

COLOMBIA - Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA - 2013

Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE

Reporte generado en: January 9, 2015

Visita nuestro catálogo de datos en: http://formularios.dane.gov.co/Anda_4_1/index.php

Overview

Identification

ID NUMBER

DANE-DIMPE-ENA-2013

Overview

ABSTRACT

Dentro de las acciones encaminadas para ofrecer informacin confiable y oportuna sobre la actividad del sector agropecuario se encuentra la realizacin, desde el ao 1995, de la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA), cuyo objetivo es estimar el rea, la produccin y el rendimiento, para una canasta con los principales cultivos del pas, as como el inventario de ganado vacuno y otras especies pecuarias.

Esta medicin fue iniciada con el apoyo de la Organizacin de las Naciones Unidas para la Alimentacin y la Agricultura (FAO por sus siglas en ingls) y desarrollada trabajando en conjunto con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR).

A continuacin se presenta el diseo metodolgico de la ENA cuyo objetivo principal es estimar el rea sembrada y cosechada de los principales cultivos, as como la produccin y el rendimiento de los mismos en 22 departamentos del pas.

Inicialmente se presentan los antecedentes de la ENA, el marco conceptual con la definicin de los principales conceptos que se utilizan, las generalidades del diseo temtico en lo referente a estructura del cuestionario, variables e indicadores a ser estimados.

A continuacin se presenta el diseo estadstico, que incorpora la definicin de las unidades estadsticas, el diseo muestral, y el diseo del operativo de campo que incorpora los programas de captura y procesamiento de la informacin as como los esquemas de recoleccin de la informacin en campo, y finalmente los procesos de control de calidad de la encuesta.

KIND OF DATA

Encuesta por muestreo (ssd)

UNITS OF ANALYSIS

UNIDAD DE MUESTREO

UNIDAD PRIMARIA DE MUESTREO (UPM)

Es una particin del Marco de muestreo de reas MMA, delimitada por accidentes fsicos, naturales o culturales, sin superposicin ni omisin, las cuales han sido delineadas sobre una imagen de satlite, una fotografa area o un mapa.

UNIDAD SECUNDARIA DE MUESTREO

Es el Segmento de Muestreo (SM) . Es una particin de la UPM, su tamao varia desde 2 ha hasta 1000 ha, dependiendo del estrato al que pertenece, es un pedazo de terreno delimitado por accidentes fsicos naturales y/o culturales, fcilmente identificables sobre el terreno y demarcados sobre una fotografa area, mapa o cualquier otro material que lo sustituya adecuadamente. En la construccin del MMA, el rea total del universo (cada departamento del pas) a ser muestreado, realmente es dividido en SM.

UNIDAD DE OBSERVACIN

Pedazo de Segmento de Muestreo (PSM): Es una particin del SM realizada en campo por el encuestador, delimitada por accidentes fsicos, naturales o culturales, sin superposicin ni omisin. Esta delimitacin se realiza en conjunto con el productor.

El PSM es un rea continua que esta bajo la responsabilidad de uno o varios productores.

Se realiza una encuesta por PSM.

UNIDAD DE INFORMACIN

Productor agropecuario: es la persona natural o jurdica bajo cuya responsabilidad e iniciativa econmica y tcnica, explota un

terreno o parte del mismo, en el cual se desarrolla actividad agropecuaria y quien ejerce funciones de direccin y manejo en forma directa o delegada acerca de la utilizacin de los recursos disponibles. Cuando en un PSM o predio hay varios productores y cada productor aprovecha un pedazo de terreno, cada pedazo de terreno pasa a ser un PSM; pero cuando las operaciones agropecuarias y los productos obtenidos en todos estos pedazos de terrenos tienen carcter comn (como es el caso de las cooperativas), se considera que existe un solo productor y por lo tanto, un solo PSM. El productor agropecuario es el encuestado idneo cuyo conocimiento permite suministrar informacin veraz y completa sobre el pedazo de segmento de muestreo, sobre los terrenos que lo conforman y todas las actividades que all ocurren.

UNIDAD DE ANLISIS

Cultivos de inters dentro del SM y actividad pecuaria dentro de la unidad productora.

Scope

NOTES

PRINCIPALES CONCEPTOS

A continuacin se presentan los principales conceptos involucrados en la encuesta, apoyados en las directrices de la FAO.

IDENTIFICACIN Y UBICACIN DE LA EXPLOTACIN AGRICOLA: Es necesario tener informacin sobre la ubicacin de las fincas, con el fin de asignarlas a las zonas agroecolgicas. Normalmente se establece la ubicacin all donde sus equipos, maquinarias y viviendas se encuentran. La identificacin se realiza mediante un sistema de ubicacin geogrfica basada en la estructura administrativa del pas. Sin embargo, hoy existen tecnologas avanzadas, como la "geocodificacin", que permite representar geogrficamente las explotaciones a los sistemas de posicionamiento mundial (GPS), facilitando la presentacin de los resultados a travs del Sistema de Informacin Geogrfica.

