo que establecer?	discrete	character	Cul es la variedad del cultivo que establecer?
V270	P97_5_1_VAR_CUL_CUAL	Cual es la otra variedad	discrete	character	Cual es la otra variedad
V271	P98_1_MESIEMBRA_CFUT	cul es el mes que espera sembrar, este cultivo?	discrete	character	cul es el mes que espera sembrar, este cultivo?
V272	P98_2_DIASIEMBRA_CFUT	cul es el da que espera sembrar, este cultivo?	discrete	character	cul es el da que espera sembrar, este cultivo?
V273	P98_3_ANIOSIEMBRA_CFUT	cul es el ao que espera sembrar, este cultivo?	discrete	character	cul es el ao que espera sembrar, este cultivo?
V274	P99_1_MESCOS_CFUT	Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?	discrete	character	Cul es el mes que espera cosechar este cultivo? 1 - 12
V275	P99_2_DIACOS_CFUT	Cul es el da que espera cosechar este cultivo?	discrete	character	Cul es el da que espera cosechar este cultivo? 1 - 31
V276	P99_3_ANIOCOS_CFUT	Cul es el ao en el que cosechar, este cultivo?	discrete	character	Cul es el ao en el que cosechar, este cultivo? 2010 - 2012
V277	CTL_14_REND_ESP	Rendimiento esperado (tn/ha)	discrete	character	Rendimiento esperado (tn/ha)
V278	CTL_15_ANOT_CUL_ASO	Desea aadir otro cultivo al asocio?	discrete	character	Desea aadir otro cultivo al asocio? 1- Si 2- No
V279	CTL_15_1_ANOT_LOTFUT	Desea aadir otro lote futuro	discrete	character	Desea aadir otro lote futuro 1- Si 2- No
V280	CTL_16_OTRO_COBER	Desea ingresar otro tipo de cobertura?	discrete	character	Desea ingresar otro tipo de cobertura? 1- Si 2- No
V281	P100_EXIARPER_DIS	Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales)	discrete	character	Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales) 1- Si 2- No
V282	P101_NOMCUL_DIS	Cul es el nombre de las plantas permanentes y rboles dispersos?.	discrete	character	Cul es el nombre de las plantas permanentes y rboles dispersos?.
V283	P101_1_NO_NOMCUL	Esta seguro que no existe el nombre en la lista establecida?	discrete	character	Esta seguro que no existe el nombre en la lista establecida? 1- Si 2- No
V284	P101_2_NOMCUL_CUAL	Otra cul?	discrete	character	Otra cul?
V285	P102_TARB_DIS	Cuntos rboles dispersos de esta especie, hay dentro del PSM?	discrete	character	Cuntos rboles dispersos de esta especie, hay dentro del PSM?
V286	P102_2_TARB_DIS_PROD	Cuntos rboles dispersos, de esta especie hay en edad productiva, dentro del PSM?	discrete	character	Cuntos rboles dispersos, de esta especie hay en edad productiva, dentro del PSM?
V287	CTL_17_OLOTE_DIS	Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos?	discrete	character	Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos? 1- Si 2- No
V288	P103_EXI_GAN	Existe ganado vacuno en la UP o en la finca el da de la entrevista?	discrete	character	Existe ganado vacuno en la UP o en la finca el da de la entrevista? 1- Si 2- No
V289	P104_RAZA_PRE	Cul es la raza o cruce predominante del hatu?	discrete	character	Cul es la raza o cruce predominante del hatu?
V290	P104_1_OTRA_CUAL	Otra Cul?	discrete	character	Otra Cul?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V291	P105_GAN_EXIS	Cuntas cabezas de ganado vacuno, tiene en la finca el da de la entrevista?	discrete	character	Cuntas cabezas de ganado vacuno, tiene en la finca el da de la entrevista? [1, 10.000]
V292	P105_1_HAY_MACHOS	Dentro del total de cabezas de ganado vacuno, existen machos en la finca el da de la entrevista?	discrete	character	Dentro del total de cabezas de ganado vacuno, existen machos en la finca el da de la entrevista? 1- Si 2- No
V293	P105_1_1_CANTI_MACHOS	Cuántas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el da de la entrevista?	discrete	character	Cuántas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el da de la entrevista? [1, 10000]
V294	P105_1_2_CMA_MENOR12MES	Cuntos son menores de 12 meses?	discrete	character	Cuntos son menores de 12 meses? 0 - 10000
V295	P105_1_3_CHAY_ETRE12_23MES	Cuntos tienen entre 12 a 23 meses?	discrete	character	Cuntos tienen entre 12 a 23 meses? 0 - 10000
V296	P105_1_4_CHAY_ENTRE24_36MES	Cuntos tienen entre 24 a 36 meses?	discrete	character	Cuntos tienen entre 24 a 36 meses? 0 - 10000
V297	P105_1_5_CHAY_MAY36MES	Cuntos son mayores de 36 meses?	discrete	character	Cuntos son mayores de 36 meses? 0 - 10000
V298	P106_HAY_HEMBRAS	Dentro de este total de cabezas de ganado vacuno, hay hembras en la finca el da de la entrevista?	discrete	character	Dentro de este total de cabezas de ganado vacuno, hay hembras en la finca el da de la entrevista? 1- Si 2- No
V299	P106_1_CANTI_HEM	Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista?	discrete	character	Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista? 1, 10000
V300	P106_1_1_CHEM_MENOR12MES	Cuntas son menores de 12 meses?	discrete	character	Cuntas son menores de 12 meses? 0 - 10000
V301	P106_1_2_CHAY_ETRE12_23MES	Cuntas tienen entre 12 a 23 meses?	discrete	character	Cuntas tienen entre 12 a 23 meses? 0 - 10000
V302	P106_1_3_CHAY_ENTRE24_36MES	Cuntas tienen entre 24 a 36 meses?	discrete	character	Cuntas tienen entre 24 a 36 meses? 0 - 10000
V303	P106_1_4_CHAY_MAY36MES	Cuntas son mayores de 36 meses?	discrete	character	Cuntas son mayores de 36 meses? 0 - 10000
V304	P107_ORIENTA_HATO	Cul es la orientacin principal del ható?	discrete	character	Cul es la orientacin principal del ható? 1- Leche. 2- Carne. 3- Doble propósito
V305	P107_1_PRIN_FINHATO	Si la principal orientacin del ható es carne, cual es su finalidad?	discrete	character	Si la principal orientacin del ható es carne, cual es su finalidad? 1- Cra y levante 2- Ceba. 3- Ciclo completo
V306	P108_SIS_REPRO	Cul de las siguientes tecnologas reproductivas utiliz durante el ao 2010?	discrete	character	Cul de las siguientes tecnologas reproductivas utiliz durante el ao 2010? 1- Inseminacin artificial 2- Embriones 3- Ninguna
V307	P108_1_N_PARTOS	Cuántos partos se presentaron en el ltimo ao?	discrete	character	Cuántos partos se presentaron en el ltimo ao? 0 - 999999
V308	P109_MARCA_GAN	Usted marca el ganado?	discrete	character	Usted marca el ganado? 1- Si 2- No
V309	P109_1_MAR_PROTRAZA	Marca bajo un programa de trazabilidad?	discrete	character	Marca bajo un programa de trazabilidad? 1- Si 2- No
V310	P110_TIP_INSTA_GAN	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?	discrete	character	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?
V311	P110_TIP_INSTA_GAN1	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?	discrete	character	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? Corrales de manejo

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V312	P110_TIP_INSTA_GAN2	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?	discrete	character	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? Equipo de ordeo mecanizado
V313	P110_TIP_INSTA_GAN3	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?	discrete	character	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? Bascula
V314	P110_TIP_INSTA_GAN4	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?	discrete	character	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? Brete
V315	P110_TIP_INSTA_GAN5	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?	discrete	character	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? Tanque de fro
V316	P110_TIP_INSTA_GAN6	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?	discrete	character	Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? Ninguna
V317	P111_HUBO_PROLECHE	hubo produccion de leche en la finca o UP el da anterior al da a la entrevista?	discrete	character	hubo produccion de leche en la finca o UP el da anterior al da a la entrevista? 1- Si 2- No
V318	P112_NUVAC_ORDENIADA	Cuntas vacas fueron ordeadas, el da anterior a la entrevista?	discrete	character	Cuntas vacas fueron ordeadas, el da anterior a la entrevista? 1 - 10.000
V319	P113_PRO_LECHE	Cul fue la cantidad total de leche producida en la finca, el da anterior a la entrevista?	discrete	character	Cul fue la cantidad total de leche producida en la finca, el da anterior a la entrevista? 1- 9999999
V320	P113_1_UMED_PRO	En qu unidad de medida, est dada la produccion de leche?	discrete	character	En qu unidad de medida, est dada la produccion de leche? 1- Balde 2- Botella 3- Caneca 4- Cantina 5- Galn 6- Lata 7- Litro 8- Pucha
V321	P113_1_1_EQUI_LITROS	Cul es la equivalencia en litros?	discrete	character	Cul es la equivalencia en litros? 0.1 - 10.000
V322	P114_1_LECPRO_FINCA	Qu cantidad de leche es procesada en la finca?	discrete	character	Qu cantidad de leche es procesada en la finca? 0 - 10.000
V323	P114_2_EQUI_LITROS	Qu cantidad de leche es consumida en la finca?	discrete	character	Qu cantidad de leche es consumida en la finca? 0 - 999999
V324	P114_3_LEC_VENTA	Qu cantidad de leche se destina para la venta?	discrete	character	Qu cantidad de leche se destina para la venta? 0 - 999999
V325	P114_3_1_VEN_INDUSTRIA	Qu cantidad de leche es vendida para la industria?	discrete	character	Qu cantidad de leche es vendida para la industria? 0 - 999999
V326	VEN_INTER_MED	Qu cantidad de leche es vendida a intermediarios?	discrete	character	Qu cantidad de leche es vendida a intermediarios? 0 - 999999
V327	P114_3_3_VEN_OTROS	Qu cantidad de leche es vendida A OTROS?	discrete	character	Qu cantidad de leche es vendida A OTROS? 0 - 999999
V328	P114_4_DIAS_PROLECHE	Cul es el nmero de das promedio en produccion lechera por vaca? (periodo de lactancia)	discrete	character	Cul es el nmero de das promedio en produccion lechera por vaca? (periodo de lactancia) 999
V329	P115_HAY_PORCI	Existe inventario porcino en la finca, el da de la entrevista?	discrete	character	Existe inventario porcino en la finca, el da de la entrevista? 1- Si. 2- No
V330	CTL_18_TOTAL_CER	Cual es el total de cerdos existentes en la finca el da de hoy?	discrete	character	Cual es el total de cerdos existentes en la finca el da de hoy? 1 - 9999999
V331	P115_1_HAY_CERMADRE	Cuntas cerdas madres hay ?.	discrete	character	Cuntas cerdas madres hay ?. 0-9999999
V332	P115_2_CER_REPO	Cuntas cerdas para reposicin hay?	discrete	character	Cuntas cerdas para reposicin hay? 0 - 99999999.

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V333	P115_3_LEC_LACTPRECE	Cuntos lechones y precebos hay?	discrete	character	Cuntos lechones y precebos hay? 0 - 99999999.
V334	P115_4_CER_LEVANTE	Cuntos cerdos en levante hay?	discrete	character	Cuntos cerdos en levante hay? 0 - 99999999.
V335	P115_5_CER_CEBA	Cuntos cerdos en ceba hay?	discrete	character	Cuntos cerdos en ceba hay? 0 - 99999999
V336	P115_6_CER_REPRO	Cuntos reproductores hay?	discrete	character	Cuntos reproductores hay? 0 - 99999999.
V337	P116_INFRA_PORCI	Existe infraestructura porccola en la finca o UP	discrete	character	Existe infraestructura porccola en la finca o UP 1- Si 2- No
V338	P116_1_UNIMED_INFRAPORCI	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para la explotacin porccola?	discrete	character	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para la explotacin porccola? 1- Hectrea 2- Fanegada, cuadra o plaza 3- Metro cuadrado
V339	P117_A_INSTAPORCI	Cul es el rea total en instalaciones para la explotacin porccola?	discrete	character	Cul es el rea total en instalaciones para la explotacin porccola? 0 - 99999999
V340	P117_1_A_COCUSEDEF	Cul es el rea en corrales cubiertos con secciones definidas?	discrete	character	Cul es el rea en corrales cubiertos con secciones definidas? 0 - 99999999
V341	P117_2_COCUFLUCON	Cul es el rea en corrales cubiertos de flujo continuo?	discrete	character	Cul es el rea en corrales cubiertos de flujo continuo? 0 - 99999999
V342	P117_3_COTRANOTEC	Cul es el rea en cocheras o corrales tradicionales no tecnificados?	discrete	character	Cul es el rea en cocheras o corrales tradicionales no tecnificados? 0 - 99999999
V343	P118_MA_PISO	Cul es el material del piso de las instalaciones?	discrete	character	Cul es el material del piso de las instalaciones? 1- Cemento 2- Cama profunda 3- Madera 4- Plstico 5- Tierra 6- otro cul?
V344	P118_1_OTRA_CUAL	Otro Cul?	discrete	character	Otro Cul?
V345	P119_VACU_PESTPORCI	Con respecto al inventario porcino existente el da de hoy, en los ltimos 12 meses realiz vacunacin contra la peste porcina en la finca?	discrete	character	Con respecto al inventario porcino existente el da de hoy, en los ltimos 12 meses realiz vacunacin contra la peste porcina en la finca? 1- Si 2- No
V346	P120_HAY_AVES	Existe inventario de Aves en la finca, el da de la entrevista?	discrete	character	Existe inventario de Aves en la finca, el da de la entrevista? 1- Si 2- No
V347	P121_1_AVE_ENGOR	Cuntos pollos de engorde hay en la finca?	discrete	character	Cuntos pollos de engorde hay en la finca? 0-999999
V348	P121_2_AVE_POSTURA	Cuntas gallinas de postura hay en la finca?	discrete	character	Cuntas gallinas de postura hay en la finca? 0-999999
V349	P121_2_1_HUBO_HUE	Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita?	discrete	character	Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita? 1- Si 2- No
V350	P121_2_2_PRO_HUEVOS	Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior?	discrete	character	Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior? 1-999999
V351	P121_2_3_HUE_AUCONSU	Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo?	discrete	character	Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo? 0-999999
V352	P121_2_4_HUE_VENTA	Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?	discrete	character	Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta? 0-99999999

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V353	P121_3_AVE_TRASPA	Cuntas aves de traspatio hay en la finca? (pollos, Gallos y Gallinas)	discrete	character	Cuntas aves de traspatio hay en la finca? (pollos, Gallos y Gallinas) 0-999999
V354	P121_3_1_HUBO_HUE	Hubo produccion de huevos la semana anterior a la de la visita?	discrete	character	Hubo produccion de huevos la semana anterior a la de la visita? 1- Si 2- No
V355	P121_3_2_PRO_HUEVOS	Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior?	discrete	character	Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior? 1-999999
V356	P121_3_3_HUE_AUCONSU	Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo?	discrete	character	Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo? 0-999999
V357	P121_3_4_HUE_AUCONSU	Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?	discrete	character	Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta? 0-999999
V358	P121_4_PATOS	Cuntos Patos hay en la finca?	discrete	character	Cuntos Patos hay en la finca? 0-999999
V359	P121_5_PISCOS	Cuntos Piscos, pavos o bimbos hay en la finca?	discrete	character	Cuntos Piscos, pavos o bimbos hay en la finca? 0-999999
V360	P122_CODORNICES	Cuntas Codornices hay en la finca?	discrete	character	Cuntas Codornices hay en la finca? 0-999999
V361	P123_INFRA_AVI	Existe infraestructura avcola en la finca o UP, el da de hoy?	discrete	character	Existe infraestructura avcola en la finca o UP, el da de hoy? 1- Si 2- No
V362	P123_1_UNIMED_AAVES	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para las aves?	discrete	character	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para las aves? 1- Hectrea 2- Fanegada, cuadra o plaza 3- Metro cuadrado
V363	P124_AREA_INSTAAVES	Cul es el rea total destinada para las aves?	discrete	character	Cul es el rea total destinada para las aves? 0 - 99999
V364	P124_1_REA_GALPON	Cul es el rea en galpones?	discrete	character	Cul es el rea en galpones? 0 - 99999
V365	P124_2_AREA_INSCORRAL	Cul es el rea en corrales?	discrete	character	Cul es el rea en corrales? 0-99999
V366	P125_MATE_INSTALAVES	es el material del piso utilizado para las instalaciones de las aves en la finca?	discrete	character	Cul es el material del piso utilizado para las instalaciones de las aves en la finca? 1- Cemento 2- Madera 3- Tierra 4- Otra Cul?
V367	P125_1_OTRA_CUAL	Otra Cul?	discrete	character	Otra Cul?
V368	P126_1_DESIN_INS	Realiz desinfeccion de las instalaciones antes del ingreso de las aves?	discrete	character	Realiz desinfeccion de las instalaciones antes del ingreso de las aves? 1- Si. 2- No.
V369	P127_1_NEWCASTLE	Durante el ao 2010 vacuno contra?	discrete	character	Durante el ao 2010 vacuno contra? Newcastle
V370	P127_1_GUMBORO	Durante el ao 2010 vacuno contra?	discrete	character	Durante el ao 2010 vacuno contra? Gumboro
V371	P127_1_BRONQUITIS	Durante el ao 2010 vacuno contra?	discrete	character	Durante el ao 2010 vacuno contra? Bronquitis
V372	P127_1_SALMONELLA	Durante el ao 2010 vacuno contra?	discrete	character	Durante el ao 2010 vacuno contra? Salmonella
V373	P127_2_NINGUNA	Durante el ao 2010 vacuno contra?	discrete	character	Durante el ao 2010 vacuno contra? Ninguna
V374	P128_OTRA_ESPECIE	Existe otras especies en la finca, el da de la entrevista?	discrete	character	Existe otras especies en la finca, el da de la entrevista? 1- Si. 2- No.
V375	p128_1_NOM_ESPECIE	Cul es el nombre de la especie pecuaria	discrete	character	Cul es el nombre de la especie pecuaria

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V376	P128_1_1_TOTAL_ANI	Cul es el Total de animales de esta especie encontrados en la finca el da de hoy	discrete	character	Cul es el Total de animales de esta especie encontrados en la finca el da de hoy 1-9999999
V377	P128_1_2_NUM_MACHOS	Cul es el Total de animales de esta especie encontrados en la finca el da de hoy	discrete	character	Cuantos machos de esta especie hay en la finca el da de hoy? 0-999999
V378	P128_1_3_NUM_HEMBRA	Cuantas Hembras de esta especie hay en la finca el da de hoy?	discrete	character	Cuantas Hembras de esta especie hay en la finca el da de hoy? 0-999999
V379	P128_2_OTRA_ESPECIE	Desea ingresar otra especie pecuaria?	discrete	character	Desea ingresar otra especie pecuaria? 1- Si. 2- No
V380	P129_UNIMED_INFRA	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea de la infraestructura Agropecuaria?	discrete	character	Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea de la infraestructura Agropecuaria? 1- Hectrea 2- Fanegada, cuadra o plaza 3- Metro cuadrado
V381	P130_1_HAY_INFRA_AGR	Existe infraestructura agrcola en la finca o UP	discrete	character	Existe infraestructura agrcola en la finca o UP 1- Si 2- No
V382	P130_2_TIPINFRA_AGR	Qu tipo de infraestructura agrcola, existe el da de hoy en la finca o UP?	discrete	character	Qu tipo de infraestructura agrcola, existe el da de hoy en la finca o UP? 1- Trapiche, 2- Semillero, 3- Beneficiadero, tambo, caney, horno secador, 4- Invernadero vaco, 5- Otro Cul
V383	P130_2_1_OTRA_CUAL	Cul es el otro tipo de infraestructura?	discrete	character	Cul es el otro tipo de infraestructura?
V384	P130_3_A_IFRAAGRI	Cul es el rea de la infraestructura?	discrete	character	Cul es el rea de la infraestructura? [0. - 9999999.99]
V385	P130_4_OTIPO_INFRAAGRI	Desea ingresar otro tipo de infraestructura?	discrete	character	Desea ingresar otro tipo de infraestructura? 1-Si 2-No
V386	CTL_19_A_TO_INFRAAGRI	rea total de la infraestructura Agrcola	discrete	character	rea total de la infraestructura Agrcola [0. - 9999999.99]
V387	P131_1_HAY_INFRA_PE	Existe infraestructura pecuaria en la finca o UP?	discrete	character	Existe infraestructura pecuaria en la finca o UP?
V388	P131_2_INFRA_PE	Qu tipo de infraestructura pecuaria existe en la UP o finca el da de la entrevista?	discrete	character	Qu tipo de infraestructura pecuaria existe en la UP o finca el da de la entrevista? 1- Bovinos 2- Avcola 3- Porccola 4- Piscicola 5- Otro Cul
V389	P131_2_1_OTRA_CUAL	Cul es el otro tipo de infraestructura?	discrete	character	Cul es el otro tipo de infraestructura?
V390	P131_3_A_INFRAPE	Cul es el rea de la infraestructura?	discrete	character	Cul es el rea de la infraestructura? [0. - 9999999.99]
V391	CTL_20_A_TO_INFRAPE	rea total en infraestructura pecuaria?	discrete	character	rea total en infraestructura pecuaria? [0. - 9999999.99]
V392	P131_4_TINFRA_AGRIPecu	rea total en infraestructura agrcola y pecuaria	discrete	character	rea total en infraestructura agrcola y pecuaria [0. - 9999999.99]
V393	P131_4_1_HAY_ADEN_PSM	El rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, est dentro del PSM?	discrete	character	El rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, est dentro del PSM? 1- Si 2- No
V394	P131_4_1_1_A_DEN_PSM	Del rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, cuanta rea esta dentro del PSM?	discrete	character	Del rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, cuanta rea esta dentro del PSM? 0.1 - 9999.99

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V395	P132_UNMED_USUELO	Cul es la unidad de medida en que se reportara la informacin, del uso del suelo?	discrete	character	Cul es la unidad de medida en que se reportara la informacin, del uso del suelo? 1- Hectrea. 2- Fanegada, cuadra o plaza 3- Metro cuadrado
V396	P133_AREA_TRAN	Cul es el rea, en cultivos transitorio?	discrete	character	Cul es el rea, en cultivos transitorio? [0.01 - 9999999.99]
V397	P134_AREA_PER	Cual es el rea en cultivos permanentes?.	discrete	character	Cual es el rea en cultivos permanentes?. [0.01 - 9999999.99]
V398	P135_AREA_BARBECHO	Cul es el rea en barbecho	discrete	character	Cul es el rea en barbecho [0.01 - 9999999.99]
V399	P136_AREA_DESCANSO	Cual es el rea en descanso?	discrete	character	Cual es el rea en descanso? [0.01 - 9999999.99]
V400	P137_AREA_PASTOFOR	Cul es el rea en pastos y/o forrajes?	discrete	character	Cul es el rea en pastos y/o forrajes? [0.01 - 9999999.99]
V401	P138_AREA_MALRAS	Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?	discrete	character	Cul es el rea en malezas y / o rastrojos? [0.01 - 9999999.99]
V402	P139_HAY_VEGSABA	El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM?	discrete	character	El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM? 1- Si 2- No
V403	P139_1_REA_VEGSABA	Cul es el rea de la vegetacin de sabana?	discrete	character	Cul es el rea de la vegetacin de sabana? [0.01 - 9999999.99]
V404	P140_HAY_VEGXEROFI	El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM?	discrete	character	El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM? 1- Si 2- No
V405	P140_1_REA_VEGXEROFI	Cul es el rea de la vegetacin xeroftica?	discrete	character	Cul es el rea de la vegetacin xeroftica? [0.01 - 9999999.99]
V406	P141_HAY_VEGPARAMO	El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM?	discrete	character	El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM? 1- Si 2- No
V407	P141_1_REA_VEGPARAMO	Cul es el rea de la vegetacin de pramo?	discrete	character	Cul es el rea de la vegetacin de pramo? [0.01 - 9999999.99]
V408	P142_HAY_BOSNATU	El da de hoy, Hay bosques naturales en el PSM?	discrete	character	El da de hoy, Hay bosques naturales en el PSM? 1- Si 2- No
V409	P142_1__AREA_BOSQ_NAT	Cul es el rea en bosques naturales?	discrete	character	Cul es el rea en bosques naturales? [0.01 - 9999999.99]
V410	P143_AREA_BOSPLAN	Cul es el rea en bosques plantados	discrete	character	Cul es el rea en bosques plantados [0.01 - 9999999.99]
V411	P144_HAY_ERIAFLORA	El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos en el PSM?	discrete	character	El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos en el PSM? 1- Si 2- No
V412	P144_1_REA_ERIAFLORA	Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?	discrete	character	Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos? [0.01 - 9999999.99]
V413	P145_HAY_CUAGUA	El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM?	discrete	character	El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM? 1- Si 2- No
V414	P145_1_CA_AGQUIETAS	Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua	discrete	character	Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua Aguas quietas (cinagas, lagunas, embalses, arroyos)
V415	P145_1_CA_AGCORRIENTES	Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua	discrete	character	Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua Aguas corrientes (ros, quebradas)
V416	P145_1_CA_AGSUBTERRANEAS	Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua	discrete	character	Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua Aguas subterrneas (pozos, aljibes)
V417	P145_1_CA_CANARIEGO	Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua	discrete	character	Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua Canales de riego

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V418	P145_1_CA_POZOAGUA	Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua	discrete	character	Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua Pozos de agua para bebederos de animales(jagey)
V419	P145_1_CA_OTRO	Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua	discrete	character	Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua Otro?
V420	P145_1_1_CA_OT_CUAL	CUAL	discrete	character	CUAL
V421	P145_2_AREA_CUAGUA	Cual es el rea en cuerpos de agua?	discrete	character	Cual es el rea en cuerpos de agua? [0.01 - 9999999.99]
V422	P146_OTFINES	El da de hoy, Hay rea en otros fines, en el PSM	discrete	character	El da de hoy, Hay rea en otros fines, en el PSM 1- Si 2- No
V423	P146_1_OF_CONS_AGRI	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines Construcciones de uso agrcola. (trapiche, semilleros, beneficiaderos, tambo, caney, horno secador invernaderos vacios)
V424	P146_1_OF_INVE_VACIO	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines invernaderos vacios
V425	P146_1_OF_CARRETERAS	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines Carreteras, caminos de herraduras
V426	P146_1_OF_CONHABITAR	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines Construcciones para habitar (casa, jardines)
V427	P146_1_OF_CONPECUARIO	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines Construcciones de uso pecuario (establos, cocheras, gallineros, etc)
V428	P146_1_OF_RECREATIVA	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines rea recreativas (piscina, canchas para deportes)
V429	P146_1_OF_HUERTACAS	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines Huertas caseras
V430	P146_1_OF_OTPSM	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines Se anexo otro UNIDAD PRODUCTORA menor a 100 mt2
V431	P146_1_OF_CEMENTERIO	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines Cementerios
V432	P146_1_OF_CASERIO	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines Casero
V433	P146_1_OF_OTRO	Describa a que corresponde el o los otros fines	discrete	character	Describa a que corresponde el o los otros fines Otro?
V434	P146_1_1_OF_OTRO_CUAL	Otro cul?	discrete	character	Otro cul?
V435	P146_2_AREA_OTFINES	Cual es el rea en otros fines?	discrete	character	Cual es el rea en otros fines? [0.01 - 9999999.99]
V436	CTL_21_AREA_TOTAL_USOSUELO	rea total uso del suelo del PSM	discrete	character	rea total uso del suelo del PSM [0.01 - 9999999.99]
V437	P147_FUAGUA_UP	La Unidad Productora cuenta con fuentes de captacin de agua?	discrete	character	La Unidad Productora cuenta con fuentes de captacin de agua? 1- SI 2- NO
V438	P147_1_FUEN_CAPAGUA	Cul es la principal fuente de captacin de agua?	discrete	character	Cul es la principal fuente de captacin de agua? 1- Laguna - embalse 2- Ro - quebrada 3- Cinaga 4- Nacimiento 5- Aguas lluvias 6- Pozo profundo - aguas subterneas 7- Acueducto local 8- Distrito de riego.

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V439	P148_HAY_VIVIENDA	Existen viviendas en la UP?	discrete	character	Existen viviendas en la UP? 1- SI 2- NO
V440	P148_1_VIVI_DENTROSM	La vivienda se encuentra dentro del SM?	discrete	character	La vivienda se encuentra dentro del SM? 1- SI 2- NO
V441	P149_ASIS_TECNICA	Recibi asistencia tcnica?	discrete	character	Recibi asistencia tcnica? 1- SI 2- NO
V442	P149_1_TIPASIS_TECNICA	Si recibi asistencia tcnica en que la recibi?	discrete	character	Si recibi asistencia tcnica en que la recibi? 1- Gestin 2- Crdito 3- Produccion 4- Sanidad 5- Ambiental 6- Organizacin.
V443	P149_2_NOASIS_TECNICA	Porqu no recibi asistencia tcnica?	discrete	character	Porqu no recibi asistencia tcnica? 1- Costos 2- No requiere 3- Desconocimiento 4- No la considera importante.
V444	P150_QUIEN_PREASIS	Quien prest la asistencia tcnica?	discrete	character	Quien prest la asistencia tcnica? 1- Particular (Profesionales, tcnicos del sector) 2- Institucional (Sena, Umatas, Universidades, Secretarias) 3- Organizaciones gremiales 4- Casa comercial 5- Otros 6- No informa.
V445	P151_1_ASISTEC_GESTION	En que requiere asistencia tcnica?	discrete	character	En que requiere asistencia tcnica? Gestin
V446	P151_1_ASISTEC_CREDITO	En que requiere asistencia tcnica?	discrete	character	En que requiere asistencia tcnica? Crdito
V447	P151_1_ASISTEC_PRODUCION	En que requiere asistencia tcnica?	discrete	character	En que requiere asistencia tcnica? Produccion
V448	P151_1_ASISTEC_SANIDAD	En que requiere asistencia tcnica?	discrete	character	En que requiere asistencia tcnica? Sanidad
V449	P151_1_ASISTEC_AMBIENTAL	En que requiere asistencia tcnica?	discrete	character	En que requiere asistencia tcnica? Ambiental
V450	P151_1_ASISTEC_ORGANIZACION	En que requiere asistencia tcnica?	discrete	character	En que requiere asistencia tcnica? Organizacin.
V451	P152_FUEA_CONHUM	Dentro de este PSM, existe (n) vivienda (s) ocupada (s)?	discrete	character	Dentro de este PSM, existe (n) vivienda (s) ocupada (s)? 1- Si 2- No
V452	P153_FUEA_CONHUM	Cul es la principal fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, en esta (s) vivienda(s)?	discrete	character	Cul es la principal fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, en esta (s) vivienda(s)? 1- Aguas lluvias 2- Carro tanque, aguatero 3- Agua embotellada o en bolsa 4- Acueducto local 5- Humedales naturales (cinagas, lagunas, pantanos, turberas, nacimientos) 6- Humedales artificiales (embalses, reservorios, acuias) 7- Aguas corrientes (ros, quebradas 8- Aguas subterrneas (pozos, aljibes) 9- Otra, cul? _____
V453	FUCONHU_DENPSM	La fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, se encuentra dentro del PSM?	discrete	character	La fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, se encuentra dentro del PSM? 1-S 2-No
V454	P154_FUAGUA_USPECU	La principal fuente de abastecimiento de agua para uso pecuario es?	discrete	character	La principal fuente de abastecimiento de agua para uso pecuario es? 1- Aguas superficiales (ros, quebradas, pantanos, cinagas) 2- Aguas subterrneas 3- Reservorios artificiales 4- Se toma agua del acueducto 5- Desconoce la fuente de captacin 6- No informa

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V455	P154_1_FUCONANI_DENPSM	La fuente de abastecimiento de agua, para uso pecuario, se encuentra dentro del PSM?	discrete	character	La fuente de abastecimiento de agua, para uso pecuario, se encuentra dentro del PSM? 1- S 2- No
V456	P154_2_1_CON_DIREC_FUNATU	El consumo de agua, por los animal se realiza?	discrete	character	El consumo de agua, por los animales se realiza? Directamente de la fuente natural
V457	P154_2_1_CON_ACUEDUCTO	El consumo de agua, por los animal se realiza?	discrete	character	El consumo de agua, por los animales se realiza? Acueducto local
V458	P154_2_1_CON_ABRE_ARTI	El consumo de agua, por los animal se realiza?	discrete	character	El consumo de agua, por los animal se realiza? De abrevaderos artificiales (construidos)
V459	P155_FAPROAGRI_DENPSM	La fuente de abastecimiento de agua, para la produccion agrcola, se encuentra dentro del PSM?	discrete	character	La fuente de abastecimiento de agua, para la produccion agrcola, se encuentra dentro del PSM? 1-S 2-No
V460	P156_1_SITERRA_CON_CURNIVEL	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo? Siembra usando tcnicas como terrazas, Siembra en contorno o en curvas de nivel
V461	P156_1_CREPLANDIF_SUDEGAN	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo? Permitir la cobertura vegetal mediante el crecimiento de otras plantas diferentes al Pasto, en los suelos dedicados a ganadera.
V462	p156_1_EVISOBREPAS	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo? Rotar y evitar sobre pastorear los potreros dedicados a la ganadera.
V463	P156_1_PROTEGER_COBERT	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo? Proteger y mantener la cobertura vegetal en los taludes.
V464	P156_1_REA_ACESAN_PEN	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo? Realizar acequias o zanjas contra la pendiente, Establecimiento de cunetas para evitar la erosin.
V465	P156_1_SEMVEGE_NOPROD	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo? Sembrar coberturas vegetales sobre superficies no productivas (trbol, pastos, arbustos)
V466	P156_1_ESCOBERRESIVEG	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo? Establecer coberturas con residuos vegetales y otros materiales (costales, plsticos, cascarilla) sobre superficies no productivas
V467	P156_2_NIG_ANTERIOR	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo? Ninguna de las anteriores

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V468	P157_1_CONHUME_ESCOBVEG	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua? conservacin de la humedad del suelo mediante el establecimiento de coberturas vegetales o de otros materiales, en superficies no productivas.
V469	P157_1_EVIUSOCAU_VOBASUR	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua? Evitar usar los cauces y depsitos de aguas para botar basuras o deshacerse de residuos de fertilizantes, plaguicidas o de otras sustancias agropecuarias.
V470	P157_1_LIMCAUAGUA	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua? limpiar los cauces y depsitos de aguas basuras y flora acutica.
V471	P157_1_PLANCONNEAGUA	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua? Planificar y controlar las necesidades de consumo de agua para los sistemas agropecuarios.
V472	P157_1_USOSISBACOMAGUA	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua? Usar sistemas de bajo consumo de agua como riego por goteo, riego por micro aspersin o bebederos automaticos.
V473	P157_1_RESCAUFEAGUA	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua? Respetar los cauces y lechos de las fuentes naturales de agua, evitando modificar su curso o flujo.
V474	P157_1_PROCAUDEPAGUASIPLAN	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua? Proteger y/o aislar los cauces y depsitos de agua con la siembra de plantas en contorno y riveras.
V475	P157_2_NIN_ANTE	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?	discrete	character	En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua? Ninguna de las anteriores
V476	P158_1_TURBERAS	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?	discrete	character	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? Turberas
V477	P158_1_PAJON_PASTI	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?	discrete	character	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? Pajonales-pastizales
V478	P158_1_ROSETALES	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?	discrete	character	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? Rosetales

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V479	P158_1_CHASCALES	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?	discrete	character	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? Chscales
V480	P158_1_FRAILEJONES	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?	discrete	character	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? Frailejonales
V481	P158_1_BOS_NATU	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?	discrete	character	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? Bosques naturales
V482	P158_1_OTRO_CUAL	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?	discrete	character	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? Otro, cul?
V483	P158_1_1_CUAL	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?	discrete	character	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? cul? _____
V484	P158_2_NINGUNO	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?	discrete	character	En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? Ninguno
V485	P159_JAHUER_ME100M	Existe alg tipo de jardn y/o huerto en el PSM, menores a 100 m2?	discrete	character	Existe alg tipo de jardn y/o huerto en el PSM, menores a 100 m2? 1. S 2. No
V486	P159_1_PLAN_ALIMEN	Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?	discrete	character	Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2? Plantas alimenticias (hortalizas y/o frutales)
V487	P159_1_ORNAMENTALES	Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?	discrete	character	Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2? Ornamentales
V488	P159_1_MEDICINALES	Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?	discrete	character	Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2? Medicinales
V489	P159_1_ALELOPATICAS	Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?	discrete	character	Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2? Alelopticas
V490	P159_2_OTRO_CUAL	Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?	discrete	character	Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2? Otros
V491	P159_2_1_CUAL	Otro cul?	discrete	character	Otro cul?
V492	P159_3_A_JARHUER	Qu rea aproximada del PSM, ocupan los jardines y/o huertos?	discrete	character	Qu rea aproximada del PSM, ocupan los jardines y/o huertos? 1- Menos de 25 m2 2- Entre 25 y 50 m2 3- Entre 51 y 99 m2
V493	P160_1_AGRO_FORES	En este PSM, cules de las siguientes prticas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cules de las siguientes prticas, se realizan? Agroforestera
V494	P160_1_SIL_PASTO	En este PSM, cules de las siguientes prticas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cules de las siguientes prticas, se realizan? Silvopastoriles
V495	P160_1_AFORE_CERVIVA	En este PSM, cules de las siguientes prticas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cules de las siguientes prticas, se realizan? rboles forestales como cercas vivas

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V496	P160_1_AFORRA_CERVIVA	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? rboles forrajeros como cercas vivas
V497	P160_1_BOS_LENIA	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? Bosque de lea
V498	P160_1_FRAN_PASTORE	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? Franjas de pastoreo
V499	P160_1_AFORRA_PASTOREO	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? rboles forrajeros en potreros
V500	P160_1_ARBO_PASTORE	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? rboles en potreros
V501	P160_1_QUEMAS	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? Quemias
V502	P160_1_PESCA	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? Pesca
V503	P160_1_CAZA	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? Caza
V504	P160_1_OTRA_CUAL	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? Otro
V505	P160_1_1_CUAL	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? cul? _____
V506	P160_1_NINGUNA	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan?	discrete	character	En este PSM, cuales de las siguientes practicas, se realizan? Ninguna
V507	P161_1_USO_MEDICI	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:	discrete	character	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: Usos medicinales
V508	P161_1_FIBRA	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:	discrete	character	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: Fibra
V509	P161_1_ALI_ANIMAL	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:	discrete	character	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: Alimentacin animal
V510	P161_1_ALI_HUMANO	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:	discrete	character	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: Alimentacin humana
V511	P161_1_LENIA	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:	discrete	character	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: Lea
V512	P161_1_OTRO_CUAL	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:	discrete	character	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: Otro
V513	P161_1_1_CUAL	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:	discrete	character	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: cul? ____
V514	P161_2	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:	discrete	character	En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: Ninguno
V515	P162_1_APLIFRES_POTRE	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales	discrete	character	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales se aplican frescos a potreros y cultivos
V516	P162_1_PROCOMPOS	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales	discrete	character	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales se someten a procesos de Compostaje y lombricultivos

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V517	P162_1_SISMANE_LAGUBIODIG	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales	discrete	character	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales se llevan a otros sistemas de manejo de estircol como Lagunas anaerbricas, digestor anaerblico o biodigestores.
V518	P162_1_NORECOJEN	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales	discrete	character	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales no se recogen y se dejan descomponer en condiciones de campo
V519	P162_1_ASEO_AGUASINRCOL	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales	discrete	character	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales se hace aseo, eliminando las excretas con agua pero sin posterior recoleccin
V520	P162_1_USODIFABO	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales	discrete	character	En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales se recogen para usarlos en fines diferentes al abono (construccin, combustible, alimento de otras especies pecuarias.
V521	P163_TIP_MAQAGRI	Cul es el tipo de maquinaria agrcola que usa con ms frecuencia?	discrete	character	Cul es el tipo de maquinaria agrcola que usa con ms frecuencia? 1- Traccin mecnica (tractor) 2- Traccin animal (bueyes) 3- Fuerza o traccin humana 4- Ninguno
V522	P164_1_ACTI_PESACUI	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?	discrete	character	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? Actividades de pesca o acucolas
V523	P164_1_SERVI_AGRO	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?	discrete	character	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? Servicios agropecuarios
V524	P164_1_ACT_MINER	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?	discrete	character	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? Actividades mineras
V525	P164_1_MANUFAC	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?	discrete	character	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? Manufactureras
V526	P164_1_COMER_MAYORMINOR	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?	discrete	character	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? Comercio mayorista/minorista
V527	P164_1_ECO_TURIS	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?	discrete	character	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? Eco turstica
V528	P164_2_NINGUNA	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?	discrete	character	En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? Ninguna
V529	P165_USO_OVIN	Estas especies ovinas las utiliza principalmente para produccin de:	discrete	character	Estas especies ovinas las utiliza principalmente para produccin de: 1-Lana 2-Carne 3-Ambos

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V530	P166_ESQUILA	Usted esquila las ovejas?	discrete	character	Usted esquila las ovejas? 1-Si 2-No
V531	P167_USO_VELLON	El velln sin transformar principalmente lo:	discrete	character	El velln sin transformar principalmente lo: 1-Venden 2-Lo hilan (ovillo) 3-Lo procesan (ruana, cobijas, etc.)
V532	P168_1_COOR_GRAN	Grados (N)	discrete	character	Grados (N) (0 - 12)
V533	P168_2_COOR_MINN	Minutos (N)	discrete	character	Minutos (N) (0-59)
V534	P168_3_COOR_SEGN	Segundos (N)	discrete	character	Segundos (N) (0-59,9)
V535	P168_4_COOR_GRAW	Grados (w)	discrete	character	Grados (w) (66 - 79)
V536	P168_5_COOR_MINW	minutos (w)	discrete	character	minutos (w) (0-59)
V537	P168_6_COOR_SEGW	Segundos (w)	discrete	character	Segundos (w) (0-59,9)
V538	HORA_FINENCU	hora final de la encuesta	discrete	character	hora final de la encuesta FORMATO MILITAR 00-23
V539	MIN_HORAFIN	minutos hora final	discrete	character	minutos hora final
V540	RESUL_ENCUC	Estado de resultado de la encuesta	discrete	character	Estado de resultado de la encuesta 1- Encuesta completa 2- Encuesta incompleta 3- Rechazo
V541	P85_APER_DIS	Existen plantas permanentes y arboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales)	discrete	character	Existen plantas permanentes y arboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales) 1-Si 2-No
V542	P86_NOMCUL_DIS	Cul es el nombre de los nombre de las plantas permanentes y arboles dispersos?.	discrete	character	Cul es el nombre de los nombre de las plantas permanentes y arboles dispersos?.
V543	P86_1_NO_NOMCUL	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?	discrete	character	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? 1-Si 2-No
V544	P86_2_NOMCUL_CUAL	Otro Cul?	discrete	character	Otro Cul?
V545	P87_1_TARB_DIS	Cuntos arboles dispersos, totales hay dentro del PSM?	discrete	character	Cuntos arboles dispersos, totales hay dentro del PSM? 1- 99999999
V546	P87_2_ARB_EPROD	Cuntos arboles dispersos, hay en edad productiva, dentro del PSM?	discrete	character	Cuntos arboles dispersos, hay en edad productiva, dentro del PSM? 1- 99999999
V547	CTL14_OLOTE_DIS	Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos?	discrete	character	Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos? 1-Si 2-No

ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Contenido	A continuacin se presenta la base de datos del modulo de hortalizas.
Casos	0
Variable(s)	147
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versin 1 (2010)
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE -
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V709	NOM_ENC	Nombre del encuestador	discrete	character	Nombre del encuestador
V710	NUM_VIS	Nmero de la visita	discrete	character	la visita es una revisita? 1- Si 2- No
V711	MES_VIS	Mes de la entrevista	discrete	character	Mes de la visita 1 - 12
V712	DIA_VIS	Da de la entrevista	discrete	character	Da de la visita 1 - 31
V713	AO_VIS	Ao de la entrevista	discrete	character	Ao de la entrevista 2010
V856	HORA_VIS	Hora inicial de la visita	discrete	numeric	Hora inicial de la visita Formato militar 00-23
V857	MINUTOS_VIS	minutos de la hora inicial	discrete	numeric	Minutos de la hora inicial de la visita 00-59
V858	COD_REG	Cdigo de la regin	discrete	numeric	Cdigo de la Regin. 01-99
V859	COD_DEPTO	Cdigo del departamento	discrete	numeric	Cdigo del DEPARTAMENTO 01-99
V860	COD_MPIO	Cdigo del Municipio	discrete	numeric	Cdigo del Municipio 01- 9999
V861	UPM	Cdigo de la UPM	discrete	numeric	Cdigo de la UPM
V862	SM	Cdigo del SM	discrete	numeric	Cdigo del SM 01-99
V863	NUM_PSM	Nmero del PSM	discrete	numeric	Nmero del PSM 01-99
V722	EXT_MOT	Existe alguna dificultad para realizar la encuesta?	discrete	character	Existe alguna dificultad para la realizacin de la encuesta? 1- Si 2- No
V723	EXT_MOT_CUAL	Cual es el motivo?	discrete	character	Cul es el motivo? 1- Rechazo. 2- Ausencia temporal 3- Ausente no Recuperable 4- Otro cul?
V724	EXT_MOT_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Otra cul?
V725	P7_NOMFINCA	Nombre de la finca	discrete	character	Nombre de la finca
V726	P8_NOMPROD	Nombre (s) y apellido (s) del productor	discrete	character	Cul es el nombre (s) y apellido (s) del productor?
V727	P9_TEL_PROD	Nmero telefnico del productor	discrete	character	Nmero telefnico del productor 1-Telfono fijo 2-Telfono mvil 3-No tiene 9-No informa
V864	P9_1_NUMTEL_PROD_FIJO	Nmero fijo	discrete	numeric	Nmero fijo
V865	P9_2_NUMTEL_PROD_MOV	Nmero mvil	discrete	numeric	Nmero mvil

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V730	P10_INFORMA	Marque quien suministra o quien suministrar la informacin?	discrete	character	Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? 1- Productor 2- Administrador 3- Empleado 4- Dueo del terreno 5- Familiar 6- Mayordomo 7- Gerente o -director 8- Vecino 9- Amigo 10- Observacin directa 11- Otro - Cul? _____
V731	P10_SUMINFO_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Cul?
V732	P11_NOMENC	Nombre (s) y apellido (s) del encuestado	discrete	character	Nombre (s) y apellido (s) del encuestado
V733	P12_TIPOTEL_ENC	Nmero telefnico de la persona encuestada	discrete	character	Nmero telefnico de la persona encuestada 1-Telfono fijo 2-Telfono mvil 3-No tiene 4-No informa
V866	P12_1_NUMTEL_ENC_FIJO	Nmero fijo	discrete	numeric	Nmero fijo
V867	P12_2_NUMTEL_ENC_MOV	Nmero mvil	discrete	numeric	Nmero mvil
V736	P13_VIV_UP	Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA?	discrete	character	Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA? 1- Si 2- No
V737	P14_VIVPRINC	La vivienda principal se encuentra dentro del Segmento de Muestreo?	discrete	character	La vivienda principal se encuentra dentro del Segmento de Muestreo? 1- Si 2- No
V738	P15_VIVPRINC_HAB	la vivienda principal se encuentra habitada?	discrete	character	la vivienda principal se encuentra habitada? 1- Si 2- No
V739	P16_QUIEN_HAB	Quin la habita?	discrete	character	Quin la habita? 1- Productor 2- Otro? Cul? _____
V740	P16_QUIEN_HAB_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Cul?
V741	P17_CULTRAN_UP	Desde el 1 de enero del 2010 al da de la entrevista, en esta rea (PSM), hay o hubo cultivo de hortalizas de la canasta de estudio?	discrete	character	Desde el 1 de enero del 2010 al da de la entrevista, en esta rea (PSM), hay o hubo cultivo de hortalizas de la canasta de estudio? 1- Si 2- No
V742	P18_CUL_HORPRE	El da de hoy, en esta rea (PSM), hay hortalizas?	discrete	character	El da de hoy, en esta rea (PSM), hay hortalizas? 1- Si 2- No
V743	CTL_1_NUM_LOTE	Lote N.	discrete	character	Lote N. 1 - 99
V744	P19_UNMED_LOTE	Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?	discrete	character	Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? 1- Hectrea 2- Fanegada, cuadra o plaza 3- Metro cuadrado
V745	P20_NOMCUL	Cul es el nombre del cultivo establecido?	discrete	character	Cul es el nombre del cultivo establecido?
V746	P_20_1_NO_NOMCUL	P20.1 Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?	discrete	character	Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? 1- Si 2- No - Desplegar nuevamente los cdigos de cultivos de hortalizas
V747	P_20_2_NOMCUL_CUAL	Cul?	discrete	character	Cul?
V748	P20_3_CEB_JUNLAR	El lote de cebolla junca o larga es:	discrete	character	El lote de cebolla junca o larga es ? 1-Siembra 2-Resiembra
V749	P20_3_1_CEB_JUNLAR_RESIEM	El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra)	discrete	character	El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra) 1- Segunda ronda 2- Tercera ronda 3- Cuarta ronda
V750	P20_4_VARCUL	Cul es la variedad del cultivo establecido?	discrete	character	Cul es la variedad del cultivo establecido?
V751	P21_CPRESIEM_TIPO_SIEM	El cultivo de este lote se sembr:	discrete	character	El cultivo de este lote se sembr: 1- Solo 2- Asociado 3- Invernadero

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V752	P21_1_CPRES_TIPO_ASOC	Si el tipo de siembra del cultivo es ASOCIADO que tipo de asocio es?	discrete	character	Si el tipo de siembra del cultivo es ASOCIADO que tipo de asocio es? 1- Mixto 2- Intercalado
V753	P22_NIVTEC_SISIEMBRA	Cul ES el nivel tecnológico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de HORTALIZAS?	discrete	character	Cul ES el nivel tecnológico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de HORTALIZAS? 1- Manual. 2- Mecanizado. 3- Tradicional 4- No informa
V868	P23A_CPRES_MES_SIEM	cul es el mes de siembra, de este cultivo?	discrete	numeric	cul es el mes de siembra, de este cultivo? 1 - 12
V869	P23B_CPRES_DIA_SIEM	cul es el da de siembra, de este cultivo?	discrete	numeric	cul es el da de siembra, de este cultivo? 1 - 31
V870	P23C_CPRES_ANIO_SIEM	Cul es el ao de siembra, de este cultivo?	discrete	numeric	Cul es el ao de siembra, de este cultivo? 2010 - 2011
V871	P24A_CPRES_MES_COS	Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?	discrete	numeric	Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?
V872	P24B_CPRES_DIA_COS	Cul es el da que espera cosechar este cultivo?	discrete	numeric	Cul es el da que espera cosechar este cultivo? 1 - 31
V873	P24C_CPRES_ANIO_COS	Cul es el ao de cosecha, de este cultivo?	discrete	numeric	Cul es el ao de cosecha, de este cultivo? 2010 - 2011
V874	P25_CPRES_SUPSEM	Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote?	discrete	numeric	Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote? [0 ,9999999.99]
V875	P26_CPRES_SUPCOS	Cul ser la superficie a cosechar del cultivo, en este lote?	discrete	numeric	Cul ser la superficie a cosechar del cultivo, en este lote? [0 - 9999999.99]
V762	P27_CPRES_MATSIEM	Qu tipo de material utiliz, para la siembra?	discrete	character	Qu tipo de material utiliz, para la siembra? 1-Semilla 2-Plntulas
V763	P27_1_CPRES_UNMED_SEM	La cantidad de semilla la va a reportar en:	discrete	character	La cantidad de semilla la va a reportar en: 1- Gramos 2- Kilogramos 3- Arroba 4- Carga
V876	P27_1_1_CPRES_GRAMOS	La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos	discrete	numeric	La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos 1 - 999,99
V877	P28_1_2_CPRES_KILOS	La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos	discrete	numeric	La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos 0,01 - 9999,99
V878	P28_1_3_CPRES_ARRO	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba?	discrete	numeric	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba? 1 - 9999,99
V879	P28_1_4_CPRES_CARGA	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas?	discrete	numeric	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas? 1 - 9999,99
V880	P28_1_4_1_EQUI_CARGA	cul es la equivalencia de cargas (kg)	discrete	numeric	cul es la equivalencia de cargas (kg) 999
V881	P27_2_CPRES_NUMPLAN_LOTE	Cuntas plantas totales, hay en este lote?	discrete	numeric	Cuntas plantas totales, hay en este lote? 1 - 9999999
V882	P27_2_1_CPRES_DIS_SIEM_PLAN	Cul es la distancia de siembra entre plantas? (mt)	discrete	numeric	Cul es la distancia de siembra entre plantas? (mt) [0.1 - 1.50]
V883	P27_2_2_CPRES_DIS_SIEM_SURC	Cul es la distancia de siembra entre surcos? (mt)	discrete	numeric	Cul es la distancia de siembra entre surcos? (mt) [0.1 - 2.00]
V772	P28_CPRES_ORIGEN_SEM_PLAN	La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de?	discrete	character	La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de? 1- Su finca. 2- Otra finca. 3- Casa comercial.

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V773	P29_CPRESISRIEGO_CULT	Usa riego para el cultivo en este lote?	discrete	character	Usa riego para el cultivo en este lote? 1- Si 2- No
V774	P29_1_CPRESISRIEGO	Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote?	discrete	character	Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote? 1-Goteo 2- Aspersin 3- Gravedad 4- No informa
V775	P29_2_CPRESISRIEGO	Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?	discrete	character	Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo? 1-Diario 2-Semanal 3-Quincenal 4-Mensual
V776	P30_CPRESISRIEGO_PROD	En qu medidas, va a reportar la informacin, de produccin?	discrete	character	En qu medidas, va a reportar la informacin, de produccin? 1- Produccin 2-Rendimiento (t/ha)
V923	P31_CPRESISRIEGO_OBT	Cul es la produccin obtenida o a obtener?	discrete	numeric	Cul es la produccin obtenida o a obtener? [0, 9999999.99]
V778	P32_1_CPRESISRIEGO_PROD	Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin?.	discrete	character	Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin?. 99
V922	P32_2_CPRESISRIEGO_PROD_KG	Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin?.	discrete	numeric	Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin?.
V921	P33_CPRESISRIEGO_PROD	Cul es la especificacin del producto	discrete	numeric	Cul es la especificacin del producto
V920	CTL_2_REND_ESP	Rendimiento esperado (tn/ha)	discrete	numeric	Rendimiento esperado (tn/ha) 0,05 , 999,99
V919	CTL2_A_CPRESISRIEGO_REND_MIN	El rendimiento minimo es?	discrete	numeric	El rendimiento minimo es? 0,1-99,99
V918	CTL2_B_CPRESISRIEGO_REND_MAX	EL rendimiento maximo es?	discrete	numeric	EL rendimiento maximo es? 0,1-99,99
V784	CTL_2_C_APROV_REND_CAL	Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?	discrete	character	Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? 1- Si 2- No
V785	REND_ESP_MOTIVO	Por que esta de acuerdo con el rendimiento?	discrete	character	Por que esta de acuerdo con el rendimiento?
V786	P34_CALIFI_REND_ESP	Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?	discrete	character	Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? 1- Muy alto. 2- Alto 3- Medio. 4- Bajo. 5- Muy bajo. 9- No informa
V787	P35_RAZON_REND_ESP	Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?	discrete	character	Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? 1-Por efectos climticos 2-Por insumos caros 3- Practicas agrcolas deficientes. 4-Por falta de asistencia tcnica 5-Por asistencia tcnica adecuada 6-Por buen comportamiento del clima 7-Por excelentes practicas agrcolas en el lote 8-Por el buen uso de insumos agrcolas 9-Otra? 2.1- Cul?
V788	P35_1_REND_ESP_RAZON_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Cul?
V789	CTL3_CPRESISRIEGO_OTRCUL_ASO	Desea aadir otro cultivo al asocio?	discrete	character	Desea aadir otro cultivo al asocio? 1- Si 2- No
V790	OBS_CPRESISRIEGO	Desea agregar observaciones al cultivo?	discrete	character	Desea agregar observaciones al cultivo? 1- Si 2- No
V791	OBS1_CPRESISRIEGO	Observaciones 1	discrete	character	Observaciones 1
V792	OBS2_CPRESISRIEGO	Observaciones 2	discrete	character	Observaciones 2

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V793	P36_CULPAS_HOR	Del 1 de enero al da de la entrevista sabe usted, si en este lote hubo cultivo de hortalizas?	discrete	character	Del 1 de enero al da de la entrevista sabe usted, si en este lote hubo cultivo de hortalizas? 1- Si 2- No
V794	P37_CPAS_NOMCUL	Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haba establecido en este lote	discrete	character	Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haba establecido en este lote
V795	P37_1_CPAS_NO_NOMCUL	Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?	discrete	character	Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?
V796	P37_2_CPAS_NO_NOMCUL_CUAL	Cual ?	discrete	character	Cual ?
V797	P37_3_CPAS_CEB_JUNLAR	El lote de cebolla junca o larga es:	discrete	character	El lote de cebolla junca o larga es: 1-Siembra 2-Resiembra
V798	P38_3_1_CPAS_CEB_JUNLAR_RESIEM	El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra)	discrete	character	El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra) 1-Segunda ronda 2-Tercera ronda 3-Cuarta ronda
V799	P37_4_VARCUL	Cul es la variedad del cultivo establecido?	discrete	character	Cul es la variedad del cultivo establecido?
V800	P38_CPAS_SIEM	el cultivo de este lote se sembr?	discrete	character	el cultivo de este lote se sembr?
V801	P38_1_CPRESIEM_TIP_ASOC	Si el tipo de siembra del cultivo fue ASOCIADO que tipo de asocio fue?	discrete	character	Si el tipo de siembra del cultivo fue ASOCIADO que tipo de asocio fue? 1- Mixto 2- Intercalado
V802	P39_CPAS_NIVTEC_SISIEM	Cul FUE el nivel tecnologico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de Hortalizas?	discrete	character	Cul FUE el nivel tecnologico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de Hortalizas? 1- Manual 2- Mecanizado 3- Tradicional 4- No informa
V917	A_CPAS_MES_SIEM	Cul fue el mes de siembra de este cultivo?	discrete	numeric	Cul fue el mes de siembra de este cultivo? 1-10
V916	P40B_CPAS_DIA_SIEM	Cul fue el da de siembra de este cultivo?	discrete	numeric	Cul fue el da de siembra de este cultivo? 1-31
V915	P40C_CPAS_ANIO_SIEM	cul fue el ao de siembra de este cultivo?	discrete	numeric	cul fue el ao de siembra de este cultivo? 2010
V914	P41A_CPAS_MES_COS	Cul fue el mes en que cosech este cultivo?	discrete	numeric	Cul fue el mes en que cosech este cultivo? 1-12
V913	P41B_CPAS_DIA_COS	Cul fue el da en que cosech este cultivo?	discrete	numeric	Cul fue el da en que cosech este cultivo? 1-31
V912	P41C_CPAS_AO_COS	Cul fue el ao en que cosech este cultivo?	discrete	numeric	Cul fue el ao en que cosech este cultivo?
V911	P42_CPAS_SUPSEM	Cul FUE la superficie sembrada del cultivo, en este lote?	discrete	numeric	Cul FUE la superficie sembrada del cultivo, en este lote?
V910	P43_CPAS_SUPCOS	Cul FUE la superficie cosechada del cultivo, en este lote?	discrete	numeric	Cul FUE la superficie cosechada del cultivo, en este lote? 0,01 -999999.99
V811	P44_CPAS_MATSIEM	Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra?	discrete	character	Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? 1-Semilla 2-Plntulas
V812	CPAS_UNMED_SEM	La cantidad de semilla la va a reportar en?	discrete	character	La cantidad de semilla la va a reportar en? 1- Gramos 2- Kilogramos 3- Arroba 4- Carga
V909	P44_1_1_CPRESIEM_GRAMOS	La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos	discrete	numeric	La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos 1 - 999,99

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V908	P44_1_2_CPRES_KILOS	La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos	discrete	numeric	La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos 0,01 - 9999,99
V907	P44_1_3_CPRES_ARRO	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba?	discrete	numeric	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba? 1 - 9999,99
V906	P44_1_4_CPRES_CARGA	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas?	discrete	numeric	la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas? 1 - 9999,99
V905	P44_1_4_1_EQUI_CARGA	cul es la equivalencia de cargas (kg)	discrete	numeric	cul es la equivalencia de cargas (kg) 999
V904	P44_2_CPAS_NUMPLAN_LOTE	Cuntas plantas totales, haban en este lote?	discrete	numeric	Cuntas plantas totales, haban en este lote? 9999999
V903	P44_2_1_CPAS_DIS_SIEM_PLAN	Cul FUE la distancia de siembra entre plantas?	discrete	numeric	Cul FUE la distancia de siembra entre plantas?
V902	P44_2_2_CPAS_DIS_SIEM_SURC	Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos?	discrete	numeric	Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos? 0.1- 2,00
V821	P45_CPAS_ORIGEN_SEM_PLANTU	La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de?	discrete	character	La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de? 1- Su finca. 2- Otra finca. 3- Casa comercial.
V822	P46_CPAS_RIEGO	uso riego para el cultivo en este lote?	discrete	character	uso riego para el cultivo en este lote? 1- Si 2- No
V823	P46_1_CPAS_SIS_RIEGO	Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo, en este lote?	discrete	character	Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo, en este lote? 1- Goteo 2- Aspersin 3- Gravedad 4- No informa
V824	P46_2_CPAS_FREQ_RIEGO	Con que frecuencia y nmero de veces, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo ?	discrete	character	
V901	P46_2_1_CPAS_RIEGO_FREQ_DIA	Frecuencia de riego diario	discrete	numeric	Frecuencia de riego diario
V900	P46_2_2_CPAS_RIEGO_FREQ_SEM	Frecuencia de riego semanal	discrete	numeric	Frecuencia de riego semanal
V899	P46_2_3_CPAS_RIEGO_FREQ_QUIN	Frecuencia de riego quincenal	discrete	numeric	Frecuencia de riego quincenal
V898	P46_2_4_CPAS_RIEGO_FREQ_MEN	Frecuencia de riego mensual	discrete	numeric	Frecuencia de riego mensual
V829	P47_CPAS_INFO_PROD	En que medidas, va a reportar la informacin, de produccion?	discrete	character	En que medidas, va a reportar la informacin, de produccion? 1- Produccion 2- Rendimiento (t/ha)
V897	P48_CANPROD_COSKG	Cul fue la produccion que se obtuvo?	discrete	numeric	Cul fue la produccion que se obtuvo? 0.01- 9999999.99
V831	P49_1_CPAS_UNIMED_PROD	Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccion?	discrete	character	Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccion?
V896	P49_2_CPAS_EQUI_PROD_KG	Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion	discrete	numeric	Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion (0,01 - 999999.99)
V895	P50_CPAS_ESPEC_PROD	Cul fue la especificacin del producto?	discrete	numeric	Cul fue la especificacin del producto?
V894	CTL4_REND_OBTE	Rendimiento obtenido (tn/ha)	discrete	numeric	Rendimiento obtenido (tn/ha)

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V893	CTL4_A_CPRE_REND_MIN	El rendimiento minimo es?	discrete	numeric	El rendimiento minimo es?
V892	CTL4_B_CPRE_REND_MAX	EL rendimiento maximo es?	discrete	numeric	EL rendimiento maximo es?
V837	CTL4_C_APROV_REND_CAL	Esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?	discrete	character	Esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? 1- Si 2- No
V838	REND_MOTIVO	Por que esta de acuerdo con el rendimiento?	discrete	character	Por que esta de acuerdo con el rendimiento?
V839	P51_CALIFI_REND	Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?	discrete	character	Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? 1- Muy alto. 2- Alto 3- Normal 4- Bajo. 5- Muy bajo. 6- No informa
V840	P52_RAZON_REND	Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento	discrete	character	Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento3 1- Por efectos climticos 2- Por insumos caros 3- Practicas agrcolas deficientes. 4- Por falta de asistencia tcnica 5- Por asistencia tcnica adecuada 6- Por buen comportamiento del clima 7- Por excelentes practicas agrcolas en el lote 8- Por el buen uso de insumos agrcolas 9- Otra?
V841	P52_1_REND_RAZON_OTCUAL	Cul?	discrete	character	Cul?
V842	CTL5_CPAS_OTRCUL_ASO	Desea aadir otro cultivo al asocio	discrete	character	Desea aadir otro cultivo al asocio 1- Si 2- No
V843	CTL6_OTCPAS_LOTE	Desea aadir otro cultivo de hortalizas?	discrete	character	Desea aadir otro cultivo de hortalizas? 1- Si 2- No
V844	P53_FUAGUA_UP	Dispone de fuentes de captacin de agua, para esta Unidad Productora?	discrete	character	Dispone de fuentes de captacin de agua, para esta Unidad Productora? 1- Si 2- No
V845	P53_1_FUEN_CAPAGUA	Cul es la fuente de captacin que utiliza?	discrete	character	Cul es la fuente de captacin que utiliza? 1- Laguna 2- Cinaga 3- Embalse 4- Rio 5- Quebrada 6- Acequia 7- Nacimiento 8- Acueducto local 9- Aguas subterrneas 10- Carro tanque o aguatero 11- Reservorio de aguas lluvias 12- Otra fuente de captacin
V846	P53_1_1_OT_CUAL	CUAL	discrete	character	CUAL
V891	P54_1_COOR_GRAN	Grados (N)	discrete	numeric	Grados (N) (0 - 12)
V890	P54_2_COOR_MINN	Minutos (N)	discrete	numeric	Minutos (N) (0-59)
V889	P54_3_COOR_SEGN	Segundos (N)	discrete	numeric	Segundos (N)
V888	P54_4_COOR_GRAW	Grados (w)	discrete	numeric	Grados (w) (66 - 79)
V887	P54_5_COOR_MINW	minutos (w)	discrete	numeric	minutos (w) (0-59)
V886	P54_6_COOR_SEGW	Segundos (w)	discrete	numeric	Segundos (w) (0-59,9)
V885	HORA_FINENCU	hora final de la encuesta	discrete	numeric	hora final de la encuesta 1-24
V884	MIN_HORAFIN	Minutos hora final	discrete	numeric	Minutos hora final 0_59
V855	RESUL_ENCUCU	Estado de resultado de la encuesta	discrete	character	Estado de resultado de la encuesta 1- Encuesta completa 2- Encuesta incompleta 3- Rechazo

Nombre del encuestador (NOM_ENC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pregunta textual

Nombre del encuestador

Post-pregunta

la visita es una revisita?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe registrar el nombre completo del encuestador

la visita es una revisita? (NUM_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nombre del encuestador

Pregunta textual

la visita es una revisita?

1- Si

2- No

Post-pregunta

contador de visitas

1-999

contador de visitas (CON_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

contador de visitas (CON_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la visita es una revisita?

1- Si

2- No

Pregunta textual

contador de visitas

1-999

Post-pregunta

Mes de la visita

1 - 12

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

se debe registrar nmero de visita.

Mes de la visita (MES_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

contador de visitas

1-999

Pregunta textual

Mes de la visita

1 - 12

Post-pregunta

Da de la visita

1 - 31

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe seleccionar el mes al que corresponde la visita, este cdigo debe corresponder a dos dgitos.

Da de la visita (DIA_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Mes de la visita

1 - 12

Pregunta textual

Da de la visita

1 - 31

Post-pregunta

Hora inicial de la visita

Formato militar 00-23

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe seleccionar en la tabla el da correspondiente a la visita, este cdigo debe tener dos dgitos.

Hora inicial de la visita (HORA_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Da de la visita

1 - 31

Pregunta textual

Hora inicial de la visita

Formato militar 00-23

Post-pregunta

minutos de la hora inicial de la visita

00-59

minutos de la hora inicial de la visita (MINUTOS_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: numeric	Invlidos: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Hora inicial de la visita

Formato militar 00-23

Pregunta textual

Minutos de la hora inicial de la visita

00-59

Post-pregunta

Cdigo de la regin

01-12

Cdigo de la regin (COD_REG)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: numeric	Invlidos: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

minutos de la hora inicial de la visita

00-59

Pregunta textual

Cdigo de la regin

01-12

Post-pregunta

Cdigo del departamento

01-99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe seleccionar en la tabla el cdigo correspondiente a la regin, este cdigo debe tener dos dgitos.

Código del departamento (COD_DEPTO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: numérico

Inválidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Código de la región

01-12

Pregunta textual

Código del departamento

01-99

Post-pregunta

Código del Municipio

01- 9999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

se debe seleccionar de la tabla del departamento correspondiente donde se realizará la encuesta, este código debe contener dos dígitos.

Código del Municipio (COD_MPIO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: numérico

Inválidos: 0

Ancho: 5

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Código del departamento

01-99

Pregunta textual

Código del Municipio

01- 9999

Post-pregunta

Código de la UPM

01- 9999

Código del Municipio (COD_MPIO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El código del municipio seleccionado debe corresponder al municipio donde se encuentra el SM seleccionado en la muestra. Este código debe contener cuatro dígitos.

Código de la UPM (UPM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numérico

Ancho: 4

Decimales: 0

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Código del Municipio

01- 9999

Pregunta textual

Código de la UPM

01- 9999

Post-pregunta

Código del SM

01-99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo se puede seleccionar una opción de la tabla desplegada en el DMC, Los números de la UPM, corresponden a la muestra de los departamentos a encuestar en la ENA. Este código debe contener cuatro dígitos.

Código del SM (SM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numérico

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Código de la UPM

01- 9999

Pregunta textual

Código del SM (SM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Código del SM

01-99

Post-pregunta

Número del PSM

01-99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Los números del SM corresponden a la muestra para los departamentos seleccionados en la ENA. Este código debe contener dos dígitos.

Número del PSM (NUM_PSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numérico

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Código del SM

01- 9999

Pregunta textual

Número del PSM

01-99

Post-pregunta

Existe alguna dificultad para realizar la encuesta?

1- Sí

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

"No. de orden del PSM dentro del Segmento": su asignación se hará de acuerdo con el orden en que el encuestador vaya realizando el recorrido y haciendo las entrevistas.

**Existe alguna dificultad para realizar la encuesta?
(DIFICUL_ENCUES)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: carácter

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

Existe alguna dificultad para realizar la encuesta? (DIFICUL_ENCUES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es la 1: Si, entonces contine con la pregunta P cul es el motivo, si la opcin seleccionada es la 2: No, entonces contine con el ciclo normal.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero del PSM

01-99

Pregunta textual

Existe alguna dificultad para realizar la encuesta?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cual es el motivo?

- 1- Rechazo.
- 2 - Ausencia temporal
- 3 - Ausente no Recuperable
- 4 - Otro cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es la 1: Si, entonces contine con la pregunta P cul es el motivo, si la opcin seleccionada es la 2: No, entonces contine con el ciclo normal.

Cual es el motivo? (MOT_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Se debe seleccionar solo una opcin, si la opcin seleccionada es 4: otra cual, debe responder la siguiente pregunta OTRO CUAL?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe alguna dificultad para realizar la encuesta?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cual es el motivo? (MOT_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cual es el motivo?

- 1- Rechazo.
- 2 - Ausencia temporal
- 3 - Ausente no Recuperable
- 4 - Otro cul?

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe seleccionar solo una opcin, si la opcin seleccionada es 4: otra cual, debe responder la siguiente pregunta OTRO CUAL?

Cul? (MOT_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 70

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es el motivo?

- 1- Rechazo.
- 2 - Ausencia temporal
- 3 - Ausente no Recuperable
- 4 - Otro cul?

Pregunta textual

Otra Cul?

Post-pregunta

Este PSM, CORRESPONDE A ALTITUDES SUPERIORES A LOS 3.000 msnm.

- 1- Si
- 2- No

Este PSM, CORRESPONDE A ALTITUDES SUPERIORES A LOS 3.000 msnm. (PSM_ALSUPER3000)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Este PSM, CORRESPONDE A ALTITUDES SUPERIORES A LOS 3.000 msnm. (PSM_ALSUPER3000)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Directo

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

Este PSM, CORRESPONDE A ALTITUDES SUPERIORES A LOS 3.000 msnm.

1- Si

2- No

Post-pregunta

Nombre de la finca

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opción seleccionada es 1: Si, debe realizar el ciclo normal adicionando el set de preguntas correspondiente a (paramos) altitudes superiores a los 3.000 msnm.

De lo contrario realiza el ciclo normal pero este set de preguntas no se debe desplegar.

Nombre de la finca (P7_NOMFINCA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el rea total del país 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Este PSM, CORRESPONDE A ALTITUDES SUPERIORES A LOS 3.000 msnm.

1- Si

2- No

Pregunta textual

Nombre de la finca

Post-pregunta

Nombre (s) y apellido (s) del productor

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el nombre de la finca no se conozca debe escribir SIN NOMBRE

Nombre (s) y apellido (s) del productor (P8_NOM_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

Nombre (s) y apellido (s) del productor (P8_NOM_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Nombre (s) y apellido (s) del productor. Debe venir diligenciado.

Si no es posible registrar el nombre del productor se debe escribir no informa

NOTA: si la persona que da la informacin es el mismo productor en la pregunta 10, se debe registrar la opcin 1: Productor y las preguntas 11 y 12 no se deben desplegar.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nombre de la finca

Pregunta textual

Cul es el nombre (s) y apellido (s) del productor?

Post-pregunta

Nmero telefnico del productor

- 1 - Telfono fijo
- 2 - Telfono mvil
- 3 - No tiene
- 4 - No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Nombre (s) y apellido (s) del productor. Debe venir diligenciado.

Si no es posible registrar el nombre del productor se debe escribir no informa

NOTA: si la persona que da la informacin es el mismo productor en la pregunta 10, se debe registrar la opcin 1: Productor y las preguntas 11 y 12 no se deben desplegar.

Nmero telefnico del productor (P9_TEL_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nombre (s) y apellido (s) del productor

Pregunta textual

Nmero telefnico del productor?

- 1 - Telfono fijo
- 2 - Telfono mvil
- 3 - No tiene
- 4 - No informa

Post-pregunta

Nmero fijo

Nmero telefnico del productor (P9_TEL_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se marcara solo una opcin. Se acepta un rango de diez dgitos.

Nmero fijo (P9_1_NUMTEL_PROD_FIJO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero telefnico del productor

1 - Telfono fijo

2 - Telfono mvil

3 - No tiene

4 - No informa

Pregunta textual

Nmero telefnico fijo

Post-pregunta

Nmero mvil

Nmero mvil (P9_2_NUMTEL_PROD_MOV)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero fijo

Pregunta textual

Nmero mvil

Post-pregunta

Nmero movil (P9_2_NUMTEL_PROD_MOV)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Marque quien suministra o quien suministrar la informacin?

- 1- Productor
- 2- Administrador
- 3- Empleado
- 4- Dueo del terreno
- 5- Familiar
- 6- Mayordomo
- 7- Gerente o director
- 8- Vecino
- 9- Amigo
- 10 - Observacin directa
- 11- Otro - Cul? _____

**Marque quien suministra o quien suministrar la informacin?
(P10_INFORMA)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Se debe marcar solo una opcin.

Si en la pregunta 8 quien da la informacin es el productor, en esta pregunta se debe seleccionar la opcin 1 y las preguntas 11 y 12 no se deben desplegar.

Si en esta pregunta la opcin seleccionada es la nmero 10: Observacin directa, las preguntas 11 y 12 NO SE DEBE DESPLEGAR.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero movil

Pregunta textual

Marque quien suministra o quien suministrar la informacin?

- 1- Productor
- 2- Administrador
- 3- Empleado
- 4- Dueo del terreno
- 5- Familiar
- 6- Mayordomo
- 7- Gerente o director
- 8- Vecino
- 9- Amigo
- 10 - Observacin directa
- 11- Otro - Cul? _____

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? (P10_INFORMA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Se debe marcar solo una opcin.

Si en la pregunta 8 quien da la informacin es el productor, en esta pregunta se debe seleccionar la opcin 1 y las preguntas 11 y 12 no se deben desplegar.

Si en esta pregunta la opcin seleccionada es la nmero 10: Observacin directa, las preguntas 11 y 12 NO SE DEBE DESPLEGAR.

Cul? (P10_1_SUMINFO_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Marque quien suministra o quien suministrar la informacin?

- 1- Productor
- 2- Administrador
- 3- Empleado
- 4- Dueo del terreno
- 5- Familiar
- 6- Mayordomo
- 7- Gerente o director
- 8- Vecino
- 9- Amigo
- 10 - Observacin directa
- 11- Otro - Cul? _____

Pregunta textual

Otro Cul?

Post-pregunta

Nombre (s) y apellido (s) del encuestado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P10, la opcin seleccionada es la 11, esta pregunta debe tener respuesta.

Nombre (s) y apellido (s) del encuestado (P11_NOMENC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Nombre (s) y apellido (s) del encuestado (P11_NOMENC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si en la pregunta P10 las opcin seleccionada esta dentro de la 1 a la 9 o la nmero 11, en esta casilla se debe registrar el nombre(s) y apellido(s) de la persona quien suministra la informacin.

Cuando en la pregunta P10: Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La respuesta es la opcin: 10 Observacin directa, la respuesta en esta pregunta debe ser SIN NOMBRE Y la preguntas P12, NO SE DEBE DESPLEGAR.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

Nombre (s) y apellido (s) del encuestado

Post-pregunta

Nmero telefnico de la persona encuestada

- 1 - Telfono fijo
- 2 - Telfono mvil
- 3 - No tiene
- 4 - No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P10 las opcin seleccionada esta dentro de la 1 a la 9 o la nmero 11, en esta casilla se debe registrar el nombre(s) y apellido(s) de la persona quien suministra la informacin.

Cuando en la pregunta P10: Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La respuesta es la opcin: 10 Observacin directa, la respuesta en esta pregunta debe ser SIN NOMBRE Y la preguntas P12, NO SE DEBE DESPLEGAR.

Nmero telefnico de la persona encuestada (P12_TIPOTEL_ENC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nombre (s) y apellido (s) del encuestado

Pregunta textual

Nmero telefnico de la persona encuestada?

- 1 - Telfono fijo
- 2 - Telfono mvil
- 3 - No tiene
- 4 - No informa

Post-pregunta

Nmero

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando en la pregunta P10: Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La respuesta es la opcin: 10 Observacin directa, esta pregunta P12, NO SE DEBE DESPLEGAR.

Nmero (P12_1_NUMTEL_ENC_FIJO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero telefnico de la persona encuestada

1 - Telfono fijo

2 - Telfono mvil

3 - No tiene

4 - No informa

Pregunta textual

Nmero telefnico fijo

Post-pregunta

Nmero

Nmero (P12_2_NUMTEL_ENC_MOV)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero

Pregunta textual

Nmero mvil

Post-pregunta

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de la UNIDAD PRODUCTORA?

1- Hectrea

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de la UNIDAD PRODUCTORA? (P13_UNIMED_INFO_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de la UNIDAD PRODUCTORA? (P13_UNIMED_INFO_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero

Pregunta textual

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de la UNIDAD PRODUCTORA?

1- Hectrea

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Post-pregunta

Cul es rea de la UNIDAD PRODUCTORA?

Cul es rea de la UNIDAD PRODUCTORA? (P13_1_AREA_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de la UNIDAD PRODUCTORA?

1- Hectrea

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Pregunta textual

Cul es rea de la UNIDAD PRODUCTORA?

Post-pregunta

Cul es el tipo de personera jurdica de la UP

1- Persona Natural sola

2- Persona Natural asociada o agrupada

3- Persona Jurdica

Cul es rea de la UNIDAD PRODUCTORA? (P13_1_AREA_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta rea debe ser igual o mayor a el rea calculada en la pregunta (P15.8) rea de la malla.

Cul es el tipo de personera juridica de la UP (P13_2_TIP_PER_JURI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es rea de la UNIDAD PRODUCTORA?

Pregunta textual

Cul es el tipo de personera juridica de la UP

- 1- Persona Natural sola
- 2- Persona Natural asociada o agrupada
- 3- Persona Jurdica

Post-pregunta

En qu medida va a reportar la informacin del rea de malla?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

En qu medida va a reportar la informacin del rea de malla? (P14_1_UMED_AREA_MALLA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el tipo de personera juridica de la UP

- 1- Persona Natural sola
- 2- Persona Natural asociada o agrupada
- 3- Persona Jurdica

Pregunta textual

En qu medida va a reportar la informacin del rea de malla? (P14_1_UMED_AREA_MALLA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

En qu medida va a reportar la informacin del rea de malla?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Post-pregunta

Escala utilizada.

[2000 - 55000]

Escala utilizada. (P15_1_ESCALA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En qu medida va a reportar la informacin del rea de malla?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Pregunta textual

Escala utilizada.

[2000 - 55000]

Post-pregunta

El mtodo de medicin

- 1- Cuadros
- 2- Puntos
- 3- P. milimtrica
- 4- GPS

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe ser igual a la escala reportada en la fotografia area

El mtodo de medicin (P15_2_MET_MED)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El mtodo de medicin (P15_2_MET_MED)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Escala utilizada.

[2000 - 55000]

Pregunta textual

El mtodo de medicin

- 1- Cuadros
- 2- Puntos
- 3- P. milimtrica
- 4- GPS

Post-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - PRIMERA medicin.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 4: GPS, se debe ir a la pregunta P15.8 rea de la malla y registrar el rea hallada por este mtodo, se debe comparar con el dato de la sumatoria de uso del suelo.

Si la pregunta P14 En qu medida va a reportar la informacin del rea de malla? es la opcin 2 - Fanegada, cuadra o plaza -, o la opcin 3 - metro cuadrado - la nica opcin que se debe activar es la opcin 2 - Puntos -

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - PRIMERA medicin. (P15_3_1_MED_PUN_INT1)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El mtodo de medicin

- 1- Cuadros
- 2- Puntos
- 3- P. milimtrica
- 4- GPS

Pregunta textual

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - PRIMERA medicin.

Post-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - SEGUNDA medicin

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - PRIMERA medicin. (P15_3_1_MED_PUN_INT1)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Si los nmeros de puntos internos son mayores de 999,99, la formula de puntos no es la mejor opcin, para determinar el rea, en este caso utilice la formula por conteo de cuadros o cuadrícula.

Este conteo lo debe realizar el encuestador tres veces y el promedio de estos puntos es el que suma a la formula.

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - SEGUNDA medicin (P15_3_2_MED_PUN_INT2)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - PRIMERA medicin.

Pregunta textual

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - SEGUNDA medicin

Post-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si los nmeros de puntos internos son mayores de 999,99, la formula de puntos no es la mejor opcin, para determinar el rea, en este caso utilice la formula por conteo de cuadros o cuadrícula.

Este conteo lo debe realizar el encuestador tres veces y el promedio de estos puntos es el que suma a la formula.

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin (P15_3_3_MED_PUN_INT3)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - SEGUNDA medicin

Pregunta textual

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin

Post-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin (P15_3_3_MED_PUN_INT3)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si los nmeros de puntos internos son mayores de 999,99, la formula de puntos no es la mejor opcin, para determinar el rea, en este caso utilice la formula por conteo de cuadros o cuadrícula.

PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS (P15_4_PROM_PUN_INT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin

Pregunta textual

PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS

Post-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites - PRIMERA medicin

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si los nmeros de puntos internos son mayores de 999,99, la formula de puntos no es la mejor opcin, para determinar el rea, en este caso utilice la formula por conteo de cuadros o cuadrícula.

Este conteo es el promedio de las tres mediciones de las preguntas:

$P15.3.1.$ puntos internos - primera medicin + $P15.3.2$ puntos internos - segunda medicin + $P15.3.3$ puntos internos - tercera medicin / 3

Este conteo lo debe realizar el encuestador tres veces y el promedio de estos puntos es el que suma a la formula.

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites - PRIMERA medicin (P15_5_1_MED_PUN_LIM1)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites - PRIMERA medicin (P15_5_1_MED_PUN_LIM1)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS

Pregunta textual

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites - PRIMERA medicin

Post-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites SEGUNDA medicin

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Este valor debe dividirse en dos. Si los nmeros de puntos lmites son mayores de 999,99, la formula de puntos no es la mejor opcin, para determinar el rea, en este caso utilice la formula por conteo de cuadros o cuadrícula.

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites SEGUNDA medicin (P15_5_2_MED_PUN_LMT2)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites - PRIMERA medicin

Pregunta textual

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites SEGUNDA medicin

Post-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites TERCERA medicin

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Este valor debe dividirse en dos. Si los nmeros de puntos lmites son mayores de 999,99, la formula de puntos no es la mejor opcin, para determinar el rea, en este caso utilice la formula por conteo de cuadros o cuadrícula.

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites TERCERA medicin (P15_5_3_MED_PUN_LIM3)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites TERCERA medicin (P15_5_3_MED_PUN_LIM3)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites SEGUNDA medicin

Pregunta textual

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites TERCERA medicin

Post-pregunta

Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos lmites

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Este valor debe dividirse en dos. Si los nmeros de puntos lmites son mayores de 999,99, la formula de puntos no es la mejor opcin, para determinar el rea, en este caso utilice la formula por conteo de cuadros o cuadrricula.

Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos lmites (P15_6_PROM_PUN_LIM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites TERCERA medicin

Pregunta textual

Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos lmites

Post-pregunta

Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si los nmeros de puntos lmites son mayores de 999,99, la formula de puntos no es la mejor opcin, para determinar el rea, en este caso utilice la formula por conteo de cuadros o cuadrricula.

Este conteo es el promedio de las tres mediciones de los puntos lmites de las preguntas:

$P15.5.1 \text{ puntos lmites} - \text{primera medicin} + P15.5.2 \text{ puntos lmites} - \text{segunda medicin} + P15.5.3 \text{ puntos lmites} - \text{tercera medicin} / 3$

Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos (P15_7_PRO_TOTALPUN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos (P15_7_PRO_TOTALPUN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos límites

Pregunta textual

Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos

Post-pregunta

rea de la malla.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La sumatoria de la pregunta P15.4 - Promedio de puntos internos, y pregunta P15.6 - Promedio de puntos límites - debe ser igual al dato de la pregunta P15.7- suma promedio total de puntos.

Si los números de puntos totales son mayores de 9999,99, la fórmula de puntos no es la mejor opción, para determinar el rea, en este caso utilice la fórmula por conteo de cuadros o cuadrícula.

rea de la malla. (P15_8_AREA_MALLA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 10

Descripción

rea: es la extensión de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensión de superficie corresponde a la proyección de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografía, donde se mide la superficie del marco estadístico colombiano, el cual es una proyección ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el rea total del país 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos

Pregunta textual

rea de la malla.

Post-pregunta

La UNIDAD PRODUCTORA se encuentra en una pendiente de:

1- Pendiente menor del 15 %

2- Pendiente mayor del 15 %

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P15.8 rea de la malla es mayor de 5.000 metros cuadrados la pregunta P15.4 y P15.6 - Promedio de puntos internos - y promedio de puntos límites debe ser mayor de cero.

La UNIDAD PRODUCTORA se encuentra en una pendiente de: (P15_9_PENDIENTE_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

La UNIDAD PRODUCTORA se encuentra en una pendiente de: (P15_9_PENDIENTE_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

rea de la malla.

Pregunta textual

La UNIDAD PRODUCTORA se encuentra en una pendiente de:

1- Pendiente menor del 15 %

2- Pendiente mayor del 15 %

Post-pregunta

El da de hoy, en esta rea (PSM), hay cultivos transitorios o permanentes, bosques plantados, pastos y/o forrajes, reas en barbecho o descanso, reas en maleza o rastrojos?

1- Si.

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si el rea planimetrada hallada con malla de puntos (P15.8 rea de la malla), con el rea encuestada (CTL23. rea total uso del suelo), es mayor del 10% en zona quebrada y el 3% en zona plana, revise el rea plnimetrada hallada con malla de puntos frente al rea encuestada. (Se debe incluir un pantallazo de advertencia).

El da de hoy, en esta rea (PSM), hay cultivos transitorios o permanentes, bosques plantados, pastos y/o forrajes, reas en barbecho o descanso, reas en maleza o rastrojos?

(P16_HAY_HUBO_CUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

El da de hoy, en esta rea (PSM), hay cultivos transitorios o permanentes, bosques plantados, pastos y/o forrajes, reas en barbecho o descanso, reas en maleza o rastrojos? (P16_HAY_HUBO_CUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cultivos permanentes: son los cultivos de larga duracin o periodo vegetativo (aos), que producen a travs del tiempo una o varias cosechas al ao y no se requiere volver a plantarlos despus de cada cosecha para que sigan produciendo. Se incluyen adem, algunas herbceas como la caa panelera, la caa de azcar, banano y pltano, entre otras, que tienen un periodo vegetativo corto, pero su manejo tiene caractersticas de cultivos permanentes.

Cultivos transitorios (o de ciclo corto): corresponde a aquellos cultivos cuyo ciclo vegetativo o de crecimiento es, en general, menor de un ao y tienen como caracterstica fundamental que despus de la cosecha, han de volverse a sembrar o plantar para seguir produciendo.

Forrajes: son aquellas plantas herbceas o arbustivas que se cultivan para que sirvan de alimento al ganado, ya sea en estado verde, fresco o deshidratado como heno o ensilaje.

Forraje permanente: corresponde a aquellas especies de plantas utilizadas en la alimentacin animal, y su caracterstica es la de que, una vez sembrado, no requiere ser plantado nuevamente luego de cada cosecha. Dentro de este grupo se incluyen especies arbustivas y arbreas forrajeras.

Forraje transitorio: corresponde a aquellas especies de plantas utilizadas en la alimentacin animal, y en la que su ciclo vegetativo es generalmente menor a un ao. La caracterstica de estas especies es que una vez cosechadas, deben sembrarse nuevamente para obtener una nueva produccin. Las ms conocidas son el maz forrajero, la avena forrajera, girasol forrajero, remolacha forrajera, sorgo forrajero, soya forrajera.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1: SI debe continuar con la siguiente pregunta; si la opcin seleccionada es la 2: NO debe continuar al captulo de Actividad Pecuaria, pregunta 100

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La UNIDAD PRODUCTORA se encuentra en una pendiente de:

- 1- Pendiente menor del 15 %
- 2- Pendiente mayor del 15 %

Pregunta textual

El da de hoy, en esta rea (PSM), hay cultivos transitorios o permanentes, bosques plantados, pastos y/o forrajes, reas en barbecho o descanso, reas en maleza o rastrojos?

- 1- Si.
- 2- No

Post-pregunta

Nmero de lote

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: SI debe continuar con la siguiente pregunta; si la opcin seleccionada es la 2: NO debe continuar al captulo de Actividad Pecuaria, pregunta 100

Nmero de lote (CTL1_NUM_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Nmero de lote (CTL1_NUM_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Descripcin

Lote: es un rea continua dedicada a un cultivo o asocio de cultivos. Es una fraccin de terreno de un PSM que est separado del resto del PSM por lmites fcilmente reconocibles en terreno y al cual se dedica una variedad especfica de cultivo, asociacin de cultivos, barbecho o descanso. Cuando el lote est cubierto con pastos, sabanas o forrajes, se le denomina potrero.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El da de hoy, en esta rea (PSM), hay cultivos transitorios o permanentes, bosques plantados, pastos y/o forrajes, reas en barbecho o descanso, reas en maleza o rastrojos?

1- Si.

2- No

Pregunta textual

Nmero de lote

Post-pregunta

Cul es el tipo de cobertura del lote, el da de hoy?

- 1- Cultivos transitorios
- 2- Cultivos permanentes.
- 3- Barbecho
- 4- Descanso
- 5- Pastos o forrajes
- 6- Malezas o rastrojos
- 7- Bosques naturales
- 8- Bosques plantados
- 9- Huerto Hortcola
- 10- Huerto Frutcola

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

NMERO DE LOTE:debe registrar el nmero que le corresponde al asocio dentro del captulo, empezando por 01, teniendo en cuenta que el nmero del lote es igual para todo el asocio. Adems, debe encerrar mediante corchete, los cultivos que conforman el asocio.

Cul es el tipo de cobertura del lote, el da de hoy? (P17_TIP_COB_SUELO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Descripcin

Cobertura: referida al marco de muestreo, la cobertura significa la representacin fiel de la poblacin objeto de estudio sin subrepresentacin, sin sobrerrepresentacin y sin repeticin.

Cultivos permanentes: son los cultivos de larga duracin o periodo vegetativo (aos), que producen a travs del tiempo una o varias cosechas al ao y no se requiere volver a plantarlos despus de cada cosecha para que sigan produciendo. Se incluyen adems, algunas herbceas como la caa panelera, la caa de azcar, banano y pltano, entre otras, que tienen un periodo vegetativo corto, pero su manejo tiene caractersticas de cultivos permanentes.

Cultivos transitorios (o de ciclo corto): corresponde a aquellos cultivos cuyo ciclo vegetativo o de crecimiento es, en general, menor de un ao y tienen como caracterstica fundamental que despus de la cosecha, han de volverse a sembrar o plantar para seguir produciendo.

Cul es el tipo de cobertura del lote, el da de hoy? (P17_TIP_COB_SUELO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si es 1 (Cultivos transitorios), debe continuar con el ciclo en la pregunta CTL2. Cultivo presente N Si es 2, 5 y 8 (Cultivos permanentes, Pastos o forrajes o Bosques plantados), debe continuar con las preguntas 17.2 y 17.3

Si es 3 (barbecho) debe pasar a la pregunta P72 Antes de este cultivo transitorio, BARBECHO, DESCANSO, MALEZA O RASTROJO sabe usted que haba en este lote?.

Si es 4 (Descanso) debe pasar a la pregunta P92 en el ciclo de futuros

Si es 6 (malezas o rastrojos) debe pasar a la pregunta P92 en el ciclo de futuros

Si es 7 (Bosques naturales) debe continuar con el ciclo en el capitulo uso del suelo PREGUNTA 142.1 Cul es el rea de bosques naturales?

Si es 9, (huerto hortcola), se debe continuar con el ciclo de cultivos transitorios con las preguntas: 19 Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? -20 Cul es el rea sembrada o plantada en este lote? - CTL2 Cultivo presente N - 21 el cultivo sembrado en este lote es? - 24 Fechas de siembra - 25 Fechas de cosecha y continua con el ciclo de pasados.

Si es 10, (huerto frutcola), se debe continuar con el ciclo de cultivos permanentes con las preguntas: 17.2 Durante el 1 de Enero a el da de la entrevista estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) estuvieron asociado con un cultivo transitorio? - 17.3 Del primero de enero al da de la entrevista Antes de estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) existi un cultivo transitorio? - 19 Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? -20 Cul es el rea sembrada o plantada en este lote? - CTL2 Cultivo presente N - 21 el cultivo sembrado en este lote es? - 38 Fechas de siembra.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero de lote

Pregunta textual

Cul es el tipo de cobertura del lote, el da de hoy?

- 1- Cultivos transitorios
- 2- Cultivos permanentes.
- 3- Barbecho
- 4- Descanso
- 5- Pastos o forrajes
- 6- Malezas o rastrojos
- 7- Bosques naturales
- 8- Bosques plantados
- 9- Huerto Hortcola
- 10- Huerto Frutcola

Post-pregunta

Est seguro del tipo de cobertura escogida?

- 1- Si.
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es el tipo de cobertura del lote, el da de hoy? (P17_TIP_COB_SUELO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Si es 1 (Cultivos transitorios), debe continuar con el ciclo en la pregunta CTL2. Cultivo presente N Si es 2, 5 y 8 (Cultivos permanentes, Pastos o forrajes o Bosques plantados), debe continuar con las preguntas 17.2 y 17.3

Si es 3 (barbecho) debe pasar a la pregunta P72 Antes de este cultivo transitorio, BARBECHO, DESCANSO, MALEZA O RASTROJO sabe usted que haba en este lote?.

Si es 4 (Descanso) debe pasar a la pregunta P92 en el ciclo de futuros

Si es 6 (malezas o rastrojos) debe pasar a la pregunta P92 en el ciclo de futuros

Si es 7 (Bosques naturales) debe continuar con el ciclo en el capitulo uso del suelo PREGUNTA 142.1 Cul es el rea de bosques naturales?

Si es 9, (huerto hortcola), se debe continuar con el ciclo de cultivos transitorios con las preguntas: 19 Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? -20 Cul es el rea sembrada o plantada en este lote? - CTL2 Cultivo presente N - 21 el cultivo sembrado en este lote es? - 24 Fechas de siembra - 25 Fechas de cosecha y continua con el ciclo de pasados.

Si es 10, (huerto frutcola), se debe continuar con el ciclo de cultivos permanentes con las preguntas: 17.2 Durante el 1 de Enero a el da de la entrevista estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) estuvieron asociado con un cultivo transitorio? - 17.3 Del primero de enero al da de la entrevista Antes de estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) existi un cultivo transitorio? - 19 Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? -20 Cul es el rea sembrada o plantada en este lote? - CTL2 Cultivo presente N - 21 el cultivo sembrado en este lote es? - 38 Fechas de siembra.

Est seguro del tipo de cobertura escogida? (SEGU_COBER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Cobertura: referida al marco de muestreo, la cobertura significa la representacin fiel de la poblacin objeto de estudio sin subrepresentacin, sin sobrerrepresentacin y sin repeticin.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es la 1: Si, debe continuar con el ciclo normal, de lo contrario debe regresar a la P 17 TIPO DE COBERTURA.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el tipo de cobertura del lote, el da de hoy?

- 1- Cultivos transitorios
- 2- Cultivos permanentes.
- 3- Barbecho
- 4- Descanso
- 5- Pastos o forrajes
- 6- Malezas o rastrojos
- 7- Bosques naturales
- 8- Bosques plantados
- 9- Huerto Hortcola
- 10- Huerto Frutcola

Pregunta textual

Est seguro del tipo de cobertura escogida? (SEGU_COBER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Est seguro del tipo de cobertura escogida?

- 1- Si.
- 2- No

Post-pregunta

Durante el 1 de Enero a el da de la entrevista estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) estuvieron asociado con un cultivo transitorio?

- 1- Si.
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es la 1: Si, debe continuar con el ciclo normal, de lo contrario debe regresar a la P 17 TIPO DE COBERTURA.

Durante el 1 de Enero a el da de la entrevista estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) estuvieron asociado con un cultivo transitorio? (HUBO_ASOTRAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Cobertura: referida al marco de muestreo, la cobertura significa la representacin fiel de la poblacin objeto de estudio sin subrepresentacin, sin sobrerrepresentacin y sin repeticin.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Est seguro del tipo de cobertura escogida?

- 1- Si.
- 2- No

Pregunta textual

Durante el 1 de Enero a el da de la entrevista estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) estuvieron asociado con un cultivo transitorio?

- 1- Si.
- 2- No

Post-pregunta

Del primero de enero al da de la entrevista Antes de estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) existi un cultivo transitorio?

- 1- Si.
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: Si, debe realizar el ciclo de presentes desde y luego realizar el ciclo de pasados; si es 2: No, debe continuar con la siguiente pregunta.

Del primero de enero al día de la entrevista Antes de estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) existió un cultivo transitorio? (EXIS_CTRAN_ANTECOBER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos válidos: 0
 Inválidos: 0

Descripción

Cobertura: referida al marco de muestreo, la cobertura significa la representación fiel de la población objeto de estudio sin subrepresentación, sin sobrerrepresentación y sin repetición.

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Durante el 1 de Enero al día de la entrevista estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) estuvieron asociados con un cultivo transitorio?

- 1- Sí.
- 2- No

Pregunta textual

Del primero de enero al día de la entrevista Antes de estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) existió un cultivo transitorio?

- 1- Sí.
- 2- No

Post-pregunta

Tipo de siembra El cultivo de este lote se sembró:

- 1- Solo
- 2- Mixto
- 3- Intercalado
- 4- Invernadero

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opción seleccionada es 1: Sí, debe realizar el ciclo de presentes y luego realizar el ciclo de pasados; si es 2: No, debe continuar con el ciclo normal de cultivos presentes.

El cultivo de este lote se sembró: (P18_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos válidos: 0
 Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

El cultivo de este lote se sembr: (P18_CPRES_TIPO_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Del primero de enero al día de la entrevista Antes de estos tipos de coberturas (permanente, bosque plantando o pastos) existió un cultivo transitorio?

- 1- Sí.
- 2- No

Pregunta textual

Tipo de siembra El cultivo de este lote se sembr:

- 1- Solo
- 2- Mixto
- 3- Intercalado
- 4- Invernadero

Post-pregunta

Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios presentes, pasados o cultivos permanentes.

Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? (P19_UMED_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Tipo de siembra El cultivo de este lote se sembr:

- 1- Solo
- 2- Mixto
- 3- Intercalado
- 4- Invernadero

Pregunta textual

Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Post-pregunta

Cul es el rea sembrada o plantada en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? (P19_UMED_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Solo se debe marcar una unidad de medida. La unidad de medida de un lote asociado, corresponde a una nica unidad de medida para todos los cultivos del asocio.

Nota importante: esta unidad de medida se debe preguntar al lote el cual tiene un presente y uno o varios pasados dependiendo del periodo vegetativo del cultivo, por lo tanto cuando se vaya a preguntar la unidad de medida en la que el productor va a referir la encuesta debe cerciorarse de que esta unidad de medida sea equivalente (la misma) para el presente y pasado de los cultivos que estuvieron establecidos en el lote.

Cul es el rea sembrada o plantada en este lote? (P20_CPRESUPSEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Superficie sembrada: es el rea efectivamente cultivada con una determinada planta o asocio de plantas en forma compacta para ser cosechadas durante los periodos de referencia de la encuesta, para los transitorios los semestres A y B del 2001, y para los permanentes, el ao calendario 2002. La unidad de rea utilizada es la hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

1- Hectrea

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Pregunta textual

Cul es el rea sembrada o plantada en este lote?

Post-pregunta

Cultivo presente N

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La superficie sembrada es de un cultivo transitorio el rea debe ser igual o mayor a 50 m², en caso de encontrar superficies sembradas menores a 50 m², estas reas se deben sumar en el uso del suelo en otros fines, si es un cultivo permanente el rea debe ser igual o mayor a 200 m²

Regla importante:

Si en la Pregunta P18. El cultivo de este lote se sembr? la opcin seleccionada es 2: MIXTO O 3: INTERCALADO, esta pregunta- P20, Cul es el rea sembrada del cultivo en este lote? no debe venir registrada para el segundo y los dems cultivos que pertenecen al asocio en el mismo nmero del lote, pues ya fue registrada sta superficie para el primer cultivo del asocio.

Recuerde: la superficie de los LOTES con cultivos asociados debe ser igual para todos los CULTIVOS del asocio, por lo tanto slo debe aparecer una vez, la superficie registrada en este caso corresponde al PRIMER cultivo del asocio.

En caso que la opcin es 1.Solo, en la Pregunta P20 se debe preguntar para cada cultivo transitorio registrado en sta opcin.

Cultivo presente N (CTL2_NUM_CULPRE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 3

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea sembrada o plantada en este lote?

Pregunta textual

Cultivo presente N

Post-pregunta

El cultivo sembrado en este lote es?

- 1- Transitorio
- 2- Permanente
- 3- Pasto y /o forraje
- 4- Bosque plantando

El cultivo sembrado en este lote es? (P21_CPRES_TIPO_CUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios presentes, pasados o cultivos permanentes.

Si la opcin seleccionada es 1: Transitorios, debe pasar al CTL 2 - Cultivo transitorio presente No.

Si la opcin seleccionada es 2: Permanente, debe pasar a la pregunta 37 nombre del Cultivo permanente.

Si la opcin seleccionada es 3: Pastos y / o forrajes, debe pasar a la pregunta 67 nombre del pasto o forraje

Si la opcin seleccionada es 4: Bosques plantados, debe pasar a la pregunta 61 nombre de la plantacin.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cultivo presente N

Pregunta textual

El cultivo sembrado en este lote es?

- 1- Transitorio
- 2- Permanente
- 3- Pasto y /o forraje
- 4- Bosque plantando

El cultivo sembrado en este lote es? (P21_CPRES_TIPO_CUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Post-pregunta

Cul es el nombre del cultivo establecido?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios presentes, pasados o cultivos permanentes.

Si la opcin seleccionada es 1: Transitorios, debe pasar al CTL 2 - Cultivo transitorio presente No.

Si la opcin seleccionada es 2: Permanente, debe pasar a la pregunta 37 nombre del Cultivo permanente.

Si la opcin seleccionada es 3: Pastos y / o forrajes, debe pasar a la pregunta 67 nombre del pasto o forraje

Si la opcin seleccionada es 4: Bosques plantados, debe pasar a la pregunta 61 nombre de la plantacin.

Cul es el nombre del cultivo establecido? (P22_NOMCUL_TRAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El cultivo sembrado en este lote es?

- 1- Transitorio
- 2- Permanente
- 3- Pasto y /o forraje
- 4- Bosque plantando

Pregunta textual

Cul es el nombre del cultivo establecido?

Post-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

- 1-Si
- 2-No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El cdigo debe corresponder al nombre del cultivo seleccionado. (Ver tabla anexa con los cdigos de los cultivos transitorios).

Si se selecciona un nombre del cultivo establecido, no debe desplegarse las P22.1 y P22.2.

Si en la tabla anexa no aparece el cdigo del cultivo, se debe diligenciar la pregunta P22.1 Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

Las preguntas P22.1 y P22.2, no aparece en el formulario papel, es de control para DMC.

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? (P22_1_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? (P22_1_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre del cultivo establecido?

Pregunta textual

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1-Si

2-No

Post-pregunta

Otro Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es 1. S, siga a la pregunta P22.2 Cul? si la respuesta es 2. No, entonces se debe desplegar la lista de cultivos transitorios y seleccionar el nombre del cultivo que est establecido, no debe quedar en blanco.

Esta pregunta P22.1 est seguro que No existe el nombre del cultivo en la lista establecida?, se debe realizar cuando la pregunta P22. Cul es el nombre del cultivo establecido? NO FUE SELECCIONADO NINGUN CULTIVO.

Otro Cul? (P22_2_OTRONOM_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1-Si

2-No

Pregunta textual

Otro Cul?

Post-pregunta

El lote de cebolla junca o de hoja es:

1- Siembra

2- Resiembra

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Otro Cul? (P22_2_OTRONOM_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Si en la pregunta P22 Nombre del cultivo establecido no aparece el cdigo del cultivo, en la tabla anexa- en la pregunta P22.2 otra cul? debe aparecer informacin, registrando el nombre respectivo

El lote de cebolla junca o de hoja es: (P23_3_CEB_JUNHOJA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otro Cul?

Pregunta textual

El lote de cebolla junca o de hoja es:

1- Siembra

2- Resiembra

Post-pregunta

Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que numero de ronda es?

1- Segunda ronda

2- Tercera ronda

3- Cuarta ronda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta solo se despliega en el caso que el cdigo del cultivo corresponde a cebolla larga o de hoja.

Si marca la opcin 1. Siembra: NO debe ser mayor a 6 meses entre la siembra y cosecha y si marca 2. Resiembra NO debe ser mayor a 4 meses.

Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que numero de ronda es? (P22_3_1_CEB_JUNHOJA_RES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que numero de ronda es? (P22_3_1_CEB_JUNHOJA_RES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El lote de cebolla junca o de hoja es:

- 1- Siembra
- 2- Resiembra

Pregunta textual

Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que numero de ronda es?

- 1- Segunda ronda
- 2- Tercera ronda
- 3- Cuarta ronda

Post-pregunta

El nombre del cultivo es una flor?

- 1-Si
- 2-No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcion seleccionada en la pregunta P22.3 es 2. Resiembra debe seleccionar la ronda a la que hace alusin la cosecha del cultivo en este lote.

El nombre del cultivo es una flor? (P22_4_NOM_FLOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que numero de ronda es?

- 1- Segunda ronda
- 2- Tercera ronda
- 3- Cuarta ronda

Pregunta textual

El nombre del cultivo es una flor?

- 1-Si
- 2-No

Post-pregunta

Cul es la variedad del cultivo establecido?

- 1- Manual - tradicional
- 2- Mecanizado
- 3- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcion seleccionada es 1: Si, debe pasar al ciclo de cultivos pasados en la pregunta 72, si la opcion seleccionada es 2: No de continuar con la pregunta 22.5 Cual es la variedad del cultivo establecido.

Cul es la variedad del cultivo establecido? (P22_5_VARCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El nombre del cultivo es una flor?

1-Si

2-No

Pregunta textual

Cul es la variedad del cultivo establecido?

1- Manual - tradicional

2- Mecanizado

3- No informa

Post-pregunta

otra cual

otra cual (P22_5_1_VARCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la variedad del cultivo establecido?

1- Manual - tradicional

2- Mecanizado

3- No informa

Pregunta textual

otra cual

Post-pregunta

Cul ES el nivel tecnolgico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo Transitorio?

1- Manual - tradicional

2- Mecanizado

3- No informa

Cul ES el nivel tecnologico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo Transitorio? (P23_NIVTEC_SISIEMBRA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

otra cual

Pregunta textual

Cul ES el nivel tecnologico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo Transitorio?

1- Manual - tradicional

2- Mecanizado

3- No informa

Post-pregunta

cul es el mes de siembra, de este cultivo?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo se debe desplegar para los cultivos de maz amarillo, maz blanco y arroz. Debe aparecer marcada solo una sola opcin.

Nota importante: si desde el momento de la preparacin del terreno se uso algn tipo de maquinaria, entonces se debe marcar la opcin 2: Mecanizado.

cul es el mes de siembra, de este cultivo? (P24_1_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul ES el nivel tecnologico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo Transitorio?

1- Manual - tradicional

2- Mecanizado

3- No informa

Pregunta textual

cul es el mes de siembra, de este cultivo?

Post-pregunta

cul es el da de siembra, de este cultivo?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

cul es el mes de siembra, de este cultivo?**(P24_1_CPRESIEM)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios presentes. Debe venir diligenciado a dos dgitos.

cul es el da de siembra, de este cultivo? (P24_2_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general	
Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 2	
Universo de estudio	
El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.	
Fuente de informacin	
Directo	
Pre-pregunta	
cul es el mes de siembra, de este cultivo?	
Pregunta textual	
cul es el da de siembra, de este cultivo?	
Post-pregunta	
cul es el ao de siembra, de este cultivo?	
2008 - 2010	
Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos	
Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios presentes. Debe venir diligenciado a dos dgitos.	

cul es el ao de siembra, de este cultivo? (P24_3_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general	
Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 4	
Universo de estudio	
El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.	
Fuente de informacin	
Directo	
Pre-pregunta	
cul es el da de siembra, de este cultivo?	
Pregunta textual	
cul es el ao de siembra, de este cultivo?	
2008 - 2010	
Post-pregunta	
Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?	
Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos	

Cul es el ao de siembra, de este cultivo? (P24_3_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

La fecha de siembra puede ser antes del 1 de enero de 2010, tanto para cultivos presentes como pasados, para los pasados su cosecha debe estar dentro del periodo de referencia. La fecha de siembra puede ser antes del da de la entrevista o el da de la entrevista.

NOTA: para los cultivos de yuca, ame y arracacha tomate larga vida y guatila se da un periodo de dos aos, Se puede tomar como fecha de siembra 1 de enero de 2008, Para los dems cultivos se toma desde Enero de 2009.

La fecha pregunta 24.1 -mes de siembra -pregunta 24.2 -da de siembra -pregunta 24.3 -ao de siembra - puede ser menor o igual a el da de la entrevista, puede ser menor o igual al mes de la entrevista y menor e igual al ao de la entrevista, siempre teniendo en cuenta el periodo de referencia.

Nota importante: el ao debe venir registrado con los cuatros dgitos del ao, el mes con los dos dgitos del mes y el da con los dos dgitos del da.

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo? (P25_1_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cul es el ao de siembra, de este cultivo?

2008 - 2010

Pregunta textual

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?

Post-pregunta

Cul es el da que espera cosechar este cultivo?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El mes de cosecha debe ser mayor al mes de la siembra teniendo en cuenta el ao y mes en que se sembr. El mes debe venir diligenciado a dos dgitos.

Nota importante: si la cosecha del cultivo se perdi las preguntas: 25.2 da de cosecha, 25.3 ao de cosecha, P26 Cul ser el rea a cosechar del cultivo transitorio, en este lote?, P30. En qu formas, va a reportar la informacin, de produccin? P31 Cul es la cantidad de produccin que espera cosechar?-, P32.1 Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin?, P32.2 - Cul es la equivalencia (kg) de la unidad de medida de la produccin?, P33 Cul es la especificacin del producto? CLT3. Rendimiento esperado (tn/ha), CTL 3.A Rendimiento mnimo, CTL 3.B Rendimiento mximo, CTL 3.C Est de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido?, P34 Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?; y la P35. Cul es la principal razn, por la que espera obtener este rendimiento?, P36.1 de la produccin a obtener Cul es el porcentaje destinado para auto consumo? P36.2 de la produccin a obtener cual es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?, P36.2.1 Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin?, P 36.2.2 Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin?, todas estas preguntas NO SE DEBEN DESPLEGAR. En caso contrario se debe continuar con el ciclo normal en la pregunta 25.2 da de siembra.