EL PRODUCTOR AGRICOLA: persona civil o jurdica que toma las decisiones principales sobre el uso de los recursos y ejerce el control de la administracin de las operaciones de la explotacin. Tiene responsabilidades tcnicas y econmicas y puede asumirlas directamente o delegar las relacionadas con el trabajo diario a un gerente contratado. Por definicin, la explotacin agrcola est bajo gerencia nica; por lo tanto, no puede haber ms de un productor por explotacin. Sin embargo, puede existir un conjunto de productores en una explotacin. Un productor conjunto es una persona que toma las principales decisiones sobre el uso de los recursos y ejerce el control de la administracin de las operaciones de la explotacin, en conjunto con otra persona. Un productor conjunto puede ser del mismo o de un hogar diferente.

A veces el concepto de productor agrcola es difcil de aplicar a causa de los complejos procesos de toma de decisiones. Generalmente una explotacin es administrada conjuntamente por miembros del hogar, tales como el marido y la mujer. Si hay una persona que toma las decisiones principales, esta debe ser definida como productor. Si ms de una persona est involucrada en la toma de las principales decisiones, ellas deben ser definidas como productor conjunto.

El productor agrcola es con frecuencia el jefe del hogar y puede realizar otras actividades, adems de ser productor, pues la agricultura puede no ser su trabajo principal. Se debe hacer una distincin entre un agricultor y un gerente contratado; este ltimo es un empleado pagado que administra una explotacin en nombre del productor agrcola.

Explotaciones en sectores ajenos al hogar son aquellas no operadas por hogares, como:

- Las empresas y las cooperativas. Las cooperativas incluyen varios tipos de organizacin en las cuales los principios de propiedad privada, colectiva o arrendamiento se combinan a varios niveles.
- Las tribus, clanes, escuelas privadas e instituciones religiosas.
- Las explotaciones del gobierno, como entidades de produccin agrcola administradas por los gobiernos central o local directamente o a travs de rganos especiales.

REA TOTAL DE LA EXPLOTACIN: El rea de la explotacin proporciona la medida de su tamao; esta se obtiene sumando todos los usos o categoras en que se divide la unidad de observacin. Generalmente se utilizan medidas como hectreas (10.000 m²); fanegadas, cuadra, plaza (son equivalentes y miden 6.400 m²); y metros cuadrados (m²).

USO DEL SUELO: Se refiere a cada una de las actividades desarrolladas en la unidad de observacin, con la intencin de obtener productos y/o beneficios. Dado que no existe una clasificacin mundial estndar sobre este aspecto, se adopta la que se vena realizando en la ENA: cultivos transitorios (presentes, pasados, futuros); cultivos permanentes; barbecho; descanso; pastos y/o forrajes; malezas y/o rastrojos; bosques naturales; bosques plantados; porcicultura; avicultura; floricultura;

piscicultura; eriales y afloramientos rocosos; y cuerpos de agua, entre otros fines.

FUENTE DE LA SEMILLA: Se refiere a la forma en que fueron adquiridas las semillas. Se relaciona con cualquier material para las plantaciones. Puede haber una o ms de una fuente de semilla para un cultivo determinado. Las fuentes de semilla son:

- Autoproduccin: se refiere a las semillas obtenidas conservando partes de las cosechas anteriores y usndolas como semillas para el cultivo actual.
- Intercambio con la comunidad: son semillas obtenidas en prstamo, regalo u otra forma de asistencia reciproca, incluyendo intercambio entre productores.
- El mercado local: se relaciona con la compra de semillas compradas a un productor o proveedor a travs de un acuerdo comercial.
- Donaciones: se refiere a las donaciones de semillas por parte de instituciones nacionales e internacionales.

SISTEMAS DE SIEMBRA: El sistema de siembra es la forma como est sembrado el cultivo en el lote; existen dos sistemas de siembra:

- Solo
- Asociado: Intercalado y Mixto.

RIEGO: Uso intencionado del agua para equilibrar el nivel fretico requerido por un cultivo, diferente al agua lluvia; sirve para mejorar la produccin de cultivos. Generalmente supone el uso de infraestructura y equipos para la provisin de agua a los cultivos.

Este tem alude al hecho de utilizar el riego como suministro de agua, independiente de que haya sido suficiente o no, pues existe la posibilidad de contar con la infraestructura pero no ser utilizada por escasez de agua, falta de combustible o imposibilidad en el pago.

FUENTE DE AGUA: Se refiere a la fuente original de donde se obtiene el agua. Las aguas lluvias no se consideran fuentes a no ser que estas fuesen captadas en reservorios y de all se alimentara los sistemas de riego.