Cul es el da que espera cosechar este cultivo? (P25_2_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el da que espera cosechar este cultivo? (P25_2_CPRES_DIA_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?

Pregunta textual

Cul es el da que espera cosechar este cultivo?

Post-pregunta

Cul es el ao de cosecha, de este cultivo?

2010 - 2012

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La fecha de cosecha pregunta 25.1 mes de cosecha, pregunta 25.2 da de cosecha y pregunta 25.3 ao de cosecha siempre debe ser mayor a la pregunta, 24.1 mes de siembra, 24.2 da de siembra y pregunta 24.3 ao de siembra.

Cul es el ao de cosecha, de este cultivo? (P25_3_CPRES_ANIO_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el da que espera cosechar este cultivo?

Pregunta textual

Cul es el ao de cosecha, de este cultivo?

2010 - 2012

Post-pregunta

Cul ser la superficie a cosechar del cultivo transitorio, en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es el ao de cosecha, de este cultivo? (P25_3_CPRES_ANIO_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

La fecha de cosecha pregunta 25.1 mes de cosecha, pregunta 25.2 da de cosecha y pregunta 25.3 ao de cosecha siempre debe ser mayor a la pregunta, 24.1 mes de siembra, 24.2 da de siembra y pregunta 24.3 ao de siembra.

El periodo vegetativo debe coincidir con el cultivo y la zona en caso contrario debe digitarse la observacin respectiva.

Para el cultivo de yuca, ame, arracacha, tomate larga vida y guatila, se puede dar un periodo de dos aos posterior a la fecha de siembra dentro del periodo de referencia, es decir el periodo para la cosecha de solo estos cultivos mencionados puede darse hasta el ao 2012. Para los dems cultivos la fecha de cosecha puede estar hasta DICIEMBRE del 2011.

La fecha de cosecha pregunta P25.1 mes de cosecha- P25.2 da de la cosecha y pregunta P25.3 ao de cosecha debe ser mayor a la fecha -Mes de la entrevista - ao de entrevista.

Cul ser la superficie a cosechar del cultivo transitorio, en este lote? (P26_CPRES_SUPCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el ao de cosecha, de este cultivo?

2010 - 2012

Pregunta textual

Cul es el rea a cosechar del cultivo transitorio, en este lote?

Post-pregunta

Qu tipo de material utiliz, para la siembra?

1-Semilla

2-Plntulas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta P26 Cul es el rea a cosechar del cultivo transitorio, en este lote? debe ser menor o igual a la pregunta P20 Cul es el rea sembrada o plantada en este lote?; jams puede ser mayor.

Se debe registrar en enteros y dos decimales si los hay.

Qu tipo de material utiliz, para la siembra? (P27_CPRES_MATSIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

Qu tipo de material utiliz, para la siembra? (P27_CPRES_MATSIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1. semillas continu con la pregunta P27.1 La cantidad de semilla la va a reportar en? si al contrario es 2. Plntulas continu en la pregunta P27.2 Cuntas plantas totales, hay en este lote?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul ser la superficie a cosechar del cultivo transitorio, en este lote?

Pregunta textual

Qu tipo de material utiliz, para la siembra?

- 1-Semilla
- 2-Plntulas

Post-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en:

- 1-Gramos
- 2-Kilogramos
- 3-Arroba
- 4-Carga

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1. semillas continu con la pregunta P27.1 La cantidad de semilla la va a reportar en? si al contrario es 2. Plntulas continu en la pregunta P27.2 Cuntas plantas totales, hay en este lote?

La cantidad de semilla la va a reportar en: (P27_1_CPRES_UMED_SEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de material utiliz, para la siembra?

- 1-Semilla
- 2-Plntulas

Pregunta textual

La cantidad de semilla la va a reportar en:

- 1-Gramos
- 2-Kilogramos
- 3-Arroba
- 4-Carga

Post-pregunta

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote reportada en gramos?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La cantidad de semilla la va a reportar en: (P27_1_CPRESUMED_SEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

S en la pregunta P27 Qu tipo de material utiliz, para la siembra? la opcin seleccionada es 1. Semillas, debe existir respuesta.

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote reportada en gramos? (P27_1_1_SEMI_GRAMOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 6

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en:

1-Gramos

2-Kilogramos

3-Arroba

4-Carga

Pregunta textual

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote reportada en gramos?

Post-pregunta

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe existir respuesta en los rangos establecidos, siempre que en la pregunta 27 la opcin seleccionada fue 1.semilla. Y en la pregunta 27.1 la opcin seleccionada es 1: gramos.

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos? (P27_1_2_SEMI_KILOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote reportada en gramos?

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos? (P27_1_2_SEMI_KILOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pregunta textual

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos?

Post-pregunta

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe existir respuesta en los rangos establecidos, siempre que en la pregunta 27 la opcin seleccionada fue 1.semilla. Y en la pregunta 27.1 la opcin seleccionada es 2: kilos.

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba? (P27_1_3_SEMI_ARROBA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos?

Pregunta textual

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba?

Post-pregunta

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 27.1 la opcin seleccionada fue la 3, en esta pregunta debe existir respuesta.

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas? (P27_1_4_SEMI_CARGA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas? (P27_1_4_SEMI_CARGA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si en la pregunta 27.1 la opcin seleccionada fue la 4, en esta pregunta debe existir respuesta. Y continuar con la pregunta 27.1.4.1 equivalencias de la carga.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba?

Pregunta textual

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas?

Post-pregunta

Cul es la equivalencia en kilos de la cargas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 27.1 la opcin seleccionada fue la 4, en esta pregunta debe existir respuesta. Y continuar con la pregunta 27.1.4.1 equivalencias de la carga.

Cul es la equivalencia en kilos de la cargas (P27_1_4_1_EQUI_CARGA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas?

Pregunta textual

Cul es la equivalencia en kilos de la cargas

Post-pregunta

Cual es la otra variedad

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta 27.1 la opcin es la 4 cargas, es esta pregunta se debe seleccionar una opcin, estos datos estn representados en kilos. Si la opcin es 5: otra cual debe responder la pregunta P27.1.4.1.1

Cual es la otra variedad (P27_1_4_1_1_EQUI_CARGA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Cual es la otra variedad (P27_1_4_1_1_EQUI_CARGA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 70

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la equivalencia en kilos de la cargas

Pregunta textual

Cual es la otra variedad

Post-pregunta

Cuntas plantas totales, hay sembradas en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 27.1.4.1 la opcin seleccionada es la 5: otra cual esta pregunta debe tener respuesta.

Cuntas plantas totales, hay sembradas en este lote? (P27_2_CPRES_NUMPLAN_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es la otra variedad

Pregunta textual

Cuntas plantas totales, hay sembradas en este lote?

Post-pregunta

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta 27 Qu tipo de material utiliz, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas debe existir respuesta.

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m) (P27_2_1_CPRES_DIS_SIEM_PLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 4

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m) (P27_2_1_CPRESIEMPLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas plantas totales, hay sembradas en este lote?

Pregunta textual

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)

Post-pregunta

Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta 27 Qu tipo de material utiliz, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas, debe existir respuesta expresada en metros.

Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m) (P27_2_2_CPRESIEMSURC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 4

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)

Pregunta textual

Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)

Post-pregunta

La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Mercado local no certificado
- 4- Casa comercial, semilla certificada

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta 27 Qu tipo de material utiliz, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas debe existir respuesta expresada en metros.

Nota importante: la P27.2 Total de plantas X P27.2.1 Distancia entre plantas X P27.2.2 Distancias entre surcos debe ser igual a la P21 rea sembrada en el lote; si la unidad de medida es hectrea entonces este producto debe dividirse en 10.000, si es en fanegada este producto debe dividirse en 6.400, si es m² queda igual aproximado a dos dgitos.

Nota: las distancias de siembra en hortalizas es en centmetros se debe registrar en metros, (conversin que debe realizar el encuestador), para evitar la conversin de centmetros a metros, pues sera una validacin ms en la DMC. La conversin para el encuestador de centmetros a metros es muy sencilla por lo tanto la opcin ms viable debe ser metros

Nota importante: El rango en porcentaje debe estar del 5% por arriba y 5% por debajo del rea sembrada.

La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de? (P28_CPRES_ORIGEN_SEM_PLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)

Pregunta textual

La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Mercado local no certificado
- 4- Casa comercial, semilla certificada

Post-pregunta

Usa riego para el cultivo en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo se permite marcar una opcin. S en la Pregunta 22.3 la opcin seleccionada es 2 Resiembra, solo debe aceptar la opcin 1.Su finca.

Usa riego para el cultivo en este lote? (P29_CPRES_RIEGO_CULT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Debe venir reportada siempre una respuesta, Si la opcin es 1. S, debe continuar, de lo contrario debe saltar a la pregunta 30. En qu formas, va a reportar la informacin, de produccin?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Mercado local no certificado
- 4- Casa comercial, semilla certificada

Pregunta textual

Usa riego para el cultivo en este lote? (P29_CPRESISRIEGO_CULT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Usa riego para el cultivo transitorio, en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote?

- 1- Goteo
- 2- Aspersin
- 3- Gravedad
- 4- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe venir reportada siempre una respuesta, Si la opcin es 1. S, debe continuar, de lo contrario debe saltar a la pregunta 30. En qu formas, va a reportar la informacin, de produccin?

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote? (P29_1_CPRESISRIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Usa riego para el cultivo en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cul es el sistema de riego utilizado para el cultivo transitorio, en este lote?

- 1- Goteo
- 2- Aspersin
- 3- Gravedad
- 4- No informa

Post-pregunta

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?

- 1-Diario
- 2-Semanal
- 3-Quincenal
- 4-Mensual

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 29 la respuesta fue 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta.

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo? (P29_2_CPRES_FREC_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote?

- 1- Goteo
- 2- Aspersin
- 3- Gravedad
- 4- No informa

Pregunta textual

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?

- 1-Diario
- 2-Semanal
- 3-Quincenal
- 4-Mensual

Post-pregunta

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo (P29_2_1_CPRES_NUVEC_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?

- 1-Diario
- 2-Semanal
- 3-Quincenal
- 4-Mensual

Pregunta textual

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo

Post-pregunta

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo (P29_2_1_CPRES_NUVEC_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

En que formas, va a reportar la informacin, de produccin?

- 1-Produccin
- 2-Rendimiento (t/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 29 la opcin seleccionada es 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta.

En que formas, va a reportar la informacin, de produccin? (P30_CPRES_REPOR_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 1	

Descripcin

Produccin: es la cantidad total de material vegetal o animal producido por una planta, grupo de plantas o animales, en un rea o superficie determinada y en un tiempo determinado (das, meses o aos).

En el caso de los cultivos agrcolas, se refiere a la cantidad total de producto efectivamente obtenido de una superficie ocupada por plantas cultivadas de material vegetal; tallo, follaje o fruto para consumo animal o humano; fibra, miel y ltex, para uso industrial. En el caso de ganadera, se refiere a la cantidad total de animales y leche efectivamente obtenida en una superficie determinada; para consumo animal, humano e industrial.

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por periodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1. Produccin, se sigue con el ciclo, si la opcin seleccionada es 2. Rendimiento, pase al CTL.3 Rendimiento (t/ha), se debe registrar el dato.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo

Pregunta textual

En que formas, va a reportar la informacin, de produccin?

- 1-Produccin
- 2-Rendimiento (t/ha)

Post-pregunta

Cual es la cantidad de produccin que espera cosechar?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1. Produccin, se sigue con el ciclo, si la opcin seleccionada es 2. Rendimiento, pase al CTL.3 Rendimiento (t/ha), se debe registrar el dato.

Cual es la cantidad de produccion que espera cosechar? (P31_CPRES_PROD_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En que formas, va a reportar la informacin, de produccion?

1-Produccion

2-Rendimiento (t/ha)

Pregunta textual

Cual es la cantidad de produccion que espera cosechar?

Post-pregunta

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion?.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta se debe diligenciar, siempre y cuando el dato registrado en la pregunta 25.1 cul es el mes de cosecha, la opcin seleccionada no sea la cosecha se perdi, y se debe registrar datos diferentes de cero.

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion?. (P32_1_CPRES_UMED_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es la cantidad de produccion que espera cosechar?

Pregunta textual

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion?.

Post-pregunta

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion?.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion?. (P32_1_CPRES_UMED_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El nombre de la unidad de medida debe ser seleccionado de una tabla de equivalencia. (Establecida en el programa del DMC.)

Si la pregunta 31. Cul es la cantidad de produccion que espera cosechar en este lote? es diferente de cero debe estar seleccionada una unidad de medida.

Si en esta pregunta (32.1) selecciona uno de los siguientes nombres de las unidades de produccion Arroba, Tonelada y Kilogramo, la pregunta 32.2 Deben quedar implícitas las equivalencias automáticamente y no debe preguntarse en el ciclo, pues su equivalencia es una sola; si el nombre de la unidad de medida es diferente debe realizar el ciclo normal.

Nota importante: para estas unidades de medidas solo debe aceptar estas equivalencias:

Si la unidad de medida es la Arroba su equivalencia deber ser igual a 12.50 kg;

Si la unidad de medida es tonelada la equivalencia debe ser igual a 1.000 kg;

Si la unidad de medida es el kilogramo la equivalencia de ser igual a 1.

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion?. (P32_2_CPRES_PROD_KG)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion?.

Pregunta textual

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion?.

Post-pregunta

Cul es la especificacin del producto?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

la equivalencia de la unidad de medida debe estar entre un rango preestablecido (para lo cual existe una tabla), en caso contrario debe existir la respectiva observacin; se debe registrar la informacin en enteros y dos decimales.

Consolidacin: si existe informacin en la pregunta 32.1, Cul es el nombre de la unidad de medida de produccion?, la pregunta 32.2 Cul es la equivalencia de la unidad de medida de produccion? debe ser diferente de cero.

Cul es la especificacin del producto? (P33_CPRES_ESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Cul es la especificacin del producto? (P33_CPRESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Descripcin

Especificacin del producto: es el estado en el cual se estima la cantidad obtenida del producto.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin?.

Pregunta textual

Cul es la especificacin del producto?

Post-pregunta

Rendimiento esperado (tn/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la pregunta 30. Cul es la cantidad de produccin que espera cosechar en este lote? es diferente de cero, la especificacin es obligatoria.

Rendimiento esperado (tn/ha) (CTL_3_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 6

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la especificacin del producto?

Pregunta textual

Rendimiento esperado (tn/ha)

Post-pregunta

El rendimiento minimo es?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si el valor de la pregunta 31. Cul es la cantidad de produccin que espera cosechar en este lote?- es diferente de cero, el rendimiento debe ser diferente de cero.

El rendimiento minimo es? (CTL_3A_CPRESPEC_MIN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

El rendimiento minimo es? (CTL_3A_CPRE_REND_MIN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 5

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Rendimiento esperado (tn/ha)

Pregunta textual

El rendimiento minimo es?

Post-pregunta

EL rendimiento maximo es?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Segn este cultivo es..... (Rango de acuerdo a la tabla de los cultivos de rendimiento mnimos y mximos). Se debe dar confirmacin (Ok)

EL rendimiento maximo es? (CTL_3B_CPRE_REND_MAX)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 5

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El rendimiento minimo es?

Pregunta textual

EL rendimiento maximo es?

Post-pregunta

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

1- SI
 2- NO

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? (CTL_3C_APROV_REND_CAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

ESTA PREGUNTA SOLO SE DEBE DESPLEGAR CUNDO EL RENDIMIENTO ESTE POR FUERA DE LOS PARAMETROS MINIMO Y MAXIMO.

Se debe marcar una sola opcin, si la opcin es 1: S ----- sigue con el ciclo normal; si la opcin es 2: No ---- se devuelve a la pregunta 30. En qu formas, va a reportar la informacin, de produccin?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

EL rendimiento maximo es?

Pregunta textual

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

1- SI

2- NO

Post-pregunta

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

ESTA PREGUNTA SOLO SE DEBE DESPLEGAR CUNDO EL RENDIMIENTO ESTE POR FUERA DE LOS PARAMETROS MINIMO Y MAXIMO.

Se debe marcar una sola opcin, si la opcin es 1: S ----- sigue con el ciclo normal; si la opcin es 2: No ---- se devuelve a la pregunta 30. En qu formas, va a reportar la informacin, de produccin?

Por que esta de acuerdo con el rendimiento? (REND_ESP_MOTIVO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

Por que esta de acuerdo con el rendimiento? (REND_ESP_MOTIVO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

- 1- SI
- 2- NO

Pregunta textual

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Post-pregunta

Seor(a) Encuestado(a) Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Seor(a) Encuestado(a) Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? (P34_CALIFI_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Pregunta textual

Seor(a) Encuestado(a) Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Post-pregunta

Seor(a) Encuestado(a) Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? (P34_CALIFI_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Prcticas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9- Otra? 9.1 Cul? _____

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es la nmero 6: No informa, la pregunta 35 cul es la principal razn por la que espera obtener este rendimiento? No se debe desplegar y debe continuar con la pregunta 36.

Si la opcin seleccionada es la 3: Normal, entonces la pregunta 35 Cual es la principal razn por la que espera obtener este rendimiento? No se debe desplegar.

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? (P35_RAZON_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Seor(a) Encuestado(a) Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Pregunta textual

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? (P35_RAZON_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Prcticas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9- Otra? 9.1 Cul? _____

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 34 Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opciones seleccionada es la 4 o la 5, entonces en la pregunta 35 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Puede seleccionar una sola opcin de la 1 a la 4, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 9 otra Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la Pregunta 34. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opciones seleccionada es la 1 o la 2, entonces en la Pregunta 35 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Puede seleccionar una sola opcin de la 5 a la 8, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 9 otra Cul? y describir en texto.

Cul? (P35_1_REND_ESP_RAZON_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Prcticas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9- Otra? 9.1 Cul? _____

Pregunta textual

Cul?

Post-pregunta

De la produccin a obtener, cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?

Porcentaje (%) 0-100%

De la produccion a obtener, cul es el porcentaje destinado para autoconsumo? (P36_1_PORCEN_ACOM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

De la produccion a obtener, cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?

Porcentaje (%) 0-100%

Post-pregunta

De la produccion a obtener cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?

Porcentaje (%) 0-100%

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es de 0 a 99% la pregunta 36.2 se debe desplegar, y si la respuesta es el 100%, la pregunta 36.2 no se debe desplegar.

De la produccion a obtener cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin? (P36_2_PORCEN_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

De la produccion a obtener, cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?

Porcentaje (%) 0-100%

Pregunta textual

De la produccion a obtener cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?

Porcentaje (%) 0-100%

Post-pregunta

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la produccion?

- 1- En el sitio de produccion (la finca)
- 2- En otro lugar (fuera de la finca)
- 3- No informa

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la produccin? (P36_2_1_SIT_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

De la produccin a obtener cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?

Porcentaje (%) 0-100%

Pregunta textual

Cul ser el sitio de comercializacin de la produccin?

- 1- En el sitio de produccin (la finca)
- 2- En otro lugar (fuera de la finca)
- 3- No informa

Post-pregunta

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin?

- 1- Acopiador rural
- 2- Consumidor final
- 3- Cooperativa
- 4- Supermercado especializado
- 5- Agroindustria
- 6- Acopiador mayorista

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 36.2, hay respuesta, esta pregunta debe tener respuesta, solo debe seleccionar una opcin.

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin? (P36_2_2_PRIN_COMPRA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la produccin?

- 1- En el sitio de produccin (la finca)
- 2- En otro lugar (fuera de la finca)
- 3- No informa

Pregunta textual

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccion? (P36_2_2_PRIN_COMPRA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccion?

- 1- Acopiador rural
- 2- Consumidor final
- 3- Cooperativa
- 4- Supermercado especializado
- 5- Agroindustria
- 6- Acopiador mayorista

Post-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio?

- 1- SI
- 2- NO

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 35.1 hay respuesta, esta pregunta debe tener respuesta, solo debe seleccionar una opcin.

Desea aadir otro cultivo al asocio? (CTL4_CPRE_OTRCUL_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccion?

- 1- Acopiador rural
- 2- Consumidor final
- 3- Cooperativa
- 4- Supermercado especializado
- 5- Agroindustria
- 6- Acopiador mayorista

Pregunta textual

Desea aadir otro cultivo al asocio?

- 1- SI
- 2- NO

Post-pregunta

Desea agregar observaciones al cultivo?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Desea aadir otro cultivo al asocio? (CTL4_CPRES_OTRCUL_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Esta pregunta se debe desplegar si en la pregunta 18 - cul es el tipo de siembra de este cultivo, en este lote? - tiene seleccionada la opcin 2 MIXTO O 3: INTERCALADO.

Si la opcin seleccionada en pregunta CTL4 es 1: SI - debe iniciar el registro de un nuevo cultivo a partir de la pregunta CTL 2 cultivo presente No.

Si la opcin seleccionada en la pregunta CTL4 es 2: NO debe pasar a la pregunta P72 Antes de este cultivo transitorio, BARBECHO, DESCANSO, MALEZA O RASTROJO sabe usted que haba en este lote?

Si en la pregunta 18. Tipo de siembra El cultivo de este lote se sembr? La opcin seleccionada es 1(solo) debe pasar a la pregunta 72 Antes de este cultivo transitorio, BARBECHO, DESCANSO, MALEZAS O RASTROJOS, sabe usted que haba en este lote? Nota: esta pregunta es de flujo para DMC, no est en el formulario plantilla.

Desea agregar observaciones al cultivo? (OBS_CPRES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio?

1- SI

2- NO

Pregunta textual

Desea agregar observaciones al cultivo?

Post-pregunta

Observaciones 1

Observaciones 1 (OBS1_CPRES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea agregar observaciones al cultivo?

Pregunta textual

Observaciones 1

Observaciones 1 (OBS1_CPRE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Post-pregunta

Observaciones 2

Observaciones 2 (OBS2_CPRE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Observaciones 1

Pregunta textual

Observaciones 2

Post-pregunta

Cul es el nombre del cultivo establecido?

Cul es el nombre del cultivo establecido? (P37_1_NOMCUL_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Observaciones 2

Pregunta textual

Cul es el nombre del cultivo establecido?

Post-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1- SI

2- NO

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es el nombre del cultivo establecido? (P37_1_NOMCUL_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El código debe corresponder al nombre del cultivo seleccionado. (Ver tabla anexa con los códigos de los cultivos permanentes).

Si en la tabla anexa no aparece el código del cultivo, se debe diligenciar la pregunta 37.2 Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

Esta pregunta no aparece en el formulario papel, es de control para DMC.

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? (P37_2_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre del cultivo establecido?

Pregunta textual

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1- SI

2- NO

Post-pregunta

Otro Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es 1. Si, siga a la pregunta 37.3, si la respuesta es 2. No entonces se debe desplegar la lista de cultivos permanentes y seleccionar el nombre del cultivo que está establecido, no debe quedar en blanco.

Esta pregunta 37.2 está seguro que NO existe el nombre del cultivo en la lista establecida?, se debe realizar cuando la pregunta 37. Cul es el nombre del cultivo establecido? NO FUE SELECCIONADO NINGUN CULTIVO

Esta variable es obligatoria si se va a introducir información sobre cultivos permanentes.

Otro Cul? (P37_3_NOMCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Otro Cul? (P37_3_NOMCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pre-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

- 1- SI
- 2- NO

Pregunta textual

Otro Cul?

Post-pregunta

el nombre del cultivo corresponde a una flor?

- 1- SI
- 2- NO

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 37 - Cual es el nombre del cultivo establecido -no aparece el cdigo del cultivo, en la tabla anexa- en la pregunta 37.3 -otra cul? - debe aparecer informacin.

**el nombre del cultivo corresponde a una flor?
(P37_4_NOMCULFLOR)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otro Cul?

Pregunta textual

el nombre del cultivo corresponde a una flor?

- 1- SI
- 2- NO

Post-pregunta

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es la 1: Si, debe pasar a fin del cultivo y se realizara la validacin interna con las preguntas 17.2 y 17.3, de lo contrario debe pasar a la pregunta 37.5 cul es la variedad del cultivo.

Cul es la variedad del cultivo establecido? (P37_5_VAR_CULPER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Cul es la variedad del cultivo establecido? (P37_5_VAR_CULPER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

el nombre del cultivo corresponde a una flor?

- 1- SI
- 2- NO

Pregunta textual

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Post-pregunta

Cual es la otra variedad

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El cdigo debe corresponder a la variedad del cultivo seleccionado. (Ver tabla anexa con los cdigos de variedad de los cultivos).

Cual es la otra variedad (P37_5_VAR_CULPER_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Pregunta textual

Cual es la otra variedad

Post-pregunta

En qu mes se sembr la plantacin?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 77.5 la opcin seleccionada es dems variedades, esta pregunta debe tener respuesta.

En qu mes se sembr la plantacin? (P38_1_MESIEMBRA_CPRES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

En qu mes se sembr la plantacin? (P38_1_MESIEMBRA_CP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es la otra variedad

Pregunta textual

En qu mes se sembr la plantacin?

Post-pregunta

En qu ao se sembr la plantacin?

1940 - 2010

En qu ao se sembr la plantacin? (P38_2_MESIEMBRA_CP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En qu mes se sembr la plantacin?

Pregunta textual

En qu ao se sembr la plantacin?

1940 - 2010

Post-pregunta

Cul es el rea plantada en edad productiva en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para los cultivos permanentes, el ao de plantacin est entre los aos 1940 a 2010. Corresponde a los cuatros dgitos del ao.

Cul es el rea plantada en edad productiva en este lote? (P39_A_EDAPRO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

Cul es el rea plantada en edad productiva en este lote? (P39_A_EDAPRO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En qu ao se sembr la plantacin?

1940 - 2010

Pregunta textual

Cul es el rea plantada en edad productiva en este lote?

Post-pregunta

Cul es el area a cosechar en el 2011 en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El rea del cultivo que se encuentra en produccin. Esta rea debe ser menor o igual a la registrada en la pregunta

Cul es el area a cosechar en el 2011 en este lote? (P40_SUP_ACOS2011)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea plantada en edad productiva en este lote?

Pregunta textual

Cul es el area a cosechar en el 2011 en este lote?

Post-pregunta

Cuntas plantas totales, hay en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe registrar el rea a cosechar. La superficie a cosechar debe ser menor o igual a la reportada en la 20. Cul es el rea sembrada o plantada en este lote?

Cuntas plantas totales, hay en este lote? (P41_1_NTO_PLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Cuntas plantas totales, hay en este lote? (P41_1_NTO_PLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 7

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea a cosechar en el 2011 en este lote?

Pregunta textual

Cuntas plantas totales, hay en este lote?

Post-pregunta

Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nmero de plantas debe ser diferente de cero para cultivos permanentes exceptuando los cultivos de pia y caa de azcar, donde el valor quedara en blanco.

Si en la Pregunta 18- Tipo de siembra El cultivo de este lote se sembr? la opcin seleccionada es 2. Mixto, 3 intercalado; se debe preguntar:

Por el nmero de plantas P41.1 Cuntas plantas totales, hay en este lote?
a TODOS LOS CULTIVOS PERMANENTES del asocio.

AL SEGUNDO Y DEMS CULTIVOS PERMANENTES DEL ASOCIO SE DEBE REGISTRAR la PREGUNTA: distancias entre plantas (P41.3) y entre surcos (P41.4) y EL NUMERO TOTAL DE PLANTAS (41.1); por lo tanto EL REA PLANTADA TOTAL es el resultados de: "el producto de la distancia entre plantas X la distancia entre surcos X el nmero de plantas". Esta rea plantada total debe ser parecida un 0.01% por encima o por debajo del rea REGISTRADA PARA EL PRIMER CULTIVO DEL ASOCIO, en caso contrario vuela a la pregunta 41.3 Y 41.4 y rectifique.

En caso que la opcin en la pregunta 18 la opcin seleccionada es 1.Solo en la Pregunta 41, Distancia de siembra de la plantacin, se debe preguntar a cada cultivo permanente registrado por el nmero de plantas totales (P41.1) y la distancia entre plantas (P41.3) y entre surcos (P41.4); y aplica el concepto "EL producto de la distancia entre plantas X la distancia entre surcos X el numero de planta" ES IGUAL ALSUPERFICIE PLANTADA TOTAL.

Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote? (P41_2_NUPLAN_EPROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 7

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas plantas totales, hay en este lote?

Pregunta textual

Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?

Post-pregunta

Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?

(P41_2_NUPLAN_EPROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nmero de plantas en edad productiva-pregunta 41.2 debe ser menor o igual al nmero de total de plantas Pregunta 41.1.

El nmero de plantas en edad productiva por el producto de la distancia entre plantas y entre surcos debe ser igual a LA SUPERFICIE PLANTADA EN EDAD PRODUCTIVA, este debe ser igual o inferior al REA PLANTADA TOTAL.

Si en la Pregunta 18 Tipo de siembra El cultivo de este lote se sembr? La opcin seleccionada es 2. Mixto, 3 intercalado; se debe preguntar:

Por el nmero de plantas en edad productiva (P41.2) TODOS LOS CULTIVOS PERMANENTES del asocio;

AL SEGUNDO Y DEMS CULTIVOS PERMANENTES DEL ASOCIO SE DEBE REGISTRAR la PREGUNTA: distancias entre plantas (P41.3) y entre surco (P41.4) y EL NUMERO TOTAL DE PLANTAS EN EDAD PRODUCTIVA (P 41.2); por lo tanto EL REA PLANTADA EN EDAD PRODUCTIVA (P39) es el resultados de: "el producto de la distancia entre plantas X la distancia entre surcos X el nmero de planta en edad productiva".

La SUPERFICIE PLANTADA EN EDAD PRODUCTIVA, debe ser menor o igual a la SUPERFICIE PLANTADA TOTAL, registrada para el PRIMER CULTIVO DEL ASOCIO, en caso contrario vuela a la pregunta 41.2 y rectifique.

Si en la Pregunta 18 la opcin es 1.Solo, se debe preguntar a cada cultivo permanente registrado por nmero de plantas en edad productiva (P41.2) y la distancia entre plantas (P41.3) y entre surcos (P41.4); y aplica el concepto "EL producto de la distancia entre plantas X la distancia entre surcos X el nmero de planta en edad productiva" ES IGUAL A LA SUPERFICIE PLANTADA, EN EDAD PRODUCTIVA

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)

(P41_3_DIS_SIEM_PLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?

Pregunta textual

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)

Post-pregunta

Cul es la distancia de siembra entre surcos? (m)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para cultivos permanentes es obligatorio, exceptuando los cultivos de pia y caa de azcar donde el valor ser cero.

Cul es la distancia de siembra entre surcos? (m)

(P41_4_DIS_SIEM_SURC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la distancia de siembra entre surcos? (m) (P41_4_DIS_SIEM_SURC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m)

Pregunta textual

Cul es la distancia de siembra entre surcos? (m)

Post-pregunta

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Fertilizacin.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para cultivos permanentes es obligatorio, exceptuando los cultivos de pia y caa de azcar, donde el valor ser cero.

Si en la Pregunta 18 Tipo de siembra el cultivo en este lote se sembr? la opcin seleccionada es 2. Mixto, la pregunta 41.3 distancia entre plantas y la pregunta 41.4 distancia entre surco, no se deben desplegar.

Si en la Pregunta 18 Tipo de siembra el cultivo en este lote se sembr?. La opcin seleccionada es la 1: Solo, se debe preguntar a cada cultivo permanente registrado por las distancias de siembra entre planta (P41.3) y entre surcos (P41.4).

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas? (P42_1_FERTILIZACION)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la distancia de siembra entre surcos? (m)

Pregunta textual

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Fertilizacin.

Post-pregunta

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Control fitosanitario

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas? (P42_1_FERTILIZACION)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Si se realizan prcticas de manejo al cultivo puede seleccionar una o ms de las opciones con numeral 1, si no est en la lista alguna actividad realizada seleccione la opcin 2: ninguna.

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas? (P42_1_CONTRO_FITO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Fertilizacin.

Pregunta textual

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Control fitosanitario

Post-pregunta

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Podas

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas? (P42_1_PODA_FORMA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Control fitosanitario

Pregunta textual

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas? (P42_1_PODA_FORMA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Podas

Post-pregunta

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Ninguna

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas? (P42_3_NINGUNA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Podas

Pregunta textual

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prcticas?

Ninguna

Post-pregunta

Usa riego para el cultivo permanente en este lote?

1-Si

2-No

Usa riego para el cultivo permanente en este lote? (P43_RIEGO_CULT_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Debe venir reportada siempre una respuesta, Si la opcin es 1. S, debe continuar, de lo contrario debe saltar a la pregunta 44. Realiz cosechas en los meses de Enero a Junio de 2010?

Usa riego para el cultivo permanente en este lote? (P43_RIEGO_CULT_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Durante este ao 2010, realizo al cultivo alguno de estas prticas?

Ninguna

Pregunta textual

Usa riego para el cultivo permanente en este lote?

1-Si

2-No

Post-pregunta

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo permanente en este lote?

1.Goteo

2. Aspersin

3. Gravedad

4. No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe venir reportada siempre una respuesta, Si la opcin es 1. S, debe continuar, de lo contrario debe saltar a la pregunta 44. Realiz cosechas en los meses de Enero a Junio de 2010?

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo permanente en este lote? (P43_1_SIS_RIEGO_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Usa riego para el cultivo permanente en este lote?

1-Si

2-No

Pregunta textual

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo permanente en este lote?

1.Goteo

2. Aspersin

3. Gravedad

4. No informa

Post-pregunta

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo permanente en este lote? (P43_1_SIS_RIEGO_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?

- 1-Diario
- 2-Semanal
- 3-Quincenal
- 4-Mensual

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 43 la opcion seleccionada es 1: SI, en esta pregunta debe venir reportada siempre una respuesta

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo? (P43_2_FREC_RIEGO_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo permanente en este lote?

- 1.Goteo
- 2. Aspersin
- 3. Gravedad
- 4. No informa

Pregunta textual

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo permanente?

- 1-Diario
- 2-Semanal
- 3-Quincenal
- 4-Mensual

Post-pregunta

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo (P43_2_1_NUVEC_RIEGO_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo (P43_2_1_NUVEC_RIEGO_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?

- 1-Diario
- 2-Semanal
- 3-Quincenal
- 4-Mensual

Pregunta textual

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo

Post-pregunta

Realizo cosechas en los meses de Enero a Junio?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 43 la opcin seleccionada es 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta.

Realizo cosechas en los meses de Enero a Junio? (P44_MESCOS_ENJUN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1: Si, debe continuar con el ciclo normal con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2: No debe saltar a la pregunta 52 Realiz cosechas en los meses de Julio a Diciembre?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utiliza el riego durante el periodo vegetativo

Pregunta textual

Realizo cosechas en los meses de Enero a Junio?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: Si, debe continuar con el ciclo normal con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2: No debe saltar a la pregunta 52 Realiz cosechas en los meses de Julio a Diciembre?

Cul es el mes de inicio, de la cosecha? (P45_1MES_INICOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Realizo cosechas en los meses de Enero a Junio?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

Post-pregunta

Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 44 la opcin seleccionada es 1: SI - debe existir un mes de cosecha en el primer SEMESTRE (Enero a Junio).

Cul es el mes de finalizacin de la cosecha? (P45_2_MES_FINCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

Pregunta textual

Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?

Post-pregunta

Cul es el rea cosechada, entre ENERO Y JUNIO de este ao?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 44 la opcin seleccionada es 1: SI - debe existir un mes de cosecha en el primer SEMESTRE (Enero a Junio).

La pregunta P45.2 Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?- Debe ser superior o igual a la pregunta P45.1- Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

Cul es el rea cosechada, entre ENERO Y JUNIO de este ao? (P46_ACOS_ENEJUN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el rea cosechada, entre ENERO Y JUNIO de este ao? (P46_ACOS_ENEJUN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?

Pregunta textual

Cul es el rea cosechada, entre ENERO Y JUNIO de este ao?

Post-pregunta

En que formas, va a reportar la informacin, de produccin?

1-Produccin

2-Rendimiento (t/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 44 la opcin seleccionada es 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero la pregunta 46 - Cul fue el rea cosechada, entre ENERO Y JUNIO de este ao?- debe ser menor o igual a la reportada en la pregunta 40 -Cul es la superficie a cosechar en el 2011 en este lote?

En que formas, va a reportar la informacin, de produccin? (P47_REPOR_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Produccin: es la cantidad total de material vegetal o animal producido por una planta, grupo de plantas o animales, en un rea o superficie determinada y en un tiempo determinado (das, meses o aos).

En el caso de los cultivos agrcolas, se refiere a la cantidad total de producto efectivamente obtenido de una superficie ocupada por plantas cultivadas de material vegetal; tallo, follaje o fruto para consumo animal o humano; fibra, miel y Itex, para uso industrial. En el caso de ganadera, se refiere a la cantidad total de animales y leche efectivamente obtenida en una superficie determinada; para consumo animal, humano e industrial.

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

En que formas, va a reportar la informacin, de produccin? (P47_REPOR_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pre-pregunta

Cul es el rea cosechada, entre ENERO Y JUNIO de este ao?

Pregunta textual

En que formas, va a reportar la informacin, de produccin?

- 1-Produccin
- 2-Rendimiento (t/ha)

Post-pregunta

Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en 1: Produccin, se debe continuar con el ciclo normal, si la opcin seleccionada es la 2: rendimiento debe pasar al CTL 5 Rendimiento

Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha? (P47_1_NUPASES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En que formas, va a reportar la informacin, de produccin?

- 1-Produccin
- 2-Rendimiento (t/ha)

Pregunta textual

Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha?

Post-pregunta

Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Segn los periodos de recoleccin de la cosecha, se debe ingresar el nmero de veces que realiza la recoleccin.

Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase (P47_1_1_CANPRO_PASE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Cantidad de produccion cosechada o a cosechar por pase (P47_1_1_CANPRO_PASE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha?

Pregunta textual

Cantidad de produccion cosechada o a cosechar por pase

Post-pregunta

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion obtenida por pases

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe registrar la cantidad de produccion obtenida durante la cosecha.

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion obtenida por pases (P47_1_2_UNIMED_PROD_PASE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cantidad de produccion cosechada o a cosechar por pase

Pregunta textual

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion obtenida por pases

Post-pregunta

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nombre de la unidad de medida debe ser seleccionado de una tabla de equivalencia. (Establecida en el programa de la DMC.)

Si la pregunta 47.1.1. Cantidad de produccion cosechada o a cosechar por pase? es diferente de cero debe estar seleccionada una unidad de medida.

Si en esta pregunta (47.1.2) Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion obtenida por pases? selecciona uno de los siguientes nombres de las unidades de produccion Arroba, Tonelada y Kilogramo, la pregunta 47.1.3 Deben quedar implcita las equivalencias automticamente y no debe preguntarse en el ciclo, pues su equivalencia es una sola; si el nombre de la unidad de medida es diferente debe realizar el ciclo normal.

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase? (P47_1_3_EQUIPROD_PAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase? (P47_1_3_EQUIPROD_PAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin obtenida por pases

Pregunta textual

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase?

Post-pregunta

Cul es la especificacin del producto?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La equivalencia de la unidad de medida debe estar entre un rango preestablecido (para lo cual existe una tabla), en caso contrario debe existir la respectiva observacin; se debe registrar la informacin en enteros y dos decimales si los hay.

Cul es la especificacin del producto? (P48_ESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Especificacin del producto: es el estado en el cual se estima la cantidad obtenida del producto.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase?

Pregunta textual

Cul es la especificacin del producto?

Post-pregunta

Rendimiento esperado (tn/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es la especificacin del producto? (P48_ESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

La especificacin del producto debe corresponder a los estados del producto aceptados para el cultivo que se est diligenciando, si dicho producto no posee una especificacin predeterminada el valor de la especificacin ser 1. Dichas especificaciones se encuentran en una tabla preestablecida.

Nota importante: a los cultivos PERMANENTES que no se encuentran en la tabla de cdigo de especificaciones debe aparecer inmediatamente el cdigo 1.

Si la pregunta 47.1.1 - Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase?- es diferente de cero, la especificacin es obligatoria.

En caso contrario las preguntas nmero: CLT5. Rendimiento esperado (t/ha), P49. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? P50. Cul es la principal razn por la que espera obtener este rendimiento; no se deben desplegar. De lo contrario prosiga con el flujo. Debe registrar la informacin en enteros y dos decimales si los hay.

Si la pregunta P47.1.1 - Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase? es diferente de cero, la especificacin es obligatoria.

Para esta especificacin P48. Existe la tabla respectiva.

Rendimiento esperado (tn/ha) (CTL_5_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 6	

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por periodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la especificacin del producto?

Pregunta textual

Rendimiento esperado (tn/ha)

Post-pregunta

El rendimiento minimo es?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si el valor de la pregunta P47.1.1 - Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase?- es diferente de cero, el rendimiento debe ser diferente de cero.

El rendimiento minimo es? (CTL5_A_REND_MIN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 5	

El rendimiento minimo es? (CTL5_A_REND_MIN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Rendimiento esperado (tn/ha)

Pregunta textual

El rendimiento minimo es?

Post-pregunta

EL rendimiento maximo es?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El rendimiento mnimo segn este cultivo es.....(rango de acuerdo a la tabla de los cultivos de rendimiento mnimos y mximos). Se debe dar confirmacin (Ok)

EL rendimiento maximo es? (CTL5_B_REND_MAX)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 5

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El rendimiento minimo es?

Pregunta textual

EL rendimiento maximo es?

Post-pregunta

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

EL rendimiento maximo es? (CTL5_B_REND_MAX)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El rendimiento mximo segn este cultivo es.....(rango de acuerdo a la tabla de los cultivos de rendimiento mnimos y mximos). Se debe dar confirmacin (Ok)

La maquina realiza la validacin segn el rendimiento obtenido y despliega dos mensajes:

- 1.El rendimiento esta DENTRO de los parmetros normales, el cual se dice OK,
- 2.El rendimiento esta FUERA de los parmetros normales, el cual se dice OK,

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? (CTL_5_C_APROV_REND_CAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 1	

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por periodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

EL rendimiento maximo es?

Pregunta textual

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Seor encuestador desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3-Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

CONSISTENCIA: ESTA PREGUNTA SOLO SE DEBE DESPLEGAR CUNDO EL RENDIMIENTO ESTE POR FUERA DE LOS PARAMETROS MINIMO Y MAXIMO.

Se debe marcar una sola opcin, si la opcin es 1: S ----- sigue con el ciclo normal; si la opcin es 2: No ---- se devuelve a la Pregunta 47. En qu formas, va a reportar la informacin, de produccin?

Seor encuestador desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? (P49_CAL_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Seor encuestado desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

1- Muy alto.

2- Alto

3-Normal

4- Bajo.

5- Muy bajo.

6- No informa

Post-pregunta

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

1-Por efectos climticos

2-Por insumos caros

3- Prcticas agrcolas deficientes.

4-Por falta de asistencia tcnica

5-Por asistencia tcnica adecuada

6-Por buen comportamiento del clima

7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote

8-Por el buen uso de insumos agrcolas

9-Otra? 9.1 Cul? _____

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es No informa (6) la pregunta 50 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? No se debe desplegar.

Si la opcin seleccionada es la 3: Normal, la pregunta 50 Cul es la principal razn por la que espera obtener este rendimiento?, no se debe desplegar.

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? (P50_RAZON_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? (P50_RAZON_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por periodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Seor encuestador desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3-Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Pregunta textual

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Prcticas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9-Otra? 9.1 Cul? _____

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 49 .Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opcin seleccionada es la 4 o la 5, entonces en la 50 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Las opciones seleccionadas son las referenciadas de la opcin 1 a la 4, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 9 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la pregunta 49. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opcin seleccionada es la 1 o la 2, entonces en la pregunta P50 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Las opciones seleccionadas son las referenciadas de al 5 a la 8, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 9 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la pregunta 49 .Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opcin seleccionada es la 3, entonces en la pregunta 50 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? No se debe desplegar.

Cul? (P50_1_REND_ESP_RAZON_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul? (P50_1_REND_ESP_RAZON_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

1-Por efectos climticos

2-Por insumos caros

3- Prcticas agrcolas deficientes.

4-Por falta de asistencia tcnica

5-Por asistencia tcnica adecuada

6-Por buen comportamiento del clima

7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote

8-Por el buen uso de insumos agrcolas

9-Otra? 9.1 Cul? _____

Pregunta textual

Cul?

Post-pregunta

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo? (P51_1_POR_ACONSUMO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 3

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?

Post-pregunta

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es de 0 a 99% la pregunta 51.2 se debe desplegar, y si la respuesta es el 100%, la pregunta 51.2 no se debe desplegar.

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin? (P51_2_POR_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?

Pregunta textual

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?

Post-pregunta

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin?

1- En el sitio de produccin.(la finca)

2- En otro lugar (fuera de la finca)

3- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, SOLO SI EN LA PREGUNTA 51.1 PORCENTAJE PARA AUTO CONSUMO, LA RESPUESTA ES CERO O EL PORCENTAJE NO ES IGUAL A 100%.

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin? (P51_2_1_SIT_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?

Pregunta textual

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin?

1- En el sitio de produccin.(la finca)

2- En otro lugar (fuera de la finca)

3- No informa

Post-pregunta

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin? (P51_2_1_SIT_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin?

- 1- Acopiador rural
- 2- Consumidor final
- 3- Cooperativa
- 4- Supermercado especializado
- 5- Agroindustria
- 6- Acopiador mayorista

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 51.2, hay respuesta diferente de cero, esta pregunta debe tener respuesta.

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin? (P51_2_2_PRIN_COM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin?

- 1- En el sitio de produccin.(la finca)
- 2- En otro lugar (fuera de la finca)
- 3- No informa

Pregunta textual

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin?

- 1- Acopiador rural
- 2- Consumidor final
- 3- Cooperativa
- 4- Supermercado especializado
- 5- Agroindustria
- 6- Acopiador mayorista

Post-pregunta

Realizo cosechas en los meses de Julio a Diciembre?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 51.2 hay respuesta, esta pregunta debe tener respuesta, solo debe seleccionar una opcin.

Realizo cosechas en los meses de Julio a Diciembre? (P53_MESCOS_JUDIC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Realizo cosechas en los meses de Julio a Diciembre? (P53_MESCOS_JUDIC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin?

- 1- Acopiador rural
- 2- Consumidor final
- 3- Cooperativa
- 4- Supermercado especializado
- 5- Agroindustria
- 6- Acopiador mayorista

Pregunta textual

Realizo cosechas en los meses de Julio a Diciembre?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: SI, debe continuar con el ciclo normal con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2: NO debe saltar a la pregunta CTL 4 Desea aadir otro cultivo al asocio?

Cul es el mes de inicio, de la cosecha? (P54_1_MES_INICOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Realizo cosechas en los meses de Julio a Diciembre?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

Post-pregunta

Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?

Cul es el mes de inicio, de la cosecha? (P54_1_MES_INICOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 56 la opcin seleccionada es 1: SI - debe existir un mes de cosecha en el segundo SEMESTRE (Julio a Diciembre).

Cul es el mes de finalizacin de la cosecha? (P54_2_MES_FINCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

Pregunta textual

Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?

Post-pregunta

Cul es el rea cosechada, entre JULIO Y DICIEMBRE de 2010?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 53 la opcin seleccionada es 1: SI - debe existir un mes de cosecha en el segundo SEMESTRE (Julio a Diciembre)..

La pregunta P54.2 Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?- Debe ser INMEDIATAMENTE SUPERIOR o igual a la pregunta P54.1- Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

Cul es el rea cosechada, entre JULIO Y DICIEMBRE de 2010? (P55_ACOS_JULDIC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?

Pregunta textual

Cul es el rea cosechada, entre JULIO Y DICIEMBRE de 2010?

Post-pregunta

Cul es el rea cosechada, entre JULIO Y DICIEMBRE de 2010? (P55_ACOS_JULDIC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

En que formas, va a reportar la informacin, de produccion?

- 1- Produccion
- 2- Rendimiento (t/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 53 la opcin seleccionada es 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

En que formas, va a reportar la informacin, de produccion? (P56_REPOR_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 1	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada en 1: Produccion, se debe continuar con el ciclo normal, si la opcin seleccionada es la 2: rendimiento debe pasar al CTL 6 Rendimiento.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea cosechada, entre JULIO Y DICIEMBRE de 2010?

Pregunta textual

En que forma, va a reportar la informacin, de produccion?

- 1- Produccion
- 2- Rendimiento (t/ha)

Post-pregunta

Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en 1: Produccion, se debe continuar con el ciclo normal, si la opcin seleccionada es la 2: rendimiento debe pasar al CTL 6 Rendimiento.

Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha? (P56_1_NUPASES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 3	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha? (P56_1_NUPASES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Directo

Pre-pregunta

En que formas, va a reportar la informacin, de produccin?

- 1- Produccin
- 2- Rendimiento (t/ha)

Pregunta textual

Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha?

Post-pregunta

Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Segn los periodos de recoleccin de la cosecha, se debe ingresar e nmero de veces que realiza la recoleccin.

Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase (P56_1_1_CANPRO_PASE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nmero de pases que realiza durante la cosecha?

Pregunta textual

Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase

Post-pregunta

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin obtenida por pases

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe registrar la cantidad de produccin obtenida durante la cosecha.

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin obtenida por pases (P56_1_2_UNIMED_PROD_PASE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion obtenida por pases (P56_1_2_UNIMED_PROD_PASE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Directo

Pre-pregunta

Cantidad de produccion cosechada o a cosechar por pase

Pregunta textual

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion obtenida por pases

Post-pregunta

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nombre de la unidad de medida debe ser seleccionado de una tabla de equivalencia. (Establecida en el programa del DMC.)

Si la pregunta 56.1.1. Cantidad de produccion cosechada o a cosechar por pase? es diferente de cero debe estar seleccionada una unidad de medida.

Si en esta pregunta (56.1.2) Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion obtenida por pases?. selecciona uno de los siguientes nombres de las unidades de produccion Arroba, Tonelada y Kilogramo, la pregunta 56.1.3 Deben quedar implcita las equivalencias automaticamente y no debe preguntarse en el ciclo, pues su equivalencia es una sola; si el nombre de la unidad de medida es diferente debe realizar el ciclo normal.

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase? (P56_1_3_EQUIPROD_PAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion obtenida por pases

Pregunta textual

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase?

Post-pregunta

Cul es la especificacin del producto?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La equivalencia es en kilogramos por unidad de medida, esta debe estar entre un rango preestablecido (para lo cual existe una tabla), en caso contrario debe existir la respectiva observacin; se debe registrar la informacin en enteros y dos decimales si los hay.

Cul es la especificacin del producto? (P57_ESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Cul es la especificacin del producto? (P57_ESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Descripcin

Especificacin del producto: es el estado en el cual se estima la cantidad obtenida del producto.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida del pase?

Pregunta textual

Cul es la especificacin del producto?

Post-pregunta

Rendimiento esperado (tn/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La especificacin del producto debe corresponder a los estados del producto aceptados para el cultivo que se est diligenciando, si dicho producto no posee una especificacin predeterminada el valor de la especificacin ser 1. Dichas especificaciones se encuentran en una tabla preestablecida.

Rendimiento esperado (tn/ha) (CTL_6_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 6

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por periodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la especificacin del producto?

Pregunta textual

Rendimiento esperado (tn/ha)

Post-pregunta

El rendimiento minimo es?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si el valor de la pregunta 56.1.1 - Cantidad de produccin cosechada o a cosechar por pase?- es diferente de cero, el rendimiento debe ser diferente de cero.

El rendimiento minimo es? (CTL6_A_REND_MIN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 5

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Rendimiento esperado (tn/ha)

Pregunta textual

El rendimiento minimo es?

Post-pregunta

EL rendimiento maximo es?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe dar confirmacin (Ok)

El rendimiento mnimo segn este cultivo es.....(rango de acuerdo a la tabla de los cultivos de rendimiento mnimos y mximos). Se debe dar confirmacin (Ok)

EL rendimiento maximo es? (CTL6_B_REND_MAX)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 5

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El rendimiento minimo es?

Pregunta textual

EL rendimiento maximo es?

Post-pregunta

EL rendimiento maximo es? (CTL6_B_REND_MAX)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El rendimiento mximo segn este cultivo es.....(rango de acuerdo a la tabla de los cultivos de rendimiento mnimos y mximos). Se debe dar confirmacin (Ok)

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? (CTL_6_C_APROV_REND_CAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

ESTA PREGUNTA SOLO SE DEBE DESPLEGAR CUNDO EL RENDIMIENTO ESTE POR FUERA DE LOS PARAMETROS MINIMO Y MAXIMO.

Se debe marcar una sola opcin, si la opcin es 1: S ----- sigue con el ciclo normal; si la opcin es 2: No ---- se devuelve a la pregunta 56. En qu forma, va a reportar la informacin, de produccin?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

EL rendimiento maximo es?

Pregunta textual

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

ESTA PREGUNTA SOLO SE DEBE DESPLEGAR CUNDO EL RENDIMIENTO ESTE POR FUERA DE LOS PARAMETROS MINIMO Y MAXIMO.

Se debe marcar una sola opcin, si la opcin es 1: S ----- sigue con el ciclo normal; si la opcin es 2: No ---- se devuelve a la pregunta 56. En qu forma, va a reportar la informacin, de produccin?

Por que esta de acuerdo con el rendimiento? (V167)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Por que esta de acuerdo con el rendimiento? (V167)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Post-pregunta

Seor encuestado desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Seor encuestado desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? (P58_CALIFI_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Seor encuestado desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? (P58_CALIFI_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Pregunta textual

Seor encuestado desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Post-pregunta

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Prcticas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9- Otra? 9.1 Cul? _____

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es No informa (6) la pregunta 59 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?
No se debe desplegar.

Si la opcin seleccionada es la 3: Normal, la pregunta 59 Cul es la principal razn por la que espera obtener este rendimiento?
No se debe desplegar.

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? (P59_RAZON_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por periodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? (P59_RAZON_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Seor encuestado desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Pregunta textual

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Prcticas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9- Otra? 9.1 Cul? _____

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 58. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opcin seleccionada es la 4 o la 5, entonces en la pregunta 59 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Las opciones seleccionadas son las referenciadas en las opciones 1 a la 4, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 9 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la pregunta 58. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opcin seleccionada es la 1 o la 2, entonces en la pregunta 59 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Las opciones seleccionadas son las referenciadas en las opciones de la 5 a la 8, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 9 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la P58. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opcin seleccionada es la 3, entonces en la pregunta 59 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? No se debe desplegar.

Cul? (P59_1_REND_ESP_RAZON_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul? (P59_1_REND_ESP_RAZON_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Prcticas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9- Otra? 9.1 Cul? _____

Pregunta textual

Cul?

Post-pregunta

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo? (P60_1_POR_AUTOCOM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?

Post-pregunta

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es de 0 a 99% la pregunta 60.2 se debe desplegar, y si la respuesta es el 100%, la pregunta 60.2 no se debe desplegar.

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin? (P60_2_POR_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin? (P60_2_POR_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para autoconsumo?

- 1- En el sitio de produccin.(la finca)
- 2- En otro lugar (fuera de la finca)
- 3- No informa

Pregunta textual

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?

Post-pregunta

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin?

- 1- En el sitio de produccin.(la finca)
- 2- En otro lugar (fuera de la finca)
- 3- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, SOLO SI EN LA PREGUNTA 60.1. PORCENTAJE PARA AUTO CONSUMO, LA RESPUESTA ES CERO O EL PORCENTAJE NO SUMA EL 100%.

NOTA: la suma de P60.1 porcentaje para autoconsumo y P60.2 porcentaje para la venta, debe dar como resultado el 100%.

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin? (P60_2_1_SIT_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

De la produccin de este cultivo cul es el porcentaje destinado para la venta o comercializacin?

Pregunta textual

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin?

- 1- En el sitio de produccin.(la finca)
- 2- En otro lugar (fuera de la finca)
- 3- No informa

Post-pregunta

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin?

- 1- Acopiador rural
- 2- Consumidor final
- 3- Cooperativa
- 4- Supermercado especializado
- 5- Agroindustria
- 6- Acopiador mayorista

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin? (P60_2_1_SIT_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 60.2, hay respuesta con porcentaje de comercializacin, entonces esta pregunta debe tener respuesta, se debe seleccionar solo una opcin (la principal).

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin? (P60_2_2_PRIN_COM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin?

1- En el sitio de produccin.(la finca)

2- En otro lugar (fuera de la finca)

3- No informa

Pregunta textual

Cul ser el principal comprador de la cosecha o produccin?

1- Acopiador rural

2- Consumidor final

3- Cooperativa

4- Supermercado especializado

5- Agroindustria

6- Acopiador mayorista

Post-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 60.2, hay respuesta con porcentaje de comercializacin, entonces esta pregunta debe tener respuesta, se debe seleccionar solo una opcin (la principal).

Desea aadir otro cultivo al asocio? (CTL4_AOT_CUL_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Desea aadir otro cultivo al asocio? (CTL4_AOT_CUL_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es o ser el sitio de comercializacin de la cosecha o produccin?

Pregunta textual

Desea aadir otro cultivo al asocio?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Cul es el nombre de la plantacin forestal?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta se debe desplegar si en la pregunta 18 - cul es el tipo de siembra de este cultivo, en este lote? - tiene seleccionada la opcin 2 MIXTO O 3: INTERCALADO.

Si la opcin seleccionada en el CTL 4 es 1: Si - debe iniciar el registro de un nuevo cultivo a partir de la pregunta CTL 2 cultivo presente No.

Si la opcin seleccionada es 2.NO, se realiza la validacin interna con las preguntas 17.2 y 17.3.

Si la opcin en la pregunta 18 El cultivo de este lote se sembr? es 1.solo esta pregunta no se debe desplegar. Y se realiza la validacin interna con las preguntas 17.2 y 17.3.

Cul es el nombre de la plantacin forestal? (P61_1_NOMPLAN_FOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cul es el nombre de la plantacin forestal?

Post-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es el nombre de la plantacin forestal? (P61_1_NOMPLAN_FOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El cdigo de la variedad debe corresponder al nombre del cultivo y variedad seleccionada.

Si el cdigo del cultivo o variedad, no se encuentra en la lista seleccionada, la pregunta 61.3 - cul - debe ser digitada, en caso contrario no se debe desplegar.

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre especie de bosques plantados.

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? (P61_2_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre de la plantacin forestal?

Pregunta textual

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es 1. Si, siga a la pregunta 61.3, si la respuesta es 2. No entonces se debe desplegar la lista de PLANTACIONES FORESTALES y seleccionar el nombre del cultivo que est establecido, no debe quedar en blanco.

Esta pregunta 61.2 est seguro que NO existe el nombre del cultivo en la lista establecida?, se debe realizar cuando la pregunta 62. Cul es el nombre del cultivo establecido? NO FUE SELECCIONADO NINGUN CULTIVO.

Otro Cul? (P61_3_NOTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1- Si

2- No

Otro Cul? (P61_3_NOTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pregunta textual

Otro Cul?

Post-pregunta

En qu ao se sembr, esta plantacin forestal?

1990 - 2010

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 61 - Cul es el nombre del cultivo establecido -no aparece el cdigo del cultivo, en la tabla anexa- en la pregunta 61.3 -otra cul? - debe aparecer informacin.

En qu ao se sembr, esta plantacin forestal? (P62_ANIO_PLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 4

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otro Cul?

Pregunta textual

En qu ao se sembr, esta plantacin forestal?

1990 - 2010

Post-pregunta

Nmero total de arboles, en este lote?

Nmero total de arboles, en este lote? (P63_CANPLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 6

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En qu ao se sembr, esta plantacin forestal?

1990 - 2010

Pregunta textual

Nmero total de arboles, en este lote?

Nmero total de arboles, en este lote? (P63_CANPLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Post-pregunta

Cul es la distancia de siembra, entre plantas? (m)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nmero de rboles totales en este lote debe corresponder al rea total plantada pregunta 20.

**Cul es la distancia de siembra, entre plantas? (m)
(P64_1_DIS_SIEM_PLAN)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero total de arboles, en este lote?

Pregunta textual

Cul es la distancia de siembra, entre plantas? (m)

Post-pregunta

Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Siempre debe venir diligenciada, debe existir respuesta en los rangos establecidos en metros.

**Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)
(P64_2_DIS_SIEM_SUR)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la distancia de siembra, entre plantas? (m)

Pregunta textual

Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)

Post-pregunta

Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m) (P64_2_DIS_SIEM_SUR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin?.

- 1- Protector.
- 2- Comercial.
- 3- Protector - comercial.
- 4- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Siempre debe venir diligenciada, debe existir respuesta en los rangos establecidos en metros.

NOTA: el rea reportada en la pregunta 20 debe corresponder y ser consistente con el producto de 64.1 distancia de siembra entre surcos * 64.2 distancia de siembra entre plantas * 63 nmero total de plantas.

Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin? (P65_OR_FORES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m)

Pregunta textual

Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin?.

- 1- Protector.
- 2- Comercial.
- 3- Protector - comercial.
- 4- No informa

Post-pregunta

Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote?

- 1- Pulpa (astilla).
- 2- Chapas y triplex.
- 3- Postes y pilotes.
- 4- Lea
- 5- Carbn
- 6- Aserro
- 7- Otra Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe seleccionar solo una opcin, la ms importante

Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote? (P66_DES_PFORES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote? (P66_DES_PFORES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin?.

- 1- Protector.
- 2- Comercial.
- 3- Protector - comercial.
- 4- No informa

Pregunta textual

Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote?

- 1- Pulpa (astilla).
- 2- Chapas y triplex.
- 3- Postes y pilotes.
- 4- Lea
- 5- Carbn
- 6- Aserro
- 7- Otra Cul?

Post-pregunta

otra cual?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo se debe registrar la opcin ms importante.

otra cual? (P66_1_OTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

otra cual? (P66_1_OTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote?

- 1- Pulpa (astilla).
- 2- Chapas y triplex.
- 3- Postes y pilotes.
- 4- Lea
- 5- Carbn
- 6- Aserro
- 7- Otra Cul?

Pregunta textual

otra cual?

Post-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio?

- 1- S.
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 66 la respuesta fue la opcin numero 7: otra cual? esta pregunta debe tener respuesta.

Desea aadir otro cultivo al asocio? (CTL_4_AOTRO_CUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

otra cual?

Pregunta textual

Desea aadir otro cultivo al asocio?

- 1- S.
- 2- No

Post-pregunta

Cul es el nombre y variedad del pasto y/o forraje PREDOMINANTE?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta se debe desplegar si en la pregunta 18 - cul es el tipo de siembra de este cultivo, en este lote? - tiene seleccionada la opcin 2 MIXTO O 3: INTERCALADO.

Si la opcin seleccionada es 1.SI debe iniciar el registro de un nuevo cultivo a partir de la pregunta CTL 2 cultivo presente No.

Si la opcin seleccionada es 2.NO se realiza la validacin interna con las preguntas 17.2 y 17.3.

Si la opcin en la pregunta 18 El cultivo de este lote se sembr? es 1.solo esta pregunta no se debe desplegar. Y se realiza la validacin interna con las preguntas 17.2 y 17.3

Cul es el nombre y variedad del pasto y/o forraje PREDOMINANTE? (P67_NOM_PAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio?

1- S.

2- No

Pregunta textual

Cul es el nombre y variedad del pasto y/o forraje PREDOMINANTE?

Post-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1- S.

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Variedad de pasto o forraje predominante : para cada potrero, el Encuestador debe registrar el nombre del pasto o la planta forrajera existente el da de la entrevista. Si dentro del mismo potrero existen mltiples variedades, se debe registrar el nombre de la predominante.

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? (P67_1_NO_EXINOM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre y variedad del pasto y/o forraje PREDOMINANTE?

Pregunta textual

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1- S.

2- No

Post-pregunta

Otro Cul?

Otro Cul? (P67_2_NOMCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1- S.

2- No

Pregunta textual

Otro Cul?

Post-pregunta

Este pasto o forraje es?

1- Permanente

2- Transitorio

Este pasto o forraje es? (P68_FOR_TRAN_PERM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otro Cul?

Pregunta textual

Este pasto o forraje es?

1- Permanente

2- Transitorio

Post-pregunta

Usa riego para el pasto o forraje?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Forraje permanente : corresponde a especies utilizadas en la alimentacin animal, cuya caracterstica es que una vez plantado no requiere ser sembrado nuevamente luego de cada cosecha. Dentro de ste grupo se incluye al mata-ratn.

Forraje transitorio : agrupa las especies utilizadas en la alimentacin animal, cuyo ciclo vegetativo es generalmente menor a un (1) ao, y su caracterstica es que luego de ser cosechadas, deben sembrarse de nuevo. Las ms conocidas son el maz forrajero y la avena forrajera.

Usa riego para el pasto o forraje? (P69_RIEGO_PAST)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Este pasto o forraje es?

1- Permanente

2- Transitorio

Pregunta textual

Utilizo riego para el pasto o forraje en el ltimo ao?

1- S

2- No

Post-pregunta

Cul es el principal uso de la pradera o potrero?

1- Continuo

2- Rotacional

3- Corte

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Riego: para cada uno de los potreros existentes en la finca marque uno (1) si cuentan con riego, o dos (2) en caso contrario

Cul es el principal uso de la pradera o potrero? (P70_USO_PRADERA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Descripcin

Potrero: el concepto de potrero es anlogo al de lote, corresponde a las reas continuas con cobertura de gramneas, leguminosas o arbustivas, nativas o introducidas, destinadas a la produccin de alimento para consumo animal, bien sea en forma de pastoreo o corte.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Usa riego para el pasto o forraje?

Pregunta textual

Cul es el principal uso de la pradera o potrero? (P70_USO_PRADERA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el principal uso de la pradera o potrero?

- 1- Continuo
- 2- Rotacional
- 3- Corte

Post-pregunta

Cul es el principal uso del pasto de corte?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo se debe registrar una respuesta, si la opcin seleccionada es la nmero 3, se debe desplegar la siguiente pregunta P70.1.

Cul es el principal uso del pasto de corte? (P70_1_UPAS_COR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el principal uso de la pradera o potrero?

Cul es el principal uso de la pradera o potrero?

- 1- Continuo
- 2- Rotacional
- 3- Corte

Pregunta textual

Cul es el principal uso del pasto de corte?

- 1- Consumo fresco
- 2- Ensilaje
- 3- Henolaje
- 4- Compostaje
- 5- Otro Cul?

Post-pregunta

otro cual?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P70 la opcin seleccionada es la nmero 3, esta pregunta debe tener respuesta, solo se debe marcar una opcin.

otro cual? (P70_1_1_OTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

otro cual? (P70_1_1_OTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el principal uso del pasto de corte?

Pregunta textual

otro cual?

Post-pregunta

A este lote con pasto o potrero le ha realizado prcticas de fertilizacin durante este ao?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P70.1 la opcin seleccionada es la nmero 5, esta pregunta debe tener una respuesta.

A este lote con pasto o potrero le ha realizado prcticas de fertilizacin durante este ao? (P71_FER_PASPOT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

otro cual?

Pregunta textual

A este lote con pasto o potrero le ha realizado prcticas de fertilizacin durante este ao?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Qu tipo de fertilizacin realiza?

1- Qumica

2- Orgnica

3- Mixta

Qu tipo de fertilizacin realiza? (P71_1_TIPFER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Qu tipo de fertilizacin realiza? (P71_1_TIPFER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

A este lote con pasto o potrero le ha realizado prcticas de fertilizacin durante este ao?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Qu tipo de fertilizacin realiza?

- 1- Qumica
- 2- Orgnica
- 3- Mixta

Post-pregunta

area en pasto fuera del SM

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe registrar una sola opcin.

Si en la pregunta 71 la opcin seleccionada es la nmero 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta.

NOTA: EN ESTA PREGUNTA LA DMC, REALIZA UNA VALIDACION INTERNA CON LAS PREGUNTAS 17.2 Y 17.3.

area en pasto fuera del SM (CTL_PASTO_AFUSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de fertilizacin realiza?

- 1- Qumica
- 2- Orgnica
- 3- Mixta

Pregunta textual

area en pasto fuera del SM

area en pasto fuera del SM (CTL_PASTO_AFUSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Post-pregunta

Antes de este cultivo transitorio, BARBECHO, DESCANSO, MALEZA ORASTROJO sabe usted que haba en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si hay rea en pastos fuera del SM, se debe registrar un valor diferente de cero, de lo contrario debe continuar con el ciclo normal.

Antes de este cultivo transitorio, BARBECHO, DESCANSO, MALEZA ORASTROJO sabe usted que haba en este lote? (P72_HUBO_CUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

area en pasto fuera del SM

Pregunta textual

Antes de este cultivo transitorio, BARBECHO, DESCANSO, MALEZA ORASTROJO sabe usted que haba en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

nmero de lote PASADO

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: Si, se debe continuar con el ciclo normal; si la opcin seleccionada es la 2: No, debe continuar con el ciclo de cultivos futuros en la pregunta 92 Cuando recoja la cosecha de este lote sabe usted que piensa sembrar? Siempre y cuando la siembra sea antes del 31 de diciembre o a la fecha de la entrevista?

nmero de lote PASADO (CTL7_NUM_LOPAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Numero de lote PASADO (CTL7_NUM_LOPAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pre-pregunta

Antes de este cultivo transitorio, BARBECHO, DESCANSO, MALEZA ORASTROJO sabe usted que haba en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Numero de lote PASADO

Post-pregunta

Cul es el tipo de cobertura del suelo, que tena el lote?

- 1- Cultivos transitorios
- 2- Cultivos permanentes.
- 3- Bosques plantados.
- 4- Pastos o forrajes.
- 5- Bosque natural
- 6- Barbecho
- 7- Descanso

**Cul es el tipo de cobertura del suelo, que tena el lote?
(P73_TIP_COB_SUELO)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Cobertura: referida al marco de muestreo, la cobertura significa la representacin fiel de la poblacin objeto de estudio sin subrepresentacin, sin sobrerrepresentacin y sin repeticin.

Cultivos permanentes: son los cultivos de larga duracin o periodo vegetativo (aos), que producen a travs del tiempo una o varias cosechas al ao y no se requiere volver a plantarlos despus de cada cosecha para que sigan produciendo. Se incluyen adems, algunas herbceas como la caa panelera, la caa de azcar, banano y pltano, entre otras, que tienen un periodo vegetativo corto, pero su manejo tiene caractersticas de cultivos permanentes.

Cultivos transitorios (o de ciclo corto): corresponde a aquellos cultivos cuyo ciclo vegetativo o de crecimiento es, en general, menor de un ao y tienen como caracterstica fundamental que despus de la cosecha, han de volverse a sembrar o plantar para seguir produciendo.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Numero de lote PASADO

Pregunta textual

Cul es el tipo de cobertura del suelo, que tena el lote?

- 1- Cultivos transitorios
- 2- Cultivos permanentes.
- 3- Bosques plantados.
- 4- Pastos o forrajes.
- 5- Bosque natural
- 6- Barbecho
- 7- Descanso

Cul es el tipo de cobertura del suelo, que tena el lote? (P73_TIP_COB_SUELO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Post-pregunta

el cultivo de este lote se sembr?

- 1- Solo
- 2- Mixto
- 3- Intercalado
- 4- Invernadero

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si la opcin seleccionada en esta pregunta es:

1: cultivos transitorios se debe continuar con el ciclo en la pregunta 74

Si la opcin seleccionada es la 2, 3 o 4 solo se debe registrar el nombre

Si la opcin seleccionada es la 5, 6 o 7 CONTINUA CON EL CTL 11 desea ingresar otro LOTE PASADO

el cultivo de este lote se sembr? (P74_CPAS_TIPO_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el tipo de cobertura del suelo, que tena el lote?

- 1- Cultivos transitorios
- 2- Cultivos permanentes.
- 3- Bosques plantados.
- 4- Pastos o forrajes.
- 5- Bosque natural
- 6- Barbecho
- 7- Descanso

Pregunta textual

el cultivo de este lote se sembr?

- 1- Solo
- 2- Mixto
- 3- Intercalado
- 4- Invernadero

Post-pregunta

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

el cultivo de este lote se sembr? (P74_CPAS_TIPO_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios pasados.

Si la opcin seleccionada es 2: MIXTO, en la pregunta P82 Que tipo de material fue usado para la siembra se debe escoger solo la opcin 1: Semilla

NOTA: esta pregunta se debe realizar a todos los cultivos del asocio

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? (P75_UNMED_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

el cultivo de este lote se sembr?

1- Solo

2- Mixto

3- Intercalado

4- Invernadero

Pregunta textual

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

1- Hectrea

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Post-pregunta

Cul fue el rea sembrada o plantada del cultivo, en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta unidad de medida se debe preguntar al lote el cual tiene un presente y uno o varios pasados dependiendo del periodo vegetativo del cultivo, por lo tanto cuando se vaya a preguntar la unidad de medida en la que el productor va a referir la encuesta debe cerciorarse de que esta unidad de medida sea equivalente (la misma) para el presente y pasado de los cultivos que estuvieron establecidos en el lote.

Cul fue el rea sembrada o plantada del cultivo, en este lote? (P76_CPAS_SUPSEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Cul fue el rea sembrada o plantada del cultivo, en este lote? (P76_CPAS_SUPSEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Pregunta textual

Cul es el rea sembrada o plantada del cultivo, en este lote?

Post-pregunta

Cultivo transitorio pasado N

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la Pregunta P74. El cultivo de este lote se sembr? la opcin seleccionada es 2: MIXTO O 3: INTERCALADO, esta pregunta- P76, Cul es el rea sembrada del cultivo en este lote? no debe venir registrada para el segundo y los dems cultivos que pertenecen al asocio en el mismo nmero del lote, pues ya fue registrada sta superficie para el primer cultivo del asocio.

Cultivo transitorio pasado N (CTL_8_NUM_CULPAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el rea sembrada o plantada del cultivo, en este lote?

Pregunta textual

Cultivo transitorio pasado N

Post-pregunta

Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haba establecido en este lote

Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haba establecido en este lote (P77_CPAS_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haya establecido en este lote (P77_CPAS_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cultivo transitorio pasado N

Pregunta textual

Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haya establecido en este lote

Post-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

1-Si

2-No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El cdigo debe corresponder al nombre del cultivo seleccionado. (ver tabla anexa con los cdigos de los cultivos transitorios).

Si se selecciona un nombre del cultivo establecido, no debe desplegarse las P77.1 y P77.2.

Si en la tabla anexa no aparece el cdigo del cultivo, se debe diligenciar la pregunta P77.1 est seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

Las preguntas P77.1 y P77.2, no aparecen en el formulario de papel, son de control para la DMC

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida? (P77_1_CPAS_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haya establecido en este lote

Pregunta textual

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

1-Si

2-No

Post-pregunta

Cual ?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es 1. S, siga a la pregunta P77.2 Cual?, si la respuesta es 2. No, entonces se debe desplegar la lista de cultivos transitorios y seleccionar el nombre del cultivo que est establecido, no debe quedar en blanco.

Esta pregunta P77.1 est seguro que NO existe el nombre del cultivo en la lista establecida?, se debe desplegar cuando la pregunta P77 cul es el nombre del cultivo transitorio, que haya establecido? NO FUE SELECCIONADA NINGUN CULTIVO.

Cual ? (P77_2_NO_NOMCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

1-Si

2-No

Pregunta textual

Otra Cual ?

Post-pregunta

El lote de cebolla junca o de hoja es:

El lote de cebolla junca o de hoja es ?

1- Siembra

2- Resiembra

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P77 cul es el nombre del cultivo transitorio, que haba establecido? no aparece el cdigo del cultivo, en la tabla anexa- en la pregunta P77.2 otra cual? debe aparecer informacin.

El lote de cebolla junca o de hoja es: (P77_3_PAS_CEB_JUNHOJA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual ?

Pregunta textual

El lote de cebolla junca o de hoja es ?

1- Siembra

2- Resiembra

Post-pregunta

El lote de cebolla junca o de hoja es: (P77_3_PAS_CEB_JUNHOJA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

si el lote de cebolla junca o de hoja fue una resiembra, que numero de ronda fue

- 1- Segunda ronda
- 2- Tercera ronda
- 3- Cuarta ronda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta solo se despliega en el caso que el cdigo del cultivo corresponde a Cebolla junca o larga.

Si la opcin seleccionada en esta pregunta es 2. Resiembra debe seleccionar la ronda a la que hace alusin la cosecha del cultivo en este lote, la primera ronda se refiere a la cosecha correspondiente a la siembra.

si el lote de cebolla junca o de hoja fue una resiembra, que numero de ronda fue (P77_3_1_CEB_JUNHOJA_RESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El lote de cebolla junca o de hoja es:

El lote de cebolla junca o de hoja es ?

- 1- Siembra
- 2- Resiembra

Pregunta textual

si el lote de cebolla junca o de hoja fue una resiembra que numero de ronda fue?

- 1- Segunda ronda
- 2- Tercera ronda
- 3- Cuarta ronda

Post-pregunta

nombre del cultivo corresponde a una flor?

- 1-Si
- 2-No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta P77.3 es 2. Resiembra debe seleccionar la ronda a la que hace alusin la cosecha del cultivo en este lote.

nombre del cultivo corresponde a una flor? (P77_4_NOM_FLOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

nombre del cultivo corresponde a una flor? (P77_4_NOM_FLOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

si el lote de cebolla junca o de hoja fue una resiembra, que numero de ronda fue

- 1- Segunda ronda
- 2- Tercera ronda
- 3- Cuarta ronda

Pregunta textual

El nombre del cultivo corresponde a una flor?

- 1-Si
- 2-No

Post-pregunta

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es la 1: Si, debe continuar con la pregunta CTL 11 desea ingresar otro lote pasado, de lo contrario debe pasar a la pregunta 77.5 cul es la variedad del cultivo.

Cul es la variedad del cultivo establecido? (P77_5_VARCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 10

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

nombre del cultivo corresponde a una flor?

- 1-Si
- 2-No

Pregunta textual

cul fue la variedad del cultivo transitorio, que haba establecido en este lote?

Post-pregunta

cual es la otra variedad?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El cdigo de la variedad debe corresponder al nombre del cultivo seleccionado. (Ver tabla anexa con los cdigos de los cultivos transitorios).

cual es la otra variedad? (P77_5_1_VAR_CULPAS_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Pregunta textual

cual es la otra variedad?

Post-pregunta

Cul FUE el nivel tecnolgico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo transitorio?

1- Manual - tradicional

2- Mecanizado

3- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 77.5 la opcin seleccionada es dems variedades, esta pregunta debe tener respuesta.

Cul FUE el nivel tecnolgico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo transitorio? (P78_CPAS_NIVTEC_SISIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cual es la otra variedad?

Pregunta textual

Cul FUE el nivel tecnolgico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo transitorio?

1- Manual - tradicional

2- Mecanizado

3- No informa

Post-pregunta

Cul fue el mes de siembra de este cultivo?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo se debe desplegar para los cultivos de maz amarillo, maz blanco y arroz. Debe aparecer marcada solo una sola opcin.

Cul fue el mes de siembra de este cultivo? (P79_1_CPAS_MES_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE el nivel tecnolgico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo transitorio?

1- Manual - tradicional

2- Mecanizado

3- No informa

Pregunta textual

Cul fue el mes de siembra de este cultivo?

Post-pregunta

Cul fue el da de siembra de este cultivo?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios pasado. Debe venir diligenciado a dos dgitos.

Cul fue el da de siembra de este cultivo? (P79_2_CPAS_DIA_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el mes de siembra de este cultivo?

Pregunta textual

Cul fue el da de siembra de este cultivo?

Post-pregunta

cul fue el ao de siembra de este cultivo?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios PASADOS. Debe venir diligenciado a dos dgitos.

Cul fue el ao de siembra de este cultivo? (P79_3_CPAS_ANIO_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el da de siembra de este cultivo?

Pregunta textual

cul fue el ao de siembra de este cultivo?

Post-pregunta

Cul fue el mes en que cosech este cultivo?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El periodo de referencia de cultivos transitorios PASADOS, las fechas de siembra deben ser entre abril de 2009 y menor al da, mes y ao de la entrevista.

Se debe tomar como fecha lmite de siembra junio de 2008, para los cultivos de yuca, ame y arracacha.

La pregunta P79.1 mes de siembra, P79.2 da de siembra, y P79.3 ao de siembra, deben ser menor al mes de la entrevista, siempre teniendo en cuenta el periodo de referencia.

Nota importante: el ao debe venir registrado con los cuatro dgitos del ao y el mes y el da con dos dgitos correspondientes.

Cul fue el mes en que cosech este cultivo? (P80_1_CPAS_MES_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cul fue el ao de siembra de este cultivo?

Pregunta textual

Cul fue el mes en que cosech este cultivo?

Post-pregunta

Cul fue el da en que cosech este cultivo?

Cul fue el da en que cosech este cultivo? (P80_2_CPAS_DIA_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el mes en que cosech este cultivo?

Pregunta textual

Cul fue el da en que cosech este cultivo?

Post-pregunta

Cul fue el ao en que cosech este cultivo?

Cul fue el ao en que cosech este cultivo? (P80_3_CPAS_ANIO_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 4

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el da en que cosech este cultivo?

Pregunta textual

Cul fue el ao en que cosech este cultivo?

Post-pregunta

Cul FUE la superficie cosechada del cultivo transitorio, en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La fecha de cosecha pregunta P80.1. Cul fue el mes, que se cosech este cultivo?, pregunta P80.3 Cul fue el ao que se cosech este cultivo?, siempre debe ser mayor a la pregunta P79.2 Cul fue el mes que se sembr este cultivo?, pregunta P79.3 Cul fue el ao que se sembr este cultivo?, siempre y cuando la pregunta Cul fue el mes que se cosech este cultivo? P80.2 y la P80.3 Cul fue el ao que se cosech este cultivo? no sean cero.

El da y el mes de cosecha siempre debe ser menor al da de la entrevista, y posterior al 1 de enero de 2010. El ao de cosecha debe ser igual 2010.

El periodo vegetativo debe coincidir con el cultivo y la zona, en caso contrario debe digitarse la observacin respectiva siempre y cuando el mes de cosecha y el ao de cosecha no sean cero.

Cul FUE la superficie cosechada del cultivo transitorio, en este lote? (P81_CPAS_ARCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul FUE la superficie cosechada del cultivo transitorio, en este lote? (P81_CPAS_ARCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Superficie cosechada: es el rea efectivamente recolectada en campo, es decir, aquella que fue objeto de cosecha de la produccin durante el periodo de referencia de la encuesta. La unidad de rea utilizada es la hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el ao en que cosech este cultivo?

Pregunta textual

Cul fue el rea cosechada del cultivo transitorio, en este lote?

Post-pregunta

Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra?

1-Semilla

2-Plntulas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe ser menor o igual a la pregunta P76 Cul fue el rea sembrada del cultivo transitorio en este lote?

Se debe registrar en enteros y dos decimales.

Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? (P82_CPAS_MATSIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la superficie cosechada del cultivo transitorio, en este lote?

Pregunta textual

Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra?

1-Semilla

2-Plntulas

Post-pregunta

Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? (P82_CPAS_MATSIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

La cantidad de semilla utilizada la va a reportar en?

- 1-Gramos
- 2-Kilogramos
- 3-Arroba
- 4-Carga

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si la opcion seleccionada es 1. semillas continu con la pregunta P82.1 La cantidad de semilla la va a reportar en?,

si al contrario es 2. Plntulas continu en la pregunta P82.2 Cuntas plantas totales, establecieron en este lote?

La cantidad de semilla utilizada la va a reportar en? (P82_1_CPAS_UNMED_SEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra?

- 1-Semilla
- 2-Plntulas

Pregunta textual

La cantidad de semilla utilizada la va a reportar en?

- 1-Gramos
- 2-Kilogramos
- 3-Arroba
- 4-Carga

Post-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en gramos?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta P82 Qu tipo de material utiliz, para la siembra? la opcion seleccionada es 1. Semillas, debe existir respuesta.

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en gramos? (P82_1_1_CPAS_SEMI_GRAMOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 6

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en gramos? (P82_1_1_CPAS_SEMI_GRAMOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La cantidad de semilla utilizada la va a reportar en?

- 1-Gramos
- 2-Kilogramos
- 3-Arroba
- 4-Carga

Pregunta textual

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en gramos?

Post-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe existir respuesta en los rangos establecidos, siempre que en la pregunta P82 la opcin seleccionada fue 1.semilla. Y en la pregunta P82.1. La opcin seleccionada es 1: gramos.

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos? (P82_1_2_CPAS_SEMI_KILOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en gramos?

Pregunta textual

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos?

Post-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe existir respuesta en los rangos establecidos, siempre que en la pregunta P82 la opcin seleccionada fue 1.semilla. Y en la pregunta P82.1. La opcin seleccionada es 2: kilos.

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba? (P82_1_3_CPAS_SEMI_ARROBA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 7

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en kilogramos?

Pregunta textual

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba?

Post-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe existir respuesta en los rangos establecidos, siempre que en la pregunta P82 la opcin seleccionada fue 1.semilla. Y en la pregunta P82.1. La opcin seleccionada es 3: arrobas

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas? (P82_1_4_CPAS_SEMI_CARGA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 7

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en arroba?

Pregunta textual

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas?

Post-pregunta

cul es la equivalencia de cargas (kg)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe existir respuesta en los rangos establecidos, siempre que en la pregunta P82 la opcin seleccionada fue 1.semilla. y en la pregunta P82.1. La opcin seleccionada es 4: carga

cul es la equivalencia de cargas (kg) (P82_1_4_1_EQUI_CARGA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio, en este lote, reportada en cargas?

Pregunta textual

cul es la equivalencia de cargas (kg)

Post-pregunta

OTRA CUAL

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta 82.1 se registro la opcin 4, esta debe tener respuesta, si en esta pregunta la opcin seleccionada es la 5 otra cual, se debe continuar con la siguiente pregunta.

OTRA CUAL (P82_1_4_1_1_OTRA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cul es la equivalencia de cargas (kg)

Pregunta textual

OTRA CUAL

Post-pregunta

Cuntas plantas totales, sembr en este lote?

**Cuntas plantas totales, sembr en este lote?
(P82_2_CPAS_NUMPLAN_LOTE)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

Cuntas plantas totales, sembr en este lote? (P82_2_CPAS_NUMPLAN_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

OTRA CUAL

Pregunta textual

Cuntas plantas totales, sembr en este lote?

Post-pregunta

Cul FUE la distancia de siembra entre plantas? (m)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta P82 Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas debe existir respuesta en los rangos establecidos en metros.

Cul FUE la distancia de siembra entre plantas? (m) (P82_2_1_CPAS_DIS_SIEM_PLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 4

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas plantas totales, sembr en este lote?

Pregunta textual

Cul FUE la distancia de siembra entre plantas? (m)

Post-pregunta

Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta P82 Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas, debe existir respuesta en los rangos establecidos. Esta respuesta debe registrarse en metros.

Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos? (P82_2_2_CPAS_DIS_SIEM_SURC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 4

Universo de estudio

Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos? (P82_2_2_CPAS_DIS_SIEM_SURC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la distancia de siembra entre plantas? (m)

Pregunta textual

Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos?

Post-pregunta

La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo transitorio, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Mercado local no certificado
- 4- Casa comercial, semilla certificada

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta P82 Qu tipo de material FUE utilizado, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas debe existir respuesta en los rangos establecidos. Esta respuesta debe registrarse en metros.

Nota importante: la P82.2 Total de plantas X P82.2.1 Distancia entre plantas X P82.2.2 Distancias entre surcos debe ser igual a la P76 rea sembrada; si la unidad de medida es hectrea entonces este producto debe dividirse en 10.000, si es en fanegada este producto debe dividirse en 6.400, si es m² queda igual aproximado a dos dgitos.

La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo transitorio, provienen de? (P83_CPAS_ORIGEN_SEM_PLANTU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos?

Pregunta textual

La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo transitorio, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Mercado local no certificado
- 4- Casa comercial, semilla certificada

Post-pregunta

uso riego para el cultivo transitorio en este lote?

- 1- S
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo transitorio, provienen de? (P83_CPAS_ORIGEN_SEM_PLANTU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Solo se permite marcar una opcin. Si en P77.3 El lote de cebolla junca o larga es? la opcin seleccionada es 2 Resiembr, solo debe aceptar la opcin 1.Su finca

uso riego para el cultivo transitorio en este lote? (P84_CPAS_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Debe venir reportada siempre una respuesta, Si la opcin es 1. S, debe continuar, de lo contrario debe saltar a la pregunta P85. En qu forma, va a reportar la informacin, de produccin?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo transitorio, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Mercado local no certificado
- 4- Casa comercial, semilla certificada

Pregunta textual

uso riego para el cultivo transitorio en este lote?

- 1- S
- 2- No

Post-pregunta

Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo transitorio, en este lote?

- 1-Goteo
- 2- Aspersin
- 3- Gravedad
- 4- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe venir reportada siempre una respuesta, Si la opcin es 1. S, debe continuar, de lo contrario debe saltar a la pregunta P85. En qu forma, va a reportar la informacin, de produccin?

Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo transitorio, en este lote? (P84_1_CPAS_SIS_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo transitorio, en este lote? (P84_1_CPAS_SIS_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

uso riego para el cultivo transitorio en este lote?

- 1- S
- 2- No

Pregunta textual

Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo transitorio, en este lote?

- 1-Goteo
- 2- Aspersin
- 3- Gravedad
- 4- No informa

Post-pregunta

Con que frecuencia, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo transitorio?

- 1-Diario
- 2-Semanal
- 3-Quincenal
- 4-Mensual

Con que frecuencia, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo transitorio? (P84_2_CPAS_FREQ_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo transitorio, en este lote?

- 1-Goteo
- 2- Aspersin
- 3- Gravedad
- 4- No informa

Pregunta textual

Con que frecuencia, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo transitorio?

- 1-Diario
- 2-Semanal
- 3-Quincenal
- 4-Mensual

Post-pregunta

Con que frecuencia, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo transitorio? (P84_2_CPAS_FREC_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utilizo el riego durante el periodo vegetativo

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utilizo el riego durante el periodo vegetativo (P84_2_1_CPAS_NUVEC_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 4

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que frecuencia, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo transitorio?

1-Diario

2-Semanal

3-Quincenal

4-Mensual

Pregunta textual

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utilizo el riego durante el periodo vegetativo

Post-pregunta

En que forma, va a reportar la informacin, de produccin?

1-Produccin

2-Rendimiento (t/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 84 la opcin seleccionada es 1:SI, esta pregunta debe tener respuesta.

En que forma, va a reportar la informacin, de produccin? (P85_CPAS_INFO_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por periodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

En que forma, va a reportar la informacin, de produccin? (P85_CPAS_INFO_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1. Produccin, se sigue con el ciclo, si la opcin seleccionada es 2. Rendimiento, pase al CTL9 Rendimiento (t/ha), se debe registrar el dato.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Segn la frecuencia cual es el nmero de veces que utilizo el riego durante el periodo vegetativo

Pregunta textual

En que forma, va a reportar la informacin, de produccin?

- 1-Produccin
- 2-Rendimiento (t/ha)

Post-pregunta

Cul fue la cantidad de produccin que obtuvo en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1. Produccin, se sigue con el ciclo, si la opcin seleccionada es 2. Rendimiento, pase al CTL9 Rendimiento (t/ha), se debe registrar el dato.

Cul fue la cantidad de produccin que obtuvo en este lote? (P86_CANPROD_COSKG)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En que forma, va a reportar la informacin, de produccin?

- 1-Produccin
- 2-Rendimiento (t/ha)

Pregunta textual

Cul fue la cantidad de produccin que obtuvo en este lote?

Post-pregunta

Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccin?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El Encuestador indagar por la cantidad total recogida como fruto de cada siembra y har su registro en esta columna , independientemente del uso que se d al producto (autoconsumo, venta, suministro a animales, semilla o la parte entregada al dueo de la tierra).

Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccion? (P87_1_CPAS_UNIMED_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue la cantidad de produccion que obtuvo en este lote?

Pregunta textual

Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccion?

Post-pregunta

Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nombre de la unidad de medida debe ser seleccionado de una tabla de equivalencia.

Si la pregunta P86. Cul FUE la cantidad de produccion que se obtuvo (kg), en este lote?, es diferente de cero debe estar seleccionada una unidad de medida.

Si en esta pregunta (P87.1) selecciona uno de los siguientes nombres de las unidades de produccion Arroba, Tonelada y Kilogramo, la pregunta P87.2. Deben quedar implcitas las equivalencias automticamente y no debe preguntarse en el ciclo, pues su equivalencia es una sola; si el nombre de la unidad de medida es diferente debe realizar el ciclo normal.

Nota importante: para estas unidades de medidas solo debe aceptar estas equivalencias:

Si la unidad de medida es la Arroba su equivalencia deber ser igual a 12.50 kg;

Si la unidad de medida es la tonelada la equivalencia debe ser igual a 1.000 kg;

Si la unidad de medida es el kilogramo la equivalencia de ser igual a 1.

Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion (P87_2_CPAS_EQUI_PROD_KG)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 9

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccion?

Pregunta textual

Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion

Post-pregunta

Cul fue la especificacin del producto?

Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin (P87_2_CPAS_EQUI_PROD_KG)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La equivalencia de la unidad de medida debe estar entre un rango preestablecido (para lo cual existe una tabla), en caso contrario debe existir la respectiva observacin; se debe registrar la informacin en enteros y dos decimales si los hay.

Cul fue la especificacin del producto? (P88_CPAS_ESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Especificacin del producto: es el estado en el cual se estima la cantidad obtenida del producto.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin

Pregunta textual

Cul fue la especificacin del producto?

Post-pregunta

Rendimiento obtenido (tn/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La especificacin del producto debe corresponder a los estados del producto aceptados para el cultivo que se est diligenciando, si dicho producto no posee una especificacin predeterminada el valor de la especificacin ser siempre 1. Dichas especificaciones debe aparecer inmediatamente el cdigo 1.

Para esta especificacin existe la tabla respectiva.

Nota importante: a los cultivos transitorios que no se encuentran en la tabla de cdigo de especificaciones debe asignrsele el cdigo 1.

Nota: para los cultivos de hortalizas la especificacin de producto siempre debe marcar uno (1).

Si la pregunta P86. Cul FUE la cantidad de produccin que se obtuvo (kg), en este lote? es diferente de cero, la especificacin es obligatoria.

Rendimiento obtenido (tn/ha) (CTL49_REND_OBTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento obtenido (tn/ha) (CTL49_REND_OBTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue la especificacin del producto?

Pregunta textual

Rendimiento obtenido (tn/ha)

Post-pregunta

El rendimiento minimo es?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si el valor de la pregunta P86. Cul FUE la cantidad de produccin que se obtuvo (kg), en este lote?, - es diferente de cero, el rendimiento debe ser diferente de cero.

Debe realizarse el clculo de verificacin del rendimiento y compararlo con el valor digitado, en caso de existir diferencias debe regresar a la pregunta P86 - Cul FUE la cantidad de produccin que se obtuvo (kg), en este lote?

El rendimiento minimo es? (CTL9_A_CPRE_REND_MIN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 5

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Rendimiento obtenido (tn/ha)

Pregunta textual

El rendimiento minimo es?

Post-pregunta

EL rendimiento maximo es?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El rendimiento mnimo segn este cultivo es.....(rango de acuerdo a la tabla de los cultivos de rendimiento mnimos y mximos). Se debe dar confirmacin (Ok)

EL rendimiento maximo es? (CTL9_B_CPRES_REND_MAX)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 5	

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El rendimiento minimo es?

Pregunta textual

EL rendimiento maximo es?

Post-pregunta

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El rendimiento mximo segn este cultivo es.....(rango de acuerdo a la tabla de los cultivos de rendimiento mnimos y mximos). Se debe dar confirmacin (Ok)

La maquina realiza la validacin segn el rendimiento obtenido y despliega dos mensajes:

- 1.El rendimiento esta DENTRO de los parmetros normales, el cual se dice OK,
- 2.El rendimiento esta FUERA de los parmetros normales, el cual se dice OK,

NOTA: para cualquiera de los dos mensajes se debe confirmar y seguir con el ciclo

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? (CTL9_C_APROV_REND_CAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 1	

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? (CTL9_C_APROV_REND_CAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

EL rendimiento maximo es?

Pregunta textual

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

ESTA PREGUNTA SOLO SE DEBE DESPLEGAR CUNDO EL RENDIMIENTO ESTE POR FUERA DE LOS PARAMETROS MINIMO Y MAXIMO.

se debe marcar una sola opcin, si la opcin es 1: S ----- sigue con el ciclo normal; si la opcin es 2: No ---- se devuelve a la P85. En qu forma, va a reportar la informacin, de produccin?

Por que esta de acuerdo con el rendimiento? (REND_MOTIVO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por periodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Post-pregunta

Seor(a) encuestado(a) desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Seor(a) encuestado(a) desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? (P89_CALIFI_REND)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Pregunta textual

Seor(a) encuestado(a) desde el punto de vista del rendimiento obtenido, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Post-pregunta

Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Prcticas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9-Otra? 9.1 Cul? _____

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es la nmero 6: No informa, la pregunta 90 cul fue la principal razn por la que obtuvo este rendimiento? No se debe desplegar y debe continuar con la pregunta 91.

Si la opcin seleccionada es la 3: Normal, entonces la pregunta 90 cul fue la principal razn por la que obtuvo este rendimiento? No se debe desplegar.

Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento (P90_RAZON_REND)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento (P90_RAZON_REND)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despus de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Seor(a) encuestado(a) desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Pregunta textual

Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Prcticas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9-Otra? 9.1 Cul? _____

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 89. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opcin seleccionada es la 4 o la 5, entonces en la pregunta 90 cul fue la principal razn por la que obtuvo este rendimiento? Puede seleccionar una sola opcin de la 1 a la 4, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 9 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la pregunta 105. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opcin seleccionada es la 1 y 2, entonces en la pregunta 106 cul fue la principal razn por la que obtuvo este rendimiento? Puede seleccionar una sola opcin de la 5 a la 8, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 9 otra? Cul? y describir en texto.

Cul? (P90_1__REND_RAZON_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Cul? (P90_1_REND_RAZON_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Prcticas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes prcticas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9-Otra? 9.1 Cul? _____

Pregunta textual

Cul?

Post-pregunta

De la produccin que obtuvo qu porcentaje se destino para autoconsumo?

De la produccin que obtuvo qu porcentaje se destino para autoconsumo? (P91_1_POR_ACONSUMO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 3

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

De la produccin que obtuvo qu porcentaje se destino para autoconsumo?

Post-pregunta

De la produccin que obtuvo qu porcentaje destino para la venta o comercializacin?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es de 0 a 99% la pregunta 91.2 se debe desplegar, y si la respuesta es el 100%, la pregunta 91.2 no se debe desplegar.

De la produccin que obtuvo qu porcentaje destino para la venta o comercializacin? (P91_2_POR_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

De la produccin que obtuvo qu porcentaje destino para la venta o comercializacin? (P91_2_POR_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

De la produccin que obtuvo qu porcentaje se destino para autoconsumo?

Pregunta textual

De la produccin que obtuvo qu porcentaje destino para la venta o comercializacin?

Post-pregunta

Cul fue el sitio donde comercializo la cosecha o produccin?

- 1- En el sitio de produccin.(la finca)
- 2- En otro lugar (fuera de la finca)
- 3- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, SOLO SI EN LA PREGUNTA 91.1 PORCENTAJE PARA AUTO CONSUMO, LA RESPUESTA ES CERO O EL PORCENTAJE NO SUMA EL 100%.

Cul fue el sitio donde comercializo la cosecha o produccin? (P91_2_1_SIT_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

De la produccin que obtuvo qu porcentaje destino para la venta o comercializacin?

Pregunta textual

Cul fue el sitio donde comercializo la cosecha o produccin?

- 1- En el sitio de produccin.(la finca)
- 2- En otro lugar (fuera de la finca)
- 3- No informa

Post-pregunta

Cul fue el sitio donde comercializo la cosecha o produccion? (P91_2_1_SIT_COMER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul fue el principal comprador de la cosecha o produccion?

- 1- Acopiador rural
- 2- Consumidor final
- 3- Plaza de mercado.
- 4- Cooperativa
- 5- Centro mayorista
- 6- Supermercados
- 7- Agroindustria
- 8- Exportadores

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P91.2, hay respuesta, esta pregunta debe tener respuesta, solo debe seleccionar una opcin.

Cul fue el principal comprador de la cosecha o produccion? (P91_2_2_PRIN_COM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el sitio donde comercializo la cosecha o produccion?

- 1- En el sitio de produccion.(la finca)
- 2- En otro lugar (fuera de la finca)
- 3- No informa

Pregunta textual

Cul fue el principal comprador de la cosecha o produccion?

- 1- Acopiador rural
- 2- Consumidor final
- 3- Plaza de mercado.
- 4- Cooperativa
- 5- Centro mayorista
- 6- Supermercados
- 7- Agroindustria
- 8- Exportadores

Post-pregunta

Desea aadir otro cultivo transitorio al asocio

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta P91.2 hay respuesta, esta pregunta debe tener respuesta, solo debe seleccionar una opcin....

Desea aadir otro cultivo transitorio al asocio (CTL10_CPAS_OTRCUL_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el principal comprador de la cosecha o produccin?

- 1- Acopiador rural
- 2- Consumidor final
- 3- Plaza de mercado.
- 4- Cooperativa
- 5- Centro mayorista
- 6- Supermercados
- 7- Agroindustria
- 8- Exportadores

Pregunta textual

Desea aadir otro cultivo transitorio al asocio

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Desea aadir otro pasado a este lote

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta es vlida si la pregunta P74 - el tipo de siembra del cultivo que haba en este lote, era tiene seleccionada la opcin 2 MIXTO O 3: INTERCALADO.

Si la opcin seleccionada en la pregunta CTL10 -Desea aadir otro cultivo al asocio - es 1. SI debe iniciar el registro de un nuevo cultivo a partir de la pregunta CTL 8 cultivo transitorio pasado nmero.

Si la opcin seleccionada es la 2: NO, debe continuar con la siguiente pregunta CTL 11 Desea ingresar otro lote pasado?

Desea aadir otro pasado a este lote (CTL11_OTCPAS_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otro pasado a este lote (CTL11_OTCPAS_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Desea aadir otro pasado a este lote

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Desea aadir otro pasado a este lote

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cuando recoja la cosecha de este lote sabe usted que piensa sembrar?

- 1- Si
- 2- No

Cuando recoja la cosecha de este lote sabe usted que piensa sembrar? (P92_LFUT_PSEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otro pasado a este lote

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cuando recoja la cosecha de este lote sabe usted que piensa sembrar?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Nmero de lote futuro

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si la opcin seleccionada es la 1: Si, continua con el ciclo; si la opcin seleccionada es la 2: NO debe continuar, con CTL 16 desea ingresar otro tipo de cobertura

Nmero de lote futuro (CTL_12_NUMLOTE_FUT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Nmero de lote futuro (CTL_12_NUMLOTE_FUT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuando recoja la cosecha de este lote sabe usted que piensa sembrar?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Nmero de lote futuro

Post-pregunta

Cul es el tipo de cobertura del suelo, que establecer en este lote?

- 1- Cultivos transitorios
- 2- Cultivos permanentes
- 3- Bosques plantados.
- 4- Pastos o forrajes.
- 5- Barbecho
- 6- Descanso
- 7- Malezas y rastrojos

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

se debe registrar de forma ordenada ascendentemente

Cul es el tipo de cobertura del suelo, que establecer en este lote? (P93_TICOBESUE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Cobertura: referida al marco de muestreo, la cobertura significa la representacin fiel de la poblacin objeto de estudio sin subrepresentacin, sin sobrerrepresentacin y sin repeticin.

Cultivos permanentes: son los cultivos de larga duracin o periodo vegetativo (aos), que producen a travs del tiempo una o varias cosechas al ao y no se requiere volver a plantarlos despus de cada cosecha para que sigan produciendo. Se incluyen adems, algunas herbceas como la caa panelera, la caa de azcar, banano y pltano, entre otras, que tienen un periodo vegetativo corto, pero su manejo tiene caractersticas de cultivos permanentes.

Cultivos transitorios (o de ciclo corto): corresponde a aquellos cultivos cuyo ciclo vegetativo o de crecimiento es, en general, menor de un ao y tienen como caracterstica fundamental que despus de la cosecha, han de volverse a sembrar o plantar para seguir produciendo.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero de lote futuro

Pregunta textual

Cul es el tipo de cobertura del suelo, que establecer en este lote? (P93_TICOBESUE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el tipo de cobertura del suelo, que establecer en este lote?

- 1- Cultivos transitorios
- 2- Cultivos permanentes
- 3- Bosques plantados.
- 4- Pastos o forrajes.
- 5- Barbecho
- 6- Descanso
- 7- Malezas y rastrojos

Post-pregunta

El Tipo de siembra del cultivo que establecer en este lote ser?

- 1- Solo
- 2- Mixto
- 3- Intercalado
- 4- Invernadero

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opción seleccionada en esta pregunta es:

1-Cultivos transitorios debe continuar en la pregunta 94

2-Cultivos permanentes, 3- bosque plantado, 4- pastos y/o forrajes, 5- Barbecho - 6 descanso - 7 malezas y rastrojos, debe pasar a la pregunta CTL16 Desea ingresar otro lote?

El Tipo de siembra del cultivo que establecer en este lote ser? (P94_CFU_TIPO_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cul es el tipo de cobertura del suelo, que establecer en este lote?

- 1- Cultivos transitorios
- 2- Cultivos permanentes
- 3- Bosques plantados.
- 4- Pastos o forrajes.
- 5- Barbecho
- 6- Descanso
- 7- Malezas y rastrojos

Pregunta textual

El Tipo de siembra del cultivo que establecer en este lote ser?

- 1- Solo
- 2- Mixto
- 3- Intercalado
- 4- Invernadero

Post-pregunta

El Tipo de siembra del cultivo que establecer en este lote ser? (P94_CFU_TIPO_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios o permanentes.

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? (P95_UMED_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El Tipo de siembra del cultivo que establecer en este lote ser?

- 1- Solo
- 2- Mixto
- 3- Intercalado
- 4- Invernadero

Pregunta textual

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Post-pregunta

Cul es el rea que sembrara del cultivo transitorio, en este lote?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

solo se debe marcar una unidad de medida. La unidad de medida de un lote asociado, corresponde a una nica unidad de medida para todos los cultivos del asocio.

Nota importante: esta unidad de medida se debe preguntar al lote el cual tiene un presente y uno o varios pasados dependiendo del periodo vegetativo del cultivo, por lo tanto cuando se vaya a preguntar la unidad de medida en la que el productor va a referir la encuesta debe cerciorarse de que esta unidad de medida sea equivalente (la misma) para el presente y pasado de los cultivos que estuvieron establecidos en el lote.

Cul es el rea que sembrara del cultivo transitorio, en este lote? (P96_CFU_SUPSEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Cul es el rea que sembrara del cultivo transitorio, en este lote? (P96_CFU_SUPSEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Pregunta textual

Cul es el rea que sembrara del cultivo transitorio, en este lote?

Post-pregunta

Cultivo futuro Nmero

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

la superficie sembrada debe ser igual o mayor a 50 m2, en caso de encontrar superficies sembradas menores a 50 m2, estas reas se debe sumar en el uso del suelo en otros fines.

Regla importante:

Si en la Pregunta P94. El Tipo de siembra del cultivo que establecer en este lote ser?

la opcin seleccionada es 2. Asociado, esta pregunta- P96, Cul es el rea que sembrara del cultivo transitorio, en este lote?

no debe venir registrada para el segundo y los dems cultivos que pertenecen al asocio en el mismo nmero del lote, pues ya fue registrada sta superficie para el primer cultivo del asocio.

En caso que la opcin es 1.Solo, en la Pregunta P96 se debe preguntar para cada cultivo transitorio registrado en sta opcin.

Cultivo futuro Nmero (CTL_13_NUMCUL_FUT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 3

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea que sembrara del cultivo transitorio, en este lote?

Pregunta textual

Cultivo futuro Nmero

Post-pregunta

Cul es el nombre del cultivo que establecer?

Cultivo futuro Nmero (CTL_13_NUMCUL_FUT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

se debe registrar de forma ordenada ascendentemente.

Cul es el nombre del cultivo que establecer? (P97_NOMCUL_TRAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cultivo futuro Nmero

Pregunta textual

Cul es el nombre del cultivo que establecer?

Post-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

3- Si

4- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

el cdigo debe corresponder al nombre del cultivo seleccionado. (Ver tabla anexa con los cdigos de los cultivos transitorios). Si se selecciona un nombre del cultivo, no debe desplegarse las P97.1 y P97.2.

Si en la tabla anexa no aparece el cdigo del cultivo, se debe diligenciar la pregunta P97.1 Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

Las preguntas P97.1 y P97.2, no aparece en el formulario papel, es de control para DMC.

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida? (P97_1_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre del cultivo que establecer?

Pregunta textual

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida? (P97_1_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

3- Si

4- No

Post-pregunta

Cual ?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si la respuesta es 1. S, siga a la pregunta P97.2 Cual? si la respuesta es 2. No, entonces se debe desplegar la lista de cultivos transitorios y seleccionar el nombre del cultivo que est establecido, no debe quedar en blanco.

Esta pregunta P97.1 est seguro que NO existe el nombre del cultivo en la lista establecida?, se debe realizar cuando la pregunta P97. Cul es el nombre y variedad del cultivo establecido? NO FUE SELECCIONADA NINGUN CULTIVO.

Cual ? (P97_2_NOMCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

3- Si

4- No

Pregunta textual

Cual ?

Post-pregunta

El lote de cebolla junca o de hoja es:

1- Siembra

2- Resiembra

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta P97 Nombre y variedad del cultivo establecido no aparece el cdigo del cultivo, en la tabla anexa- en la pregunta P97.2 otra cual? debe aparecer informacin.

El lote de cebolla junca o de hoja es: (P97_3_CEB_JUNLAR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El lote de cebolla junca o de hoja es: (P97_3_CEB_JUNLAR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual ?

Pregunta textual

El lote de cebolla junca o de hoja es:

- 1- Siembra
- 2- Resiembra

Post-pregunta

Si el lote de cebolla junca o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda ser?

- 1- Segunda ronda
- 2- Tercera ronda
- 3- Cuarta ronda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta solo se despliega en el caso que el cdigo del cultivo corresponde a Cebolla junca o larga.

Si marca la opcin 1. Siembra: NO debe ser mayor a 6 meses entre la siembra y cosecha y si marca 2. Resiembra NO debe ser mayor a 4 meses.

Si el lote de cebolla junca o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda ser? (P97_3_1_CEB_JUNHOJA_RESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El lote de cebolla junca o de hoja es:

- 1- Siembra
- 2- Resiembra

Pregunta textual

Si el lote de cebolla junca o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda ser?

- 1- Segunda ronda
- 2- Tercera ronda
- 3- Cuarta ronda

Post-pregunta

el nombre del cultivo es una flor?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si el lote de cebolla junca o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda ser? (P97_3_1_CEB_JUNHOJA_RESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Si la opcin seleccionada en la pregunta P97.3 es 2. Resiembra debe seleccionar la ronda a la que hace alusin la cosecha del cultivo en este lote.

el nombre del cultivo es una flor? (P97_4_NOM_CULFLOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Si el lote de cebolla junca o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda ser?

1- Segunda ronda

2- Tercera ronda

3- Cuarta ronda

Pregunta textual

el nombre del cultivo es una flor?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Cul es la variedad del cultivo que establecer?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si la opcin seleccionada es 1: Si, debe pasar al CTL 16 desea ingresar otra cobertura, de lo contrario debe continuar con el ciclo normal en la siguiente pregunta.

Cul es la variedad del cultivo que establecer? (P97_5_VAR_CUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

el nombre del cultivo es una flor?

1- Si

2- No

Cul es la variedad del cultivo que establecer? (P97_5_VAR_CUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pregunta textual

Cul es la variedad del cultivo que establecer?

Post-pregunta

Cual es la otra variedad

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

el cdigo debe corresponder a la variedad del cultivo seleccionado. (Ver tabla anexa con los cdigos de variedad de los cultivos).

Cual es la otra variedad (P97_5_1_VAR_CUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la variedad del cultivo que establecer?

Pregunta textual

Cual es la otra variedad

Post-pregunta

cul es el mes que espera sembrar, este cultivo?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta 97.5 la opcin seleccionada es dems variedades, esta pregunta debe tener respuesta.

**cul es el mes que espera sembrar, este cultivo?
(P98_1_MESIEMBRA_CFUT)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es la otra variedad

Pregunta textual

cul es el mes que espera sembrar, este cultivo?