FERTILIZANTES: Son sustancias minerales u orgnicas, naturales o fabricadas, aplicables al suelo, al agua de riego o a los sistemas hidropnicos, para nutrir las plantas o fortalecer su crecimiento. Se clasifican en:

- Fertilizantes minerales: se preparan con materias inorgnicas a travs de un proceso industrial. Son conocidos como fertilizantes qumicos, artificiales, o inorgnicos.
- Fertilizantes rgano-minerales: son materias obtenidas mediante mezclas o procedimientos de materiales orgnicos con fertilizantes minerales para fortalecer sus nutrientes y valor fertilizante.
- Fertilizantes orgnicos: se preparan con materiales vegetales (estircol, purn, compost, o fango de aguas residuales) y animales (harina de hueso, harina de pescado, harinas de cuero y sangre) y/o materiales minerales no procesados (cal, roca o fosfatos), que contiene al menos 5% de nutrientes combinados. Los componentes orgnicos pueden contener elementos fertilizantes pero tambin pueden ser aplicados para mejorar las propiedades del suelo como su estructura y porosidad, capacidad de retencin, aeracin y control de temperatura.
- Los biofertilizantes: son productos que contienen microorganismos vivos o aletargados, como bacterias y hongos, que suministran nutrientes para fortalecer el crecimiento de las plantas.

USO DE SUSTANCIAS QUMICAS

PESTICIDAS: sirven para mitigar, controlar o eliminar plagas en plantas o animales, o para controlar el compartimiento o fisiologa de las plagas o cultivos durante la produccin o almacenamiento. Son qumicos sintticos producidos en forma concentrada que se diluyen para su aplicacin en diferentes sustancias, tales como agua, polvos de talco, arcilla o querosenes.

INSECTICIDAS: son sustancias utilizadas para eliminar o rechazar los insectos.

HERBICIDAS: son sustancias usadas para destruir o inhibir el crecimiento de las malas hierbas.

FUNGICIDAS: son sustancias que destruyen o inhiben el crecimiento de los hongos.

RODENTICIDAS: son sustancias que eliminan, repelen o controlan roedores.

FINALIDAD DE LA PRODUCCIN, LUGAR DE COMERCIALIZACIN Y SITIO DE VENTA

La finalidad de la produccin es una medida til para analizar el acceso de las explotaciones al mercado. Si una explotacin vende algo de su produccin y usa el resto para autoconsumo, la finalidad ser aquella a la que se destina la mayor parte de la produccin.

Las ventas de la produccin incluyen aquellas en las cuales el dinero es el medio de pago y aquellas que representan un intercambio por otros productos (trueque).

La disposicin en otras formas —como pago por mano de obra, envos a miembros de la familia, regalo o pago de impuestos— no deben ser considerados para determinar la finalidad principal de la produccin.

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Produccin rural, agraria y forestal [2.1]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common

KEYWORDS

rea, aprovechamiento de la tierra, cultivos permanentes, cultivos transitorios (o de ciclo corto, encuestado idneo, especificacin del producto, forrajes, inventario de ganado vacuno, inventario de porcinos, inventario de aves de corral, inventario de otras especies pecuarias, lmite para el levantamiento de las unidades de observacin o PSM, lote, marco de muestreo de reas (MMA), marco de muestreo de lista (MML), muestra, pedazo de segmento de muestreo, potrero, produccin, rendimiento, productor agropecuario, registro administrativo, sector agropecuario, segmento de muestreo (SM), superficie cosechada, superficie en edad productiva, superficie sembrada, tierras en porcicultura, avicultura, floricultura y piscicultura, unidad de gran ganado (UGG)

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

22 departamentos.

UNIVERSE

El universo de la ENA est constituido por toda la zona rural del pas, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual est representada aproximadamente por 51 millones de hectreas agropecuarias planimetradas.

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Direccin de Metodologa y Produccin Estadstica - DIMPE	

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Liliana Rocio Alvarez Rodriguez	Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE	Equipo Tcnico
Yimer Patarroyo Quicazan	Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE	Equipo Tcnico
Amanda Lucia Soto Agudelo	Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE	Equipo Tcnico
Edgar Fernando Amezquita Nieto	Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE	Equipo Tcnico
Oscar Gonzalo Dueas Lopez	Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE	Equipo Tcnico

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
------	--------------	------

Name	Abbreviation	Role
Departamento Administrativo Nacional de Estadística	DANE	Ejecutor

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Fredy Jahirs Rodriguez Galvis	fjrodriguezg@dane.gov.co	Dirección de Regulación, Planeación, Estandarización y Normalización - DIRPEN	Coordinador PAD
Rafael Humberto Zorro Cubides	rhzorroc@dane.gov.co	Dirección de Regulación, Planeación, Estandarización y Normalización - DIRPEN	Verificador PAD
Paola Andrea Medina Hincapié	pamedinah@dane.gov.co	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE	Documentador DIMPE
Amanda Lucía Soto Agudelo	alsoto@dane.gov.co	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE	Validador DIMPE

DATE OF METADATA PRODUCTION

2014-06-12

DDI DOCUMENT ID

COL-DANE-ENA-2013

Sampling

Sampling Procedure

DISEÑO MUESTRA

El diseño muestral de la ENA es probabilístico, estratificado, de conglomerados, la selección de la muestra se realiza en dos etapas.

- Probabilístico: Todas las unidades de muestreo tienen probabilidad de selección mayor que cero y conocida.

- Estratificado: A partir del Marco de áreas (MMA) se tienen tres criterios de estratificación,

1. El departamento (22 departamentos)

2. El piso térmico (tres pisos: frío, templado y cálido)

3. Principales clases de cobertura del suelo tanto naturales (áreas boscosas), como culturales (agro ecosistemas). Con (cultivos, transitorios, permanentes, pastos, otros).

La siguiente es la combinación de los criterios de piso térmico y cobertura

CDIGO: P

DESCRIPCIN: Permanente

CDIGO: p1

DESCRIPCIN: Pastos clima cálido

CDIGO: B1

DESCRIPCIN: Bosques clima cálido

CDIGO: P2

DESCRIPCIN: Permanente clima templado

CDIGO: B2

DESCRIPCIN: Bosques clima templado

CDIGO: p2

DESCRIPCIN: Pastos clima templado

CDIGO: B3

DESCRIPCIN: Bosques clima frío

CDIGO:p3

DESCRIPCIN: Pastos clima frío

CDIGO: E1

DESCRIPCIN: Eriales clima cálido

CDIGO:T1

DESCRIPCIN: Transitorio clima cálido

CDIGO: E2

DESCRIPCIN: Eriales clima templado

CDIGO:T2

DESCRIPCIN: Transitorio clima templado

CDIGO: E3

DESCRIPCIN: Eriales clima frío

CDIGO:T3

DESCRIPCIN: Transitorio clima frío

CDIGO: H1

DESCRIPCIN: Aguas clima clido
 CDIGO: U1
 DESCRIPCIN: Urbano clima clido

CDIGO: H2
 DESCRIPCIN: Aguas clima templado
 CDIGO:U2
 DESCRIPCIN: Urbano clima templado

CDIGO: H3
 DESCRIPCIN: Aguas clima fro
 CDIGO:U3
 DESCRIPCIN: Urbano clima fro

De tal forma que con la combinacin de estos tres criterios se construyen los estratos del diseo para un total de 171 estratos.

MTODO DE SELECCIN

Para los departamentos de Huila, Antioquia, Meta, Magdalena y Norte de Santander; Se seleccion muestra nueva en un diseo de una sola etapa donde se seleccionan al interior de cada estrato directamente Segmentos mediante Muestreo Aleatorio Simple. ESTMAS.

Para el resto de departamentos se mantiene la muestra que se venia recogiendo la cual corresponde a un diseo en dos etapas. Donde en la primera etapa se seleccionan UPM, al interior de cada estrato, mediante un diseo con Probabilidad Proporcional al Tamao PPT y en la segunda etapa se selecciona mediante Muestreo Aleatorio Simple (MAS) un (1) SM dentro de cada UPM.

TAMAO DE LA MUESTRA

El nmero total de SM son 4519 distribuido en los 22 departamentos objetos de estudio.

Questionnaires

Overview

DISEÑO DE INSTRUMENTOS

Para la realización de la encuesta, se diseña un formulario electrónico para ser diligenciado en el Dispositivo Móvil de Captura (DMC), el cual incluyen controles de validación y consistencia de la información recolectada. Adicionalmente se entrega un formulario en papel, con la misma estructura y preguntas, con el fin de ser utilizado como alternativa en caso de presentarse daños en el DMC.

También se diseña:

- Manual del Encuestador: consignan las directrices a tener en cuenta para el diligenciamiento y recolección de la información en campo.
- Manual de Uso de la Fotografía Aérea y Cartografía Topográfica: especifica los lineamientos para el uso fotográfico y cartográfico utilizado para la referenciación geográfica de las unidades observadas, los PSM.
- Formatos de control en campo: se utilizan para realizar un control de áreas y cotejar con los reportes de cobertura que diariamente produce el grupo de sistemas.

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2013-06-01	2013-06-30	N/A
2013-10-01	2013-11-30	N/A

Time Periods

Start	End	Cycle
2013-01-01		Anual

Data Collection Mode

Entrevista directa al productor agropecuario con DMC (Dispositivo Mvil de Captura).

DATA COLLECTION NOTES

SISTEMAS DE ENTRENAMIENTO

El entrenamiento se realiza en dos fases, la primera fase dirigida a los coordinadores y analistas de informacin en las instalaciones del DANE central de forma magistral, en donde cada componente dirige la exposicin con personal experto en su rea.

Los temas tratados por cada componente son:

Tematica:

- Metodologia
- Periodos de recoleccin
- Conceptos temticos
- Casos de uso

Sistemas

- Generalidades en DMC
- Georreferenciacion
- Trasmisin de informacin
- Ejercicio guiado
- Aplicativo control de cobertura

Cartografia

- Marco muestral
- Conceptos cartogrficos
- Delimitacin del PSM
- Medicin de reas con malla de puntos
- Geoportal

Operativo

- Actividades por rol
- Formatos de control
- Regiones operativas
- Paso a paso

En la segunda fase, cada coordinador regional dirige el entrenamiento orientado a supervisores y encuestadores de forma magistral en la ciudad capital de la regin operativa a la cual pertenece. Mediante evaluaciones escritas se seleccionan los mejores puntajes de acuerdo al rol y la cantidad requerida.