Post-pregunta

cul es el da que espera sembrar, este cultivo?

cul es el mes que espera sembrar, este cultivo?**(P98_1_MESIEMBRA_CFUT)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios presentes. Debe venir diligenciado a dos dgitos.

cul es el da que espera sembrar, este cultivo?**(P98_2_DIASIEMBRA_CFUT)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cul es el mes que espera sembrar, este cultivo?

Pregunta textual

cul es el da que espera sembrar, este cultivo?

Post-pregunta

cul es el ao que espera sembrar, este cultivo?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos transitorios presentes. Debe venir diligenciado a dos dgitos.

cul es el ao que espera sembrar, este cultivo?**(P98_3_ANIOSIEMBRA_CFUT)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cul es el da que espera sembrar, este cultivo?

Pregunta textual

cul es el ao que espera sembrar, este cultivo?

Post-pregunta

Cul es el ao que espera sembrar, este cultivo? (P98_3_ANIOSIEMBRA_CFUT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?

1 - 12

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

se debe registrar cuatros dgitos.

La fecha pregunta 98.1 -mes de siembra -pregunta 98.2 -da de siembra -pregunta 98.3 -ao de siembra - debe ser MAYOR a el da de la entrevista, puede ser igual o mayor al mes de la entrevista e igual al ao de la entrevista, siempre teniendo en cuenta el periodo de referencia.

Nota importante: esta fecha de siembra debe ser mayor a la fecha de cosecha del cultivo presente.

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo? (P99_1_MESCOS_CFUT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cul es el ao que espera sembrar, este cultivo?

Pregunta textual

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?

1 - 12

Post-pregunta

Cul es el da que espera cosechar este cultivo?

1 - 31

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El mes de cosecha debe ser superior al mes de la siembra teniendo en cuenta el ao y mes en que se sembr. El mes debe venir diligenciado a dos dgitos.

Cul es el da que espera cosechar este cultivo? (P99_2_DIACOS_CFUT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

Cul es el da que espera cosechar este cultivo? (P99_2_DIACOS_CFUT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?

1 - 12

Pregunta textual

Cul es el da que espera cosechar este cultivo?

1 - 31

Post-pregunta

Cul es el ao en el que cosechar, este cultivo?

2010 - 2012

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

se debe registrar dos dgitos,

Cul es el ao en el que cosechar, este cultivo? (P99_3_ANIOCOS_CFUT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el da que espera cosechar este cultivo?

1 - 31

Pregunta textual

Cul es el ao en el que cosechar, este cultivo?

2010 - 2012

Post-pregunta

Rendimiento esperado (tn/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La fecha de cosecha pregunta 99.1 mes de cosecha, pregunta 99.2 da de cosecha y pregunta 99.3 ao de cosecha siempre debe ser superior a la pregunta, 98.1 mes de siembra, 98.2 da de siembra y pregunta 98.3 ao de siembra.

El periodo vegetativo debe coincidir con el cultivo y la zona en caso contrario debe digitarse la observacin respectiva.

Rendimiento esperado (tn/ha) (CTL_14_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 5

Descripcin

Rendimiento: es la cantidad total de producto agropecuario efectivamente obtenido despues de la recoleccin en una unidad de rea; para el caso del SISAC en lo agrcola, se utilizan las unidades de peso por superficie, expresado en toneladas por hectrea y anual para los cultivos permanentes y por perodo vegetativo en los cultivos transitorios. En el caso de la ganadera, el rendimiento se expresa en unidades de gran ganado por hectrea.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el ao en el que cosechar, este cultivo?

2010 - 2012

Pregunta textual

Rendimiento esperado (tn/ha)

Post-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

el rendimiento debe ser diferente de cero.

Desea aadir otro cultivo al asocio? (CTL_15_ANOT_CUL_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Rendimiento esperado (tn/ha)

Pregunta textual

Desea aadir otro cultivo al asocio?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio? (CTL_15_ANOT_CUL_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Desea aadir otro lote futuro

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta es vlida si la pregunta P94 - el tipo de siembra del cultivo que establecer en este lote, ser? tiene seleccionada la opcin 2: MIXTO O 3: INTERCALADO.

Si la opcin seleccionada en la pregunta CTL15 -Desea aadir otro cultivo al asocio - es 1. SI debe iniciar el registro de un nuevo cultivo a partir de la pregunta CTL 13 CULTIVO FUTURO NUMERO.

Si la opcin seleccionada es la 2: No, debe pasar a la pregunta CTL 16.

Desea aadir otro lote futuro (CTL_15_1_ANOT_LOTFUT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Desea aadir otro lote futuro

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Desea ingresar otro tipo de cobertura?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: Si, debe continuar con la pregunta 93 tipo de cobertura, de lo contrario debe continuar con el ciclo en la pregunta CTL 16.

Desea ingresar otro tipo de cobertura? (CTL_16_OTRO_COBER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Desea ingresar otro tipo de cobertura? (CTL_16_OTRO_COBER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cobertura: referida al marco de muestreo, la cobertura significa la representacin fiel de la poblacin objeto de estudio sin subrepresentacin, sin sobrerrepresentacin y sin repeticin.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otro lote futuro

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Desea ingresar otro tipo de cobertura?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales)

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es la 1: Si, debe pasar a la pregunta 18 Cul es el tipo de cobertura del suelo del lote, el da de hoy?, de lo contrario debe continuar con el capitulo siguiente PLANTAS PERMANENTES Y DISPERSOS DENTRO DEL PSM.

Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales) (P100_EXIARPER_DIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea ingresar otro tipo de cobertura?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales)

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es el nombre de las plantas permanentes y rboles dispersos?.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales) (P100_EXIARPER_DIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Si la opcin es 1.S continua en la pregunta P101 Cul es el nombre de las plantas permanentes y rboles dispersos?

Si la opcin seleccionada es la 2: No, debe pasar al siguiente captulo. Actividad pecuaria.

Cul es el nombre de las plantas permanentes y rboles dispersos?. (P101_NOMCUL_DIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales)

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cul es el nombre de las plantas permanentes y rboles dispersos?.

Post-pregunta

Esta seguro que no existe el nombre en la lista establecida?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El cdigo de la variedad debe corresponder al nombre del cultivo y variedad seleccionado.

Si el cdigo del cultivo o variedad no est en la lista, la pregunta 100.2 - otra cul? - debe ser digitada, en caso contrario debe quedar en blanco.

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos dispersos.

Esta seguro que no existe el nombre en la lista establecida? (P101_1_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Esta seguro que no existe el nombre en la lista establecida? (P101_1_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre de las plantas permanentes y rboles dispersos?.

Pregunta textual

Esta seguro que no existe el nombre en la lista establecida?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Otra cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Desplegar nuevamente la lista antes de confirmar. Si la respuesta es 1. S, siga a la pregunta 85.2, si la respuesta en 2. No siga a la pregunta 100.1

Otra cul? (P101_2_NOMCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Esta seguro que no existe el nombre en la lista establecida?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Otra cul?

Post-pregunta

Cuntos rboles dispersos de esta especie, hay dentro del PSM?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 100 - Existen rboles permanentes y dispersos, en el PSM - el cdigo esta en blanco, la pregunta 100.2 Otra cul?- debe ser diferente de espacio en blanco.

Cuntos rboles dispersos de esta especie, hay dentro del PSM? (P102_TARB_DIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Cuntos rboles dispersos de esta especie, hay dentro del PSM? (P102_TARB_DIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otra cul?

Pregunta textual

Cuntos rboles dispersos de esta especie, hay dentro del PSM?

Post-pregunta

Cuntos rboles dispersos, de esta especie hay en edad productiva, dentro del PSM?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

corresponde a la sumatoria de todos los arboles encontrados.

Cuntos rboles dispersos, de esta especie hay en edad productiva, dentro del PSM? (P102_2_TARB_DIS_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos rboles dispersos de esta especie, hay dentro del PSM?

Pregunta textual

Cuntos rboles dispersos, de esta especie hay en edad productiva, dentro del PSM?

Post-pregunta

Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nmero total de plantas en edad productiva debe ser menor o igual al nmero total de plantas.

Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos? (CTL_17_OLOTE_DIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos? (CTL_17_OLOTE_DIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos rboles dispersos, de esta especie hay en edad productiva, dentro del PSM?

Pregunta textual

Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Existe ganado vacuno en la UP o en la finca el da de la entrevista?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si la opcin seleccionada en esta pregunta es la 1: SI, se debe pasar a la pregunta - P101 Cul es el nombre de los nombre de las plantas permanentes y rboles dispersos? Si la opcin seleccionada es la 2: NO, debe continuar con el captulo VII de actividad pecuaria. Pregunta Existe ganado vacuno en la UP o en la finca el da de la entrevista?

Existe ganado vacuno en la UP o en la finca el da de la entrevista? (P103_EXI_GAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada en esta pregunta es la 1 (SI) se debe pasar a la pregunta siguiente, en caso contrario se debe pasar al captulo VIII Otras especies pecuarias, P115 Existe inventario porcino en la finca el da de la entrevista?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Existe ganado vacuno en la UP o en la finca el da de la entrevista?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Cul es la raza o cruce predominante del hatu?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en esta pregunta es la 1 (SI) se debe pasar a la pregunta siguiente, en caso contrario se debe pasar al captulo VIII Otras especies pecuarias, P115 Existe inventario porcino en la finca el da de la entrevista?

Cul es la raza o cruce predominante del hato? (P104_RAZA_PRE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe ganado vacuno en la UP o en la finca el da de la entrevista?

Pregunta textual

Cul es la raza o cruce predominante del hato?

Post-pregunta

Otra Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta P103 Existe ganado vacuno en la UP o en la finca el da de la entrevista? - es la nmero 1, esta pregunta debe tener respuesta.

Solo se debe seleccionar una sola opcin.

Otra Cul? (P104_1_OTRA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la raza o cruce predominante del hato?

Pregunta textual

Otra Cul?

Post-pregunta

Cuntas cabezas de ganado vacuno, tiene en la finca el da de la entrevista?

[1, 10.000]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la lista de cdigos de la pregunta P104 no est el nombre de la raza o cruce, en esta pregunta se debe registrar alguna respuesta dada por el encuestado.

Cuntas cabezas de ganado vacuno, tiene en la finca el da de la entrevista? (P105_GAN_EXIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cuntas cabezas de ganado vacuno, tiene en la finca el da de la entrevista? (P105_GAN_EXIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otra Cul?

Pregunta textual

Cuntas cabezas de ganado vacuno, tiene en la finca el da de la entrevista?

[1, 10.000]

Post-pregunta

Dentro del total de cabezas de ganado vacuno, existen machos en la finca el da de la entrevista?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta P103 Existe ganado vacuno en la UP o en la finca el da de la entrevista? - es la nmero 1, esta pregunta debe tener respuesta.

Dentro del total de cabezas de ganado vacuno, existen machos en la finca el da de la entrevista? (P105_1_HAY_MACHOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas cabezas de ganado vacuno, tiene en la finca el da de la entrevista?

[1, 10.000]

Pregunta textual

Dentro del total de cabezas de ganado vacuno, existen machos en la finca el da de la entrevista?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Cuántas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el da de la entrevista?

[1, 10000]

Dentro del total de cabezas de ganado vacuno, existen machos en la finca el da de la entrevista? (P105_1_HAY_MACHOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: Si, se debe continuar con el ciclo normal en la pregunta P105.1.1, si la opcin seleccionada en la 2: No, se debe pasar a la pregunta P106 Dentro de este total de cabezas de ganado vacuno, hay hembras en la finca el da de la entrevista?

Cuantas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el da de la entrevista? (P105_1_1_CANTI_MACHOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Dentro del total de cabezas de ganado vacuno, existen machos en la finca el da de la entrevista?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cuantas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el da de la entrevista?

[1, 10000]

Post-pregunta

Cuntos son menores de 12 meses?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta P105.1, la opcin seleccionada fue 1: Si, en esta pregunta debe existir respuesta diferente de cero.

NOTA: este valor registrado puede ser igual o menor a la pregunta 105 Cuntas cabezas de ganado vacuno, existe en la finca el da de la entrevista?

Cuntos son menores de 12 meses? (P105_1_2_CMA_MENOR12MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos son menores de 12 meses? (P105_1_2_CMA_MENOR12MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cuántas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el día de la entrevista?

[1, 10000]

Pregunta textual

Cuántos son menores de 12 meses?

0 - 10000

Post-pregunta

Cuántos tienen entre 12 a 23 meses?

0 - 10000

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si existe animales en la finca dentro de este rango de edad la respuesta en esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario la respuesta es cero.

Se debe tener en cuenta que el valor registrado en esta pregunta sumar en la pregunta P105.1.1 Cuántas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el día de la entrevista?

NOTA: este valor puede ser menor o igual a la pregunta 105.1.1 Cuántas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el día de la entrevista?

Cuntos tienen entre 12 a 23 meses? (P105_1_3_CHAY_ETRE12_23MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cuántos son menores de 12 meses?

Pregunta textual

Cuántos tienen entre 12 a 23 meses?

0 - 10000

Post-pregunta

Cuántos tienen entre 24 a 36 meses?

0 - 10000

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si existe animales en la finca dentro de este rango de edad la respuesta en esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario la respuesta es cero.

Se debe tener en cuenta que el valor registrado en esta pregunta sumar en la pregunta P105.1.1 Cuántas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el día de la entrevista?

NOTA: este valor puede ser menor o igual a la pregunta 105.1.1 Cuántas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el día de la entrevista?

Cuntos tienen entre 24 a 36 meses? (P105_1_4_CHAY_ENTRE24_36MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cuntos tienen entre 12 a 23 meses?

0 - 10000

Pregunta textual

Cuntos tienen entre 24 a 36 meses?

0 - 10000

Post-pregunta

Cuntos son mayores de 36 meses?

0 - 10000

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si existe animales en la finca dentro de este rango de edad la respuesta en esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario la respuesta es cero.

Se debe tener en cuenta que el valor registrado en esta pregunta sumar en la pregunta P105.1.1 Cuántas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el día de la entrevista?

NOTA: este valor puede ser menor o igual a la pregunta 105.1.1 Cuántas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el día de la entrevista?

Cuntos son mayores de 36 meses? (P105_1_5_CHAY_MAY36MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cuntos tienen entre 24 a 36 meses?

0 - 10000

Pregunta textual

Cuntos son mayores de 36 meses? (P105_1_5_CHAY_MAY36MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cuntos son mayores de 36 meses?

0 - 10000

Post-pregunta

Dentro de este total de cabezas de ganado vacuno, hay hembras en la finca el da de la entrevista?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si existe animales en la finca dentro de este rango de edad la respuesta en esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario la respuesta es cero.

Se debe tener en cuenta que el valor registrado en esta pregunta sumara en la pregunta P105.1.1 Cuantas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el da de la entrevista?

NOTA: este valor puede ser menor o igual a la pregunta 105.1.1 Cuantas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el da de la entrevista?

La sumatoria de las preguntas: P105.1.2 Cuntos son menores de 12 meses?, P105.1.3 Cuntos tienen entre 12 a 23 meses?, P105.1.4 Cuntos tienen entre 24 a 36 meses?, P105.1.5 Cuntos son mayores de 36 meses? debe ser igual a la pregunta P105.1 Cuantas cabezas de ganado vacuno macho, hay en la finca, el da de la entrevista?

Dentro de este total de cabezas de ganado vacuno, hay hembras en la finca el da de la entrevista? (P106_HAY_HEMBRAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos son mayores de 36 meses?

0 - 10000

Pregunta textual

Dentro de este total de cabezas de ganado vacuno, hay hembras en la finca el da de la entrevista?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista?

1, 10000

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en esta pregunta es 1: Si, se debe continuar con el ciclo en la pregunta P106.1, de lo contrario debe pasar a la pregunta P107 Cual es la orientacin principal del hato?

Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista? (P106_1_CANTI_HEM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Dentro de este total de cabezas de ganado vacuno, hay hembras en la finca el da de la entrevista?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista?

1, 10000

Post-pregunta

Cuntas son menores de 12 meses?

0 - 10000

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta P106, la opcin seleccionada fue 1: Si, en esta pregunta debe existir respuesta diferente de cero.

NOTA: este valor puede ser igual o menor a la pregunta 105 Cuntas cabezas de ganado vacuno, existe en la finca el da de la entrevista?

Cuntas son menores de 12 meses? (P106_1_1_CHEM_MENOR12MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista?

1, 10000

Pregunta textual

Cuntas son menores de 12 meses?

0 - 10000

Post-pregunta

Cuntas son menores de 12 meses? (P106_1_1_CHEM_MENOR12MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cuntas tienen entre 12 a 23 meses?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si existe animales (HEMBRAS) en la finca dentro de este rango de edad la respuesta en esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario la respuesta es cero.

Se debe tener en cuenta que el valor registrado en esta pregunta sumar en la pregunta P106.1 Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista?

NOTA: este valor puede ser menor o igual a la pregunta 106.1 Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista?

Cuntas tienen entre 12 a 23 meses? (P106_1_2_CHAY_ETRE12_23MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cuntas son menores de 12 meses?

0 - 10000

Pregunta textual

Cuntas tienen entre 12 a 23 meses?

0 - 10000

Post-pregunta

Cuntas tienen entre 24 a 36 meses?

0 - 10000

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si existe animales (HEMBRAS) en la finca dentro de este rango de edad la respuesta en esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario la respuesta es cero.

Se debe tener en cuenta que el valor registrado en esta pregunta sumar en la pregunta P106.1 Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista?

NOTA: este valor puede ser menor o igual a la pregunta 106.1 Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista?

Cuntas tienen entre 24 a 36 meses? (P106_1_3_CHAY_ENTRE24_36MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Cuntas tienen entre 24 a 36 meses? (P106_1_3_CHAY_ENTRE24_36MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 6

Casos válidos: 0
Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el rea total del país 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cuntas tienen entre 12 a 23 meses?

Pregunta textual

Cuntas tienen entre 24 a 36 meses?

0 - 10000

Post-pregunta

Cuntas son mayores de 36 meses?

0 - 10000

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si existe animales (HEMBRAS) en la finca dentro de este rango de edad la respuesta en esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario la respuesta es cero.

Se debe tener en cuenta que el valor registrado en esta pregunta sumará en la pregunta P106.1 Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el dato de la entrevista?

NOTA: este valor puede ser menor o igual a la pregunta 106.1 Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el dato de la entrevista?

Cuntas son mayores de 36 meses? (P106_1_4_CHAY_MAY36MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 6

Casos válidos: 0
Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el rea total del país 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cuntas tienen entre 24 a 36 meses?

0 - 10000

Pregunta textual

Cuntas son mayores de 36 meses?

0 - 10000

Post-pregunta

Cuntas son mayores de 36 meses? (P106_1_4_CHAY_MAY36MES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la orientacin principal del hatu?

- 1- Leche.
- 2- Carne.
- 3- Doble propsito

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si existe animales en la finca dentro de este rango de edad la respuesta en esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario la respuesta es cero.

NOTA: este valor puede ser menor o igual a la pregunta 106.1 Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista?

La sumatoria de las preguntas: P106.1.1 Cuntas son menores de 12 meses? P106.1.2. tienen entre 12 a 23 meses?, 106.1.3 tienen entre 24 a 36 meses?, P 106.1.4 Cuntas son mayores de 36 meses?, debe ser igual al valor registrado en la pregunta P106.1 Cuntas cabezas de ganado vacuno hembras, hay en la finca, el da de la entrevista?

Cul es la orientacin principal del hatu? (P107_ORIENTA_HATO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Orientacin principal del hatu: se busca conocer la finalidad principal a la que el productor destina la poblacin ganadera, es decir, la orientacin principal del hatu. Para ello, se investiga la raza o especie vacuna predominante en la finca, teniendo en cuenta que es bastante extendida la prctica de cruzamiento de razas. En consecuencia, se han identificado los siguientes tipos de ganaderas:

Ganadera de carne: corresponde a los hatos donde la finalidad principal es la produccin de protena animal de origen crnico, predominan razas o sus cruces destinados a este fin, ya sea en forma de cra y levante, ceba o integral.

Ganadera de doble utilidad: corresponde a los hatos con el propsito de la produccin de leche y comercializacin de ganado en pie, con razas o cruces orientados a este fin.

Ganadera de leche: corresponde a los hatos de razas especializadas o sus cruces, en los cuales el principal producto es la leche.

Otros fines: comprende todos los terrenos que forman parte del PSM y que estn ocupados por edificaciones, reas recreacionales, jardines ornamentales, viveros agrcolas y forestales, caminos o senderos, espacios destinados a depsito de equipos o productos agropecuarios, corrales y, en general, espacios para usos no agropecuarios.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas son mayores de 36 meses?

0 - 10000

Pregunta textual

Cul es la orientacin principal del hatu?

- 1- Leche.
- 2- Carne.
- 3- Doble propsito

Post-pregunta

Cul es la orientacin principal del hato? (P107_ORIENTA_HATO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Si la principal orientacin del hato es carne, cual es su finalidad?

- 1- Cra y levante
- 2- Ceba.
- 3- Ciclo completo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta debe tener respuesta si en la pregunta P133, la opcin seleccionada es la 1: Si, se debe seleccionar solo una opcin.

Cuando en esta pregunta la opcin sealada es la 2. Carne, se debe pasar a la 107.1. si la principal orientacin del hato es carne, cual es su finalidad.

Si la principal orientacin del hato es carne, cual es su finalidad? (P107_1_PRIN_FINHATO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la orientacin principal del hato?

- 1- Leche.
- 2- Carne.
- 3- Doble proposito

Pregunta textual

Si la principal orientacin del hato es carne, cual es su finalidad?

- 1- Cra y levante
- 2- Ceba.
- 3- Ciclo completo

Post-pregunta

Cul de las siguientes tecnologas reproductivas utiliz durante el ao 2010?

- 1- Inseminacin artificial
- 2- Embriones
- 3- Ninguna

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P107, la opcin seleccionada es la nmero 2: carne, esta pregunta debe tener respuesta.

Cul de las siguientes tecnologas reproductivas utiliz durante el ao 2010? (P108_SIS_REPRO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Cul de las siguientes tecnologas reproductivas utiliz durante el ao 2010? (P108_SIS_REPRO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Si la principal orientacin del hatu es carne, cual es su finalidad?

- 1- Cra y levante
- 2- Ceba.
- 3- Ciclo completo

Pregunta textual

Cul de las siguientes tecnologas reproductivas utiliz durante el ao 2010?

- 1- Inseminacin artificial
- 2- Embriones
- 3- Ninguna

Post-pregunta

Cuantos partos se presentaron en el ltimo ao?

0 - 999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

solo se debe registrar una opcin.

Cuantos partos se presentaron en el ltimo ao? (P108_1_N_PARTOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 6

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul de las siguientes tecnologas reproductivas utiliz durante el ao 2010?

- 1- Inseminacin artificial
- 2- Embriones
- 3- Ninguna

Pregunta textual

Cuantos partos se presentaron en el ltimo ao?

0 - 999999

Post-pregunta

Cuantos partos se presentaron en el ltimo ao? (P108_1_N_PARTOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Usted marca el ganado?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cantidad de partos en la finca durante los ltimos doce meses: el Encuestador debe preguntar por el nmero de partos ocurridos en la finca en los ltimos doce (12) meses, contados a partir del da de la entrevista. Cundo no coincida con el nmero de menores a 12 meses existentes en la finca el da de la entrevista, solicite la razn de la diferencia.

Usted marca el ganado? (P109_MARCA_GAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuantos partos se presentaron en el ltimo ao?

0 - 999999

Pregunta textual

Usted marca el ganado?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Marca bajo un programa de trazabilidad?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo debe registrar una opcin, si la opcin seleccionada es la 1: Si, debe continuar con la siguiente pregunta P109.1, si la opcin seleccionada es 2: No, debe pasar a la pregunta 110.

Marca bajo un programa de trazabilidad? (P109_1_MAR_PROTRAZA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Marca bajo un programa de trazabilidad? (P109_1_MAR_PROTRAZA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Directo

Pre-pregunta

Usted marca el ganado?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Marca bajo un programa de trazabilidad?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 109 la opción seleccionada es la 1: Si, esta pregunta debe tener una respuesta, solo se debe seleccionar una opción.

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? (P110_TIP_INSTA_GAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Marca bajo un programa de trazabilidad?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Post-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Corrales de manejo

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? (P110_TIP_INSTA_GAN1)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? (P110_TIP_INSTA_GAN1)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 2

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Pregunta textual

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Corrales de manejo

Post-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Equipo de ordeo mecanizado

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? (P110_TIP_INSTA_GAN2)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 2

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Corrales de manejo

Pregunta textual

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Equipo de ordeo mecanizado

Post-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Bascula

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? (P110_TIP_INSTA_GAN3)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? (P110_TIP_INSTA_GAN3)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Equipo de ordeo mecanizado

Pregunta textual

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Bascula

Post-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Brete

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? (P110_TIP_INSTA_GAN4)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Bascula

Pregunta textual

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Brete

Post-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Tanque de fro

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? (P110_TIP_INSTA_GAN5)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Brete

Pregunta textual

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Tanque de fro

Post-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Ninguna

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado? (P110_TIP_INSTA_GAN6)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Tanque de fro

Pregunta textual

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Ninguna

Post-pregunta

hubo produccin de leche en la finca o UP el da anterior al da a la entrevista?

1- Si

2- No

hubo produccion de leche en la finca o UP el da anterior al da a la entrevista? (P111_HUBO_PROLECHE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Produccion y destino de la leche: la produccion de leche es la cantidad total de leche obtenida en la finca el da anterior a la entrevista, y el destino de la produccion de acuerdo con la siguiente clasificacin: cantidad expresada en unidades de volumen procesada, consumida en la finca y para la venta. Adems se levanta informacin sobre el precio por unidad de venta en finca. La informacin se registra en litros.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que instalaciones cuenta la UP O FINCA para el ganado?

Ninguna

Pregunta textual

hubo produccion de leche en la finca o UP el da anterior al da a la entrevista?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Cuntas vacas fueron ordeadas, el da anterior a la entrevista?

1 - 10.000

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

PRODUCCIN DE LECHE

Cantidad : si el da anterior al de la entrevista hubo ordeo en la finca, el Encuestador indagar al productor o encuestado por la cantidad obtenida de leche y procede a registrarla, escribiendo con los enteros dos (2) cifras decimales o ceros si no los hay.

Se debe incluir el total obtenido, independientemente de su destino: consumo en la finca, vendida fresca, procesada, alimento de terneros y perdida.

Cuntas vacas fueron ordeadas, el da anterior a la entrevista? (P112_NUVAC_ORDENIADA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 5

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Cuntas vacas fueron ordeadas, el da anterior a la entrevista? (P112_NUVAC_ORDENIADA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pre-pregunta

hubo produccin de leche en la finca o UP el da anterior al da a la entrevista?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cuntas vacas fueron ordeadas, el da anterior a la entrevista?

- 1 - 10.000

Post-pregunta

Cul fue la cantidad total de leche producida en la finca, el da anterior a la entrevista?

- 1- 9999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 111 la opcin seleccionada es la 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

Cul fue la cantidad total de leche producida en la finca, el da anterior a la entrevista? (P113_PRO_LECHE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas vacas fueron ordeadas, el da anterior a la entrevista?

- 1 - 10.000

Pregunta textual

Cul fue la cantidad total de leche producida en la finca, el da anterior a la entrevista?

- 1- 9999999

Post-pregunta

En qu unidad de medida, est dada la produccin de leche?

- 1- Balde
- 2- Botella
- 3- Caneca
- 4- Cantina
- 5- Galn
- 6- Lata
- 7- Litro
- 8- Pucha

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta P111 hubo produccin de leche en la finca el da anterior a la entrevista? La opcin seleccionada fue 1: Si, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

En qu unidad de medida, est dada la produccin de leche? (P113_1_UMED_PRO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue la cantidad total de leche producida en la finca, el da anterior a la entrevista?

1- 9999999

Pregunta textual

En qu unidad de medida, est dada la produccin de leche?

- 1- Balde
- 2- Botella
- 3- Caneca
- 4- Cantina
- 5- Galn
- 6- Lata
- 7- Litro
- 8- Pucha

Post-pregunta

Cul es la equivalencia en litros?

0.1 - 10.000

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la pregunta 113- Cul fue la cantidad total de leche producida en la finca el da anterior a la entrevista?- es diferente de cero, entonces la pregunta P113.1 En qu unidad de medida est dada la produccin de leche? - debe ser seleccionada solo una opcin.

Cul es la equivalencia en litros? (P113_1_1_EQUI_LITROS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 5

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la equivalencia en litros? (P113_1_1_EQUI_LITROS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

En qu unidad de medida, est dada la produccin de leche?

En qu unidad de medida, est dada la produccin de leche?

- 1- Balde
- 2- Botella
- 3- Caneca
- 4- Cantina
- 5- Galn
- 6- Lata
- 7- Litro
- 8- Pucha

Pregunta textual

Cul es la equivalencia en litros?

0.1 - 10.000

Post-pregunta

Qu cantidad de leche es procesada en la finca?

0 - 10.000

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P113.1 En qu unidad de medida, est dada la produccin de leche? Hay respuesta, esta pregunta debe ser diferente de cero.

Qu cantidad de leche es procesada en la finca? (P114_1_LECPRO_FINCA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 5

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la equivalencia en litros?

0.1 - 10.000

Pregunta textual

Qu cantidad de leche es procesada en la finca?

0 - 10.000

Post-pregunta

Qu cantidad de leche es consumida en la finca?

0 - 999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El Encuestador pregunta al encuestado por la cantidad de leche producida el da anterior, que fue transformada en la finca, convertida en queso, mantequilla u otros derivados lcteos.

Qu cantidad de leche es consumida en la finca? (P114_2_EQUI_LITROS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu cantidad de leche es procesada en la finca?

0 - 10.000

Pregunta textual

Qu cantidad de leche es consumida en la finca?

0 - 999999

Post-pregunta

Qu cantidad de leche se destina para la venta?

0 - 999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe indagar por la cantidad de leche utilizada en la finca para el consumo humano u otros usos, como alimentacin de terneros, obsequiada y tambin perdida.

Qu cantidad de leche se destina para la venta? (P114_3_LEC_VENTA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu cantidad de leche es consumida en la finca?

0 - 999999

Pregunta textual

Qu cantidad de leche se destina para la venta?

0 - 999999

Post-pregunta

Qu cantidad de leche es vendida para la industria?

0 - 999999

Qu cantidad de leche se destina para la venta?

(P114_3_LEC_VENTA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Registre la cantidad total de leche que sale de la finca para proceso de pasteurizacin, con destino a elaboracin de quesos o subproductos, la destinada a comercializacin con intermediarios o a venta de leche cruda y la destinada a otros usos no contemplados anteriormente.

Nota: la cantidad de leche destinada a otros fines, debe registrarse en la misma unidad de capacidad en la cual se suministra la cantidad producida.

Qu cantidad de leche es vendida para la industria?

(P114_3_1_VEN_INDUSTRIA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu cantidad de leche se destina para la venta?

0 - 999999

Pregunta textual

Qu cantidad de leche es vendida para la industria?

0 - 999999

Post-pregunta

Qu cantidad de leche es vendida a intermediarios?

0 - 999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la finca se vende leche para la industria, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y pasar a la pregunta siguiente.

NOTA: este valor puede ser menor o igual al valor registrado en la pregunta P114.3 Qu cantidad de leche se destina para la venta?

Qu cantidad de leche es vendida a intermediarios?

(VEN_INTER_MED)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Qu cantidad de leche es vendida a intermediarios? (VEN_INTER_MED)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu cantidad de leche es vendida para la industria?

0 - 999999

Pregunta textual

Qu cantidad de leche es vendida a intermediarios?

0 - 999999

Post-pregunta

Qu cantidad de leche es vendida A OTROS?

0 - 999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la finca se vende leche a intermediarios, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y pasar a la siguiente pregunta.

NOTA: este valor puede ser menor o igual al valor registrado en la pregunta P114.3 Qu cantidad de leche se destina para la venta?

Qu cantidad de leche es vendida A OTROS? (P114_3_3_VEN_OTROS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 6

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu cantidad de leche es vendida a intermediarios?

0 - 999999

Pregunta textual

Qu cantidad de leche es vendida A OTROS?

0 - 999999

Post-pregunta

Cul es el nmero de das promedio en produccin lechera por vaca? (perodo de lactancia)

999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Qu cantidad de leche es vendida A OTROS? (P114_3_3_VEN_OTROS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Si en la finca se vende leche a OTROS, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y pasar a la siguiente pregunta.

NOTA: este valor puede ser menor o igual al valor registrado en la pregunta P114.3 Qu cantidad de leche se destina para la venta?

LA SUMATORIA DE LAS PREGUNTAS P114.3.1 Qu cantidad de leche es vendida para la industria?, P114.3.2 Qu cantidad de leche es vendida a intermediarios? Y P114.3.3 Qu cantidad de leche es vendida A OTROS?, DEBE SER IGUAL AL VALOR REGISTRADO EN LA PREGUNTA P114.3 Qu cantidad de leche se destina para la venta?

Cul es el nmero de das promedio en produccion lechera por vaca? (periodo de lactancia) (P114_4_DIAS_PROLECHE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

Perodo de lactancia: es el perodo de produccion de leche de una vaca, bien sea para alimentar a su cra o para consumo humano. Este perodo comienza al momento del parto y culmina, generalmente, a los 305 das postparto.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu cantidad de leche es vendida A OTROS?

0 - 999999

Pregunta textual

Cul es el nmero de das promedio en produccion lechera por vaca? (periodo de lactancia)

999

Post-pregunta

Existe inventario porcino en la finca, el da de la entrevista?

1- Si.

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe tener en cuenta el periodo promedio del hato en ordeo.

Existe inventario porcino en la finca, el da de la entrevista? (P115_HAY_PORCI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Existe inventario porcino en la finca, el da de la entrevista? (P115_HAY_PORCI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Descripcin

Inventario de porcinos: corresponde al nmero total de porcinos existentes en la finca el da de la entrevista. Se registra informacin por sexo y rangos de edad; machos y hembras con edades entre 0 y 6 meses y mayores de 6 meses, con el fin de conocer el destino de la explotacin. El inventario de porcinos corresponde a las explotaciones de economa campesina.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nmero de das promedio en produccin lechera por vaca? (periodo de lactancia)

999

Pregunta textual

Existe inventario porcino en la finca, el da de la entrevista?

1- Si.

2- No

Post-pregunta

Cual es el total de cerdos existentes en la finca el da de hoy?

1 - 9999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en esta pregunta la opcin seleccionada es la 1.Si se debe continuar con el ciclo normal en la pregunta CTL 18

Si la opcin seleccionada es 2. NO, debe pasar a la pregunta P116 Existe infraestructura porccola en la finca o UP

Si la opcin seleccionada es 1. Si la pregunta P119 de obligatoria respuesta

Cantidad de cerdos existentes en la finca o UP el da de la entrevista

Cual es el total de cerdos existentes en la finca el da de hoy? (CTL_18_TOTAL_CER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe inventario porcino en la finca, el da de la entrevista?

1- Si.

2- No

Pregunta textual

Cual es el total de cerdos existentes en la finca el da de hoy? (CTL_18_TOTAL_CER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cual es el total de cerdos existentes en la finca el da de hoy?

1 - 9999999

Post-pregunta

Cuntas cerdas madres hay ?.

0-9999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la P115 respondi 1: SI, esta pregunta debe tener ser diferente de cero.

Este control debe registrar la sumatoria de los datos reportados en las preguntas: P115.1 Cuntas cerdas madres hay?, P115.2 Cuntas cerdas para reposicin hay?, P115.3 Cuntos lechones y precebos hay?, P115.4 Cuntos cerdos en levante hay?, P115.5 Cuntos cerdos en ceba hay? Y P115.6 Cuntos reproductores hay?

Cuntas cerdas madres hay ?. (P115_1_HAY_CERMADRE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es el total de cerdos existentes en la finca el da de hoy?

1 - 9999999

Pregunta textual

Cuntas cerdas madres hay ?.

0-9999999

Post-pregunta

Cuntas cerdas para reposicin hay?

0 - 99999999.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay cerdas madres, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

Este valor puede ser menor o igual al valor reportado en la pregunta CTL18

Cuntas cerdas para reposicin hay? (P115_2_CER_REPO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Cuntas cerdas para reposicin hay? (P115_2_CER_REPO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas cerdas madres hay ?.

0-9999999

Pregunta textual

Cuntas cerdas para reposicin hay?

0 - 99999999.

Post-pregunta

Cuntos lechones y precebos hay?

0 - 99999999.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay cerdas para reposicin, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

Este valor puede ser menor o igual al valor reportado en la pregunta CTL18

Cuntos lechones y precebos hay? (P115_3_LEC_LACTPRECE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas cerdas para reposicin hay?

0 - 99999999.

Pregunta textual

Cuntos lechones y precebos hay?

0 - 99999999.

Post-pregunta

Cuntos cerdos en levante hay?

0 - 99999999.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay lechones y precebos, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

Este valor puede ser menor o igual al valor reportado en la pregunta CTL18

Cuntos cerdos en levante hay? (P115_4_CER_LEVANTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos lechones y precebos hay?

0 - 99999999.

Pregunta textual

Cuntos cerdos en levante hay?

0 - 99999999.

Post-pregunta

Cuntos cerdos en ceba hay?

0 - 99999999.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay cerdos en levante, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

Este valor puede ser menor o igual al valor reportado en la pregunta CTL18

Cuntos cerdos en ceba hay? (P115_5_CER_CEBA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos cerdos en levante hay?

0 - 99999999.

Pregunta textual

Cuntos cerdos en ceba hay?

0 - 99999999.

Post-pregunta

Cuntos reproductores hay?

0 - 99999999.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuntos cerdos en ceba hay? (P115_5_CER_CEBA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

si en la finca o UP hay cerdos en ceba, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

Este valor puede ser menor o igual al valor reportado en la pregunta CTL18

Cuntos reproductores hay? (P115_6_CER_REPRO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos cerdos en ceba hay?

0 - 99999999.

Pregunta textual

Cuntos reproductores hay?

0 - 99999999.

Post-pregunta

Existe infraestructura porccola en la finca o UP

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay reproductores, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

Este valor puede ser menor o igual al valor reportado en la pregunta CTL18

Existe infraestructura porccola en la finca o UP (P116_INFRA_PORCI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

si la opcin es 1. SI continu, si es 2.NO PASE A P120.

Nota: si la opcin seleccionada es 1: Si, entonces en la pregunta 131.1 se debe seleccionar la opcin 3.

Fuente de informacin

Existe infraestructura porccola en la finca o UP (P116_INFRA_PORCI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Directo

Pre-pregunta

Cuntos reproductores hay?

0 - 99999999.

Pregunta textual

Existe infraestructura porccola en la finca o UP

1- Si

2- No

Post-pregunta

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para la explotacin porccola?

1- Hectrea

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si la opcin es 1. SI continu, si es 2.NO PASE A P120.

Nota: si la opcin seleccionada es 1: Si, entonces en la pregunta 131.1 se debe seleccionar la opcin 3.

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para la explotacin porccola? (P116_1_UNIMED_INFRAPORCI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe infraestructura porccola en la finca o UP

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para la explotacin porccola?

1- Hectrea

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Post-pregunta

Cul es el rea total en instalaciones para la explotacin porccola?

0 - 9999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

solo se debe marcar una unidad de medida

Cul es el rea total en instalaciones para la explotacin porccola? (P117_A_INSTAPORCI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para la explotacin porccola?

1- Hectrea

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Pregunta textual

Cul es el rea total en instalaciones para la explotacin porccola?

0 - 9999999

Post-pregunta

Cul es el rea en corrales cubiertos con secciones definidas?

0 - 9999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 116 la opcin seleccionada es 1: Si, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero y debe continuar con las preguntas 117.1 Cul es el rea en corrales cubiertos con secciones definidas?, 117.2 Cul es el rea en corrales cubiertos de flujo continuo?, 137.3 Cul es el rea en cocheras o corrales tradicionales no tecnificados?

Nota: el rea reportada en esta pregunta, debe ser igual al rea reportada en el capitulo infraestructura agropecuaria seccin pecuaria - porccola pregunta P131.1

Cul es el rea en corrales cubiertos con secciones definidas? (P117_1_A_COCUSEDEF)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea total en instalaciones para la explotacin porccola?

0 - 9999999

Pregunta textual

Cul es el rea en corrales cubiertos con secciones definidas? (P117_1_A_COCUSEDEF)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el rea en corrales cubiertos con secciones definidas?

0 - 9999999

Post-pregunta

Cul es el rea en corrales cubiertos de flujo continuo?

0 - 9999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP, hay rea con estas especificaciones, la respuesta a esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y pasar a la siguiente pregunta.

NOTA: este valor puede ser menor o igual al valor registrado en la pregunta 117 cul es el rea total en instalaciones para la explotacin porccola?

Cul es el rea en corrales cubiertos de flujo continuo? (P117_2_COCUFLUCON)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea en corrales cubiertos con secciones definidas?

0 - 9999999

Pregunta textual

Cul es el rea en corrales cubiertos de flujo continuo?

0 - 9999999

Post-pregunta

Cul es el rea en cocheras o corrales tradicionales no tecnificados?

0 - 9999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP, hay rea con estas especificaciones, la respuesta a esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y pasar a la siguiente pregunta.

NOTA: este valor puede ser menor o igual al valor registrado en la pregunta 117 cul es el rea total en instalaciones para la explotacin porccola?

Cul es el rea en cocheras o corrales tradicionales no tecnificados? (P117_3_COTRANOTEC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el rea en cocheras o corrales tradicionales no tecnificados? (P117_3_COTRANOTEC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea en corrales cubiertos de flujo continuo?

0 - 9999999

Pregunta textual

Cul es el rea en cocheras o corrales tradicionales no tecnificados?

0 - 9999999

Post-pregunta

Cul es el material del piso de las instalaciones?

1- Cemento

2- Cama profunda

3- Madera

4- Plstico

5- Tierra

6- otro cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP, hay rea con estas especificaciones, la respuesta a esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y pasar a la siguiente pregunta.

NOTA: este valor puede ser menor o igual al valor registrado en la pregunta 117 cul es el rea total en instalaciones para la explotacin porcicola?

Cul es el material del piso de las instalaciones? (P118_MA_PISO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea en cocheras o corrales tradicionales no tecnificados?

0 - 9999999

Pregunta textual

Cul es el material del piso de las instalaciones? (P118_MA_PISO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el material del piso de las instalaciones?

- 1- Cemento
- 2- Cama profunda
- 3- Madera
- 4- Plstico
- 5- Tierra
- 6- otro cul?

Post-pregunta

Otro Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

se debe registrar solo una opcin

Otro Cul? (P118_1_OTRA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el material del piso de las instalaciones?

- 1- Cemento
- 2- Cama profunda
- 3- Madera
- 4- Plstico
- 5- Tierra
- 6- otro cul?

Pregunta textual

Otro Cul?

Post-pregunta

Con respecto al inventario porcino existente el da de hoy, en los ltimos 12 meses realiz vacunacin contra la peste porcina en la finca?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P118 Cul es el material del piso de las instalaciones? La opcin seleccionada es la 6: otra cul?, esta pregunta debe tener respuesta.

Con respecto al inventario porcino existente el da de hoy, en los ltimos 12 meses realiz vacunacin contra la peste porcina en la finca? (P119_VACU_PESTPORCI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Con respecto al inventario porcino existente el da de hoy, en los ltimos 12 meses realiz vacunacin contra la peste porcina en la finca? (P119_VACU_PESTPORCI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Descripcin

Inventario de porcinos: corresponde al nmero total de porcinos existentes en la finca el da de la entrevista. Se registra informacin por sexo y rangos de edad; machos y hembras con edades entre 0 y 6 meses y mayores de 6 meses, con el fin de conocer el destino de la explotacin. El inventario de porcinos corresponde a las explotaciones de economa campesina.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otro Cul?

Pregunta textual

Con respecto al inventario porcino existente el da de hoy, en los ltimos 12 meses realiz vacunacin contra la peste porcina en la finca?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Existe inventario de Aves en la finca, el da de la entrevista?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

debe tener respuesta y se debe seleccionar solo una opcin.

Esta pregunta se realiza si en la P115 la opcin es 1. Si

Existe inventario de Aves en la finca, el da de la entrevista? (P120_HAY_AVES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Descripcin

Inventario de aves de corral: corresponde al nmero total de aves de corral existentes en la finca el da de la entrevista. Las aves de corral corresponden a pollos, gallos, gallinas, piscos (o pavos), patos y codornices. El inventario de aves de corral corresponde a las explotaciones de economa campesina.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe inventario de Aves en la finca, el da de la entrevista? (P120_HAY_AVES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Con respecto al inventario porcino existente el da de hoy, en los ltimos 12 meses realiz vacunacin contra la peste porcina en la finca?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Existe inventario de Aves en la finca, el da de la entrevista?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cuntos pollos de engorde hay en la finca?

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

se debe registrar solo una opcin. Si la opcin seleccionada es la 1: SI, debe continuar con el ciclo normal; si la opcin seleccionada es la 2: NO, pase a la P123 Existe infraestructura avcola en la finca o UP, el da de hoy?

Si la opcin seleccionada es 1. Si la P127, Durante el ao 2010 vacun contra? Debe tener respuesta obligatoria.

Cuntos pollos de engorde hay en la finca? (P121_1_AVE_ENGOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe inventario de Aves en la finca, el da de la entrevista?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cuntos pollos de engorde hay en la finca?

0-999999

Post-pregunta

Cuntas gallinas de postura hay en la finca?

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay pollos de engorde la respuesta a esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

Cuntas gallinas de postura hay en la finca? (P121_2_AVE_POSTURA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos pollos de engorde hay en la finca?

0-999999

Pregunta textual

Cuntas gallinas de postura hay en la finca?

0-999999

Post-pregunta

Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay gallinas de postura la respuesta a esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

NOTA: si la respuesta es diferente de cero y el valor registrado es menor a 200 aves debe desplegar las preguntas: 121.2.1 Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita?, 121.2.2 Cuntos huevos se produjeron la semana anterior?, 121.2.3 Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo?, 121.2.4 Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?.

Si la respuesta es cero, o mayor a 200 aves, entonces debe continuar con la siguiente pregunta.

Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita? (P121_2_1_HUBO_HUE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas gallinas de postura hay en la finca?

0-999999

Pregunta textual

Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita? (P121_2_1_HUBO_HUE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior?

1-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo debe registrar una opcin, si la accin es la 1: SI, debe continuar con el ciclo normal; si la opcin es la 2: NO, debe pasar a la P122.

Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior? (P121_2_2_PRO_HUEVOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior?

1-999999

Post-pregunta

Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo?

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta P121.2.1 la opcin seleccionada es la 1: Si, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo? (P121_2_3_HUE_AUCONSUS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo? (P121_2_3_HUE_AUCONSU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior?

1-999999

Pregunta textual

Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo?

0-999999

Post-pregunta

Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si se destinan huevos para auto consumo la respuesta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

NOTA: el valor registrado en esta pregunta puede ser menor o igual, al valor registrado en la pregunta 121.2.2 Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior?

Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta? (P121_2_4_HUE_VENTA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo?

0-999999

Pregunta textual

Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?

0-9999999

Post-pregunta

Cuntas aves de traspatio hay en la finca? (pollos, Gallos y Gallinas)

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?

(P121_2_4_HUE_VENTA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

si se destinan huevos para la venta, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

NOTA: el valor registrado en esta pregunta puede ser menor o igual, al valor registrado en la pregunta 121.2.2 Cuantos huevos se produjeron en la semana anterior?

Cuntas aves de traspatio hay en la finca? (pollos, Gallos y Gallinas)

(P121_3_AVE_TRASPA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?

0-999999

Pregunta textual

Cuntas aves de traspatio hay en la finca? (pollos, Gallos y Gallinas)

0-999999

Post-pregunta

Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay aves de traspatio como pollos, gallos o gallinas, la respuesta a esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

NOTA: si la respuesta es diferente de cero, debe desplegar las preguntas: 121.3.1 hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita?, 121.3.2 Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior?, 121.3.3 Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo?, 121.3.4 Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?.

Si la respuesta es cero, entonces debe continuar con la siguiente pregunta.

Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita?

(P121_3_1_HUBO_HUE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita? (P121_3_1_HUBO_HUE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas aves de traspatio hay en la finca? (pollos, Gallos y Gallinas)

0-999999

Pregunta textual

Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior?

1-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo debe registrar una opcin, si la accin es la 1: SI, debe continuar con el ciclo normal; si la opcin es la 2: NO, debe pasar a la P122.

Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior? (P121_3_2_PRO_HUEVOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Hubo produccin de huevos la semana anterior a la de la visita?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior?

1-999999

Post-pregunta

Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo?

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta P121.3.1 la opcin seleccionada es la 1: Si, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo? (P121_3_3_HUE_AUCONSU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos huevos se produjeron en la semana anterior?

1-999999

Pregunta textual

Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo?

0-999999

Post-pregunta

Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si se destinan huevos para auto consumo la respuesta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta? (P121_3_4_HUE_AUCONSU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos de estos huevos se destinaron para auto consumo?

0-999999

Pregunta textual

Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?

0-9999999

Post-pregunta

Cuntos Patos hay en la finca?

0-999999

Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta? (P121_3_4_HUE_AUCONSU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si se destinan huevos para la venta, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

Cuntos Patos hay en la finca? (P121_4_PATOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos de estos huevos se destinaron para la venta?

0-999999

Pregunta textual

Cuntos Patos hay en la finca?

0-999999

Post-pregunta

Cuntos Piscos, pavos o bimbos hay en la finca?

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay Patos, la respuesta a esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta

Cuntos Piscos, pavos o bimbos hay en la finca? (P121_5_PISCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos Patos hay en la finca?

0-999999

Pregunta textual

Cuntos Piscos, pavos o bimbos hay en la finca? (P121_5_PISCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cuntos Piscos, pavos o bimbos hay en la finca?

0-999999

Post-pregunta

Cuntas Codornices hay en la finca?

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay Piscos, pavos o bimbos, la respuesta a esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta

Cuntas Codornices hay en la finca? (P122_CODORNICES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos Piscos, pavos o bimbos hay en la finca?

0-999999

Pregunta textual

Cuntas Codornices hay en la finca?

0-999999

Post-pregunta

Existe infraestructura avcola en la finca o UP, el da de hoy?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la finca o UP hay Codornices, la respuesta a esta pregunta debe ser diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta

Existe infraestructura avcola en la finca o UP, el da de hoy? (P123_INFRA_AVI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Existe infraestructura avcola en la finca o UP, el da de hoy? (P123_INFRA_AVI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas Codornices hay en la finca?

0-999999

Pregunta textual

Existe infraestructura avcola en la finca o UP, el da de hoy?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para las aves?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin es 1. Si continu de lo contrario pase a P128 Existe otras especies en la finca, el da de la entrevista?

Nota: si la opcin seleccionada es la 1: Si, entonces en la pregunta 131.1, se debe seleccionar la opcin 2.

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para las aves? (P123_1_UNIMED_AAVES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe infraestructura avcola en la finca o UP, el da de hoy?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para las aves?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Post-pregunta

Cul es el rea total destinada para las aves?

0 - 99999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para las aves? (P123_1_UNIMED_AAVES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

solo se debe marcar una unidad de medida.

Cul es el rea total destinada para las aves? (P124_AREA_INSTAAVES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 5

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea para las aves?

1- Hectrea

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Pregunta textual

Cul es el rea total destinada para las aves?

0 - 99999

Post-pregunta

Cul es el rea en galpones?

0 - 99999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si el rea es cero, entonces las preguntas, 124.1 y 124.2, no se deben desplegar.

NOTA: EL REA REPORTADA EN ESTA PREGUNTA DEBE SER IGUAL AL REA REPORTADA EN EL CAPITULO DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA SECCION PECUARIA - AVICOLA PREGUNTA P131.1

Cul es el rea en galpones? (P124_1_REA_GALPON)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 5

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Cul es el rea en galpones? (P124_1_REA_GALPON)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea total destinada para las aves?

0 - 99999

Pregunta textual

Cul es el rea en galpones?

0 - 99999

Post-pregunta

Cul es el rea en corrales?

0 - 99999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si las instalaciones para las aves son galpones, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

NOTA: este valor debe ser menor o igual, al valor registrado en la pregunta 124 Cul es el rea total destinada para las aves?

Cul es el rea en corrales? (P124_2_AREA_INSCORRAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 5

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea en galpones?

0 - 99999

Pregunta textual

Cul es el rea en corrales?

0-99999

Post-pregunta

Cul es el rea en corrales? (P124_2_AREA_INSCORRAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

es el material del piso utilizado para las instalaciones de las aves en la finca?

- 1- Cemento
- 2- Madera
- 3- Tierra
- 4- Otra Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si las instalaciones para las aves son corrales, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

NOTA: este valor debe ser menor o igual, al valor registrado en la pregunta 124 Cul es el rea total destinada para las aves?

La sumatoria de las preguntas 124.1 Cul es el rea en galpones? Y 124.2 Cul es el rea en corrales?, DEBE SER IGUAL AL VALOR REGISTRADO EN LA PREGUNTA 124 Cul es el rea total destinada para las aves?

ESTE VALOR SUMA Y DEBE SER CONSISTENTE CON EL VALOR REGISTRADO EN EL CAPITULO DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA EN LA SECCION PECUARIA - AVICOLA. (131.1

es el material del piso utilizado para las instalaciones de las aves en la finca? (P125_MATE_INSTALAVES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea en corrales?

0 - 99999

Pregunta textual

Cul es el material del piso utilizado para las instalaciones de las aves en la finca?

- 1- Cemento
- 2- Madera
- 3- Tierra
- 4- Otra Cul?

Post-pregunta

Otra Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe seleccionar solo una respuesta, teniendo en cuenta el principal material usado para la construccin de la instalacin.

Si en la pregunta 123 la opcin seleccionada es la 1: Si, esta pregunta debe tener respuesta. De lo contrario esta pregunta no se debe desplegar.

Otra Cul? (P125_1_OTRA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Otra Cul? (P125_1_OTRA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es el material del piso utilizado para las instalaciones de las aves en la finca?

- 1- Cemento
- 2- Madera
- 3- Tierra
- 4- Otra Cul?

Pregunta textual

Otra Cul?

Post-pregunta

Realiz desinfeccin de las instalaciones antes del ingreso de las aves?

- 1- Si.
- 2- No.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta nmero 125 la opcin seleccionada es la nmero 4: otra cul? esta pregunta debe tener respuesta.

Realiz desinfeccin de las instalaciones antes del ingreso de las aves? (P126_1_DESIN_INS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otra Cul?

Pregunta textual

Realiz desinfeccin de las instalaciones antes del ingreso de las aves?

- 1- Si.
- 2- No.

Post-pregunta

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Newcastle

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Realiz desinfeccin de las instalaciones antes del ingreso de las aves? (P126_1_DESIN_INS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Se debe seleccionar una sola opcin.

Si en la P120. Existe inventario de Aves en la finca, el da de la entrevista? la opcin es 1. Si sta debe tener respuesta

Durante el ao 2010 vacuno contra? (P127_1_NEWCASTLE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Realiz desinfeccin de las instalaciones antes del ingreso de las aves?

1- Si.

2- No.

Pregunta textual

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Newcastle

Post-pregunta

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Gumboro

Durante el ao 2010 vacuno contra? (P127_1_GUMBORO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Newcastle

Pregunta textual

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Gumboro

Durante el ao 2010 vacuno contra? (P127_1_GUMBORO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Post-pregunta

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Bronquitis

Durante el ao 2010 vacuno contra? (P127_1_BRONQUITIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Gumboro

Pregunta textual

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Bronquitis

Post-pregunta

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Salmonella

Durante el ao 2010 vacuno contra? (P127_1_SALMONELLA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Bronquitis

Pregunta textual

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Salmonella

Post-pregunta

Durante el ao 2010 vacuno contra? (P127_1_SALMONELLA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Ninguna

Durante el ao 2010 vacuno contra? (P127_2_NINGUNA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Salmonella

Pregunta textual

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Ninguna

Post-pregunta

Existe otras especies en la finca, el da de la entrevista?

1- Si.

2- No.

**Existe otras especies en la finca, el da de la entrevista?
(P128_OTRA_ESPECIE)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Durante el ao 2010 vacuno contra?

Ninguna

Pregunta textual

Existe otras especies en la finca, el da de la entrevista? (P128_OTRA_ESPECIE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Existe otras especies en la finca, el da de la entrevista?

1- Si.

2- No.