ACTIVIDADES PREPARATORIAS

SENSIBILIZACIN

Los coordinadores y supervisores de la ENA, presentan una carta dirigida a cada alcaldía municipal en donde hay presencia de muestra, en la cual se exponen los objetivos de la encuesta, el personal que compone el grupo operativo y los da en que se pernoctar en dicho municipio.

De igual forma esta carta se presenta a las autoridades municipales por seguridad del personal, basndose en la cartografía, se ubican los sitios en donde geográficamente se encuentran los segmentos de muestreo para indagar si es seguro el desplazamiento a estos sitios

La sensibilización hacia el productor agropecuario o encuestado idneo se realiza previa al inicio de la entrevista en donde se explica la metodología de la encuesta, objetivos y se cita la ley 79 de 1993 de reserva estadística.

SELECCIN DEL PERSONAL

Siguiendo los lineamientos del DANE, se realizan los estudios previos para cada perfil que interviene en el operativo de campo. Con base en ellos cada regional realiza la convocatoria pública para seleccionar el personal que participará en la inducción. De acuerdo con la metodología impartida por el DANE central se realizan las pruebas de selección y se escogen las personas con los mejores puntajes para la realización del trabajo de campo.

ESQUEMA OPERATIVO

Operativo: el grupo operativo tiene la responsabilidad de programar los recursos requeridos en cada una de las aplicaciones de las encuestas, cantidad de personas, materiales, transporte de acuerdo a la muestra suministrada por el grupo estadístico, una vez se tiene la cantidad de personal a intervenir en el proyecto se publica la convocatoria en la página del DANE, se realizan los estudios previos basndose en las resoluciones actuales de la entidad para que sean contratados en cada sede y subse.

Iniciado el trabajo de campo, se realizan la supervisión de la información mediante el aplicativo web diseñado desde el DANE central. Adicionalmente se realiza la supervisión presencial donde un funcionario DANE realiza visita técnica en campo.

Durante y después del proceso de recolección de la información, revisa la consistencia de la información y cobertura. Realiza las validaciones necesarias que garantiza la calidad de la información.

Sistemas: el grupo de sistemas desarrolla el aplicativo en el dispositivo móvil de captura DMC, de acuerdo a las validaciones requeridas por el grupo técnico. Desarrolla el aplicativo web de control de calidad de información y cobertura. Genera la base de datos de acuerdo a la información enviada de campo. Ejecuta las validaciones a la información, las cuales deben ser aprobadas por grupo operativo. Genera la base de datos cada vez que las validaciones son ejecutadas

Técnica: el grupo técnico diseña el formulario, el manual de especificaciones de consistencia y manual del encuestador. Revisa la consistencia técnica de la información contrastando con información interna y externa. Genera el documento de resultados y edita los cuadros de salida para publicación.

Estadística: el grupo de estadísticos genera la muestra, realiza los programas para detectar las inconsistencias técnicas en la base de datos, genera los cuadros de salida de los resultados obtenidos.

Marcos: el personal de la DIG, produce el material cartográfico de acuerdo a la muestra enviada por el grupo estadístico, controla la georreferenciación por medio del portal web, realiza las actualizaciones del material cartográfico que retorna una vez se concluye la recolección en campo.

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Departamento Administrativo Nacional de Estadística	DANE	Gobierno Nacional

SUPERVISION

Con la informacin consolidada en la base de datos se ejecutan procedimientos de validacin y generacin de reportes de inconsistencias internas (segn el documento de normas de validacin y consistencia), con el fin de garantizar la calidad de la informacin recolectada en el operativo. Posteriormente se genera un archivo en formato .xls que es enviado al responsable de la regin con el fin de verificar, junto con el supervisor y el encuestador, la correccin pertinente a dichas inconsistencias, las cuales deben realizarse directamente en el DMC.

Los reportes de cobertura brindan al coordinador en campo y al equipo operativo un informe del estado del operativo con el fin de verificar las posibles inconsistencias que encuentran entre los reportes que se manejan en campo y los controles que se manejan en DANE Central.

Data Processing

Data Editing

DISEÑO DE LA DIFUSIÓN

ADMINISTRACIÓN DEL REPOSITORIO DE DATOS

El repositorio donde se encuentra la información de la ENA es un servidor de ORACLE, de acceso protegido, pues necesita de una autenticación previa para acceder a él, garantizando la seguridad de la información. Este repositorio cuenta con un sistema de respaldo (Backup) y mantenimiento preventivo y correctivo que permite la recuperación de la información en caso de ser necesario.

PRODUCTOS E INSTRUMENTOS DE DIFUSIÓN

La información producida se publica en la página web del DANE, en los cuadros de salida que se generan se incluye el coeficiente de variación o errores muestrales estimados para cada dato (cve). Se presentan gráficos de acuerdo con las principales variables a resaltar.

DISEÑO DE MÉTODO Y MECANISMOS DE CONTROL DE CALIDAD

A continuación se presentan los mecanismos de control y evaluación que se realizan en los diferentes procesos de producción estadística.