Post-pregunta

Cul es el nombre de la especie pecuaria

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

se debe registrar solo una opcin. Si la opcin seleccionada es 1: SI, debe continuar con el ciclo en la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2: NO, entonces se debe pasar al siguiente captulo.

Cul es el nombre de la especie pecuaria (p128_1_NOM_ESPECIE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe otras especies en la finca, el da de la entrevista?

1- Si.

2- No.

Pregunta textual

Cul es el nombre de la especie pecuaria

Post-pregunta

Cul es el Total de animales de esta especie encontrados en la finca el da de hoy

1-9999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El Encuestador debe preguntar al productor o encuestado por la existencia de otras especies pecuarias el da de la entrevista, segn sexo y edad, as como por la cantidad de colmenas, aves de corral y peces, realizando las anotaciones en el cuadro respectivo.

Cul es el Total de animales de esta especie encontrados en la finca el da de hoy (P128_1_1_TOTAL_ANI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Cul es el Total de animales de esta especie encontrados en la finca el da de hoy (P128_1_1_TOTAL_ANI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre de la especie pecuaria

Pregunta textual

Cul es el Total de animales de esta especie encontrados en la finca el da de hoy

1-9999999

Post-pregunta

Cuantos machos de esta especie hay en la finca el da de hoy?

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si la opcin seleccionada en la pregunta 128 es 1: Si, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

Cul es el Total de animales de esta especie encontrados en la finca el da de hoy (P128_1_2_NUM_MACHOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el Total de animales de esta especie encontrados en la finca el da de hoy

1-9999999

Pregunta textual

Cuantos machos de esta especie hay en la finca el da de hoy?

0-999999

Post-pregunta

Cuantas Hembras de esta especie hay en la finca el da de hoy?

0-999999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Machos y hembras: hecho lo anterior, el Encuestador solicita al productor o encuestado la misma discriminacin por rangos de edad para los machos y luego para las hembras.

Al registrar la informacin tendr especial cuidado con el hecho de que la sumatoria de las cifras anotadas para hembras y para machos en cada rango de edad debe ser exactamente igual a la registrada en la correspondiente casilla de TOTAL.

Si no existe informacin en una o varias casillas, trazar una raya (). --

Cuántas Hembras de esta especie hay en la finca el día de hoy? (P128_1_3_NUM_HEMBRA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cuántos machos de esta especie hay en la finca el día de hoy?

0-999999

Pregunta textual

Cuántas Hembras de esta especie hay en la finca el día de hoy?

0-999999

Post-pregunta

¿Desea ingresar otra especie pecuaria?

1- Sí.

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si hay hembras en la finca, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, de lo contrario se debe registrar cero y continuar con la siguiente pregunta.

NOTA: este valor debe ser menor o igual, al valor registrado en la pregunta 128.1.1 Total de animales de esta especie encontrados en la finca en la finca el día de hoy

¿Desea ingresar otra especie pecuaria? (P128_2_OTRA_ESPECIE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cuántas Hembras de esta especie hay en la finca el día de hoy?

0-999999

Pregunta textual

¿Desea ingresar otra especie pecuaria?

1- Sí.

2- No

Post-pregunta

Desea ingresar otra especie pecuaria? (P128_2_OTRA_ESPECIE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea de la infraestructura Agropecuaria?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la finca o UP, existe otro tipo de especie pecuaria, la opcin seleccionada debe ser 1: Si, y debe pasar a la pregunta 128.1 Cul es el nombre de la especie pecuaria, y realizar el ciclo de la especie que desea ingresar; de lo contrario debe seleccionar la opcin 2: No. Y continuar con la siguiente pregunta P129.

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea de la infraestructura Agropecuaria? (P129_UNIMED_INFRA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 1	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea ingresar otra especie pecuaria?

- 1- Si.
- 2- No

Pregunta textual

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea de la infraestructura Agropecuaria?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Post-pregunta

Existe infraestructura agrcola en la finca o UP

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo se debe marcar una unidad de medida.

Nota importantes: si los lotes a registrar son iguales a 50 m2 o menor a 100 m2 se debe seleccionar la opcin 3 (metros cuadrados).

Si la informacin la est reportando en hectrea debe registrar lotes mayores a 0.01 ha, si la unidad de medida es m2 registre lotes iguales o mayores a 50 m2, si es fanegada, plaza, cuadra registre lotes mayores a 0.01 fan.

Existe infraestructura agrcola en la finca o UP (P130_1_HAY_INFRA_AGRI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Existe infraestructura agrcola en la finca o UP (P130_1_HAY_INFRA_AGR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la unidad de medida en que reportar la informacin de rea de la infraestructura Agropecuaria?

1- Hectrea

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Pregunta textual

Existe infraestructura agrcola en la finca o UP

1- Si

2- No

Post-pregunta

Qu tipo de infraestructura agrcola, existe el da de hoy en la finca o UP?

1- Trapiche,

2- Semillero,

3- Beneficiadero, tambo, caney, horno secador,

4- Invernadero vaco,

5- Otro Cul

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la 1: Si, debe continuar con el ciclo en la siguiente pregunta, de lo contrario debe pasar a la pregunta 131.

Qu tipo de infraestructura agrcola, existe el da de hoy en la finca o UP? (P130_2_TIPINFRA_AGR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe infraestructura agrcola en la finca o UP

1- Si

2- No

Pregunta textual

Qu tipo de infraestructura agrcola, existe el da de hoy en la finca o UP? (P130_2_TIPINFRA_AGRI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Qu tipo de infraestructura agrcola, existe el da de hoy en la finca o UP?

- 1- Trapiche,
- 2- Semillero,
- 3- Beneficiadero, tambo, caney, horno secador,
- 4- Invernadero vaco,
- 5- Otro Cul

Post-pregunta

Cul es el otro tipo de infraestructura?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 130.1, la opcin selecciona es 1: Si. Esta pregunta debe tener respuesta.

Si la opcin seleccionada es la 5: otra cual contine con la siguiente pregunta 130.2.1

Cul es el otro tipo de infraestructura? (P130_2_1_OTRA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de infraestructura agrcola, existe el da de hoy en la finca o UP?

- 1- Trapiche,
- 2- Semillero,
- 3- Beneficiadero, tambo, caney, horno secador,
- 4- Invernadero vaco,
- 5- Otro Cul

Pregunta textual

Cul es el otro tipo de infraestructura?

Post-pregunta

Cul es el rea de la infraestructura?

[0. - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 130.2 la opcin seleccionada es la 5: otra cual, esta pregunta debe tener respuesta.

Cul es el rea de la infraestructura? (P130_3_A_IFRAAGRI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

Cul es el rea de la infraestructura? (P130_3_A_IFRAAGRI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el otro tipo de infraestructura?

Pregunta textual

Cul es el rea de la infraestructura?

[0. - 9999999.99]

Post-pregunta

Desea ingresar otro tipo de infraestructura?

1-Si

2-No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P130.2 la opcin seleccionada es de la 1 a la 5, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

Desea ingresar otro tipo de infraestructura? (P130_4_OTIPO_INFRAAGRI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea de la infraestructura?

[0. - 9999999.99]

Pregunta textual

Desea ingresar otro tipo de infraestructura?

1-Si

2-No

Post-pregunta

rea total de la infraestructura Agrcola

[0. - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la finca hay otro tipo de infraestructura, se debe seleccionar 1: Si y continuar con la pregunta 130.2, de lo contrario debe pasar a la pregunta 131 infraestructura pecuaria.

rea total de la infraestructura Agrcola (CTL_19_A_TO_INFRAAGRI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea ingresar otro tipo de infraestructura?

1-Si

2-No

Pregunta textual

rea total de la infraestructura Agrcola

[0. - 9999999.99]

Post-pregunta

Existe infraestructura pecuaria en la finca o UP?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

el rea total en infraestructura agrcola, corresponde a la sumatoria de todas las infraestructuras existentes en la finca o UP, reportadas en la P130.2 Cul es el rea de la infraestructura?

**Existe infraestructura pecuaria en la finca o UP?
(P131_1_HAY_INFRA_PE)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

rea total de la infraestructura Agrcola

[0. - 9999999.99]

Pregunta textual

Existe infraestructura pecuaria en la finca o UP?

Post-pregunta

Qu tipo de infraestructura pecuaria existe en la UP o finca el da de la entrevista?

1- Bovinos

2- Avcola

3- Porccola

4- Pisccola

5- Otro Cul

Existe infraestructura pecuaria en la finca o UP? (P131_1_HAY_INFRA_PE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si la opcin seleccionada es la 1:Si, debe continuar con el ciclo en la siguiente pregunta, de lo contrario debe pasar a la pregunta 132

Qu tipo de infraestructura pecuaria existe en la UP o finca el da de la entrevista? (P131_2_INFRA_PE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe infraestructura pecuaria en la finca o UP?

Pregunta textual

Qu tipo de infraestructura pecuaria existe en la UP o finca el da de la entrevista?

1- Bovinos

2- Avcola

3- Porccola

4- Pisccola

5- Otro Cul

Post-pregunta

Cul es el otro tipo de infraestructura?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta 131.1 la respuesta es 1: Si, esta debe tener respuesta.

NOTA: Si en la pregunta 116 la opcin seleccionada es 1: Si, en esta pregunta se debe seleccionar la opcin 3.

Si en la pregunta 123 la opcin seleccionada es 1: Si, en esta pregunta se debe seleccionar la opcin 2.

Si la opcin seleccionada es la 5: otra cual contine con la siguiente pregunta 131.2.1

Cul es el otro tipo de infraestructura? (P131_2_1_OTRA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Cul es el otro tipo de infraestructura? (P131_2_1_OTRA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pre-pregunta

Qu tipo de infraestructura pecuaria existe en la UP o finca el da de la entrevista?

- 1- Bovinos
- 2- Avcola
- 3- Porccola
- 4- Pisccola
- 5- Otro Cul

Pregunta textual

Cul es el otro tipo de infraestructura?

Post-pregunta

Cul es el rea de la infraestructura?

[0. - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 131.1 la opcin seleccionada es la 5: otra cual, esta pregunta debe tener respuesta.

Cul es el rea de la infraestructura? (P131_3_A_INFRAPE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 10

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el otro tipo de infraestructura?

Pregunta textual

Cul es el rea de la infraestructura?

[0. - 9999999.99]

Post-pregunta

rea total en infraestructura pecuaria?

[0. - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta P151.1 la opcin seleccionada es de la 1 a la 5, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

Si en la pregunta 131.2 la opcin seleccionada es la 2: Avcola, el valor reportado en la pregunta 131.2 debe ser igual al valor reportado en la pregunta 124 rea total de las instalaciones destinada para las aves?

Si en la pregunta 124 rea total de las instalaciones destinada para las aves? hay respuesta diferente de cero, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

Si en la pregunta 131.2 la opcin seleccionada es la 3: Porccola, el valor reportado en esta pregunta 131.3 debe ser igual valor al reportado en la pregunta 117 rea total de las en instalaciones para la explotacin Porccola?

Si en la pregunta 117 rea total de las instalaciones para la explotacin porccola? La respuesta es diferente de cero, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero

rea total en infraestructura pecuaria? (CTL_20_A_TO_INFRAPE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea de la infraestructura?

[0. - 9999999.99]

Pregunta textual

rea total en infraestructura pecuaria?

[0. - 9999999.99]

Post-pregunta

rea total en infraestructura agrcola y pecuaria

[0. - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El rea total en infraestructura pecuaria, corresponde a la sumatoria de todas las infraestructuras existentes en la finca o UP, reportadas en la pregunta 131.3 Cul es el rea de la infraestructura?

rea total en infraestructura agrcola y pecuaria (P131_4_TINFRA_AGRIPecu)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

rea total en infraestructura pecuaria?

[0. - 9999999.99]

Pregunta textual

rea total en infraestructura agrcola y pecuaria

[0. - 9999999.99]

Post-pregunta

El rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, est dentro del PSM?

1- Si

2- No

rea total en infraestructura agrcola y pecuaria (P131_4_TINFRA_AGRIPecu)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta rea corresponde a la sumatoria de las preguntas CTL 19 Y CTL 20

El rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, est dentro del PSM? (P131_4_1_HAY_ADEN_PSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

rea total en infraestructura agrcola y pecuaria

[0. - 9999999.99]

Pregunta textual

El rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, est dentro del PSM?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Del rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, cuanta rea esta dentro del PSM?

0.1 - 9999.99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: Si, entonces esta rea debe sumar y debe ser menor o igual al rea reportada en el captulo de uso del suelo, seccin otros fines, si la respuesta es 2: No, debe continuar con la siguiente pregunta.

Del rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, cuanta rea esta dentro del PSM? (P131_4_1_1_A_DEN_PSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 6

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Del rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, cuanta rea esta dentro del PSM? (P131_4_1_1_A_DEN_PSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, est dentro del PSM?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Del rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, cuanta rea esta dentro del PSM?

0.1 - 9999.99

Post-pregunta

Cul es la unidad de medida en que se reportara la informacin, del uso del suelo?

- 1- Hectrea.
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El rea reportada en esta pregunta debe ser menor e igual al valor reportado en el captulo de uso del suelo en otros fines.

NOTA: esta rea debe sumar y debe ser menor o igual al rea reportada en el captulo de uso del suelo, seccion otros fines.

NOTA: si hay infraestructura agropecuaria entonces en la pregunta 146 el da de hoy hay rea en otros fines se debe responder la opcin 1: Si

Cul es la unidad de medida en que se reportara la informacin, del uso del suelo? (P132_UNMED_USUELO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Del rea total en infraestructura agrcola y pecuaria, cuanta rea esta dentro del PSM?

0.1 - 9999.99

Pregunta textual

Cul es la unidad de medida en que se reportara la informacin, del uso del suelo?

- 1- Hectrea.
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Post-pregunta

Cul es el rea, en cultivos transitorio?

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es la unidad de medida en que se reportara la informacin, del uso del suelo? (P132_UNMED_USUELO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Debe marcar solo una opcin.

Nota importantes: si los lotes a registrar son iguales a 50 m2 o menor a 100 m2 se debe seleccionar la opcin 3 (metros cuadrados).

Si la informacin la est reportando en hectrea debe registrar lotes mayores a 0.01 ha, si la unidad de medida es m2 registre lotes iguales o mayores a 50 m2, si es fanegada, plaza, cuadra registre lotes mayores a 0.01 fan.

Cul es el rea, en cultivos transitorio? (P133_AREA_TRAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Cultivos transitorios (o de ciclo corto): corresponde a aquellos cultivos cuyo ciclo vegetativo o de crecimiento es, en general, menor de un ao y tienen como caracterstica fundamental que despus de la cosecha, han de volverse a sembrar o plantar para seguir produciendo.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la unidad de medida en que se reportara la informacin, del uso del suelo?

1- Hectrea.

2- Fanegada, cuadra o plaza

3- Metro cuadrado

Pregunta textual

Cul es el rea, en cultivos transitorio?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

Cual es el rea en cultivos permanentes?.

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 17 Cual es el tipo de cobertura del suelo del lote, el da de hoy?, la respuesta es 1: Cultivos transitorios, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, y debe ser igual a la sumatoria de las areas reportadas en la pregunta 20 Cual es el rea sembrada del cultivo, en este lote? en todos los lotes presentes solos y asociados deben sumar en este tem.

Cual es el rea en cultivos permanentes?. (P134_AREA_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cual es el rea en cultivos permanentes?. (P134_AREA_PER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Cultivos permanentes: son los cultivos de larga duracin o periodo vegetativo (aos), que producen a travs del tiempo una o varias cosechas al ao y no se requiere volver a plantarlos despus de cada cosecha para que sigan produciendo. Se incluyen adems, algunas herbceas como la caa panelera, la caa de azcar, banano y pltano, entre otras, que tienen un periodo vegetativo corto, pero su manejo tiene caractersticas de cultivos permanentes.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea, en cultivos transitorio?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

Cual es el rea en cultivos permanentes?.

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

Cul es el rea en barbecho

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 17 Cual es el tipo de cobertura del suelo del lote, el da de hoy? la respuesta es 2: Cultivos permanente, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero, debe ser igual a la sumatoria de las areas reportadas en la pregunta 20 cul es el rea sembrada o plantada en este lote? en todos los lotes presentes solos y asociados deben sumar en este tem.

Cul es el rea en barbecho (P135_AREA_BARBECHO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Cul es el rea en barbecho (P135_AREA_BARBECHO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pre-pregunta

Cual es el rea en cultivos permanentes?.

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

Cul es el rea en barbecho

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

Cual es el rea en descanso?

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 17 Cual es el tipo de cobertura del suelo del lote, el da de hoy? la respuesta es 3: Barbecho, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

Cual es el rea en descanso? (P136_AREA_DESCANSO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea en barbecho

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

Cual es el rea en descanso?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

Cul es el rea en pastos y/o forrajes?

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 17 Cual es el tipo de cobertura del suelo del lote, el da de hoy? la respuesta es 4: Descanso, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

Cul es el rea en pastos y/o forrajes? (P137_AREA_PASTOFOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el rea en pastos y/o forrajes? (P137_AREA_PASTOFOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Forrajes: son aquellas plantas herbceas o arbustivas que se cultivan para que sirvan de alimento al ganado, ya sea en estado verde, fresco o deshidratado como heno o ensilaje.

Forraje permanente: corresponde a aquellas especies de plantas utilizadas en la alimentacin animal, y su caracterstica es la de que, una vez sembrado, no requiere ser plantado nuevamente luego de cada cosecha. Dentro de este grupo se incluyen especies arbustivas y arbreas forrajeras.

Forraje transitorio: corresponde a aquellas especies de plantas utilizadas en la alimentacin animal, y en la que su ciclo vegetativo es generalmente menor a un ao. La caracterstica de estas especies es que una vez cosechadas, deben sembrarse nuevamente para obtener una nueva produccin. Las ms conocidas son el maz forrajero, la avena forrajera, girasol forrajero, remolacha forrajera, sorgo forrajero, soya forrajera.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es el rea en descanso?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

Cul es el rea en pastos y/o forrajes?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si el Encuestador encuentra que la finca explotada por un productor posee terrenos fuera de los lmites del SM, y que dentro de ellos existen plantados pastos o forrajes, proceder a delimitarlos en la fotografia area, preguntando al productor por su superficie y efectuar las mediciones del caso. Seguidamente, la debe registrar en esta casilla. A su vez, encerrar en un crculo el cdigo de la unidad de superficie en la cual el productor haya informado.

Si en la pregunta 17 Cual es el tipo de cobertura del suelo del lote, el da de hoy? la respuesta es 5: Pastos o forrajes, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero. Debe ser igual a la sumatoria de las areas reportadas en la pregunta 20 cul es el rea sembrada en este lote? en todos los lotes presentes solos y asociados deben sumar en este tem.

Cul es el rea en malezas y / o rastrojos? (P138_AREA_MALRAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Cul es el rea en malezas y / o rastrojos? (P138_AREA_MALRAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea en pastos y/o forrajes?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 17 Cul es el tipo de cobertura del suelo del lote, el da de hoy? la respuesta es 6: Malezas o rastrojos, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM? (P139_HAY_VEGSABA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM? (P139_HAY_VEGSABA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el rea de la vegetacin de sabana?

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 140.

Cul es el rea de la vegetacin de sabana? (P139_1_REA_VEGSABA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cul es el rea de la vegetacin de sabana?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta 139 - El da de hoy, Hay vegetacin de sabana en el PSM? - es 1: S, esta pregunta debe tener un valor diferente de 0.00.

El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM? (P140_HAY_VEGXEROFI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM? (P140_HAY_VEGXEROFI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 141.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea de la vegetacin de sabana?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es el rea de la vegetacin xeroftica?

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 141.

Cul es el rea de la vegetacin xeroftica? (P140_1_REA_VEGXEROFI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cul es el rea de la vegetacin xeroftica?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es el rea de la vegetacin xeroftica? (P140_1_REA_VEGXEROFI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Si la opcin seleccionada en la pregunta 140 - El da de hoy, Hay vegetacin xeroftica en el PSM? - es 1: S, esta pregunta debe tener un valor diferente de 0.00.

El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM? (P141_HAY_VEGPARAMO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 142.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea de la vegetacin xeroftica?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Cul es el rea de la vegetacin de pramo?

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 142.

Cul es el rea de la vegetacin de pramo? (P141_1_REA_VEGPARAMO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea de la vegetacin de pramo? (P141_1_REA_VEGPARAMO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cul es el rea de la vegetacin de pramo?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

El da de hoy, Hay bosques naturales en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta 141 - El da de hoy, Hay vegetacin de pramo en el PSM? - es 1: S, esta pregunta debe tener un valor diferente de 0.00.

El da de hoy, Hay bosques naturales en el PSM? (P142_HAY_BOSNATU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 143.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea de la vegetacin de pramo?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

El da de hoy, Hay bosques naturales en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es el rea en bosques naturales?

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 143.

Cul es el rea en bosques naturales? (P142_1__AREA_BOSQ_NAT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El da de hoy, Hay bosques naturales en el PSM?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cul es el rea en bosques naturales?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

Cul es el rea en bosques plantados

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta 142 - El da de hoy, Hay bosques naturales en el PSM? - es 1: S, esta pregunta debe tener un valor diferente de 0.00.

Cul es el rea en bosques plantados (P143_AREA_BOSPLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea en bosques plantados (P143_AREA_BOSPLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es el rea en bosques naturales?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

Cul es el rea en bosques plantados

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 17 Cual es el tipo de cobertura del suelo del lote, el da de hoy? la respuesta es 8: Bosques plantados, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero. Debe ser igual a la sumatoria de las areas reportadas en la pregunta 20 cul es el rea plantada? en todos los lotes presentes solos y asociados deben sumar en este tem.

El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos en el PSM? (P144_HAY_ERIAFLORA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 145.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea en bosques plantados

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 145.

Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos? (P144_1_REA_ERIAFLORA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos en el PSM?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta 144 - El da de hoy, Hay eriales y afloramientos rocosos en el PSM? - es 1: S, esta pregunta debe tener un valor diferente de 0.00.

El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM? (P145_HAY_CUAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 146.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM? (P145_HAY_CUAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Aguas quietas (cinagas, lagunas, embalses, arroyos)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 146.

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua (P145_1_CA_AGQUIETAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Aguas quietas (cinagas, lagunas, embalses, arroyos)

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Aguas corrientes (ros, quebradas)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se puede registrar una o varias respuestas.

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua (P145_1_CA_AGCORRIENTES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua (P145_1_CA_AGCORRIENTES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Aguas quietas (cinagas, lagunas, embalses, arroyos)

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Aguas corrientes (ros, quebradas)

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Aguas subterrneas (pozos, aljibes)

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua (P145_1_CA_AGSUBTERRANEAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Aguas corrientes (ros, quebradas)

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Aguas subterrneas (pozos, aljibes)

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Canales de riego

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua (P145_1_CA_CANARIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua (P145_1_CA_CANARIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Aguas subterrneas (pozos, aljibes)

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Canales de riego

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Pozos de agua para bebederos de animales(jagey)

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua (P145_1_CA_POZOAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Canales de riego

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Pozos de agua para bebederos de animales(jagey)

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Otro?

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua (P145_1_CA_OTRO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Pozos de agua para bebederos de animales(jagey)

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Otro?

Post-pregunta

CUAL

CUAL (P145_1_1_CA_OT_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los cuerpos de agua

Otro?

Pregunta textual

CUAL

Post-pregunta

Cual es el rea en cuerpos de agua?

[0.01 - 9999999.99]

Cual es el rea en cuerpos de agua? (P145_2__AREA_CUAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cual es el rea en cuerpos de agua? (P145_2__AREA_CUAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

CUAL

Pregunta textual

Cual es el rea en cuerpos de agua?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

El da de hoy, Hay rea en otros fines, en el PSM

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta 145 - El da de hoy, Hay cuerpos de agua en el PSM? - es 1: S, esta pregunta debe tener un valor diferente de 0.00.

El da de hoy, Hay rea en otros fines, en el PSM (P146_OTFINES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 147.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es el rea en cuerpos de agua?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

El da de hoy, Hay rea en otros fines, en el PSM

1- Si

2- No

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Construcciones de uso agrcola. (trapiche, semilleros, beneficiaderos, tambo, caney, horno secador invernaderos vacios)

El da de hoy, Hay rea en otros fines, en el PSM (P146_OTFINES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: S continua con la siguiente pregunta, si la opcin seleccionada es 2.No, continua con la pregunta 147.

Describa a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_CONS_AGR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El da de hoy, Hay rea en otros fines, en el PSM

1- Si

2- No

Pregunta textual

Describa a que corresponde el o los otros fines

Construcciones de uso agrcola. (trapiche, semilleros, beneficiaderos, tambo, caney, horno secador invernaderos vacios)

Post-pregunta

Describa a que corresponde el o los otros fines

invernaderos vacios

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la infraestructura es agropecuaria debe marcar la opcin nmero 1, y si la infraestructura es no agropecuaria debe marcar la opcin nmero 2.

Describa a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_INVE_VACIO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_INVE_VACIO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Describe a que corresponde el o los otros fines

Construcciones de uso agrcola. (trapiche, semilleros, beneficiaderos, tambo, caney, horno secador invernaderos vacios)

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los otros fines

invernaderos vacios

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Carreteras, caminos de herraduras

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_CARRETERAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

invernaderos vacios

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los otros fines

Carreteras, caminos de herraduras

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Construcciones para habitar (casa, jardines)

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_CONHABITAR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_CONHABITAR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Carreteras, caminos de herraduras

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los otros fines

Construcciones para habitar (casa, jardines)

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Construcciones de uso pecuario (establos, cocheras, gallineros, etc)

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_CONPECUARIO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Construcciones para habitar (casa, jardines)

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los otros fines

Construcciones de uso pecuario (establos, cocheras, gallineros, etc)

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

rea recreativas (piscina, canchas para deportes)

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_RECREATIVA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_RECREATIVA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Construcciones de uso pecuario (establos, cocheras, gallineros, etc)

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los otros fines

rea recreativas (piscina, canchas para deportes)

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Huertas caseras

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_HUERTACAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

rea recreativas (piscina, canchas para deportes)

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los otros fines

Huertas caseras

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Se anexo otro UNIDAD PRODUCTORA menor a 100 mt2

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_OTPSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_OTPSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Huertas caseras

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los otros fines

Se anexo otro UNIDAD PRODUCTORA menor a 100 mt2

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Cementerios

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_CEMENTERIO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Se anexo otro UNIDAD PRODUCTORA menor a 100 mt2

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los otros fines

Cementerios

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Casero

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_CASERIO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Cementerios

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los otros fines

Casero

Post-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Otro?

Describe a que corresponde el o los otros fines (P146_1_OF_OTRO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Casero

Pregunta textual

Describe a que corresponde el o los otros fines

Otro?

Post-pregunta

Otro cul?

Otro cul? (P146_1_1_OF_OTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Otro cul? (P146_1_1_OF_OTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Describe a que corresponde el o los otros fines

Otro?

Pregunta textual

Otro cul?

Post-pregunta

Cual es el rea en otros fines?

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 146.1 la opcin seleccionada es la 2 otra cual, esta pregunta debe tener respuesta.

Cual es el rea en otros fines? (P146_2_AREA_OTFINES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 10

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otro cul?

Pregunta textual

Cual es el rea en otros fines?

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

rea total uso del suelo del PSM

[0.01 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cual es el rea en otros fines? (P146_2_AREA_OTFINES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Si en la pregunta 146 la opcin seleccionada es la 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta diferente de cero.

rea total uso del suelo del PSM (CTL_21_AREA_TOTAL_USOSUELO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Descripcin

rea: es la extensin de terreno en dos dimensiones y para el SISAC, la unidad utilizada es la hectrea. Esta extensin de superficie corresponde a la proyeccin de un terreno sobre un plano horizontal, dedicado a la actividad agropecuaria. Este concepto coincide con el de la cartografa, donde se mide la superficie del marco estadstico colombiano, el cual es una proyeccin ortogonal del terreno.

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es el rea en otros fines?

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

rea total uso del suelo del PSM

[0.01 - 9999999.99]

Post-pregunta

La Unidad Productora cuenta con fuentes de captacin de agua?

1- SI

2- NO

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

rea total uso del suelo del PSM (CTL_21_AREA_TOTAL_USOSUELO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El rea total calculada corresponde a sumatoria de las reas de uso del suelo de las preguntas P133 a la 146.2

Sumatoria de las reas reportadas en las preguntas P132.1 a la 145.2

Hace referencia a la siguiente sumatoria:

- Pregunta 133 - rea en cultivos transitorios en el PSM.
- Pregunta 134 - rea en cultivos permanentes en el PSM.
- Pregunta 135 - rea en barbecho en el PSM.
- Pregunta 136 - rea en descanso en el PSM.
- Pregunta 137 - rea en pastos y /o forrajes en el PSM.
- Pregunta 138 - rea en malezas y rastrojos en el PSM.
- Pregunta 139.1 - rea en vegetacin de sabana en el PSM.
- Pregunta 140.1 - rea en vegetacin xeroftica en el PSM.
- Pregunta 141.1 - rea en vegetacin de pramo en el PSM.
- Pregunta 142.1 - rea en bosques naturales en el PSM.
- Pregunta 143 - rea en bosques plantados en el PSM.
- Pregunta 144.1 - rea en eriales y afloramientos rocosos en el PSM.
- Pregunta 145.2 - rea en cuerpos de agua en el PSM.
- Pregunta 146.2 - rea en otros fines en el PSM.

NOTA:

El rea reportada en el rea total del uso del suelo debe ser menor o igual al rea reportada en la pregunta 13.1 Cul es rea de la UNIDAD PRODUCTORA?

El rea reportada en el rea total del uso del suelo puede diferir en un 3% o 10% dependiendo de la pendiente (P15.9), y puede ser menor o igual al rea reportada en la pregunta P15.8 rea de la malla.

El rea reportada en el rea total del uso del suelo puede tener una diferencia del 3% o del 10% segn corresponda la pendiente del terreno.

1. Pendiente menor del 15 % (diferencia de reas menores del 3%)
2. Pendiente mayor del 15 % (diferencia de reas menores del 10%)

La Unidad Productora cuenta con fuentes de captacin de agua? (P147_FUAGUA_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

rea total uso del suelo del PSM

[0.01 - 9999999.99]

Pregunta textual

La Unidad Productora cuenta con fuentes de captacin de agua?

- 1- SI
- 2- NO

La Unidad Productora cuenta con fuentes de captacin de agua? (P147_FUAGUA_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Post-pregunta

Cul es la principal fuente de captacin de agua?

- 1- Laguna - embalse
- 2- Ro - quebrada
- 3- Cinaga
- 4- Nacimiento
- 5- Aguas luvias
- 6- Pozo profundo - aguas subterneas
- 7- Acueducto local
- 8- Distrito de riego.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe registrar solo una opcin.

Cul es la principal fuente de captacin de agua? (P147_1_FUEN_CAPAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La Unidad Productora cuenta con fuentes de captacin de agua?

- 1- SI
- 2- NO

Pregunta textual

Cul es la principal fuente de captacin de agua?

- 1- Laguna - embalse
- 2- Ro - quebrada
- 3- Cinaga
- 4- Nacimiento
- 5- Aguas luvias
- 6- Pozo profundo - aguas subterneas
- 7- Acueducto local
- 8- Distrito de riego.

Post-pregunta

Existen viviendas en la UP?

- 1- SI
- 2- NO

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P146 la opcin seleccionada es la 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta. Se debe registrar solo una opcin.

Existen viviendas en la UP? (P148_HAY_VIVIENDA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Se debe seleccionar solo una opcin.

Si la opcin seleccionada es la 1: SI, se debe desplegar la siguiente pregunta, de lo contrario debe pasar a la pregunta P149 Recibi asistencia tcnica?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la principal fuente de captacin de agua?

- 1- Laguna - embalse
- 2- Ro - quebrada
- 3- Cinaga
- 4- Nacimiento
- 5- Aguas luvias
- 6- Pozo profundo - aguas subterneas
- 7- Acueducto local
- 8- Distrito de riego.

Pregunta textual

Existen viviendas en la UP?

- 1- SI
- 2- NO

Post-pregunta

La vivienda se encuentra dentro del SM?

- 1- SI
- 2- NO

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe seleccionar solo una opcin.

Si la opcin seleccionada es la 1: SI, se debe desplegar la siguiente pregunta, de lo contrario debe pasar a la pregunta P149 Recibi asistencia tcnica?

**La vivienda se encuentra dentro del SM?
(P148_1_VIVI_DENTROSM)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

La vivienda se encuentra dentro del SM? (P148_1_VIVI_DENTROSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Directo

Pre-pregunta

Existen viviendas en la UP?

- 1- SI
- 2- NO

Pregunta textual

La vivienda se encuentra dentro del SM?

- 1- SI
- 2- NO

Post-pregunta

Recibi asistencia tcnica?

- 1- SI
- 2- NO

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 148 la opcin seleccionada es la 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta.

Recibi asistencia tcnica? (P149_ASIS_TECNICA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Se debe registrar solo una opcin. Si la opcin seleccionada es la 1: SI, debe continuar con la pregunta 149.1; si la opcin seleccionada es la 2: NO, debe continuar con la pregunta 149.2.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La vivienda se encuentra dentro del SM?

- 1- SI
- 2- NO

Pregunta textual

Recibi asistencia tcnica?

- 1- SI
- 2- NO

Post-pregunta

Si recibi asistencia tcnica en que la recib?

- 1- Gestin
- 2- Crdito
- 3- Produccin
- 4- Sanidad
- 5- Ambiental
- 6- Organizacin.

Recibi asistencia tcnica? (P149_ASIS_TECNICA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe registrar solo una opcin. Si la opcin seleccionada es la 1: SI, debe continuar con la pregunta 149.1; si la opcin seleccionada es la 2: NO, debe continuar con la pregunta 149.2.

Si recibi asistencia tcnica en que la recibi? (P149_1_TIPASIS_TECNICA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Recibi asistencia tcnica?

1- SI

2- NO

Pregunta textual

Si recibi asistencia tcnica en que la recibi?

1- Gestin

2- Crdito

3- Produccin

4- Sanidad

5- Ambiental

6- Organizacin.

Post-pregunta

Porqu no recibi asistencia tcnica?

1- Costos

2- No requiere

3- Desconocimiento

4- No la considera importante.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 149 la opcin seleccionada es la 1: SI, esta pregunta debe tener respuesta, solo debe escoger la opcin de mayor importancia.

Porqu no recibi asistencia tcnica? (P149_2_NOASIS_TECNICA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

Porqu no recibi asistencia tcnica? (P149_2_NOASIS_TECNICA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Si recibi asistencia tcnica en que la recib?

- 1- Gestin
- 2- Crdito
- 3- Produccin
- 4- Sanidad
- 5- Ambiental
- 6- Organizacin.

Pregunta textual

Porqu no recibi asistencia tcnica?

- 1- Costos
- 2- No requiere
- 3- Desconocimiento
- 4- No la considera importante.

Post-pregunta

Quien prest la asistencia tcnica?

- 1- Particular (Profesionales, tcnicos del sector)
- 2- Institucional (Sena, Umatas, Universidades, Secretarías)
- 3- Organizaciones gremiales
- 4- Casa comercial
- 5- Otros
- 6- No informa.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 149 la opcin seleccionada es la 2: NO, esta pregunta debe tener respuesta, solo debe escoger la opcin de mayor importancia

Quien prest la asistencia tcnica? (P150 QUIEN_PREASIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Porqu no recibi asistencia tcnica?

- 1- Costos
- 2- No requiere
- 3- Desconocimiento
- 4- No la considera importante.

Pregunta textual

Quien prest la asistencia tcnica? (P150 QUIEN_PREASIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Quien prest la asistencia tcnica?

- 1- Particular (Profesionales, tcnicos del sector)
- 2- Institucional (Sena, Umatas, Universidades, Secretarias)
- 3- Organizaciones gremiales
- 4- Casa comercial
- 5- Otros
- 6- No informa.

Post-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Gestin

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo si en la pregunta 149 la opcin seleccionada es la 1: Si, se debe seleccionar la opcin ms importante en esta pregunta.

En que requiere asistencia tcnica? (P151_1_ASISTEC_GESTION)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Quien prest la asistencia tcnica?

- 1- Particular (Profesionales, tcnicos del sector)
- 2- Institucionales (Sena, Umatas, Universidades, Secretarias)
- 3- Organizaciones gremiales
- 4- Casa comercial
- 5- Otros
- 6- No informa.

Pregunta textual

En que requiere asistencia tcnica?

Gestin

Post-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Crdito

En que requiere asistencia tcnica? (P151_1_ASISTEC_CREDITO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

En que requiere asistencia tcnica? (P151_1_ASISTEC_CREDITO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Gestin

Pregunta textual

En que requiere asistencia tcnica?

Crdito

Post-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Produccin

**En que requiere asistencia tcnica?
(P151_1_ASISTEC_PRODUCION)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Crdito

Pregunta textual

En que requiere asistencia tcnica?

Produccin

Post-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Sanidad

En que requiere asistencia tcnica? (P151_1_ASISTEC_SANIDAD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

En que requiere asistencia tcnica? (P151_1_ASISTEC_SANIDAD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Produccin

Pregunta textual

En que requiere asistencia tcnica?

Sanidad

Post-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Ambiental

En que requiere asistencia tcnica? (P151_1_ASISTEC_AMBIENTAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Sanidad

Pregunta textual

En que requiere asistencia tcnica?

Ambiental

Post-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Organizacin.

**En que requiere asistencia tcnica?
(P151_1_ASISTEC_ORGANIZACION)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

En que requiere asistencia tcnica? (P151_1_ASISTEC_ORGANIZACION)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Ambiental

Pregunta textual

En que requiere asistencia tcnica?

Organizacin.

Post-pregunta

Dentro de este PSM, existe (n) vivienda (s) ocupada (s)?

- 1- Si
- 2- No

Dentro de este PSM, existe (n) vivienda (s) ocupada (s)? (P152_FUEA_CONHUM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1: Si, debe continuar con la siguiente pregunta, de lo contrario debe pasar a la pregunta 154.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En que requiere asistencia tcnica?

Organizacin.

Pregunta textual

Dentro de este PSM, existe (n) vivienda (s) ocupada (s)?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Dentro de este PSM, existe (n) vivienda (s) ocupada (s)? (P152_FUEA_CONHUM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cul es la principal fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, en esta (s) vivienda(s)?

- 1- Aguas lluvias
- 2- Carro tanque, aguatero
- 3- Agua embotellada o en bolsa
- 4- Acueducto local
- 5- Humedales naturales (cinagas, lagunas, pantanos, turberas, nacimientos)
- 6- Humedales artificiales (embalses, reservorios, acuias)
- 7- Aguas corrientes (ros, quebradas)
- 8- Aguas subterneas (pozos, aljibes)
- 9- Otra, cul? _____

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1: Si, debe continuar con la siguiente pregunta, de lo contrario debe pasar a la pregunta 154.

Cul es la principal fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, en esta (s) vivienda(s)? (P153_FUEA_CONHUM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 1	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la respuesta es de la 1 a la 3, entonces pase a la pregunta P154, de lo contrario siga el flujo

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Dentro de este PSM, existe (n) vivienda (s) ocupada (s)?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cul es la principal fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, en esta (s) vivienda(s)?

- 1- Aguas lluvias
- 2- Carro tanque, aguatero
- 3- Agua embotellada o en bolsa
- 4- Acueducto local
- 5- Humedales naturales (cinagas, lagunas, pantanos, turberas, nacimientos)
- 6- Humedales artificiales (embalses, reservorios, acuias)
- 7- Aguas corrientes (ros, quebradas)
- 8- Aguas subterneas (pozos, aljibes)
- 9- Otra, cul? _____

Post-pregunta

La fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, se encuentra dentro del PSM?

- 1-S
- 2-No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es de la 1 a la 3, entonces pase a la pregunta P154, de lo contrario siga el flujo

La fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, se encuentra dentro del PSM? (FUCONHU_DENPSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la principal fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, en esta (s) vivienda(s)?

- 1- Aguas lluvias
- 2- Carro tanque, aguatero
- 3- Agua embotellada o en bolsa
- 4- Acueducto local
- 5- Humedales naturales (cinagas, lagunas, pantanos, turberas, nacimientos)
- 6- Humedales artificiales (embalses, reservorios, acuias)
- 7- Aguas corrientes (ros, quebradas)
- 8- Aguas subterneas (pozos, aljibes)
- 9- Otra, cul? _____

Pregunta textual

La fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, se encuentra dentro del PSM?

1-S

2-No

Post-pregunta

La principal fuente de abastecimiento de agua para uso pecuario es?

- 1- Aguas superficiales (ros, quebradas, pantanos, cinagas)
- 2- Aguas subterneas
- 3- Reservorios artificiales
- 4- Se toma agua del acueducto
- 5- Desconoce la fuente de captacin
- 6- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 153 la opcin seleccionada es la 1, 2 o 3 no se debe desplegar esta pregunta. Se debe registrar solo una opcin.

La principal fuente de abastecimiento de agua para uso pecuario es? (P154_FUAGUA_USPECU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

La principal fuente de abastecimiento de agua para uso pecuario es? (P154_FUAGUA_USPECU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pre-pregunta

La fuente de abastecimiento de agua, para el consumo humano, se encuentra dentro del PSM?

- 1-S
- 2-No

Pregunta textual

La principal fuente de abastecimiento de agua para uso pecuario es?

- 1- Aguas superficiales (ros, quebradas, pantanos, cinagas)
- 2- Aguas subterrneas
- 3- Reservorios artificiales
- 4- Se toma agua del acueducto
- 5- Desconoce la fuente de captacin
- 6- No informa

Post-pregunta

La fuente de abastecimiento de agua, para uso pecuario, se encuentra dentro del PSM?

- 1- S
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe registrar solo una opcin. Si la opcin seleccionada es la 6: no informa, entonces la pregunta 154.1 no se debe desplegar.

La fuente de abastecimiento de agua, para uso pecuario, se encuentra dentro del PSM? (P154_1_FUCONANI_DENPSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La principal fuente de abastecimiento de agua para uso pecuario es?

- 1- Aguas superficiales (ros, quebradas, pantanos, cinagas)
- 2- Aguas subterrneas
- 3- Reservorios artificiales
- 4- Se toma agua del acueducto
- 5- Desconoce la fuente de captacin
- 6- No informa

Pregunta textual

La fuente de abastecimiento de agua, para uso pecuario, se encuentra dentro del PSM?

- 1- S
- 2- No

Post-pregunta

La fuente de abastecimiento de agua, para uso pecuario, se encuentra dentro del PSM? (P154_1_FUCONANI_DENPSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El consumo de agua, por los animales se realiza?

Directamente de la fuente natural

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 154 la opción seleccionada es de la 1 a la 5, esta pregunta debe tener respuesta, solo se debe registrar una opción.

El consumo de agua, por los animal se realiza? (P154_2_1_CON_DIREC_FUNATU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

La fuente de abastecimiento de agua, para uso pecuario, se encuentra dentro del PSM?

1- Sí

2- No

Pregunta textual

El consumo de agua, por los animales se realiza?

Directamente de la fuente natural

Post-pregunta

El consumo de agua, por los animales se realiza?

Acueducto local

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 154 la opción seleccionada es de la 1 a la 5, esta pregunta debe tener respuesta.

El consumo de agua, por los animal se realiza? (P154_2_1_CON_ACUEDUCTO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114174.800 hectáreas.

Fuente de información

El consumo de agua, por los animal se realiza? (P154_2_1_CON_ACUEDUCTO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Directo

Pre-pregunta

El consumo de agua, por los animales se realiza?

Directamente de la fuente natural

Pregunta textual

El consumo de agua, por los animales se realiza?

Acueducto local

Post-pregunta

El consumo de agua, por los animales se realiza?

De abrevaderos artificiales (construidos)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta 154 la opcin seleccionada es de la 1 a la 5, esta pregunta debe tener respuesta.

El consumo de agua, por los animal se realiza? (P154_2_1_CON_ABRE_ARTI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El consumo de agua, por los animales se realiza?

Acueducto local

Pregunta textual

El consumo de agua, por los animal se realiza?

De abrevaderos artificiales (construidos)

Post-pregunta

La fuente de abastecimiento de agua, para la produccin agrcola, se encuentra dentro del PSM?

1-S

2-No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

si en la pregunta 154 la opcin seleccionada es de la 1 a la 5, esta pregunta debe tener respuesta.

La fuente de abastecimiento de agua, para la produccin agrcola, se encuentra dentro del PSM? (P155_FAPROAGRI_DENPSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

La fuente de abastecimiento de agua, para la produccin agrcola, se encuentra dentro del PSM? (P155_FAPROAGRI_DENPSM)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El consumo de agua, por los animal se realiza?

De abrevaderos artificiales (construidos)

Pregunta textual

La fuente de abastecimiento de agua, para la produccin agrcola, se encuentra dentro del PSM?

1-S

2-No

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo?

Siembra usando tcnicas como terrazas, Siembra en contorno o en curvas de nivel

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe registrar solo una respuesta.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo? (P156_1_SITERRA_CON_CURNIVEL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La fuente de abastecimiento de agua, para la produccin agrcola, se encuentra dentro del PSM?

1-S

2-No

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prticas se realizan para la conservacin del suelo?

Siembra usando tcnicas como terrazas, Siembra en contorno o en curvas de nivel

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (P156_1_SITERRA_CON_CURNIVEL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Permitir la cobertura vegetal mediante el crecimiento de otras plantas diferentes al Pasto, en los suelos dedicados a ganadera.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (P156_1_CREPLANDIF_SUDEGAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Siembra usando tcnicas como terrazas, Siembra en contorno o en curvas de nivel

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Permitir la cobertura vegetal mediante el crecimiento de otras plantas diferentes al Pasto, en los suelos dedicados a ganadera.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Rotar y evitar sobre pastorear los potreros dedicados a la ganadera.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (p156_1_EVISOBREPAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (p156_1_EVISOBREPAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Permitir la cobertura vegetal mediante el crecimiento de otras plantas diferentes al Pasto, en los suelos dedicados a ganadera.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Rotar y evitar sobre pastorear los potreros dedicados a la ganadera.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Proteger y mantener la cobertura vegetal en los taludes.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (P156_1_PROTEGER_COBERT)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Rotar y evitar sobre pastorear los potreros dedicados a la ganadera.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Proteger y mantener la cobertura vegetal en los taludes.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Realizar acequias o zanjas contra la pendiente, Establecimiento de cunetas para evitar la erosin.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (P156_1_REA_ACESAN_PEN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (P156_1_REA_ACESAN_PEN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Proteger y mantener la cobertura vegetal en los taludes.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Realizar acequias o zanjas contra la pendiente, Establecimiento de cunetas para evitar la erosin.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Sembrar coberturas vegetales sobre superficies no productivas (trbol, pastos, arbustos)

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (P156_1_SEMVEGE_NOPROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Realizar acequias o zanjas contra la pendiente, Establecimiento de cunetas para evitar la erosin.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Sembrar coberturas vegetales sobre superficies no productivas (trbol, pastos, arbustos)

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Establecer coberturas con residuos vegetales y otros materiales (costales, plsticos, cascarilla) sobre superficies no productivas

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (P156_1_ESCOBERRESIVEG)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (P156_1_ESCOBERRESIVEG)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Sembrar coberturas vegetales sobre superficies no productivas (trbol, pastos, arbustos)

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Establecer coberturas con residuos vegetales y otros materiales (costales, plsticos, cascarilla) sobre superficies no productivas

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Ninguna de las anteriores

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo? (P156_2_NIG_ANTERIOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Establecer coberturas con residuos vegetales y otros materiales (costales, plsticos, cascarilla) sobre superficies no productivas

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Ninguna de las anteriores

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?

conservacin de la humedad del suelo mediante el establecimiento de coberturas vegetales o de otros materiales, en superficies no productivas.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua? (P157_1_CONHUME_ESCOBVEG)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del suelo?

Ninguna de las anteriores

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?

conservacin de la humedad del suelo mediante el establecimiento de coberturas vegetales o de otros materiales, en superficies no productivas.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?

Evitar usar los cauces y depsitos de aguas para botar basuras o deshacerse de residuos de fertilizantes, plaguicidas o de otras sustancias agropecuarias.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua? (P157_1_EVIUSOCAU_VOBASUR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?

conservacin de la humedad del suelo mediante el establecimiento de coberturas vegetales o de otros materiales, en superficies no productivas.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?

Evitar usar los cauces y depsitos de aguas para botar basuras o deshacerse de residuos de fertilizantes, plaguicidas o de otras sustancias agropecuarias.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?

limpiar los cauces y depsitos de aguas basuras y flora acutica.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua? (P157_1_LIMCAUAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Evitar usar los cauces y depósitos de aguas para botar basuras o deshacerse de residuos de fertilizantes, plaguicidas o de otras sustancias agropecuarias.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

limpiar los cauces y depósitos de aguas basuras y flora acuática.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Planificar y controlar las necesidades de consumo de agua para los sistemas agropecuarios.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua? (P157_1_PLANCONNEAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

limpiar los cauces y depósitos de aguas basuras y flora acuática.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Planificar y controlar las necesidades de consumo de agua para los sistemas agropecuarios.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Usar sistemas de bajo consumo de agua como riego por goteo, riego por microaspersión o bebederos automáticos.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua? (P157_1_USOSISBACOMAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Planificar y controlar las necesidades de consumo de agua para los sistemas agropecuarios.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Usar sistemas de bajo consumo de agua como riego por goteo, riego por microaspersión o bebederos automáticos.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Respetar los cauces y lechos de las fuentes naturales de agua, evitando modificar su curso o flujo.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua? (P157_1_RESCAUFUEAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Usar sistemas de bajo consumo de agua como riego por goteo, riego por microaspersión o bebederos automáticos.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Respetar los cauces y lechos de las fuentes naturales de agua, evitando modificar su curso o flujo.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Proteger y/o aislar los cauces y depósitos de agua con la siembra de plantas en contorno y riveras.

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua? (P157_1_PROCAUDEPAGUASIPLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Respetar los cauces y lechos de las fuentes naturales de agua, evitando modificar su curso o flujo.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Proteger y/o aislar los cauces y depósitos de agua con la siembra de plantas en contorno y riveras.

Post-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Ninguna de las anteriores

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua? (P157_2_NIN_ANTE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectáreas, resultado de la exclusión de las áreas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, áreas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el área total del país 114.174.800 hectáreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Proteger y/o aislar los cauces y depósitos de agua con la siembra de plantas en contorno y riveras.

Pregunta textual

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prácticas se realizan para la conservación del agua?

Ninguna de las anteriores

Post-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservación de áreas naturales, ¿qué tipo de vegetación conserva?

Turberas

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? (P158_1_TURBERAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul (es) de las siguientes prcticas se realizan para la conservacin del agua?

Ninguna de las anteriores

Pregunta textual

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Turberas

Post-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Pajonales-pastizales

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? (P158_1_PAJON_PASTI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Turberas

Pregunta textual

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Pajonales-pastizales

Post-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Rosetales

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? (P158_1_ROSETALES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Pajonales-pastizales

Pregunta textual

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Rosetales

Post-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Chscales

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? (P158_1_CHASCALES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Rosetales

Pregunta textual

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Chscales

Post-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Frailejonales

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? (P158_1_FRAILEJONES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Chscales

Pregunta textual

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Frailejonales

Post-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Bosques naturales

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? (P158_1_BOS_NATU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Frailejonales

Pregunta textual

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Bosques naturales

Post-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Otro, cul?

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? (P158_1_OTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Bosques naturales

Pregunta textual

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Otro, cul?

Post-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

cul? _____

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? (P158_1_1_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Otro, cul?

Pregunta textual

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

cul? _____

Post-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Ninguno

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva? (P158_2_NINGUNO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

cul? _____

Pregunta textual

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Ninguno

Post-pregunta

Existe algn tipo de jardn y/o huerto en el PSM, menores a 100 m2?

1. S
2. No

Existe algn tipo de jardn y/o huerto en el PSM, menores a 100 m2? (P159_JAHUER_ME100M)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, dentro del programa de conservacin de reas naturales, qu tipo de vegetacin conserva?

Ninguno

Pregunta textual

Existe algn tipo de jardn y/o huerto en el PSM, menores a 100 m2?

1. S
2. No

Post-pregunta

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Plantas alimenticias (hortalizas y/o frutales)

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2? (P159_1_PLAN_ALIMEN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe algn tipo de jardn y/o huerto en el PSM, menores a 100 m2?

1. S
2. No

Pregunta textual

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Plantas alimenticias (hortalizas y/o frutales)

Post-pregunta

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Ornamentales

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2? (P159_1_ORNAMENTALES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Plantas alimenticias (hortalizas y/o frutales)

Pregunta textual

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Ornamentales

Post-pregunta

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Medicinales

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2? (P159_1_MEDICINALES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Ornamentales

Pregunta textual

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Medicinales

Post-pregunta

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Alelopticas

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2? (P159_1_ALELOPATICAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Medicinales

Pregunta textual

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Alelopticas

Post-pregunta

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Otros

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2? (P159_2_OTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Alepticas

Pregunta textual

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Otros

Post-pregunta

Otro cul?

Otro cul? (P159_2_1_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de jardn(es) y/o huerto(s) existe(n) en el PSM, menores a 100 m2?

Otros

Pregunta textual

Otro cul?

Post-pregunta

Qu rea aproximada del PSM, ocupan los jardines y/o huertos?

1- Menos de 25 m2

2- Entre 25 y 50 m2

3- Entre 51 y 99 m2

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 159.1 la opcin seleccionada es la 2: otro cual, entonces esta pregunta debe tener respuesta.

Qu rea aproximada del PSM, ocupan los jardines y/o huertos? (P159_3_A_JARHUER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otro cul?

Pregunta textual

Qu rea aproximada del PSM, ocupan los jardines y/o huertos?

1- Menos de 25 m2

2- Entre 25 y 50 m2

3- Entre 51 y 99 m2

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Agroforestera

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_AGRO_FORES)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu rea aproximada del PSM, ocupan los jardines y/o huertos?

1- Menos de 25 m2

2- Entre 25 y 50 m2

3- Entre 51 y 99 m2

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Agroforestera

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Silvopastoriles

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_SIL_PASTO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Agroforestera

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Silvopastoriles

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles forestales como cercas vivas

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_AFORE_CERVIVA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Silvopastoriles

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles forestales como cercas vivas

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles forrajeros como cercas vivas

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_AFORRA_CERVIVA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles forestales como cercas vivas

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles forrajeros como cercas vivas

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Bosque de lea

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_BOS_LENIA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles forrajeros como cercas vivas

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Bosque de lea

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Franjas de pastoreo

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_FRAN_PASTORE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Bosque de lea

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Franjas de pastoreo

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles forrajeros en potreros

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_AFORRA_PASTOREO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Franjas de pastoreo

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles forrajeros en potreros

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles en potreros

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_ARBO_PASTORE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles forrajeros en potreros

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles en potreros

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Quemas

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_QUEMAS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

rboles en potreros

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Quemas

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Pesca

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_PESCA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Quemas

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Pesca

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Caza

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_CAZA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Pesca

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Caza

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Otro

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_OTRA_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Caza

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Otro

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

cul? _____

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_1_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Otro

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

cul? _____

Post-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Ninguna

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan? (P160_1_NINGUNA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

cul? _____

Pregunta textual

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Ninguna

Post-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Usos medicinales

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: (P161_1_USO_MEDICI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, cules de las siguientes prcticas, se realizan?

Ninguna

Pregunta textual

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Usos medicinales

Post-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Fibra

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: (P161_1_FIBRA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Usos medicinales

Pregunta textual

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Fibra

Post-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Alimentacin animal

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: (P161_1_ALI_ANIMAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Fibra

Pregunta textual

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Alimentacin animal

Post-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Alimentacin humana

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: (P161_1_ALI_HUMANO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Alimentacin animal

Pregunta textual

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Alimentacin humana

Post-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Lea

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: (P161_1_LENIA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Alimentacin humana

Pregunta textual

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Lea

Post-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Otro

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: (P161_1_OTRO_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Lea

Pregunta textual

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Otro

Post-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

cul? ____

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: (P161_1_1_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Otro

Pregunta textual

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

cul? ____

Post-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Ninguno

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para: (P161_2)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

cul? ____

Pregunta textual

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Ninguno

Post-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se aplican frescos a potreros y cultivos

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales (P162_1_APLIFRES_POTRE)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, utilizan los recursos del bosque, para:

Ninguno

Pregunta textual

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se aplican frescos a potreros y cultivos

Post-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se someten a procesos de Compostaje y lombricultivos

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales (P162_1_PROCOMPOS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se aplican frescos a potreros y cultivos

Pregunta textual

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se someten a procesos de Compostaje y lombricultivos

Post-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se llevan a otros sistemas de manejo de estircol como Lagunas anaerbicas, digestor anaerbico o biodigestores.