VERIFICACIÓN, ANÁLISIS, VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Verificación: en este proceso se revisa que los datos consignados por el encuestador sean reales y consistentes. Este procedimiento se puede apoyar en la fotografía aérea, cruces de variables, formatos, manual del encuestador o información de otras fuentes.

Análisis: consiste en implementar los conocimientos metodológicos y experiencias acopiadas alrededor de lo investigado. Se compara la información con las características de la región, o información de contexto, para verificar la solidez de la información consignada por el encuestador.

Validación: una vez realizados los pasos anteriores se da el visto bueno a la calidad de la información.

PROCESO DE CONSOLIDACIÓN

El proceso de consolidación hace referencia al agrupamiento y organización de la información utilizando como herramientas el software desarrollado por el DANE y los criterios definidos por la metodología. Este proceso incluye además el almacenamiento de la información en bases de datos, de acuerdo con los diferentes puntos de captura. Estos puntos de captura manejan y envían al DANE Central la información que se encuentra agrupada bajo el concepto de PSM. Una vez recibida la información se procede a realizar un control de cobertura y calidad mediante programas implementados para tal fin.

CONSISTENCIA

Después de tener la información en la base de datos se inicia el proceso de certificación mediante programas estadísticos diseñados de acuerdo con las reglas de validación implementadas. Esta información se valida nuevamente con el objeto de establecer posibles inconsistencias y corregirlas antes de generar resultados.

Concluida esta etapa, se inicia un análisis de la información consolidada. Este proceso comprende:

- Control de cobertura y reporte de novedades

- Imputacin de datos
- Chequeos de consistencia
- Correccin de inconsistencias
- Clculo de factores de expansin para la parte probabilstica
- Expansin de las cifras
- Clculo de los errores de muestreo
- Anlisis de la informacin de variables generales de rea, produccin y rendimiento
- Anlisis de la evolucin y desarrollo de la estructura con las series histricas y fuentes externas de informacin
- Seleccin de datos que alimentarn los cuadros de salida.
- Elaboracin de apoyo grfico
- Preparacin del documento de avance de resultados
- Preparacin del informe ejecutivo
- Preparacin de las cifras y apoyos grficos a publicar a travs del documento final de la ENA.
- Publicacin

Data Appraisal

Estimates of Sampling Error

PRECISIN REQUERIDA

Medida en trminos del error de muestreo es menor o igual a 15% con un nivel de confiabilidad del 95%, para los principales indicadores nacionales.

Descripción del archivo

Lista de Variables

TABLA PER_13_LOTES

Content	Se puede identificar el tipo de lote, presente, pasado, futuro, tipo de cobertura encontrada el día de la entrevista. Adicionalmente características de forma de siembra y establecimiento del cultivo así como la disponibilidad de sistema de riego.
Cases	0
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	Versin 2013
Producer	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V729	KEYPPAL_L	LLAVE PRINCIPAL LOTES	discrete	character	
V730	KEYPPAL	LLAVE PRINCIPAL	discrete	character	
V731	NUM_LOTE	Número de lote	discrete	character	28. Número de lote
V720	LOTE_TIPO	El lote a ingresar corresponde a:	discrete	numeric	30. El lote a ingresar corresponde a: 1. Lote presente, 2. Lote pasado, 3. Lote futuro
V719	COB_TIPO	El tipo de cobertura el día de hoy, a registrar corresponde a?	discrete	numeric	29. El tipo de cobertura el día de hoy, a registrar corresponde a? 1. Cultivos transitorios, 2. Cultivos permanentes, 3. Barbecho, 4. Descanso, 5. Pastos o forrajes, 6. Malezas o rastrojos, 7. Bosques naturales, 8. Bosques plantados
V721	CUL_TIPO	Tipo de siembra El cultivo(os) de este lote se sembró?	discrete	numeric	31.1. Tipo de siembra El cultivo(os) de este lote se sembró? 1. Solo, 2. Mixto, 3. Intercalado
V722	CUL_SIEMBRA	La siembra del cultivo se realizó en?	discrete	numeric	31.2. La siembra del cultivo se realizó en? 1. Sistema de terrazas, escaleras o niveles, 2. Hidropónico, 3. Ninguna de las anteriores
V723	ESTAB_TIPO	El tipo de establecimiento es o será?	discrete	numeric	31.3. El tipo de establecimiento es o será? 1. Cielo abierto, 2. Invernadero, 3. Polisombra
V724	RIEGO_HAY	Cuenta con un sistema de riego y lo usó (r), durante el presente año?	discrete	numeric	32.1. Cuenta con un sistema de riego y lo usó (r), durante el presente año? 1. No tiene y no va usar 2. No tiene pero lo va a aplicar 3. Si tiene y lo usó (r) 4. Si tiene y no lo usó (r) 5. No informa
V725	RIEGO_SIS	Cul es el sistema de riego utilizado (r) para este cultivo, en este lote?	discrete	numeric	32.2. Cul es el sistema de riego utilizado (r) para este cultivo, en este lote? 1. Goteo, 2. Aspersin, 3. Gravedad, 4. Artesanal
V726	LOT_OBS_SN	Desea agregar observaciones al lote	discrete	numeric	Desea agregar observaciones al lote 1. Si, 2. No
V732	LOT_OBS1	Observaciones 1 Lote presente	discrete	character	Observaciones 1 Lote presente
V733	LOT_OBS2	Observaciones 2 Lote presente	discrete	character	Observaciones 2 Lote presente