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales (P162_1_SISMANE_LAGUBIODIG)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se someten a procesos de Compostaje y lombricultivos

Pregunta textual

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se llevan a otros sistemas de manejo de estircol como Lagunas anaerbicas, digestor anaerbico o biodigestores.

Post-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

no se recogen y se dejan descomponer en condiciones de campo

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales (P162_1_NORECOJEN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se llevan a otros sistemas de manejo de estircol como Lagunas anaerbicas, digestor anaerbico o biodigestores.

Pregunta textual

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

no se recogen y se dejan descomponer en condiciones de campo

Post-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se hace aseo, eliminando las excretas con agua pero sin posterior recoleccin

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales (P162_1_ASEO_AGUASINRCOL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

no se recogen y se dejan descomponer en condiciones de campo

Pregunta textual

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se hace aseo, eliminando las excretas con agua pero sin posterior recoleccin

Post-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se recogen para usarlos en fines diferentes al abono (construccin, combustible, alimento de otras especies pecuarias.

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales (P162_1_USODIFABO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se hace aseo, eliminando las excretas con agua pero sin posterior recoleccin

Pregunta textual

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se recogen para usarlos en fines diferentes al abono (construccin, combustible, alimento de otras especies pecuarias.

Post-pregunta

Cul es el tipo de maquinaria agrcola que usa con ms frecuencia?

- 1- Traccin mecnica (tractor)
- 2- Traccin animal (bueyes)
- 3- Fuerza o traccin humana
- 4- Ninguno

Cul es el tipo de maquinaria agrcola que usa con ms frecuencia? (P163_TIP_MAQAGRI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, Cul es el destino final de las excretas de los animales

se recogen para usarlos en fines diferentes al abono (construccin, combustible, alimento de otras especies pecuarias.

Pregunta textual

Cul es el tipo de maquinaria agrcola que usa con ms frecuencia?

- 1- Traccin mecnica (tractor)
- 2- Traccin animal (bueyes)
- 3- Fuerza o traccin humana
- 4- Ninguno

Post-pregunta

Cul es el tipo de maquinaria agrcola que usa con ms frecuencia? (P163_TIP_MAQAGRI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Actividades de pesca o acucolas

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? (P164_1_ACTI_PESACUI)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el tipo de maquinaria agrcola que usa con ms frecuencia?

- 1- Traccin mecnica (tractor)
- 2- Traccin animal (bueyes)
- 3- Fuerza o traccin humana
- 4- Ninguno

Pregunta textual

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Actividades de pesca o acucolas

Post-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Servicios agropecuarios

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? (P164_1_SERVI_AGRO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? (P164_1_SERVI_AGRO)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Actividades de pesca o acucolas

Pregunta textual

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Servicios agropecuarios

Post-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Actividades mineras

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? (P164_1_ACT_MINER)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Servicios agropecuarios

Pregunta textual

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Actividades mineras

Post-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Manufactureras

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? (P164_1_MANUFAC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? (P164_1_MANUFAC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Actividades mineras

Pregunta textual

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Manufactureras

Post-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Comercio mayorista/minorista

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? (P164_1_COMER_MAYORMINOR)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Manufactureras

Pregunta textual

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Comercio mayorista/minorista

Post-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Eco turstica

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? (P164_1_ECO_TURIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? (P164_1_ECO_TURIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Comercio mayorista/minorista

Pregunta textual

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Eco turstica

Post-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Ninguna

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria? (P164_2_NINGUNA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Eco turstica

Pregunta textual

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Ninguna

Post-pregunta

Estas especies ovinas las utiliza principalmente para produccin de:

1-Lana
2-Carne
3-Ambos

Estas especies ovinas las utiliza principalmente para produccion de: (P165_USO_OVIN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es la 1 o la 3, debe continuar con el ciclo en la pregunta 166, de lo contrario contine con la pregunta 171 en el captulo de coordenadas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En este PSM, qu otras actividades econmicas se realizan, distintas a la actividad agrcola, forestal y pecuaria?

Ninguna

Pregunta textual

Estas especies ovinas las utiliza principalmente para produccion de:

1-Lana

2-Carne

3-Ambos

Post-pregunta

Usted esquila las ovejas?

1-Si

2-No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es la 1 o la 3, debe continuar con el ciclo en la pregunta 166, de lo contrario contine con la pregunta 171 en el captulo de coordenadas.

Usted esquila las ovejas? (P166_ESQUILA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es la 1: Si, continua con la siguiente pregunta de lo contrario debe pasar a la pregunta 168 coordenadas

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Estas especies ovinas las utiliza principalmente para produccion de:

1-Lana

2-Carne

3-Ambos

Usted esquila las ovejas? (P166_ESQUILA)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Pregunta textual

Usted esquila las ovejas?

- 1-Si
- 2-No

Post-pregunta

El velln sin transformar principalmente lo:

- 1-Venden
- 2-Lo hilan (ovillo)
- 3-Lo procesan (ruana, cobijas, etc.)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es la 1: Si, continua con la siguiente pregunta de lo contrario debe pasar a la pregunta 168 coordenadas

El velln sin transformar principalmente lo: (P167_USO_VELLON)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Usted esquila las ovejas?

- 1-Si
- 2-No

Pregunta textual

El velln sin transformar principalmente lo:

- 1-Venden
- 2-Lo hilan (ovillo)
- 3-Lo procesan (ruana, cobijas, etc.)

Post-pregunta

Grados (N)

(0 - 12)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta 166, la opcin seleccionada es la 1: Si, esta pregunta debe tener respuesta.

Grados (N) (P168_1_COOR_GRAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Grados (N) (P168_1_COOR_GRAN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El velln sin transformar principalmente lo:

- 1-Venden
- 2-Lo hilan (ovillo)
- 3-Lo procesan (ruana, cobijas, etc.)

Pregunta textual

Grados (N)

(0 - 12)

Post-pregunta

Minutos (N)

(0-59)

Minutos (N) (P168_2_COOR_MINN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Grados (N)

(0 - 12)

Pregunta textual

Minutos (N)

(0-59)

Post-pregunta

Segundos (N)

(0-59,9)

Segundos (N) (P168_3_COOR_SEGN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Segundos (N) (P168_3_COOR_SEGN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 3

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Minutos (N)

(0-59)

Pregunta textual

Segundos (N)

(0-59,9)

Post-pregunta

Grados (w)

(66 - 79)

Grados (w) (P168_4_COOR_GRAW)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 2

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Segundos (N)

(0-59,9)

Pregunta textual

Grados (w)

(66 - 79)

Post-pregunta

minutos (w)

(0-59)

minutos (w) (P168_5_COOR_MINW)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

minutos (w) (P168_5_COOR_MINW)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 2

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Grados (w)

(66 - 79)

Pregunta textual

minutos (w)

(0-59)

Post-pregunta

Segundos (w)

(0-59,9)

Segundos (w) (P168_6_COOR_SEGW)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 3

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

minutos (w)

(0-59)

Pregunta textual

Segundos (w)

(0-59,9)

Post-pregunta

hora final de la encuesta

FORMATO MILITAR 00-23

hora final de la encuesta (HORA_FINENCU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

hora final de la encuesta (HORA_FINENCU)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Segundos (w)

(0-59,9)

Pregunta textual

hora final de la encuesta

FORMATO MILITAR 00-23

Post-pregunta

minutos hora final

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe digitar la hora en la que termina la encuesta.

minutos hora final (MIN_HORAFIN)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

hora final de la encuesta

FORMATO MILITAR 00-23

Pregunta textual

minutos hora final

Post-pregunta

Estado de resultado de la encuesta

- 1- Encuesta completa
- 2- Encuesta incompleta
- 3- Rechazo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe registrar los minutos de la hora final de la visita.

Estado de resultado de la encuesta (RESUL_ENCUC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Estado de resultado de la encuesta (RESUL_ENCUC)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 1	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

minutos hora final

Pregunta textual

Estado de resultado de la encuesta

- 1- Encuesta completa
- 2- Encuesta incompleta
- 3- Rechazo

Post-pregunta

Existen plantas permanentes y arboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales)

- 1-Si
- 2-No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe tener una respuesta, en caso de que la opcin seleccionada sea la 2 o la 3 debe tener una justificacin u observacin

Existen plantas permanentes y arboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales) (P85_APER_DIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 1	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Estado de resultado de la encuesta

- 1- Encuesta completa
- 2- Encuesta incompleta
- 3- Rechazo

Pregunta textual

Existen plantas permanentes y arboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales)

- 1-Si
- 2-No

Post-pregunta

Cul es el nombre de los nombre de las plantas permanentes y arboles dispersos?.

Cul es el nombre de los nombre de las plantas permanentes y arboles dispersos?. (P86_NOMCUL_DIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existen plantas permanentes y arboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales)

1-Si

2-No

Pregunta textual

Cul es el nombre de los nombre de las plantas permanentes y arboles dispersos?.

Post-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1-Si

2-No

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? (P86_1_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre de los nombre de las plantas permanentes y arboles dispersos?.

Pregunta textual

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1-Si

2-No

Post-pregunta

Otro Cul?

Otro Cul? (P86_2_NOMCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Otro Cul? (P86_2_NOMCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1-Si

2-No

Pregunta textual

Otro Cul?

Post-pregunta

Cuntos arboles dispersos, totales hay dentro del PSM?

1- 99999999

Cuntos arboles dispersos, totales hay dentro del PSM?**(P87_1_TARB_DIS)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 8

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otro Cul?

Pregunta textual

Cuntos arboles dispersos, totales hay dentro del PSM?

1- 99999999

Post-pregunta

Cuntos arboles dispersos, hay en edad productiva, dentro del PSM?

1- 99999999

Cuntos arboles dispersos, hay en edad productiva, dentro del PSM?**(P87_2_ARB_EPROD)**

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Cuntos arboles dispersos, hay en edad productiva, dentro del PSM? (P87_2_ARB_EPROD)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 8

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos arboles dispersos, totales hay dentro del PSM?

1- 99999999

Pregunta textual

Cuntos arboles dispersos, hay en edad productiva, dentro del PSM?

1- 99999999

Post-pregunta

Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos?

Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos? (CTL14_OLOTE_DIS)

Archivo: ESTRUCTURA - ENA -

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntos arboles dispersos, hay en edad productiva, dentro del PSM?

1- 99999999

Pregunta textual

Desea aadir otros rboles permanentes y/o dispersos?

1-Si

2-No

Nombre del encuestador (NOM_ENC)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 100

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pregunta textual

Nombre del encuestador

Post-pregunta

la visita es una revisita?

1- Si

2- No

Nmero de la visita (NUM_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nombre del encuestador

Pregunta textual

la visita es una revisita?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Mes de la visita

1 - 12

Mes de la entrevista (MES_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

Mes de la entrevista (MES_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la visita es una revisita?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Mes de la visita

- 1 - 12

Post-pregunta

Da de la visita

- 1 - 31

Da de la entrevista (DIA_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Mes de la visita

- 1 - 12

Pregunta textual

Da de la visita

- 1 - 31

Post-pregunta

Ao de la entrevista

2010

Ao de la entrevista (AO_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 4

Universo de estudio

Ao de la entrevista (AO_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Da de la visita

1 - 31

Pregunta textual

Ao de la entrevista

2010

Post-pregunta

Hora inicial de la visita

Formato militar 00-23

Hora inicial de la visita (HORA_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Ao de la entrevista

2010

Pregunta textual

Hora inicial de la visita

Formato militar 00-23

Post-pregunta

Minutos de la hora inicial de la visita

00-59

minutos de la hora inicial (MINUTOS_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

minutos de la hora inicial (MINUTOS_VIS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Hora inicial de la visita

Formato militar 00-23

Pregunta textual

Minutos de la hora inicial de la visita

00-59

Post-pregunta

Cdigo de la Regin.

01-99

Cdigo de la regin (COD_REG)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Minutos de la hora inicial de la visita

00-59

Pregunta textual

Cdigo de la Regin.

01-99

Post-pregunta

Cdigo del DEPARTAMENTO

01-99

Cdigo del departamento (COD_DEPTO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Código del departamento (COD_DEPTO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: numérico

Inválidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el rea total del país 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Código de la Región.

01-99

Pregunta textual

Código del DEPARTAMENTO

01-99

Post-pregunta

Código del Municipio

01- 9999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

corresponde al código de los departamentos a encuestar en la EA. dos dígitos.

Código del Municipio (COD_MPIO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: numérico

Inválidos: 0

Ancho: 5

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el rea total del país 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Código del DEPARTAMENTO

01-99

Pregunta textual

Código del Municipio

01- 9999

Post-pregunta

Código de la UPM.

01- 9999

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El código del municipio seleccionado debe corresponder al municipio donde se encuentra el SM seleccionado en la muestra. Cuatro dígitos.

Código de la UPM (UPM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 0
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 4	
Decimales: 0	

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el rea total del país 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Código del Municipio

01- 9999

Pregunta textual

Código de la UPM

Post-pregunta

Código del SM

01-99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Los números de la UPM, seleccionadas en la muestra de los departamentos a encuestar en la EA. Cuatro dígitos

Código del SM (SM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 0
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el rea total del país 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Código de la UPM

Pregunta textual

Código del SM

01-99

Post-pregunta

Número del PSM

01-99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Los números del SM seleccionados en la muestra para los departamentos seleccionados en la EA. Dos dígitos

Nota: la unión de departamento, municipio, UPM, SM debe corresponder a un segmento seleccionado en la muestra y debe ser única.

Nmero del PSM (NUM_PSM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cdigo del SM

01-99

Pregunta textual

Nmero del PSM

01-99

Post-pregunta

Existe alguna dificultad para la realizacin de la encuesta?

- 1- Si
- 2- No

Existe alguna dificultad para realizar la encuesta? (EXT_MOT)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero del PSM

01-99

Pregunta textual

Existe alguna dificultad para la realizacin de la encuesta?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es el motivo?

- 1- Rechazo.
- 2- Ausencia temporal
- 3- Ausente no Recuperable
- 4- Otro cul?

Cual es el motivo? (EXT_MOT_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existe alguna dificultad para la realizacin de la encuesta?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cul es el motivo?

1- Rechazo.

2- Ausencia temporal

3- Ausente no Recuperable

4- Otro cul?

Post-pregunta

Otra cul?

Cul? (EXT_MOT_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el motivo?

1- Rechazo.

2- Ausencia temporal

3- Ausente no Recuperable

4- Otro cul?

Pregunta textual

Otra cul?

Post-pregunta

Nombre de la Finca

Nombre de la finca (P7_NOMFINCA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Nombre de la finca (P7_NOMFINCA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Otra cul?

Pregunta textual

Nombre de la finca

Post-pregunta

Cul es el nombre (s) y apellido (s) del productor?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el nombre de la finca no se conozca debe escribir SIN NOMBRE.

Nombre (s) y apellido (s) del productor (P8_NOMPROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nombre de la finca

Pregunta textual

Cul es el nombre (s) y apellido (s) del productor?

Post-pregunta

Nmero telefnico del productor

1-Telfono fijo

2-Telfono mvil

3-No tiene

9-No informa

Nmero telefnico del productor (P9_TEL_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Nmero telefnico del productor (P9_TEL_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre (s) y apellido (s) del productor?

Pregunta textual

Nmero telefnico del productor

- 1-Telfono fijo
- 2-Telfono mvil
- 3-No tiene
- 9-No informa

Post-pregunta

Nmero fijo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Telfono fijo y / o celular. Se marcara solo una opcin. Se acepta un rango de 10 dgitos.

Nmero fijo (P9_1_NUMTEL_PROD_FIJO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero telefnico del productor

- 1-Telfono fijo
- 2-Telfono mvil
- 3-No tiene
- 9-No informa

Pregunta textual

Nmero fijo

Post-pregunta

Nmero mvil

Nmero mvil (P9_2_NUMTEL_PROD_MOV)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Nmero movil (P9_2_NUMTEL_PROD_MOV)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS**

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero fijo

Pregunta textual

Nmero movil

Post-pregunta

Marque quien suministra o quien suministrar la informacin?

- 1- Productor
- 2- Administrador
- 3- Empleado
- 4- Dueo del terreno
- 5- Familiar
- 6- Mayordomo
- 7- Gerente o -director
- 8- Vecino
- 9- Amigo
- 10- Observacin directa
- 11- Otro - Cul? _____

**Marque quien suministra o quien suministrar la informacin?
(P10_INFORMA)****Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero movil

Pregunta textual

Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? (P10_INFORMA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Marque quien suministra o quien suministrar la informacin?

- 1- Productor
- 2- Administrador
- 3- Empleado
- 4- Dueo del terreno
- 5- Familiar
- 6- Mayordomo
- 7- Gerente o -director
- 8- Vecino
- 9- Amigo
- 10- Observacin directa
- 11- Otro - Cul? _____

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe marcar solo una opcin.

Cul? (P10_SUMINFO_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Marque quien suministra o quien suministrar la informacin?

- 1- Productor
- 2- Administrador
- 3- Empleado
- 4- Dueo del terreno
- 5- Familiar
- 6- Mayordomo
- 7- Gerente o -director
- 8- Vecino
- 9- Amigo
- 10- Observacin directa
- 11- Otro - Cul? _____

Pregunta textual

Cul?

Post-pregunta

Nombre (s) y apellido (s) del encuestado

Nombre (s) y apellido (s) del encuestado (P11_NOMENC)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Nombre (s) y apellido (s) del encuestado (P11_NOMENC)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Cuando en la pregunta P10: Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La respuesta es la opcin: 10 Observacin directa, esta pregunta P12, DEBE QUEDAR SIN RESPUESTA.

Si en la P10. Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La opcin seleccionada es: 1: Productor, las preguntas P11 Y P12, NO SE DEBEN DESPLEGAR.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

Nombre (s) y apellido (s) del encuestado

Post-pregunta

Nmero telefnico de la persona encuestada

1-Telfono fijo

2-Telfono mvil

3-No tiene

4-No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando en la pregunta P10: Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La respuesta es la opcin: 10 Observacin directa, esta pregunta P12, DEBE QUEDAR SIN RESPUESTA.

Si en la P10. Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La opcin seleccionada es: 1: Productor, las preguntas P11 Y P12, NO SE DEBEN DESPLEGAR.

Nmero telefnico de la persona encuestada (P12_TIPOTEL_ENC)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Cuando en la pregunta P10: Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La respuesta es la opcin: 10 Observacin directa, esta pregunta P12, DEBE QUEDAR SIN RESPUESTA.

Si en la P11 Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La opcin seleccionada es: 1: Productor, esta pregunta P12, DEBE QUEDAR SIN RESPUESTA.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nombre (s) y apellido (s) del encuestado

Nmero telefnico de la persona encuestada (P12_TIPOTEL_ENC)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Pregunta textual

Nmero telefnico de la persona encuestada

- 1-Telfono fijo
- 2-Telfono mvil
- 3-No tiene
- 4-No informa

Post-pregunta

Nmero fijo

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se marcara solo una opcin. Se acepta un rango de diez dgitos.

Cuando en la pregunta P10: Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La respuesta es la opcin: 10 Observacin directa, esta pregunta P12, DEBE QUEDAR SIN RESPUESTA.

Si en la P11 Marque quien suministra o quien suministrar la informacin? La opcin seleccionada es: 1: Productor, esta pregunta P12, DEBE QUEDAR SIN RESPUESTA.

Nmero fijo (P12_1_NUMTEL_ENC_FIJO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero telefnico de la persona encuestada

- 1-Telfono fijo
- 2-Telfono mvil
- 3-No tiene
- 4-No informa

Pregunta textual

Nmero fijo

Post-pregunta

Nmero mvil

Nmero mvil (P12_2_NUMTEL_ENC_MOV)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

Nmero movil (P12_2_NUMTEL_ENC_MOV)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS**

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero fijo

Pregunta textual

Nmero movil

Post-pregunta

Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA?

- 1- Si
- 2- No

Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA? (P13_VIV_UP)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 2.No debe pasar al numeral 18: Coordenadas de la vivienda o de la entrada de la UNIDAD PRODUCTORA tomadas con GPS.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Nmero movil

Pregunta textual

Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

La vivienda principal se encuentra dentro del Segmento de Muestreo?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 2.No debe pasar al numeral 18: Coordenadas de la vivienda o de la entrada de la UNIDAD PRODUCTORA tomadas con GPS.

La vivienda principal se encuentra dentro del Segmento de Muestreo? (P14_VIVPRINC)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

La vivienda principal se encuentra dentro del Segmento de Muestreo? (P14_VIVPRINC)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada en la pregunta 13. Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA? es 2.No esta pregunta (P14) no debe tener respuesta.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA?

1- Si

2- No

Pregunta textual

La vivienda principal se encuentra dentro del Segmento de Muestreo?

1- Si

2- No

Post-pregunta

la vivienda principal se encuentra habitada?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta 13. Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA? es 2.No esta pregunta (P14) no debe tener respuesta.

la vivienda principal se encuentra habitada? (P15_VIVPRINC_HAB)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada en la pregunta P13. Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA? es 2.No esta pregunta (P15) no debe tener respuesta.

Si la opcin seleccionada a esta pregunta (15) es 2. No la P16 Quin la habita? Debe quedar en blanco (no se debe preguntar).

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La vivienda principal se encuentra dentro del Segmento de Muestreo?

1- Si

2- No

la vivienda principal se encuentra habitada? (P15_VIVPRINC_HAB)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Pregunta textual

la vivienda principal se encuentra habitada?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Quin la habita?

- 1- Productor
- 2- Otro? Cul? ____

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta P13. Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA? es 2.No esta pregunta (P15) no debe tener respuesta.

Si la opcin seleccionada a esta pregunta (15) es 2. No la P16 Quin la habita? Debe quedar en blanco (no se debe preguntar).

Quin la habita? (P16 QUIEN_HAB)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si quien la habita es el PRODUCTOR, marque 1 y si quien la habita el OTRO, marque 2, en este caso debe escribir a que hace referencia el otro.

Si la opcin seleccionada en la pregunta P13. Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA? es 2.No esta pregunta (P16) no debe tener respuesta.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la vivienda principal se encuentra habitada?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Quin la habita?

- 1- Productor
- 2- Otro? Cul? ____

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si quien la habita es el PRODUCTOR, marque 1 y si quien la habita el OTRO, marque 2, en este caso debe escribir a que hace referencia el otro.

Si la opcin seleccionada en la pregunta P13. Existen viviendas en la UNIDAD PRODUCTORA? es 2.No esta pregunta (P16) no debe tener respuesta.

Cul? (P16 QUIEN_HAB_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 70

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Quin la habita?

- 1- Productor
- 2- Otro? Cul? ____

Pregunta textual

Cul?

Post-pregunta

Desde el 1 de enero del 2010 al da de la entrevista, en esta rea (PSM), hay o hubo cultivo de hortalizas de la canasta de estudio?

- 1- Si
- 2- No

Desde el 1 de enero del 2010 al da de la entrevista, en esta rea (PSM), hay o hubo cultivo de hortalizas de la canasta de estudio? (P17_CULTRAN_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1.S debe continuar con la siguiente pregunta. Si la opcin es 2. No cierra entrevista.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

Desde el 1 de enero del 2010 al da de la entrevista, en esta rea (PSM), hay o hubo cultivo de hortalizas de la canasta de estudio?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

El da de hoy, en esta rea (PSM), hay hortalizas?

- 1- Si
- 2- No

Desde el 1 de enero del 2010 al da de la entrevista, en esta rea (PSM), hay o hubo cultivo de hortalizas de la canasta de estudio? (P17_CULTRAN_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1.S debe continuar con la siguiente pregunta. Si la opcin es 2. No cierra entrevista.

El da de hoy, en esta rea (PSM), hay hortalizas? (P18_CUL_HORPRE)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1.S debe continuar con la siguiente pregunta. De lo contrario pase a la pregunta P36 - CICLO DE CULTIVOS DE HORTALIZAS PASADOS.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desde el 1 de enero del 2010 al da de la entrevista, en esta rea (PSM), hay o hubo cultivo de hortalizas de la canasta de estudio?

1- Si

2- No

Pregunta textual

El da de hoy, en esta rea (PSM), hay hortalizas?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Lote N.

1 - 99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1.S debe continuar con la siguiente pregunta. De lo contrario pase a la pregunta P36 - CICLO DE CULTIVOS DE HORTALIZAS PASADOS.

Lote N. (CTL_1_NUM_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Lote N. (CTL_1_NUM_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El da de hoy, en esta rea (PSM), hay hortalizas?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Lote N.

1 - 99

Post-pregunta

Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nmero de lote debe iniciar en 01 y ordenado ascendente.

Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? (P19_UNMED_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es la 4. Otra, debe continuar con la siguiente pregunta P19.1

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Lote N.

1 - 99

Pregunta textual

Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Post-pregunta

Cul es el nombre del cultivo establecido?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es la 4. Otra, debe continuar con la siguiente pregunta P19.1

Cul es el nombre del cultivo establecido? (P20_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 70

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

El cdigo debe corresponder al nombre del cultivo seleccionado. (Ver tabla anexa con los cdigos de los cultivos).

Si se selecciona un nombre del cultivo establecido, no debe desplegarse las P20.1 y P20.2.

Si en la tabla anexa no aparece el cdigo del cultivo, se debe diligenciar la pregunta P20.1 Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

Las preguntas P20.1 y P20.2, no aparece en el formulario papel, es de control para DMC.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

- 1- Hectrea
- 2- Fanegada, cuadra o plaza
- 3- Metro cuadrado

Pregunta textual

Cul es el nombre del cultivo establecido?

Post-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

- 1- Si
- 2- No - Desplegar nuevamente los cdigos de cultivos de hortalizas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El cdigo debe corresponder al nombre del cultivo seleccionado. (Ver tabla anexa con los cdigos de los cultivos).

Si se selecciona un nombre del cultivo establecido, no debe desplegarse las P20.1 y P20.2.

Si en la tabla anexa no aparece el cdigo del cultivo, se debe diligenciar la pregunta P20.1 Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

Las preguntas P20.1 y P20.2, no aparece en el formulario papel, es de control para DMC.

P20.1 Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? (P_20_1_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

P20.1 Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida? (P_20_1_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la respuesta es 1. S, siga a la pregunta P20.2 Cual?, si la respuesta en 2. No , entonces se debe desplegar la lista de cultivos de hortalizas y seleccionar el nombre del cultivo que esta establecido, no debe quedar en blanco.

Esta pregunta P20.1 esta seguro que NO existe el nombre del cultivo en la lista establecida?, se debe realizar cuando la pregunta P20. Cul es el nombre del cultivo establecido? NO FUE SELECCIONADA NINGUN CULTIVO.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre del cultivo establecido?

Pregunta textual

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1- Si

2- No - Desplegar nuevamente los cdigos de cultivos de hortalizas

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es 1. S, siga a la pregunta P20.2 Cual?, si la respuesta en 2. No , entonces se debe desplegar la lista de cultivos de hortalizas y seleccionar el nombre del cultivo que esta establecido, no debe quedar en blanco.

Esta pregunta P20.1 esta seguro que NO existe el nombre del cultivo en la lista establecida?, se debe realizar cuando la pregunta P20. Cul es el nombre del cultivo establecido? NO FUE SELECCIONADA NINGUN CULTIVO.

Cul? (P_20_2_NOMCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

si en la pregunta P20 Nombre del cultivo establecido no aparece el cdigo del cultivo, en la tabla anexa- en la pregunta P20.2 otra cual? debe aparecer informacin.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre del cultivo, en la lista establecida?

1- Si

2- No - Desplegar nuevamente los cdigos de cultivos de hortalizas

Pregunta textual

Cul?

Post-pregunta

Cul? (P_20_2_NOMCUL_CUAL)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS**

El lote de cebolla junca o larga es ?

- 1-Siembra
- 2-Resiembra

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P20 Nombre del cultivo establecido no aparece el cdigo del cultivo, en la tabla anexa- en la pregunta P20.2 otra cual? debe aparecer informacin.

El lote de cebolla junca o larga es: (P20_3_CEB_JUNLAR)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Esta pregunta solo se despliega en el caso que el cdigo del cultivo corresponde a Cebolla junca o larga.

Si la opcin seleccionada en esta pregunta es 2. Resiembra debe seleccionar la ronda a la que hace alusin la cosecha del cultivo en este lote.

COSECHA

Existen dos sistemas de cosecha:

La primera donde se arranca toda la planta, se deshija y la mitad de los propgalos se descalcetan quedando listos para volver a ser sembradas.

La segunda consiste en hacer un hueco alrededor de la planta, arrancando los hijuelos y dejando en el sitio los 4 5 que van a reemplazar la planta; es el sistema ms utilizado en la regin de la laguna de Tota (Boyac).

La zona de Aquitania (Boyac), comprende los siguientes periodos de recoleccin:

Primer corte a los 6 meses de sembrada la cebolla, segundo corte a los 3 meses despus y tercer corte a los 3 meses. Nota: estos perodos estn condicionados a: fertilizacin del terreno y disponibilidad de riego.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

El lote de cebolla junca o larga es ?

- 1-Siembra
- 2-Resiembra

Post-pregunta

El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra)

- 1- Segunda ronda
- 2- Tercera ronda
- 3- Cuarta ronda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El lote de cebolla junca o larga es: (P20_3_CEB_JUNLAR)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Esta pregunta solo se despliega en el caso que el cdigo del cultivo corresponde a Cebolla junca o larga.

Si la opcin seleccionada en esta pregunta es 2. Resiembra debe seleccionar la ronda a la que hace alusin la cosecha del cultivo en este lote.

COSECHA

Existen dos sistemas de cosecha:

La primera donde se arranca toda la planta, se deshija y la mitad de los propgalos se descalcetan quedando listos para volver a ser sembradas.

La segunda consiste en hacer un hueco alrededor de la planta, arrancando los hijuelos y dejando en el sitio los 4 5 que van a reemplazar la planta; es el sistema ms utilizado en la regin de la laguna de Tota (Boyac).

La zona de Aquitania (Boyac), comprende los siguientes periodos de recoleccin:

Primer corte a los 6 meses de sembrada la cebolla, segundo corte a los 3 meses despues y tercer corte a los 3 meses. Nota: estos perodos estn condicionados a: fertilizacin del terreno y disponibilidad de riego.

El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra)

(P20_3_1_CEB_JUNLAR_RESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El lote de cebolla junca o larga es ?

1-Siembra

2-Resiembra

Pregunta textual

El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra)

1- Segunda ronda

2- Tercera ronda

3- Cuarta ronda

Post-pregunta

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra) (P20_3_1_CEB_JUNLAR_RESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Esta pregunta solo se despliega en el caso que el cdigo del cultivo corresponde a Cebolla junca o larga.

Si la opcin seleccionada en esta pregunta es 2. Resiembra debe seleccionar la ronda a la que hace alusin la cosecha del cultivo en este lote.

COSECHA

Existen dos sistemas de cosecha:

La primera donde se arranca toda la planta, se deshija y la mitad de los propgalos se descalcetan quedando listos para volver a ser sembradas.

La segunda consiste en hacer un hueco alrededor de la planta, arrancando los hijuelos y dejando en el sitio los 4 5 que van a reemplazar la planta; es el sistema ms utilizado en la regin de la laguna de Tota (Boyac).

La zona de Aquitania (Boyac), comprende los siguientes periodos de recoleccin:

Primer corte a los 6 meses de sembrada la cebolla, segundo corte a los 3 meses despues y tercer corte a los 3 meses. Nota: estos perodos estn condicionados a: fertilizacin del terreno y disponibilidad de riego.

Cul es la variedad del cultivo establecido? (P20_4_VARCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra)

1- Segunda ronda

2- Tercera ronda

3- Cuarta ronda

Pregunta textual

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Post-pregunta

El cultivo de este lote se sembr:

1- Solo

2- Asociado

3- Invernadero

El cultivo de este lote se sembr: (P21_CPRESIEM_TIPO_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

El cultivo de este lote se sembr: (P21_CPRES_TIPO_SIEM)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS**

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos de hortalizas presentes. Si la respuesta es la opcin 2: Asociado en la pregunta CTL 3 Desea aadir otro cultivo al asocio? Se debe responder 1.5

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Pregunta textual

El cultivo de este lote se sembr:

- 1- Solo
- 2- Asociado
- 3- Invernadero

Post-pregunta

Si el tipo de siembra del cultivo es ASOCIADO que tipo de asocio es?

- 1- Mixto
- 2- Intercalado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos de hortalizas presentes. Si la respuesta es la opcin 2: Asociado en la pregunta CTL 3 Desea aadir otro cultivo al asocio? Se debe responder 1.5

Si el tipo de siembra del cultivo es ASOCIADO que tipo de asocio es? (P21_1_CPRES_TIP_ASO)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El cultivo de este lote se sembr:

- 1- Solo
- 2- Asociado
- 3- Invernadero

Pregunta textual

Si el tipo de siembra del cultivo es ASOCIADO que tipo de asocio es?

- 1- Mixto
- 2- Intercalado

Post-pregunta

Si el tipo de siembra del cultivo es ASOCIADO que tipo de asocio es? (P21_1_CPRES_TIP_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Cul ES el nivel tecnologico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de HORTALIZAS?

- 1- Manual.
- 2- Mecanizado.
- 3- Tradicional
- 4- No informa

Cul ES el nivel tecnologico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de HORTALIZAS? (P22_NIVTEC_SISIEMBRA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos de hortalizas presentes. Debe aparecer marcada solo una sola opcin.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Si el tipo de siembra del cultivo es ASOCIADO que tipo de asocio es?

- 1- Mixto
- 2- Intercalado

Pregunta textual

Cul ES el nivel tecnologico que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de HORTALIZAS?

- 1- Manual.
- 2- Mecanizado.
- 3- Tradicional
- 4- No informa

Post-pregunta

cul es el mes de siembra, de este cultivo?

1 - 12

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos de hortalizas presentes. Debe aparecer marcada solo una sola opcin.

cul es el mes de siembra, de este cultivo? (P23A_CPRES_MES_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

cul es el mes de siembra, de este cultivo? (P23A_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul ES el nivel tecnoligo que aplicar durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de HORTALIZAS?

- 1- Manual.
- 2- Mecanizado.
- 3- Tradicional
- 4- No informa

Pregunta textual

cul es el mes de siembra, de este cultivo?

1 - 12

Post-pregunta

cul es el da de siembra, de este cultivo?

1 - 31

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos de hortalizas presentes. Debe venir diligenciado a dos dgitos.

cul es el da de siembra, de este cultivo? (P23B_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cul es el mes de siembra, de este cultivo?

1 - 12

Pregunta textual

cul es el da de siembra, de este cultivo?

1 - 31

Post-pregunta

Cul es el ao de siembra, de este cultivo?

2010 - 2011

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos de hortalizas presentes. Debe venir diligenciado a dos dgitos.

Cul es el ao de siembra, de este cultivo? (P23C_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 4
Decimales: 0

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

La fecha de siembra puede ser antes del 2010 para aquellos cultivos donde su produccin se coseche durante el ao 2010.

La fecha de siembra puede ser antes del da de la entrevista o el da de la entrevista, siempre y cuando este en el periodo de referencia.

La fecha pregunta 23A -da de siembra -pregunta 23B -mes de siembra -pregunta 23C -ao de siembra - puede ser menor o igual a el da de la entrevista, puede ser menor o igual al mes de la entrevista y menor e igual al ao de la entrevista, siempre teniendo en cuenta el periodo de referencia.

Nota importante: el ao debe venir registrado con los cuatros dgitos del ao, el mes con los dos dgitos del mes y el da con los dos dgitos del da.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cul es el da de siembra, de este cultivo?

1 - 31

Pregunta textual

Cul es el ao de siembra, de este cultivo?

2010 - 2011

Post-pregunta

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?

1- 12

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La fecha de siembra puede ser antes del 2010 para aquellos cultivos donde su produccin se coseche durante el ao 2010.

La fecha de siembra puede ser antes del da de la entrevista o el da de la entrevista, siempre y cuando este en el periodo de referencia.

La fecha pregunta 23A -da de siembra -pregunta 23B -mes de siembra -pregunta 23C -ao de siembra - puede ser menor o igual a el da de la entrevista, puede ser menor o igual al mes de la entrevista y menor e igual al ao de la entrevista, siempre teniendo en cuenta el periodo de referencia.

Nota importante: el ao debe venir registrado con los cuatros dgitos del ao, el mes con los dos dgitos del mes y el da con los dos dgitos del da.

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?

(P24A_CPRESIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 2
Decimales: 0

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo? (P24A_CPRES_MES_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el ao de siembra, de este cultivo?

2010 - 2011

Pregunta textual

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?

Post-pregunta

Cul es el da que espera cosechar este cultivo?

1 - 31

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El mes de cosecha debe ser mayor al mes de la siembra teniendo en cuenta el ao y mes en que se sembr. El mes debe venir diligenciado a dos dgitos.

Cul es el da que espera cosechar este cultivo? (P24B_CPRES_DIA_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el mes que espera cosechar este cultivo?

1- 12

Pregunta textual

Cul es el da que espera cosechar este cultivo?

1 - 31

Post-pregunta

Cul es el ao de cosecha, de este cultivo?

2010 - 2011

Cul es el ao de cosecha, de este cultivo? (P24C_CPRES_ANIO_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Cul es el ao de cosecha, de este cultivo? (P24C_CPRES_ANIO_COS)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 4

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

La fecha de cosecha pregunta 24A da de cosecha, pregunta 24B mes de cosecha y pregunta 24C ao de cosecha siempre debe ser mayor a la pregunta 23A da de siembra, 23B mes de siembra y pregunta 23C ao de siembra.

El periodo vegetativo debe coincidir con el cultivo y la zona en caso contrario debe digitarse la observacin respectiva.

Nota importante: si la cosecha del cultivo se perdi la fecha de cosecha preguntas:

P24A da de la cosecha, P 24B mes de cosecha y pregunta P 24C ao de cosecha debe aparecer ceros (00) nunca en blanco, as como, la pregunta P26 Cul es la superficie a cosechar del cultivo, en este lote? y hacer la observacin respectiva. En este caso, No debe diligenciarse ninguna otra de las siguientes preguntas: nmero P31 Cul es la cantidad de produccin que espera cosechar?-, P32.1 Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin?-, P32.2 - Cul es la equivalencia(kg) de la unidad de medida de produccin?, P33 Cul es la especificacin del producto?. CLT2. Rendimiento esperado (tn/ha), P34. Desde el punto de vista del rendimiento ha obtener, como lo califica?; y la P35. Cul es la principal razn, por la que espera obtener este rendimiento?, deben quedar sin respuesta. De lo contrario prosiga con el flujo.

La fecha de cosecha pregunta P24A da de la cosecha P24B mes de cosecha- y pregunta P24C ao de cosecha debe ser mayor a la fecha - Da de la entrevista - Mes de la entrevista - ao de entrevista.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el da que espera cosechar este cultivo?

1 - 31

Pregunta textual

Cul es el ao de cosecha, de este cultivo?

2010 - 2011

Post-pregunta

Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote?

[0 ,9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La fecha de cosecha pregunta 24A da de cosecha, pregunta 24B mes de cosecha y pregunta 24C ao de cosecha siempre debe ser mayor a la pregunta 23A da de siembra, 23B mes de siembra y pregunta 23C ao de siembra.

El periodo vegetativo debe coincidir con el cultivo y la zona en caso contrario debe digitarse la observacin respectiva.

Nota importante: si la cosecha del cultivo se perdi la fecha de cosecha preguntas:

P24A da de la cosecha, P 24B mes de cosecha y pregunta P 24C ao de cosecha debe aparecer ceros (00) nunca en blanco, as como, la pregunta P26 Cul es la superficie a cosechar del cultivo, en este lote? y hacer la observacin respectiva. En este caso, No debe diligenciarse ninguna otra de las siguientes preguntas: nmero P31 Cul es la cantidad de produccin que espera cosechar?-, P32.1 Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin?-, P32.2 - Cul es la equivalencia(kg) de la unidad de medida de produccin?, P33 Cul es la especificacin del producto?. CLT2. Rendimiento esperado (tn/ha), P34. Desde el punto de vista del rendimiento ha obtener, como lo califica?; y la P35. Cul es la principal razn, por la que espera obtener este rendimiento?, deben quedar sin respuesta. De lo contrario prosiga con el flujo.

La fecha de cosecha pregunta P24A da de la cosecha P24B mes de cosecha- y pregunta P24C ao de cosecha debe ser mayor a la fecha - Da de la entrevista - Mes de la entrevista - ao de entrevista.

Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote? (P25_CPRESUPSEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

el rea sembrada debe ser igual o mayor a 50 m², en caso contrario vuelva a realizar la pregunta P25- Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote?

Regla importante:

Si en la Pregunta P21. El cultivo de este lote se sembr o sembrar? la opcin seleccionada es 2. Asociado, esta pregunta- P25, no debe venir registrada para el segundo y dems cultivos que pertenecen al asocio en el mismo nmero del lote, pues ya fue registrada sta superficie para el primer cultivo del asocio.

En caso que la opcin es 1.Solo, en la Pregunta P25 se debe preguntar a cada cultivo de hortaliza registrado por sta opcin.

Resumiendo: s en la pregunta P21 El cultivo de este lote se sembr o sembrar? se selecciono la opcin 2 (asociado), la superficie sembrada solo se tomar para el primer cultivo del asocio, para los otros cultivos que se encuentren en el mismo lote NO debe venir rea sembrada

Las superficies sembradas menores a 50 m², no deben registrarse

Nota: estas reglas son iguales para los lotes de cultivos hortalizas presentes y pasados.

Si la informacin la esta reportando en hectrea debe registrar lotes mayores a 0.01 ha, si la unidad de medida es m² registre lotes iguales o mayores a 50 m², si es fanegada, plaza, cuadra registre lotes mayores a 0.01 fan.

Recuerde: la superficie de los LOTES con cultivos asociados debe ser igual para todos los CULTIVOS del asocio, por lo tanto slo debe aparecer una vez la superficie registrada en este caso EN EL PRIMER cultivo del asocio.

Nota importante: la superficie registrada en la P25 Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote? debe ser igual al producto de la multiplicacin de la Dimensin A por la Dimensin B, que se realiza cuando en la pregunta P19. Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? La opcin seleccionada es la 4. Otra?, de lo contrario debe volver a la pregunta 19 Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el ao de cosecha, de este cultivo?

2010 - 2011

Pregunta textual

Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote?

[0 ,9999999.99]

Post-pregunta

Cul ser la superficie a cosechar del cultivo, en este lote?

[0 - 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote? (P25_CPRESUPSEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

El rea sembrada debe ser igual o mayor a 50 m², en caso contrario vuelva a realizar la pregunta P25- Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote?

Regla importante:

Si en la Pregunta P21. El cultivo de este lote se sembr o sembrar? la opcin seleccionada es 2. Asociado, esta pregunta- P25, no debe venir registrada para el segundo y dems cultivos que pertenecen al asocio en el mismo nmero del lote, pues ya fue registrada sta superficie para el primer cultivo del asocio.

En caso que la opcin es 1.Solo, en la Pregunta P25 se debe preguntar a cada cultivo de hortaliza registrado por sta opcin.

Resumiendo: s en la pregunta P21 El cultivo de este lote se sembr o sembrar? se selecciono la opcin 2 (asociado), la superficie sembrada solo se tomar para el primer cultivo del asocio, para los otros cultivos que se encuentren en el mismo lote NO debe venir rea sembrada

Las superficies sembradas menores a 50 m², no deben registrarse

Nota: estas reglas son iguales para los lotes de cultivos hortalizas presentes y pasados.

Si la informacin la esta reportando en hectrea debe registrar lotes mayores a 0.01 ha, si la unidad de medida es m² registre lotes iguales o mayores a 50 m², si es fanegada, plaza, cuadra registre lotes mayores a 0.01 fan.

Recuerde: la superficie de los LOTES con cultivos asociados debe ser igual para todos los CULTIVOS del asocio, por lo tanto slo debe aparecer una vez la superficie registrada en este caso EN EL PRIMER cultivo del asocio.

Nota importante: la superficie registrada en la P25 Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote? debe ser igual al producto de la multiplicacin de la Dimensin A por la Dimensin B, que se realiza cuando en la pregunta P19. Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote? La opcin seleccionada es la 4. Otra?, de lo contrario debe volver a la pregunta 19 Cual es la unidad de medida en que reportar la informacin del lote?

Cul ser la superficie a cosechar del cultivo, en este lote? (P26_CPRESUPCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Cul ser la superficie del cultivo a cosechar, en este lote? (Pregunta 30) debe ser menor o igual a la pregunta P25 Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote?

Correccin

Para el segundo semestre: si las fechas en las preguntas P24A. Cul es el da que espera cosechar este cultivo?, P24B. Cul es el mes que espera cosechar este cultivo? P24C. Cul es el ao que espera cosechar este cultivo? son superiores a 31/12/2010, la pregunta nmero la P34 Cul es la principal razn por la que espera obtener este rendimiento?, deben quedar sin respuesta.

De lo contrario prosiga con el flujo, debe registrarla en enteros y dos decimales si los hay.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul ser la superficie a cosechar del cultivo, en este lote? (P26_CPRESUPCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote?

[0 ,9999999.99]

Pregunta textual

Cul ser la superficie a cosechar del cultivo, en este lote?

[0 - 9999999.99]

Post-pregunta

Qu tipo de material utiliz, para la siembra?

- 1-Semilla
- 2-Plintulas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul ser la superficie del cultivo a cosechar, en este lote? (Pregunta 30) debe ser menor o igual a la pregunta P25 Cul es la superficie sembrada del cultivo en este lote?

Correccin

Para el segundo semestre: si las fechas en las preguntas P24A. Cul es el da que espera cosechar este cultivo?, P24B. Cul es el mes que espera cosechar este cultivo? P24C. Cul es el ao que espera cosechar este cultivo? son superiores a 31/12/2010, la pregunta nmero la P34 Cul es la principal razn por la que espera obtener este rendimiento?, deben quedar sin respuesta.

De lo contrario prosiga con el flujo, debe registrarla en enteros y dos decimales si los hay.

Qu tipo de material utiliz, para la siembra? (P27_CPRESMATSIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1. semillas continu con la pregunta P27.1 Cul es la cantidad de semilla (kg) que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote?, si al contrario es 2. Plintulas continu en la pregunta P27.2 Cuntas plantas totales, hay en este lote?

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul ser la superficie a cosechar del cultivo, en este lote?

[0 - 9999999.99]

Pregunta textual

Qu tipo de material utiliz, para la siembra?

- 1-Semilla
- 2-Plintulas

Post-pregunta

Qu tipo de material utiliz, para la siembra? (P27_CPRES_MATSIEM)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS**

La cantidad de semilla la va a reportar en:

- 1- Gramos
- 2- Kilogramos
- 3- Arroba
- 4- Carga

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1. semillas continu con la pregunta P27.1 Cul es la cantidad de semilla (kg) que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote?, si al contrario es 2. Plntulas continu en la pregunta P27.2 Cuntas plantas totales, hay en este lote?

**La cantidad de semilla la va a reportar en:
(P27_1_CPRES_UNMED_SEM)****Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de material utiliz, para la siembra?

- 1-Semilla
- 2-Plntulas

Pregunta textual

La cantidad de semilla la va a reportar en:

- 1- Gramos
- 2- Kilogramos
- 3- Arroba
- 4- Carga

Post-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos

1 - 999,99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta P27 Qu tipo de material utiliz, para la siembra? la opcin seleccionada es 1. Semillas, debe existir respuesta en los rangos establecidos.

**La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos
(P27_1_1_CPRES_GRAMOS)****Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos (P27_1_1_CPRESGRAMOS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 6

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en:

- 1- Gramos
- 2- Kilogramos
- 3- Arroba
- 4- Carga

Pregunta textual

La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos

1 - 999,99

Post-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos

0,01 - 9999,99

La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos (P28_1_2_CPRESKILOS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 7

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos

1 - 999,99

Pregunta textual

La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos

0,01 - 9999,99

Post-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba?

1 - 9999,99

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba? (P28_1_3_CPRES_ARRO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 7

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos

0,01 - 9999,99

Pregunta textual

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba?

1 - 9999,99

Post-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas?

1 - 9999,99

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas? (P28_1_4_CPRES_CARGA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 7

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba?

1 - 9999,99

Pregunta textual

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas?

1 - 9999,99

Post-pregunta

cul es la equivalencia de cargas (kg)

999

cul es la equivalencia de cargas (kg) (P28_1_4_1_EQUI_CARGA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 3

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas?

1 - 9999,99

Pregunta textual

cul es la equivalencia de cargas (kg)

999

Post-pregunta

Cuntas plantas totales, hay en este lote?

1 - 9999999

**Cuntas plantas totales, hay en este lote?
(P27_2_CPRES_NUMPLAN_LOTE)**

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 7

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

S en la pregunta P27 Qu tipo de material utiliz, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas debe existir respuesta en los rangos establecidos en metros.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cul es la equivalencia de cargas (kg)

999

Pregunta textual

Cuntas plantas totales, hay en este lote?

1 - 9999999

Post-pregunta

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (mt)

[0.1 - 1.50]

Cuntas plantas totales, hay en este lote?**(P27_2_CPRES_NUMPLAN_LOTE)**

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pregunta P27 Qu tipo de material utiliz, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas debe existir respuesta en los rangos establecidos en metros.

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (mt)**(P27_2_1_CPRES_DIS_SIEM_PLAN)**

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 4

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas plantas totales, hay en este lote?

1 - 9999999

Pregunta textual

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (mt)

[0.1 - 1.50]

Post-pregunta

Cul es la distancia de siembra entre surcos? (mt)

[0.1 - 2.00]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pregunta P27 Qu tipo de material utiliz, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas, debe existir respuesta en los rangos establecidos en metros.

Cul es la distancia de siembra entre surcos? (mt)**(P27_2_2_CPRES_DIS_SIEM_SURC)**

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 4

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Cul es la distancia de siembra entre surcos? (mt) (P27_2_2_CPRESIEM_SURC)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Pre-pregunta

Cul es la distancia de siembra entre plantas? (mt)

[0.1 - 1.50]

Pregunta textual

Cul es la distancia de siembra entre surcos? (mt)

[0.1 - 2.00]

Post-pregunta

La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Casa comercial.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta P27 Qu tipo de material utiliz, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas debe existir respuesta en los rangos establecidos. Esta respuesta debe registrarse en metros.

Nota importante: la P27.2 Total de plantas X P27.2.1 Distancia entre plantas X P27.2.2 Distancias entre surcos debe ser igual a la P25 Superficie sembrada; si la unidad de medida es hectrea entonces este producto debe dividirse en 10.000, si es en fanegada este producto debe dividirse en 6.400, si es m2 queda igual aproximado a dos dgitos.

Nota: las distancias de siembra en hortalizas es en centmetros se debe registrar en metros, para evitar la conversin de centmetros a metros, pues sera una validacin ms en la DMC. La conversin para el encuestador de centmetros a metros es muy sencilla por lo tanto la opcin mas viable debe ser metros

La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de? (P28_CPRESIEM_ORIGEN_SEM_PLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la distancia de siembra entre surcos? (mt)

[0.1 - 2.00]

Pregunta textual

La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Casa comercial.

Post-pregunta

La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de? (P28_CPRES_ORIGEN_SEM_PLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Usa riego para el cultivo en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo se permite marcar una opcin. Que si el cultivo es cebolla junca y corresponde a una resiembra debe marcar slo la opcin 1. Su finca

Usa riego para el cultivo en este lote? (P29_CPRES_RIEGO_CULT)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Debe venir reportada siempre una respuesta, Si la opcin es 1. S, debe continuar, de lo contrario debe saltar a la pregunta P30.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Casa comercial.

Pregunta textual

Usa riego para el cultivo en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote?

- 1-Goteo
- 2- Aspersin
- 3- Gravedad
- 4- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe venir reportada siempre una respuesta, Si la opcin es 1. S, debe continuar, de lo contrario debe saltar a la pregunta P30.

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote? (P29_1_CPRES_SIS_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote? (P29_1_CPRESIS_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Usa riego para el cultivo en este lote?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote?

1-Goteo

2- Aspersin

3- Gravedad

4- No informa

Post-pregunta

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?

1-Diario

2-Semanal

3-Quincenal

4-Mensual

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe venir reportada siempre una respuesta

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo? (P29_2_CPREFREC_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es el sistema de riego utilizado, para el cultivo en este lote?

1-Goteo

2- Aspersin

3- Gravedad

4- No informa

Pregunta textual

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo? (P29_2_CPRES_FREC_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?

- 1-Diario
- 2-Semanal
- 3-Quincenal
- 4-Mensual

Post-pregunta

En qu medidas, va a reportar la informacin, de produccin?

- 1- Produccin
- 2-Rendimiento (t/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe venir reportada siempre una respuesta

En qu medidas, va a reportar la informacin, de produccin? (P30_CPRES_REPOR_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1. Produccin, se sigue con el ciclo, si la opcin seleccionada es 2. Rendimiento, pase al CTL.2 Rendimiento (t/ha), se debe registrar el dato

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que frecuencia utiliza el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo?

- 1-Diario
- 2-Semanal
- 3-Quincenal
- 4-Mensual

Pregunta textual

En qu medidas, va a reportar la informacin, de produccin?

- 1- Produccin
- 2-Rendimiento (t/ha)

Post-pregunta

Cul es la produccin obtenida o a obtener?

[0, 9999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1. Produccin, se sigue con el ciclo, si la opcin seleccionada es 2. Rendimiento, pase al CTL.2 Rendimiento (t/ha), se debe registrar el dato

Cul es la produccion obtenida o a obtener? (P31_CPRES_PROD_OBT)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacion general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En qu medidas, va a reportar la informacin, de produccion?

1- Produccion

2-Rendimiento (t/ha)

Pregunta textual

Cul es la produccion obtenida o a obtener?

[0, 9999999.99]

Post-pregunta

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion?.

99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para el primer operativo: La pregunta P31. Cul es la produccion obtenida o a obtener?- debe ser diligenciada para todos los cultivos que van a ser cosechados antes del 31 de JUNIO de 2010, su valor debe ser mayor a cero.

Para el segundo operativo: La pregunta P31. Cul es la produccion obtenida o a obtener?- debe ser diligenciada para todos los cultivos que van a ser cosechados antes del 31 de DICIEMBRE de 2010, su valor debe ser mayor a cero.

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion?.**(P32_1_CPRES_UNIMED_PROD)**

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacion general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 2

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la produccion obtenida o a obtener?

[0, 9999999.99]

Pregunta textual

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion?.

99

Post-pregunta

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion?. (P32_1_CPRES_UNIMED_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion?.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nombre de la unidad de medida debe ser seleccionado de una tabla de equivalencia. (Establecida en el programa de la DMC.)

Si la pregunta P31. Cul es la produccion a obtener? es diferente de cero debe estar seleccionada una unidad de medida.

Si en esta pregunta (P32.1) selecciona uno de los siguientes nombres de las unidades de produccion Arroba, Tonelada y Kilogramo, la pregunta P32. Debe tener implícita las equivalencias automáticamente y no debe preguntarse en el ciclo, pues su equivalencia es una sola; si el nombre de la unidad de medida es diferente debe realizar el ciclo normal.

Nota importante: para estas unidades de medidas solo debe aceptar estas equivalencias:

Si la unidad de medida es la Arroba su equivalencia deber ser igual a 12.50 kg;

Si la unidad de medida es tonelada la equivalencia debe ser igual a 1.000 kg;

Si la unidad de medida es el kilogramo la equivalencia de ser igual a 1.

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion?. (P32_2_CPRES_PROD_KG)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numerico

Ancho: 10

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccion?.

99

Pregunta textual

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion?.

Post-pregunta

Cul es la especificacin del producto

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin?. (P32_2_CPRE_PROD_KG)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

La equivalencia de la unidad de medida debe estar entre un rango preestablecido (para lo cual existe una tabla), en caso contrario debe existir la respectiva observacin; se debe registrar la informacin en enteros y dos decimales si los hay.

Consolidacin: si existe informacin en la P32.1, Cul es el nombre de la unidad de medida de produccin?, la P32.2 Cul es la equivalencia (kg) de la unidad de medida de produccin? debe ser diferente de cero.