TABLA PER_13_PERIODOS

Content	Identificacin del rea cosechada, produccin y rendimiento de los cultivos transitorios y permanentes sembrados y a sembrar durante el ao 2013.
Cases	0
Variable(s)	33
Structure	Type: Keys: ()
Version	Versin 2013
Producer	Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE.
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V789	KEYPPAL_PE	LLAVE PRINCIPAL PERIODOS	discrete	character	
V788	KEYPPAL_C	LLAVE PRINCIPAL CULTIVOS	discrete	character	
V787	NUM_PER	Numero de Periodo	discrete	character	Numero de Periodo
V786	COSECHA_MESINI	Cul es el mes de inicio, de la cosecha?	discrete	character	44.2. Cul es el mes de inicio, de la cosecha?
V785	COSECHA_MESFIN	Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?	discrete	character	44.3. Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?
V784	AR_COS	Cul es el rea cosechada o a cosechar? (TOTAL)	discrete	character	45. Cul es el rea cosechada o a cosechar? (TOTAL)
V783	AR_COS_PROXANIO	Cul es el rea a cosechar en el prximo ao? (Total)	discrete	character	46. Cul es el rea a cosechar en el prximo ao? (Total)
V741	COSECHA_REPINF	En qu forma va a reportar la informacin de produccin?	discrete	numeric	47. En qu forma va a reportar la informacin de produccin? 1. Produccin, 2. Rendimiento (t/ha)
V782	COSECHA_CANT	Cantidad cosechada o a cosechar (TOTAL)	discrete	character	48. Cantidad cosechada o a cosechar (TOTAL)
V781	COSECHA_UM	Unidad de medida	discrete	character	49.1. Unidad de medida
V780	COSECHA_EQKI	Equivalencia en kg (DEFINITIVA)	discrete	character	49.2. Equivalencia en kg (DEFINITIVA)
V779	ESPEC_PROD	Especificacin del producto	discrete	character	50. Especificacin del producto
V778	REND_ESP	Rendimiento (t/ha) (DEFINITIVO)	discrete	character	51. Rendimiento (t/ha) (DEFINITIVO)
V777	REND_MIN	Aceptacin de rendimiento MINIMO segn tabla (Definitivo)	discrete	character	51.1. Aceptacin de rendimiento MINIMO segn tabla (Definitivo)
V776	REND_MAX	Aceptacin de rendimiento MAXIMO segn tabla (Definitivo)	discrete	character	51.2. Aceptacin de rendimiento MAXIMO segn tabla (Definitivo)
V749	REND_ACUERDO_SN	Seor encuestador Est de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido?	discrete	numeric	51.3. Seor encuestador Est de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido? 1. Si 2. No
V750	REND_CALIF	Seor Encuestado Desde el punto de vista del rendimiento a obtener, como lo califica?	discrete	numeric	52. 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

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V751	REND_ESPRZ	Cul es la principal razn por la que espera obtener este rendimiento?	discrete	numeric	52.1. Cul es la principal razn por la 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?
V775	REND_ESPRZ_OTC	Cul?	discrete	character	52.1.1. Cul?
V774	PORC_AUTOCON	Cul es el porcentaje para auto consumo (%)	discrete	character	53.1. Cul es el porcentaje para auto consumo (%)
V773	PORC_VENTA	Porcentaje venta (%)	discrete	character	53.2. Porcentaje venta (%)
V755	COMER_SITIO	Dnde fue, es ser el sitio de comercializacin de la produccin?	discrete	numeric	54. Dnde fue, es ser el sitio de comercializacin de la produccin? 1. En el sitio de produccin.(la UP), 3. No informa, 2. En otro lugar (fuera de la UP)
V772	PRECIO_VENUM	Cul es el precio (\$) de venta por unidad de medida?	discrete	character	55. Cul es el precio (\$) de venta por unidad de medida?
V757	COMPRADOR_AR	A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Acopiador rural	discrete	numeric	56. A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Acopiador rural
V771	COMPRADOR_ARPORC	% Acopiador rural	discrete	character	56.1. % Acopiador rural
V759	COMPRADOR_SUP	A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Cooperativa y/o supermercados especializados	discrete	numeric	56. A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Cooperativa y/o supermercados especializados
V770	COMPRADOR_SUPORC	% cooperativa y/o supermercados especializados	discrete	character	56.2. % cooperativa y/o supermercados especializados
V761	COMPRADOR_AIEXP	A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Agroindustria y/o exportadores	discrete	numeric	56. A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Agroindustria y/o exportadores
V769	COMPRADOR_AIEXPORC	% Agroindustria y/o exportadores	discrete	character	56.3. % Agroindustria y/o exportadores
V763	COMPRADOR_AMAY	A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Acopiador mayorista (centrales de abastos)	discrete	numeric	56. A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Acopiador mayorista (centrales de abastos)
V768	COMPRADOR_AMAYPORC	% Acopiador mayorista (centrales de abastos)	discrete	character	56.4. % Acopiador mayorista (centrales de abastos)
V765	COMPRADOR_PLZ	A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos)	discrete	numeric	56. A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos)
V767	COMPRADOR_PLZPORC	% plazas de mercados (diferentes a centrales de abastos)	discrete	character	56.5. % plazas de mercados (diferentes a centrales de abastos)