En las siguientes equivalencias pueden existir los siguientes rangos:

Si la unidad de medida es el bulto la equivalencia debe ser: 40,00; 62.50; 50,00; 70,00; 75,50; si la equivalencia para bulto no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?.

Si la equivalencia es canasta, debe ser de: 8; 10; 12; 12.50; 15; 20; 25; 40; si la equivalencia para canasta no est en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia es caja, debe ser de: 8; 10; 12; 12.50; 15; 20; 25; 40; si la equivalencia para caja no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia es Puo, debe ser de: 1; 2; 3; 4; 5; si la equivalencia para puo no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia es Manojos, debe ser de: 2; 5; 10; 15; 20; 25; si la equivalencia para manojos no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia es Atado, debe ser de: 2; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 37.50; si la equivalencia para atado no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia es pucho, debe ser de: 0.75, 1; si la equivalencia para Pucho no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia es RUEDA, debe ser de: 10, 20, 25, 30, 40, 50; si la equivalencia para RUEDA no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

El empaque se hace en ruedas, con un peso promedio de 50 Kg. y ruedas pony de 25 Kg. La cebolla de rama es altamente perecible por lo cual su mercadeo debe hacerse rpido. Se establecieron los rangos anteriores pues en campo se puede encontrar de todo.

Nota importante: anexo las unidades de medida enviadas por la CCI para saber si hay otra unidad de medida pertinente a hortalizas a la cual le podamos realizar una tabla, quedo atenta a cualquier sugerencia.

Para las otras unidades de medida deben registrar la equivalencia.

Cul es la especificacin del producto (P33_CPRE_ESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin?.

Pregunta textual

Cul es la especificacin del producto (P33_CPRE_ESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Cul es la especificacin del producto

Post-pregunta

Rendimiento esperado (tn/ha)

0,05 , 999,99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Nota: para los cultivos de hortalizas la especificacin de producto siempre debe marcar uno (1).

Segn el equipo de sistemas esta pregunta va a aparecer y siempre se va a marcar uno (1), por efecto de la programacin que ya se estableci siempre va aparecer.

Si la pregunta P32. Cual es la produccin a obtener? es diferente de cero, la especificacin es obligatoria. En caso contrario dicha especificacin debe ser cero.

Rendimiento esperado (tn/ha) (CTL_2_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 6

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la especificacin del producto

Pregunta textual

Rendimiento esperado (tn/ha)

0,05 , 999,99

Post-pregunta

El rendimiento minimo es?

0,1-99,99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si el valor de la pregunta P32. Cual es la produccin obtenida o a obtener? - es diferente de cero, el rendimiento debe ser diferente de cero.

Debe realizarse el clculo de verificacin del rendimiento y compararlo con el valor digitado, en caso de existir diferencias debe regresar a la pregunta P25 - Cul es el rea sembrada del cultivo en este lote?

El rendimiento minimo es? (CTL2_A_CPRES_REND_MIN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 5

Decimales: 0

Universo de estudio

El rendimiento minimo es? (CTL2_A_CPRE_REND_MIN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Rendimiento esperado (tn/ha)

0,05 , 999,99

Pregunta textual

El rendimiento minimo es?

0,1-99,99

Post-pregunta

EL rendimiento maximo es?

0,1-99,99

EL rendimiento maximo es? (CTL2_B_CPRE_REND_MAX)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El rendimiento minimo es?

0,1-99,99

Pregunta textual

EL rendimiento maximo es?

0,1-99,99

Post-pregunta

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

1- Si

2- No

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? (CTL_2_C_APROV_REND_CAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido? (CTL_2_C_APROV_REND_CAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

EL rendimiento maximo es?

0,1-99,99

Pregunta textual

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Por que esta de acuerdo con el rendimiento? (REND_ESP_MOTIVO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Seor encuestador esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Post-pregunta

Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

1- Muy alto.

2- Alto

3- Medio.

4- Bajo.

5- Muy bajo.

9- No informa

Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? (P34_CALIFI_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Pregunta textual

Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Medio.
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 9- No informa

Post-pregunta

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Practicas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes practicas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9-Otra? 2.1- Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es No informa (6), pasa a CTL3.

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? (P35_RAZON_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? (P35_RAZON_REND_ESP)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si en la pregunta P34. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? - la opcin seleccionada es No informa (6). Esta pregunta P35 debe quedar sin respuesta. Y es necesario que el encuestador digite alguna observacin.

Si en la pregunta P34. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opciones seleccionada son 4 y 5, entonces en la P35 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Las opciones seleccionadas son las referenciadas con el cdigo 1, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 1.1 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la P34. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opciones seleccionada son 1 y 2, entonces en la P35 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Las opciones seleccionadas son las referenciadas con el cdigo 2, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 2.1 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la P34. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opciones seleccionada son 3, entonces en la P35 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Se debe escribir una razn.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Medio.
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 9- No informa

Pregunta textual

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Practicas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes practicas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9-Otra? 2.1- Cul?

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P34. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? - la opcin seleccionada es No informa (6). Esta pregunta P35 debe quedar sin respuesta. Y es necesario que el encuestador digite alguna observacin.

Si en la pregunta P34. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opciones seleccionada son 4 y 5, entonces en la P35 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Las opciones seleccionadas son las referenciadas con el cdigo 1, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 1.1 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la P34. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opciones seleccionada son 1 y 2, entonces en la P35 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Las opciones seleccionadas son las referenciadas con el cdigo 2, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 2.1 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la P34. Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?, la opciones seleccionada son 3, entonces en la P35 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento? Se debe escribir una razn.

Cul? (P35_1_REND_ESP_RAZON_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?

- 1-Por efectos climticos
- 2-Por insumos caros
- 3- Practicas agrcolas deficientes.
- 4-Por falta de asistencia tcnica
- 5-Por asistencia tcnica adecuada
- 6-Por buen comportamiento del clima
- 7-Por excelentes practicas agrcolas en el lote
- 8-Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9-Otra? 2.1- Cul?

Pregunta textual

Cul?

Post-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio?

- 1- Si
- 2- No

Desea aadir otro cultivo al asocio? (CTL3_CPRES_OTRCUL_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Esta pregunta es aceptada si la pregunta P21 - el tipo de siembra el cultivo de este lote se sombro? - tiene seleccionada la opcin 2 (asociado).

Si la opcin seleccionada en pregunta CTL3 es 1.S -debe iniciar el registro de un nuevo cultivo a partir de la pregunta P20- nombre y variedad del cultivo.

Si la opcin seleccionada en la pregunta CTL3 es 2. No, debe pasar a la pregunta P36 Antes de este cultivo de hortalizas, sabe usted que haba en este lote?

Si en la pregunta P21. El cultivo de este lote se sembr? Se selecciono la opcin 1(solo) la pregunta CTL3- Desea aadir otro cultivo al lote? - no debe aparecer en el ciclo y continuar con la P36 Antes de este cultivo de hortalizas, sabe usted que haba en este lote? CICLO DE LOTES PASADOS.

Fuente de informacin

Directo

Desea aadir otro cultivo al asocio? (CTL3_CPRE_OTRCUL_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

Desea aadir otro cultivo al asocio?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Desea agregar observaciones al cultivo?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta pregunta es aceptada si la pregunta P21 - el tipo de siembra el cultivo de este lote se sombro? - tiene seleccionada la opcin 2 (asociado).

Si la opcin seleccionada en pregunta CTL3 es 1.S -debe iniciar el registro de un nuevo cultivo a partir de la pregunta P20- nombre y variedad del cultivo.

Si la opcin seleccionada en la pregunta CTL3 es 2. No, debe pasar a la pregunta P36 Antes de este cultivo de hortalizas, sabe usted que haba en este lote?

Si en la pregunta P21. El cultivo de este lote se sembr? Se selecciono la opcin 1(solo) la pregunta CTL3- Desea aadir otro cultivo al lote? - no debe aparecer en el ciclo y continuar con la P36 Antes de este cultivo de hortalizas, sabe usted que haba en este lote? CICLO DE LOTES PASADOS.

Desea agregar observaciones al cultivo? (OBS_CPRE)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Desea agregar observaciones al cultivo?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Observaciones 1

Observaciones 1 (OBS1_CPRE)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Observaciones 1 (OBS1_CPRE)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea agregar observaciones al cultivo?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Observaciones 1

Post-pregunta

Observaciones 2

Observaciones 2 (OBS2_CPRE)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Observaciones 1

Pregunta textual

Observaciones 2

Post-pregunta

Del 1 de enero al da de la entrevista sabe usted, si en este lote hubo cultivo de hortalizas?

1- Si

2- No

Del 1 de enero al da de la entrevista sabe usted, si en este lote hubo cultivo de hortalizas? (P36_CULPAS_HOR)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Del 1 de enero al día de la entrevista sabe usted, si en este lote hubo cultivo de hortalizas? (P36_CULPAS_HOR)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el rea total del país 114174.800 hectreas.

Si la opción seleccionada es 1: Sí, debe continuar con el ciclo en la pregunta P37, si la opción seleccionada es 2.No, CTL.6
Desea añadir otro cultivo de hortalizas?

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Observaciones 2

Pregunta textual

Del 1 de enero al día de la entrevista sabe usted, si en este lote hubo cultivo de hortalizas?

- 1- Sí
- 2- No

Post-pregunta

Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que había establecido en este lote

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opción seleccionada es 1: Sí, debe continuar con el ciclo en la pregunta P37, si la opción seleccionada es 2.No, CTL.6
Desea añadir otro cultivo de hortalizas?

Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que había establecido en este lote (P37_CPAS_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 7

Universo de estudio

El universo agropecuario, está constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusión de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para así completar el rea total del país 114174.800 hectreas.

El código de la variedad debe corresponder al nombre del cultivo seleccionado. (ver tabla anexa con los códigos de los cultivos).

Si se selecciona un nombre del cultivo establecido, no debe desplegarse las P37.1 y P37.2.

Si en la tabla anexa no aparece el código del cultivo, se debe diligenciar la pregunta P37.1 está seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

Las preguntas P37.1 y P37.2, no aparecen en el formulario de papel, son de control para la DMC.

Fuente de información

Directo

Pre-pregunta

Del 1 de enero al día de la entrevista sabe usted, si en este lote hubo cultivo de hortalizas?

- 1- Sí
- 2- No

Pregunta textual

Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que había establecido en este lote

Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haya establecido en este lote (P37_CPAS_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Post-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

1- Si

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El cdigo de la variedad debe corresponder al nombre del cultivo seleccionado. (ver tabla anexa con los cdigos de los cultivos).

Si se selecciona un nombre del cultivo establecido, no debe desplegarse las P37.1 y P37.2.

Si en la tabla anexa no aparece el cdigo del cultivo, se debe diligenciar la pregunta P37.1 est seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

Las preguntas P37.1 y P37.2, no aparecen en el formulario de papel, son de control para la DMC.

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida? (P37_1_CPAS_NO_NOMCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la respuesta es 1. S, siga a la pregunta P37.2 Cual?, si la respuesta es 2. No , entonces se debe desplegar la lista de cultivos de hortalizas y seleccionar el nombre del cultivo que esta establecido, no debe quedar en blanco.

Esta pregunta P37.1 esta seguro que NO existe el nombre del cultivo en la lista establecida?, se debe realizar cuando la pregunta P37 Cul es el nombre del cultivo establecido?. NO FUE SELECCIONADA NINGUN CULTIVO.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE el nombre del cultivo transitorio, que haya establecido en este lote

Pregunta textual

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

Post-pregunta

Cual ?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la respuesta es 1. S, siga a la pregunta P37.2 Cual?, si la respuesta es 2. No , entonces se debe desplegar la lista de cultivos de hortalizas y seleccionar el nombre del cultivo que esta establecido, no debe quedar en blanco.

Esta pregunta P37.1 esta seguro que NO existe el nombre del cultivo en la lista establecida?, se debe realizar cuando la pregunta P37 Cul es el nombre del cultivo establecido?. NO FUE SELECCIONADA NINGUN CULTIVO.

Cual ? (P37_2_CPAS_NO_NOMCUL_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Cual ? (P37_2_CPAS_NO_NOMCUL_CUAL)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS**

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 70

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si en la pregunta P37 Nombre del cultivo establecido no aparece el cdigo del cultivo, en la tabla anexa- en la pregunta P37.2 otra cual? debe aparecer informacin.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Esta seguro que NO existe el nombre en la lista establecida?

1- Si

Pregunta textual

Cual ?

Post-pregunta

El lote de cebolla junca o larga es:

1-Siembra
 2-Resiembra

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P37 Nombre del cultivo establecido no aparece el cdigo del cultivo, en la tabla anexa- en la pregunta P37.2 otra cual? debe aparecer informacin.

El lote de cebolla junca o larga es: (P37_3_CPAS_CEB_JUNLAR)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cual ?

Pregunta textual

El lote de cebolla junca o larga es:

1-Siembra
 2-Resiembra

Post-pregunta

El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra)

1-Segunda ronda
 2-Tercera ronda
 3-Cuarta ronda

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El lote de cebolla junca o larga es: (P37_3_CPAS_CEB_JUNLAR)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Esta pregunta solo se despliega en el caso que el cdigo del cultivo corresponde a Cebolla junca o larga.

Si la opcin seleccionada en esta pregunta es 2. Resiembra debe seleccionar la ronda a la que hace alusin la cosecha del cultivo en este lote.

El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra)**(P38_3_1_CPAS_CEB_JUNLAR_RESIEM)**

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El lote de cebolla junca o larga es:

1-Siembra

2-Resiembra

Pregunta textual

El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra)

1-Segunda ronda

2-Tercera ronda

3-Cuarta ronda

Post-pregunta

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Cul es la variedad del cultivo establecido? (P37_4_VARCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El lote de cebolla junca o larga es: (Resiembra)

1-Segunda ronda

2-Tercera ronda

3-Cuarta ronda

Pregunta textual

Cul es la variedad del cultivo establecido? (P37_4_VARCUL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Post-pregunta

el cultivo de este lote se sembr?

- 1- Solo.
- 2- Asociado
- 3- Invernadero.

el cultivo de este lote se sembr? (P38_CPAS_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la variedad del cultivo establecido?

Pregunta textual

el cultivo de este lote se sembr?

Post-pregunta

Si el tipo de siembra del cultivo fue ASOCIADO que tipo de asocio fue?

- 1- Mixto
- 2- Intercalado

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos de hortalizas pasados. Si la respuesta es la opcin 2: Asociado en la pregunta CTL5 Desea aadir otro cultivo al asocio?, se debe responder 1: SI.

Si el tipo de siembra del cultivo fue ASOCIADO que tipo de asocio fue? (P38_1_CPRES_TIP_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

el cultivo de este lote se sembr?

Pregunta textual

Si el tipo de siembra del cultivo fue ASOCIADO que tipo de asocio fue? (P38_1_CPRE_TIP_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Si el tipo de siembra del cultivo fue ASOCIADO que tipo de asocio fue?

- 1- Mixto
- 2- Intercalado

Post-pregunta

Cul FUE el nivel tecnologico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de Hortalizas?

- 1- Manual
- 2- Mecanizado
- 3- Tradicional
- 4- No informa

Cul FUE el nivel tecnologico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de Hortalizas? (P39_CPAS_NIVTEC_SISIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Si el tipo de siembra del cultivo fue ASOCIADO que tipo de asocio fue?

- 1- Mixto
- 2- Intercalado

Pregunta textual

Cul FUE el nivel tecnologico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de Hortalizas?

- 1- Manual
- 2- Mecanizado
- 3- Tradicional
- 4- No informa

Post-pregunta

Cul fue el mes de siembra de este cultivo?

1-10

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos de hortalizas PASADOS. Debe aparecer marcada solo una sola opcin.

Cul fue el mes de siembra de este cultivo? (A_CPAS_MES_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Cul fue el mes de siembra de este cultivo? (A_CPAS_MES_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE el nivel tecnologico que aplic durante el ciclo vegetativo, de STE cultivo de Hortalizas?

1- Manual

2- Mecanizado

3- Tradicional

4- No informa

Pregunta textual

Cul fue el mes de siembra de este cultivo?

1-10

Post-pregunta

Cul fue el da de siembra de este cultivo?

1-31

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos de hortalizas PASADOS. Debe venir diligenciado a dos dgitos.

Cul fue el da de siembra de este cultivo? (P40B_CPAS_DIA_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el mes de siembra de este cultivo?

1-10

Pregunta textual

Cul fue el da de siembra de este cultivo?

1-31

Post-pregunta

cul fue el ao de siembra de este cultivo?

2010

Cul fue el da de siembra de este cultivo? (P40B_CPAS_DIA_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Esta variable es obligatoria si se va a introducir informacin sobre cultivos de hortalizas PASADOS. Debe venir diligenciado a dos dgitos

cul fue el ao de siembra de este cultivo? (P40C_CPAS_ANIO_SIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 4

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el da de siembra de este cultivo?

1-31

Pregunta textual

cul fue el ao de siembra de este cultivo?

2010

Post-pregunta

Cul fue el mes en que cosech este cultivo?

1-12

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El periodo de referencia de cultivos de hortalizas PASADOS, las fechas de siembra deben ser entre junio de 2009 y menor al da, mes y ao de la entrevista.

La pregunta P40 A da de siembra, P40B mes de siembra y P40C ao de siembra, deben ser menor al mes de la entrevista, siempre teniendo en cuenta el periodo de referencia.

Nota importante: el ao debe venir registrado con los cuatro dgitos del ao y el mes y el da con dos dgitos correspondientes.

Cul fue el mes en que cosech este cultivo? (P41A_CPAS_MES_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Cul fue el mes en que cosech este cultivo? (P41A_CPAS_MES_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Pre-pregunta

Cul fue el ao de siembra de este cultivo?

2010

Pregunta textual

Cul fue el mes en que cosech este cultivo?

1-12

Post-pregunta

Cul fue el da en que cosech este cultivo?

1-31

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El mes de cosecha debe ser mayor al mes de la siembra teniendo en cuenta el ao y mes en que se sembr. El mes debe venir diligenciado a dos dgitos.

Cul fue el da en que cosech este cultivo? (P41B_CPAS_DIA_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el mes en que cosech este cultivo?

1-12

Pregunta textual

Cul fue el da en que cosech este cultivo?

1-31

Post-pregunta

Cul fue el ao en que cosech este cultivo?

2010

Cul fue el ao en que cosech este cultivo? (P41C_CPAS_AO_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 4

Decimales: 0

Universo de estudio

Cul fue el ao en que cosech este cultivo? (P41C_CPAS_AO_COS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue el da en que cosech este cultivo?

1-31

Pregunta textual

Cul fue el ao en que cosech este cultivo?

Post-pregunta

Cul FUE la superficie sembrada del cultivo, en este lote?

0,01 -9999999.99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La fecha de cosecha pregunta P41.B. Cul fue el mes que se cosech este cultivo?, pregunta P41.C Cul fue el ao que se cosech este cultivo?, siempre debe ser mayor a la pregunta P40.B Cul fue el mes que se sembr este cultivo?, pregunta P40.C Cul fue el ao que se sembr este cultivo?, siempre y cuando el mes de cosecha (P41.B) y el ao de cosecha (P41.C) no sean cero. EL AO SI, EL MES NO,

Nota aclaratoria: cuando la cosecha se perdi en el ao de cosecha debe aparecer cero (0000), indica que se perdi este cultivo o que no se cosecho. Debe venir los cuatros dgitos del ao

El perodo vegetativo debe coincidir con el cultivo y la zona, en caso contrario debe digitarse la observacin respectiva siempre y cuando el mes de cosecha y el ao de cosecha no sean cero.

Nota importante: si la cosecha del cultivo se perdi la fecha de cosecha pregunta P41.A da de la cosecha, P41.B mes de cosecha y pregunta P41C ao de cosecha debe aparecer ceros (00) nunca en blanco, as como, la pregunta P43 Cul es la superficie a cosechar del cultivo, en este lote? y hacer la observacin respectiva. En este caso, No debe diligenciarse ninguna otra de las siguientes preguntas: nmero P48 Cul es la cantidad de produccin que espera cosechar?-, P49.1 Cul es el nombre de la unidad de medida de la produccin?-, P49.2 - Cul es la equivalencia(kg) de la unidad de medida de produccin?, P50 Cul es la especificacin del producto?. CLT4. Rendimiento esperado (tn/ha), P51. Desde el punto de vista del rendimiento ha obtener, como lo califica?; y la P52. Cul es la principal razn, por la que espera obtener este rendimiento?, deben quedar sin respuesta. De lo contrario prosiga con el flujo.

El da y el mes de cosecha siempre debe ser menor a la entrevista, El ao de cosecha debe ser menor o igual 2010.

El periodo vegetativo debe coincidir con el cultivo y la zona, en caso contrario debe digitarse la observacin respectiva siempre y cuando el mes de cosecha y el ao de cosecha no sean cero.

Cul FUE la superficie sembrada del cultivo, en este lote?

(P42_CPAS_SUPSEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numerico

Ancho: 10

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la superficie sembrada del cultivo, en este lote? (P42_CPAS_SUPSEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Cul fue el ao en que cosech este cultivo?

2010

Pregunta textual

Cul FUE la superficie sembrada del cultivo, en este lote?

Post-pregunta

Cul FUE la superficie cosechada del cultivo, en este lote?

0,01 -9999999.99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El rea sembrada debe ser igual o mayor a 50 m2, en caso contrario vuelva a realizar la pregunta P42- Cul fue la superficie sembrada del cultivo en este lote?

Regla importante:

Si en la Pregunta P38 el cultivo de este lote se sembr? la opcin seleccionada es 2. Asociado, esta pregunta- P42 Cul fue la superficie sembrada del cultivo, en este lote? no debe venir registrada para el segundo y dems cultivos que pertenecen al asocio en el mismo nmero del lote, pues ya fue registrada sta superficie para el primer cultivo del asocio.

En caso que la opcin es 1.Solo, en la Pregunta P42 se debe preguntar a cada cultivo de hortaliza registrado por sta opcin.

Resumiendo: s en la pregunta P38 El cultivo de este lote se sembr? se selecciono la opcin 2 (asociado), la superficie sembrada solo se tomar para el primer cultivo del asocio, para los otros cultivos que se encuentren en el mismo lote NO debe venir rea sembrada

Las superficies sembradas menores a 50 m2, no deben registrarse

Nota: estas reglas son iguales para los lotes de cultivos hortalizas pasados.

Si la informacin la esta reportando en hectrea debe registrar lotes mayores a 0.01 ha, si la unidad de medida es m2 registre lotes iguales o mayores a 50 m2, si es fanegada, plaza, cuadra registre lotes mayores a 0.01 fan.

Recuerde: la superficie de los LOTES con cultivos asociados debe ser igual para todos los CULTIVOS del asocio, por lo tanto slo debe aparecer una vez la superficie registrada en este caso EN EL PRIMER cultivo del asocio.

Cul FUE la superficie cosechada del cultivo, en este lote? (P43_CPAS_SUPCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la superficie sembrada del cultivo, en este lote?

0,01 -9999999.99

Pregunta textual

Cul FUE la superficie cosechada del cultivo, en este lote? (P43_CPAS_SUPCOS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Cul FUE la superficie cosechada del cultivo, en este lote?

0,01 -9999999.99

Post-pregunta

Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra?

- 1-Semilla
- 2-Plntulas

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe ser menor o igual a la pregunta P42 Cul fue la superficie sembrada del cultivo en este lote?

Correccin

Si las fechas en las preguntas P24A. Cul es el da que espera cosechar este cultivo?, P24B. Cul es el mes que espera cosechar este cultivo? P24C. Cul es el ao que espera cosechar este cultivo? son superiores a 31/12/2010, la pregunta nmero la P35 Cul es la principal razn por la que espera obtener este rendimiento?, deben quedar sin respuesta.

De lo contrario prosiga con el flujo, debe registrarla en enteros y dos decimales si los hay.

Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? (P44_CPAS_MATSIEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la superficie cosechada del cultivo, en este lote?

0,01 -9999999.99

Pregunta textual

Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra?

- 1-Semilla
- 2-Plntulas

Post-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en?

- 1- Gramos
- 2- Kilogramos
- 3- Arroba
- 4- Carga

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1. semillas continu con la pregunta P44.1 Cul fue la cantidad de semilla (kg) que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote?

Si al contrario es 2. Plntulas continu en la pregunta P44.2 Cuntas plantas totales, hay en este lote?

La cantidad de semilla la va a reportar en? (CPAS_UNMED_SEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra?

1-Semilla

2-Plntulas

Pregunta textual

La cantidad de semilla la va a reportar en?

1- Gramos

2- Kilogramos

3- Arroba

4- Carga

Post-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos

1 - 999,99

La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos**(P44_1_1_CPRES_GRAMOS)**

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 6

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en?

1- Gramos

2- Kilogramos

3- Arroba

4- Carga

Pregunta textual

La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos

1 - 999,99

Post-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos (P44_1_1_CPRESGRAMOS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos

0,01 - 9999,99

La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos (P44_1_2_CPRESKILOS)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 7

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La cantidad de semilla la va a reportar en Gramos

1 - 999,99

Pregunta textual

La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos

0,01 - 9999,99

Post-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba?

1 - 9999,99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta P44 Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? la opcin seleccionada es 1. Semillas, debe existir respuesta en los rangos establecidos en metros.

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba? (P44_1_3_CPRESARRO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 7

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba? (P44_1_3_CPRES_ARRO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

La cantidad de semilla la va a reportar en Kilos

0,01 - 9999,99

Pregunta textual

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba?

1 - 9999,99

Post-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas?

1 - 9999,99

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas? (P44_1_4_CPRES_CARGA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 7

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en arroba?

1 - 9999,99

Pregunta textual

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas?

1 - 9999,99

Post-pregunta

cul es la equivalencia de cargas (kg)

999

cul es la equivalencia de cargas (kg) (P44_1_4_1_EQUI_CARGA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

cul es la equivalencia de cargas (kg) (P44_1_4_1_EQUI_CARGA)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS**

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

la cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo, en este lote reportada en cargas?

1 - 9999,99

Pregunta textual

cul es la equivalencia de cargas (kg)

999

Post-pregunta

Cuntas plantas totales, haban en este lote?

9999999

**Cuntas plantas totales, haban en este lote?
(P44_2_CPAS_NUMPLAN_LOTE)****Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 7

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

cul es la equivalencia de cargas (kg)

999

Pregunta textual

Cuntas plantas totales, haban en este lote?

9999999

Post-pregunta

Cul FUE la distancia de siembra entre plantas?

0.1- 1,50

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta P45 Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas debe existir respuesta en los rangos establecidos en metros.

Cul FUE la distancia de siembra entre plantas?

(P44_2_1_CPAS_DIS_SIEM_PLAN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 4

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cuntas plantas totales, haban en este lote?

9999999

Pregunta textual

Cul FUE la distancia de siembra entre plantas?

Post-pregunta

Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos?

0.1- 2,00

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta P44 Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Pntulas, debe existir respuesta en los rangos establecidos. Esta respuesta debe registrarse en metros.

Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos?

(P44_2_2_CPAS_DIS_SIEM_SURC)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 4

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la distancia de siembra entre plantas?

0.1- 1,50

Pregunta textual

Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos?

0.1- 2,00

Post-pregunta

Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos? (P44_2_2_CPAS_DIS_SIEM_SURC)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Casa comercial.

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

S en la pregunta P44 Qu tipo de material fue utilizado, para la siembra? la opcin seleccionada es 2. Plntulas debe existir respuesta en los rangos establecidos. Esta respuesta debe registrarse en metros.

Nota importante: la P44.2 Total de plantas X P44.2.1 Distancia entre plantas X P44.2.2 Distancias entre surcos debe ser igual a la P42 Superficie sembrada; si la unidad de medida es hectrea entonces este producto debe dividirse en 10.000, si es en fanegada este producto debe dividirse en 6.400, si es m2 queda igual aproximado a dos dgitos.

Nota: las distancias de siembra en hortalizas es en centmetros se debe registrar en metros, para evitar la conversin de centmetros a metros, pues sera una validacin ms en la DMC. La conversin para el encuestador de centmetros a metros es muy sencilla por lo tanto la opcin mas viable debe ser metros

La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de? (P45_CPAS_ORIGEN_SEM_PLANTU)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: character	Invlidos: 0
Ancho: 1	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la distancia de siembra, entre surcos?

0.1- 2,00

Pregunta textual

La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Casa comercial.

Post-pregunta

uso riego para el cultivo en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Solo se permite marcar una opcin. Que si el cultivo es cebolla junca y corresponde a una resiembra debe marcar slo la opcin 1. Su finca

uso riego para el cultivo en este lote? (P46_CPAS_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

uso riego para el cultivo en este lote? (P46_CPAS_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Debe venir reportada siempre una respuesta, Si la opcin es 1. S, debe continuar, de lo contrario debe saltar a la pregunta P47.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

La semilla o plntulas que utiliz, para establecer este cultivo de Hortalizas, provienen de?

- 1- Su finca.
- 2- Otra finca.
- 3- Casa comercial.

Pregunta textual

uso riego para el cultivo en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo, en este lote?

- 1- Goteo
- 2- Aspersin
- 3- Gravedad
- 4- No informa

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe venir reportada siempre una respuesta, Si la opcin es 1. S, debe continuar, de lo contrario debe saltar a la pregunta P47.

Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo, en este lote? (P46_1_CPAS_SIS_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

uso riego para el cultivo en este lote?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo, en este lote? (P46_1_CPAS_SIS_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo, en este lote?

- 1- Goteo
- 2- Aspersin
- 3- Gravedad
- 4- No informa

Post-pregunta

Con que frecuencia y nmero de veces, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo ?

- 1- Diario
- 2- Semanal
- 3- Quincenal
- 4- Mensual

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe venir reportada siempre una respuesta

Con que frecuencia y nmero de veces, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo ? (P46_2_CPAS_FREQ_RIEGO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 1

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE el sistema de riego utilizado, para el cultivo, en este lote?

- 1- Goteo
- 2- Aspersin
- 3- Gravedad
- 4- No informa

Post-pregunta

Frecuencia de riego diario

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe venir reportada siempre una respuesta

Frecuencia de riego diario (P46_2_1_CPAS_RIEGO_FREQ_DIA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 10
Decimales: 0

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

Frecuencia de riego diario (P46_2_1_CPAS_RIEGO_FREC_DIA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Con que frecuencia y nmero de veces, utiliz el riego, durante el periodo vegetativo del cultivo ?

- 1- Diario
- 2- Semanal
- 3- Quincenal
- 4- Mensual

Pregunta textual

Frecuencia de riego diario

Post-pregunta

Frecuencia de riego semanal

Frecuencia de riego semanal (P46_2_2_CPAS_RIEGO_FREC_SEM)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Frecuencia de riego diario

Pregunta textual

Frecuencia de riego semanal

Post-pregunta

Frecuencia de riego quincenal

Frecuencia de riego quincenal (P46_2_3_CPAS_RIEGO_FREC_QUIN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Frecuencia de riego quincenal (P46_2_3_CPAS_RIEGO_FREC_QUIN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Pre-pregunta

Frecuencia de riego semanal

Pregunta textual

Frecuencia de riego quincenal

Post-pregunta

Frecuencia de riego mensual

Frecuencia de riego mensual (P46_2_4_CPAS_RIEGO_FREC_MEN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 10

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Frecuencia de riego quincenal

Pregunta textual

Frecuencia de riego mensual

Post-pregunta

En que medidas, va a reportar la informacin, de produccin?

1- Produccin

2- Rendimiento (t/ha)

**En que medidas, va a reportar la informacin, de produccin?
(P47_CPAS_INFO_PROD)**

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Frecuencia de riego mensual

Pregunta textual

En que medidas, va a reportar la informacin, de produccion? (P47_CPAS_INFO_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

En que medidas, va a reportar la informacin, de produccion?

- 1- Produccion
- 2- Rendimiento (t/ha)

Post-pregunta

Cul fue la produccion que se obtuvo?

0.01- 9999999.99

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1. Produccion, se sigue con el ciclo, si la opcin seleccionada es 2. Rendimiento, pase al CTL.4 Rendimiento (t/ha), se debe registrar el dato.

Cul fue la produccion que se obtuvo? (P48_CANPROD_COSKG)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 10
Decimales: 0

Casos vlidos: 0
Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

En que medidas, va a reportar la informacin, de produccion?

- 1- Produccion
- 2- Rendimiento (t/ha)

Pregunta textual

Cul fue la produccion que se obtuvo?

0.01- 9999999.99

Post-pregunta

Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccion?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para el primer operativo: la pregunta P48. Cul fue la produccion que se obtuvo?

- debe ser diligenciada para todos los cultivos COSECHADOS ANTES DEL DIA DE LA ENTREVISTA su valor debe ser mayor a cero.

Para el segundo operativo: la pregunta P48. Cul fue la produccion que se obtuvo?- debe ser diligenciada para todos los cultivos que van a ser cosechados CULTIVOS COSECHADOS ANTES DEL DIA DE LA ENTREVISTA su valor debe ser mayor a cero

En casos contrarios su valor ser cero y las P49.1 Cul fue el nombre de la unidad de medida de produccion?- P49.2 - Cul fue la equivalencia (kg) de la unidad de medida de produccion? - P50 Cul fue la especificacin del producto? CLT4. Rendimiento esperado (tn/ha), P51. Desde el punto de vista del rendimiento ha obtener, como lo califica?, P52 Cul es la principal razn por que espera obtener este rendimiento?, debe quedar sin respuesta.

Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccion? (P49_1_CPAS_UNIMED_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue la produccion que se obtuvo?

0.01- 9999999.99

Pregunta textual

Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccion?

Post-pregunta

Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion

(0,01 - 999999.99]

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nombre de la unidad de medida debe ser seleccionado de una tabla de equivalencia.

Si la pregunta P48. Cul fue la produccion que se obtuvo?, es diferente de cero debe estar seleccionada una unidad de medida.

Si en esta pregunta (P49.1) selecciona uno de los siguientes nombres de las unidades de produccion Arroba, Tonelada y Kilogramo, la pregunta P49.2. Debe tener implcita las equivalencias automticamente y no debe preguntarse en el ciclo, pues su equivalencia es una sola; si el nombre de la unidad de medida es diferente debe realizar el ciclo normal.

Nota importante: para estas unidades de medidas solo debe aceptar estas equivalencias:

Si la unidad de medida es la Arroba su equivalencia deber ser igual a 12.50 kg;

Si la unidad de medida es la tonelada la equivalencia debe ser igual a 1.000 kg;

Si la unidad de medida es el kilogramo la equivalencia de ser igual a 1.

Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion (P49_2_CPAS_EQUI_PROD_KG)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 9

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion (P49_2_CPAS_EQUI_PROD_KG)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Pre-pregunta

Cul fue el nombre de la unidad de medida de la produccion?

Pregunta textual

Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccion

(0,01 - 999999.99]

Post-pregunta

Cul fue la especificacion del producto?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La equivalencia de la unidad de medida debe estar entre un rango preestablecido (para lo cual existe una tabla), en caso contrario debe existir la respectiva observacion; se debe registrar la informacion en enteros y dos decimales si los hay.

En las siguientes equivalencias pueden existir los siguientes rangos:

Si la unidad de medida fue el bulto la equivalencia debe ser: 40,00; 62.50; 50,00; 70,00; 75,50; si la equivalencia para bulto no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?.

Si la equivalencia fue canasta, debe ser de: 8; 10; 12; 12.50; 15; 20; 25; 40; si la equivalencia para canasta no est en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia fue caja, debe ser de: 8; 10; 12; 12.50; 15; 20; 25; 40; si la equivalencia para caja no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia es Puo, debe ser de: 1; 2; 3; 4; 5; si la equivalencia para puo no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia es Manojos, debe ser de: 2; 5; 10; 15; 20; 25; si la equivalencia para manojos no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia es Atado, debe ser de: 2; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 37.50; si la equivalencia para atado no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

Si la equivalencia es RUEDA, debe ser de: 10, 20, 25, 30, 40, 50; si la equivalencia para RUEDA no esta en estos rangos debe registrar una equivalencia diferente a la establecida, o sea otra cul?

El empaque se hace en ruedas, con un peso promedio de 50 Kg. y ruedas pony de 25 Kg. La cebolla de rama es altamente perecible por lo cual su mercadeo debe hacerse rpido. Se establecieron los rangos anteriores pues en campo se puede encontrar de todo.

Nota importante: anexo las unidades de medida enviadas por la CCI para saber si hay otra unidad de medida pertinente a hortalizas a la cual le podamos realizar una tabla, quedo atenta a cualquier sugerencia.

Para las otras unidades de medida deben registrar la equivalencia.

Para las otras unidades de medida deben registrar la equivalencia.

Si existe informacion en la P49.1, Cul fue el nombre de la unidad de medida de produccion?, la P49.2 Cul fue la equivalencia (kg) de la unidad de medida de produccion? debe ser diferente de cero.

Cul fue la especificacion del producto? (P50_CPAS_ESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacion general

Tipo: Discreta

Formato: numerico

Ancho: 1

Decimales: 0

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

Cul fue la especificacin del producto? (P50_CPAS_ESPEC_PROD)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la produccin

(0,01 - 999999.99]

Pregunta textual

Cul fue la especificacin del producto?

Post-pregunta

Rendimiento obtenido (tn/ha)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Nota: para los cultivos de hortalizas la especificacin de producto siempre debe marcar uno (1).

Segn el equipo de sistemas esta pregunta va a aparecer y siempre se va a marcar uno (1), por efecto de la programacin que ya se estableci siempre va a aparecer.

Si la pregunta P49. Cul fue la produccin que se obtuvo? es diferente de cero, la especificacin es obligatoria.

Rendimiento obtenido (tn/ha) (CTL4_REND_OBTE)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 6

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul fue la especificacin del producto?

Pregunta textual

Rendimiento obtenido (tn/ha)

Post-pregunta

El rendimiento minimo es?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si el valor de la pregunta P49. Cul fue la produccin que se obtuvo?, - es diferente de cero, el rendimiento debe ser diferente de cero.

Debe realizarse el clculo de verificacin del rendimiento y compararlo con el valor digitado, en caso de existir diferencias debe regresar a la pregunta P42 - Cul fue la superficie sembrada del cultivo en este lote?

El rendimiento minimo es? (CTL4_A_CPRES_REND_MIN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

El rendimiento minimo es? (CTL4_A_CPRE_REND_MIN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 5

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Rendimiento obtenido (tn/ha)

Pregunta textual

El rendimiento minimo es?

Post-pregunta

EL rendimiento maximo es?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El rendimiento mnimo segn este cultivo es.....(rango de acuerdo a la tabla de los cultivos de rendimiento mnimos y mximos). Se debe dar confirmacin (Ok)

EL rendimiento maximo es? (CTL4_B_CPRE_REND_MAX)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 5

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

El rendimiento minimo es?

Pregunta textual

EL rendimiento maximo es?

Post-pregunta

Esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El rendimiento mximo segn este cultivo es.....(rango de acuerdo a la tabla de los cultivos de rendimiento mnimos y mximos). Se debe dar confirmacin (Ok)

Esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?**(CTL4_C_APROV_REND_CAL)**

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?**(CTL4_C_APROV_REND_CAL)**

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

EL rendimiento maximo es?

Pregunta textual

Esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Por que esta de acuerdo con el rendimiento? (REND_MOTIVO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 70

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Esta de acuerdo con el rendimiento calculado obtenido?

1- Si

2- No

Pregunta textual

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Post-pregunta

Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

1- Muy alto.

2- Alto

3- Normal

4- Bajo.

5- Muy bajo.

6- No informa

Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica? (P51_CALIFI_REND)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Por que esta de acuerdo con el rendimiento?

Pregunta textual

Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Post-pregunta

Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento?

- 1- Por efectos climticos
- 2- Por insumos caros
- 3- Practicas agrcolas deficientes.
- 4- Por falta de asistencia tcnica
- 5- Por asistencia tcnica adecuada
- 6- Por buen comportamiento del clima
- 7- Por excelentes practicas agrcolas en el lote
- 8- Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9- Otra?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es No informa (6), pasa a CTL5

Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento (P52_RAZON_REND)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento (P52_RAZON_REND)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?

- 1- Muy alto.
- 2- Alto
- 3- Normal
- 4- Bajo.
- 5- Muy bajo.
- 6- No informa

Pregunta textual

Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento?

- 1- Por efectos climticos
- 2- Por insumos caros
- 3- Practicas agrcolas deficientes.
- 4- Por falta de asistencia tcnica
- 5- Por asistencia tcnica adecuada
- 6- Por buen comportamiento del clima
- 7- Por excelentes practicas agrcolas en el lote
- 8- Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9- Otra?

Post-pregunta

Cul?

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la pregunta P51. Desde el punto de vista del rendimiento obtenido, como lo califica? - la opcin seleccionada es No informa (6). Esta pregunta P52 debe quedar sin respuesta. Y es necesario que el encuestador digite alguna observacin.

Si en la pregunta P51. Desde el punto de vista del rendimiento obtenido, como lo califica?, la opciones seleccionada son 4 y 5, entonces en la P52 Cul fue la principal razn por la que obtuvo este rendimiento? Las opciones seleccionadas son las referenciadas con el cdigo 1, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 1.1 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la P51. Desde el punto de vista del rendimiento obtenido, como lo califica?, la opciones seleccionada son 1 y 2, entonces en la P52 Cul fue la principal razn por la que obtuvo este rendimiento? Las opciones seleccionadas son las referenciadas con el cdigo 2, si no est la opcin que manifiesta el encuestado, entonces se debe seleccionar 2.1 otra? Cul? y describir en texto.

Si al contrario en la P51. Desde el punto de vista del rendimiento obtenido, como lo califica?, la opciones seleccionada son 3, entonces en la P52 Cul fue la principal razn por la que obtuvo este rendimiento? Se debe escribir obligatoria mente la razn.

Cul? (P52_1_REND_RAZON_OTCUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 70

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul? (P52_1_REND_RAZON_OTCUAL)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS**

Cul FUE la principal razn por la que obtuvo este rendimiento?

- 1- Por efectos climticos
- 2- Por insumos caros
- 3- Practicas agrcolas deficientes.
- 4- Por falta de asistencia tcnica
- 5- Por asistencia tcnica adecuada
- 6- Por buen comportamiento del clima
- 7- Por excelentes practicas agrcolas en el lote
- 8- Por el buen uso de insumos agrcolas
- 9- Otra?

Pregunta textual

Cul?

Post-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio

- 1- Si
- 2- No

Desea aadir otro cultivo al asocio (CTL5_CPAS_OTRCUL_ASO)**Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS****Informacin general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Esta pregunta es vlida si la pregunta P38 - el tipo de siembra, tiene seleccionada la opcin 2 (asociado).

Si la opcin seleccionada en la pregunta CTL5 -Desea aadir otro cultivo al asocio - es 1. Si debe iniciar el registro de un nuevo cultivo a partir de la pregunta P37 nombre del cultivo.

Si la opcin seleccionada es 2: NO, continua con el ciclo en la pregunta CTL 6

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul?

Pregunta textual

Desea aadir otro cultivo al asocio

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Desea aadir otro cultivo de hortalizas?

- 1- Si
- 2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Desea aadir otro cultivo al asocio (CTL5_CPAS_OTRCUL_ASO)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Esta pregunta es vlida si la pregunta P38 - el tipo de siembra, tiene seleccionada la opcin 2 (asociado).

Si la opcin seleccionada en la pregunta CTL5 -Desea aadir otro cultivo al asocio - es 1. SI debe iniciar el registro de un nuevo cultivo a partir de la pregunta P37 nombre del cultivo.

Si la opcin seleccionada es 2: NO, continua con el ciclo en la pregunta CTL 6

Desea aadir otro cultivo de hortalizas? (CTL6_OTCPAS_LOTE)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otro cultivo al asocio

1- Si

2- No

Pregunta textual

Desea aadir otro cultivo de hortalizas?

1- Si

2- No

Post-pregunta

Dispone de fuentes de captacin de agua, para esta Unidad Productora?

1- Si

2- No

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada en la pregunta CTL6 -Desea aadir otro cultivo - es 1. SI debe iniciar el registro de un nuevo cultivo a partir de la pregunta P18. El da de hoy, en esta rea (UNIDAD PRODUCTORA), hay hortalizas?.

Si la opcin seleccionada en la pregunta CTL6 - Desea aadir otro cultivo de hortalizas? - es 2. NO se debe pasar a la pregunta P53. Dispone de fuentes de captacin de agua, para esta Unidad Productora?.

Dispone de fuentes de captacin de agua, para esta Unidad Productora? (P53_FUAGUA_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

Dispone de fuentes de captacin de agua, para esta Unidad Productora? (P53_FUAGUA_UP)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Si la opcin seleccionada es 1. S, debe continuar con la pregunta P53.1 Cul es la fuente de captacin que utiliza?, si la opcin es 2. No termine la encuesta.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Desea aadir otro cultivo de hortalizas?

- 1- Si
- 2- No

Pregunta textual

Dispone de fuentes de captacin de agua, para esta Unidad Productora?

- 1- Si
- 2- No

Post-pregunta

Cul es la fuente de captacin que utiliza?

- 1- Laguna
- 2- Cinaga
- 3- Embalse
- 4- Rio
- 5- Quebrada
- 6- Acequia
- 7- Nacimiento
- 8- Acueducto local
- 9- Aguas subterneas
- 10- Carro tanque o aguatero
- 11- Reservorio de aguas lluvias
- 12- Otra fuente de captacin

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si la opcin seleccionada es 1. S, debe continuar con la pregunta P53.1 Cul es la fuente de captacin que utiliza?, si la opcin es 2. No termine la encuesta.

Cul es la fuente de captacin que utiliza? (P53_1_FUEN_CAPAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos vlidos: 0

Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Dispone de fuentes de captacin de agua, para esta Unidad Productora?

- 1- Si
- 2- No

Cul es la fuente de captacin que utiliza? (P53_1_FUEN_CAPAGUA)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Pregunta textual

Cul es la fuente de captacin que utiliza?

- 1- Laguna
- 2- Cinaga
- 3- Embalse
- 4- Rio
- 5- Quebrada
- 6- Acequia
- 7- Nacimiento
- 8- Acueducto local
- 9- Aguas subterneas
- 10- Carro tanque o aguatero
- 11- Reservorio de aguas lluvias
- 12- Otra fuente de captacin

Post-pregunta

CUAL

CUAL (P53_1_1_OT_CUAL)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 100

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Cul es la fuente de captacin que utiliza?

- 1- Laguna
- 2- Cinaga
- 3- Embalse
- 4- Rio
- 5- Quebrada
- 6- Acequia
- 7- Nacimiento
- 8- Acueducto local
- 9- Aguas subterneas
- 10- Carro tanque o aguatero
- 11- Reservorio de aguas lluvias
- 12- Otra fuente de captacin

Pregunta textual

CUAL

Post-pregunta

Grados (N)

(0 - 12)

Grados (N) (P54_1_COOR_GRAN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Grados (N) (P54_1_COOR_GRAN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

CUAL

Pregunta textual

Grados (N)

(0 - 12)

Post-pregunta

Minutos (N)

(0-59)

Minutos (N) (P54_2_COOR_MINN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0

Casos vlidos: 0
 Invlidos: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Grados (N)

(0 - 12)

Pregunta textual

Minutos (N)

(0-59)

Post-pregunta

Segundos (N)

(0-59,9)

Segundos (N) (P54_3_COOR_SEGN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Segundos (N) (P54_3_COOR_SEGN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 3

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Minutos (N)

(0-59)

Pregunta textual

Segundos (N)

Post-pregunta

Grados (w)

(66 - 79)

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Siempre debe venir diligenciado, DEBE REGISTRAR UN DECIMAL.

Grados (w) (P54_4_COOR_GRAW)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Segundos (N)

Pregunta textual

Grados (w)

(66 - 79)

Post-pregunta

minutos (w)

minutos (w) (P54_5_COOR_MINW)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

minutos (w) (P54_5_COOR_MINW)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 2

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Grados (w)

(66 - 79)

Pregunta textual

minutos (w)

(0-59)

Post-pregunta

Segundos (w)

(0-59,9)

Segundos (w) (P54_6_COOR_SEGW)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: numeric

Invlidos: 0

Ancho: 3

Decimales: 0

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

minutos (w)

(0-59)

Pregunta textual

Segundos (w)

(0-59,9)

Post-pregunta

hora final de la encuesta

1-24

Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Siempre debe venir diligenciado, DEBE REGISTRAR UN DECIMAL

hora final de la encuesta (HORA_FINENCU)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: numeric	Invlidos: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Segundos (w)

(0-59,9)

Pregunta textual

hora final de la encuesta

1-24

Post-pregunta

Minutos hora final

0_59

Minutos hora final (MIN_HORAFIN)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta	Casos vlidos: 0
Formato: numeric	Invlidos: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

hora final de la encuesta

1-24

Pregunta textual

Minutos hora final

0_59

Post-pregunta

Estado de resultado de la encuesta

- 1- Encuesta completa
- 2- Encuesta incompleta
- 3- Rechazo

Estado de resultado de la encuesta (RESUL_ENCUC)

Archivo: ESTRUCTURA - HORTALIZAS

Informacin general

Tipo: Discreta

Casos vlidos: 0

Formato: character

Invlidos: 0

Ancho: 1

Universo de estudio

El universo agropecuario, est constituido aproximadamente por 51.366.776 hectreas, resultado de la exclusin de las reas no agropecuarias: urbanas, semiurbanas, parques naturales, bosques, reas erosionadas y cuerpos de agua, para as completar el rea total del pas 114174.800 hectreas.

Fuente de informacin

Directo

Pre-pregunta

Minutos hora final

0_59

Pregunta textual

Estado de resultado de la encuesta

- 1- Encuesta completa
- 2- Encuesta incompleta
- 3- Rechazo

Materiales relacionados

Cuestionarios

Formulario Encuesta Nacional Agropecuaria

Título	Formulario Encuesta Nacional Agropecuaria
Autor(es)	Lider Estadísticas Agropecuarias.
País	colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Componente temático.
Conjunto de datos	FORMULARIO ENA SEGUNDO SEMESTRE ULTIMO 27 JULIO[1].pdf

Documentación técnica

Metodología Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA

Título	Metodología Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA
Autor(es)	Lider Estadísticas Agropecuarias.
Fecha	2008-07-01
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Corporación Colombia Internacional. Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE - , Dirección de Metodología y producción estadística - DIMPE.
Conjunto de datos	Metodologia_ENA 2010 _CCI_.pdf

Manual del encuestador

Título	Manual del encuestador
Autor(es)	Lider Estadísticas Agropecuarias.
Fecha	2011-07-30
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Componente temático. El Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, tiene como misión Producir y difundir información estadística estratégica para la toma de decisiones en el desarrollo económico y social del país. A partir de su liderazgo técnico ejercer la regulación del sistema estadístico nacional.
Descripción	Consecuente de esta misión, la entidad emprende la tarea de producir información estratégica tanto para sus usuarios internos como externos e inicia la labor de planear la realización de la Encuesta Nacional Agropecuaria, en los dos semestres del año 2.011, con el fin de materializar resultados con excelente nivel de calidad y oportunidad. Para cumplir con las metas propuestas se diseña este instructivo con la particular que sirva de guía para los procesos de capacitación y recolección de la información, que interpretado y aplicado en forma acertada, sea el soporte técnico a los encuestadores o recolectores en la labor a desarrollar, con el fin de garantizar resultados óptimos que den respuesta a los objetivos trazados en la investigación.

PRESENTACIÓN

1. OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

2. ALCANCE

3. GENERALIDADES

3.1 COBERTURA GEOGRÁFICA

3.2 PERIODO DE REFERENCIA

4. ASPECTOS CARTOGRÁFICOS

4.1 DEFINICIONES BÁSICAS

4.1.1 MARCO DE MUESTREO DE ÁREAS - MMA:

4.1.2 UNIDAD PRIMARIA DE MUESTREO -

4.1.3 SEGMENTO DE MUESTREO - SM:

4.1.4 PEDAZO DE SEGMENTO DE MUESTRO - PSM:

4.1.5 DELIMITACIÓN DEL PEDAZO DE SEGMENTO DE MUESTREO - PSM

4.1.6 UBICACIÓN Y ACCESO AL SEGMENTO DE MUESTREO (SM)

4.1.7 DELIMITAR PSM SOBRE LA FOTOGRAFÍA AÉREA

5. INSTRUCCIONES PARA EL DILIGENCIAMIENTO

5.1 CONTROL INICIAL

5.2 CAPÍTULO I - INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y MUESTRAL

5.3 CAPÍTULO II - IDENTIFICACIÓN DEL PSM Y PRODUCTOR

5.4 CAPÍTULO III. MEDICIÓN CON MALLA DE PUNTOS

SECCIÓN A. UNIDAD DE MEDIDA

SECCIÓN B. CÁLCULO DEL ÁREA DEL PSM

5.5 CAPÍTULO IV - PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

5.5.1 SECCION A. CULTIVOS TRANSITORIOS, PERMANENTES, BOSQUES PLANTADOS, BOSQUES NATURALES, BARBECHO, DESCANSO, PASTOS O FORRAJES, MALEZAS O RASTROJOS

5.5.2 SECCIÓN B: CULTIVOS PERMANENTES .

5.5.3 SECCIÓN C: BOSQUES PLANTADOS

5.5.4 SECCIÓN D: PASTOS O FORRAJES

5.5.5 SECCIÓN E. CULTIVOS TRANSITORIOS PASADOS

5.5.6 SECCIÓN F. CULTIVOS TRANSITORIOS FUTUROS

5.5.7 SECCIÓN G: ÁRBOLES FRUTALES DISPERSOS Y FIQUE

5.6 CAPÍTULO V - ACTIVIDAD PECUARIA

5.7 USO DEL SUELO

5.8 FUENTE DE CAPTACIÓN DE AGUA EN LA UNIDAD PRODUCTORA

5.9 ASISTENCIA TÉCNICA

5.10 VIVIENDA EN AL UP

5.11 TERMINACIÓN DE LA ENTREVISTA

6. MANEJO GENERAL DEL DMC

6.1 KIT

6.2 CARACTERÍSTICAS DE LA DMC

6.3 PARTES DE LA DMC.

6.4 CUIDADOS DE LA DMC

6.5 PARA TENER EN CUENTA

6.5.1 ENCENDIDO Y APAGADO DEL DMC

6.5.2 VERIFICAR FECHA Y HORA

6.5.3 NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA

6.5.4 BRILLO DE LA PANTALLA.

6.5.5 ALINEAR PANTALLA .

7. DILIGENCIAMIENTO EN DMC

7.1 COMO INGRESAR A LA APLICACIÓN .

7.2 CÓMO CREAR UN PUNTO.

7.3 FORMULARIO ENCUESTA NACIONAL AGROPECUARIA ENA 2011 II SEMESTRE

7.4 GUARDAR INFORMACIÓN

1. AYUDA .

2. VALIDACIONES

3. ACTIVAR LA APLICACIÓN

4. LIBERAR MEMORIA

5. FIN DE FORMULARIO

7.5 COPIA DE SEGURIDAD

7.6 CONTROL DE CALIDAD ENCUESTADOR

7.7 ORGANIZACIÓN DE LA ENCUESTA

7.8 RECOLECTOR

7.8.1 MATERIAL DE CAMPO DEL RECOLECTOR

7.8.2 OBLIGACIONES DEL RECOLECTOR

7.8.3 PROHIBICIONES PARA EL RECOLECTOR

7.8.4 ETAPAS DE RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN

7.8.5 ACTIVIDADES

7.8.6 FORMATOS DE CONTROL

7.9 SUPERVISORES Y COORDINADORES

OBJETIVO

7.9.1 ALCANCE

7.9.2 RESPONSABLE

7.9.3 ORGANIZACIÓN

7.9.4 ORGANIZACIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO 115

7.10 COORDINADOR REGIONAL115

7.10.1 PERFIL DEL COORDINADOR REGIONAL116

7.10.2 ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL COORDINADOR REGIONAL .116

7.10.3 TAREAS A DESEMPEÑAR 117

7.11 SUPERVISOR

7.11.1 PERFIL DEL SUPERVISOR

7.11.2 ACTIVIDADES DE LOS SUPERVISORES.

7.11.3 TAREAS A DESEMPEÑAR

7.11.4 TAREAS DIARIAS

7.12 FLUJO DE INFORMACIÓN

7.13 MANEJO DE NOVEDADES

7.14 PROHIBICIONES PARA EL GRUPO DE TRABAJO

7.15 SISTEMA DE SUPERVISIÓN

7.15.1 FORMATOS A DILIGENCIAR POR EL SUPERVISOR Y EL COORDINADOR

8. GLOSARIO

9. BIBLIOGRAFÍA

Tabla de contenidos