TABLA PER_13_CULTIVOS

Content	Identificacin de cultivos transitorios, permanentes, plantaciones forestales, pastos o forrajes. Las principales variables hacen referencia al rea sembrada, nombre del cultivo, fecha de siembra, mecanizacin y aspectos fitosanitarios.
Cases	0
Variable(s)	64
Structure	Type: Keys: ()
Version	Versin 2013
Producer	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V854	KEYPPAL_C	LLAVE PRINCIPAL CULTIVOS	discrete	character	
V855	KEYPPAL_L	LLAVE PRINCIPAL LOTES	discrete	character	
V856	NUM_CUL	CTL2 Cultivo N	discrete	character	CTL2 Cultivo N
V857	CUL_NOM	Cul es el nombre del cultivo?	discrete	character	33. Cul es el nombre del cultivo?
V858	CUL_NOM_OTC	Otro Cul?	discrete	character	33.1. Otro Cul?
V859	CUL_VAR	Cul es la variedad del cultivo establecido?	discrete	character	33.2. Cul es la variedad del cultivo establecido?
V860	CUL_VAR_OTC	Cul es la otra variedad?	discrete	character	33.2.1. Cul es la otra variedad?
V797	CEBOLLA_LOT	El lote de cebolla larga o junca es:	discrete	numeric	34. El lote de cebolla larga o de hoja es: 1. Siembra, 2. Resiembra
V798	CEBOLLA_RONDA	Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda es?	discrete	numeric	35. Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda es? 1. Segunda ronda, 2. Tercera ronda, 3. Cuarta ronda
V861	SIEMBRA_MES	Cul es el mes de siembra y/o plantacin, de este cultivo?	discrete	character	36.1. Cul es el mes de siembra y/o plantacin, de este cultivo?
V862	SIEMBRA_DIA	cul es el da de siembra del cultivo?	discrete	character	36.2. cul es el da de siembra del cultivo?
V863	SIEMBRA_ANIO	Cul es el ao de siembra y/o plantacin, de este cultivo?	discrete	character	36.3. Cul es el ao de siembra y/o plantacin, de este cultivo?
V864	COSECHA_MES	Cul es o fue el mes que espera cosechar o cosech, este cultivo?	discrete	character	37.1. Cul es o fue el mes que espera cosechar o cosech, este cultivo?
V865	COSECHA_DIA	Cul es o fue el da que espera cosechar, este cultivo?	discrete	character	37.2. Cul es o fue el da que espera cosechar, este cultivo?
V866	COSECHA_ANIO	Cul es el ao en que espera cosechar, este cultivo?	discrete	character	37.3 Cul es el ao en que espera cosechar, este cultivo?
V805	COSECHA_PERDIDA	Cul fue la principal razn, por la que se perdi la cosecha?	discrete	numeric	37.4. Cul fue la principal razn, por la que se perdi la cosecha? 1. Por efectos climticos, 2. Por insumos caros, 3. Prcticas agrcolas deficientes, 4. Por falta de asistencia tcnica, 5. Por inundacin, 6 Otra Cul?
V867	COSECHA_PERDIDA_OTC	Otro Cul?	discrete	character	37.4.1. Otro Cul?
V807	CAFE_CUL	Este cultivo de caf es?	discrete	numeric	37.5. Este cultivo de caf es? 1. Siembra, 2. Zoca

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V808	CUL_UM	Unidad medida	discrete	numeric	38. Unidad medida 1. Hectrea, 2. Fanegada, 3. Metro Cuadrado
V868	AR_SEMOPLAN	rea sembrada a sembrar o plantada (Total)	discrete	character	39. rea sembrada a sembrar o plantada (Total)
V869	AR_EDADPROD	rea plantada en edad productiva (TOTAL)	discrete	character	40. rea plantada en edad productiva (TOTAL)
V811	SEMPLE_PROC	La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de?	discrete	numeric	41.1. La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de? * 1. Su UP, 2. Otra UP, 3. Mercado local no certificado, 4. Casa comercial, semilla certificada
V812	CUL_ETAMAQ_PT	En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Preparacin del terreno	discrete	numeric	41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Preparacin del terreno
V813	CUL_ETAMAQ_SI	En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Siembra	discrete	numeric	41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Siembra
V814	CUL_ETAMAQ_MT	En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Mantenimiento	discrete	numeric	41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Mantenimiento
V815	CUL_ETAMAQ_CS	En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Cosecha	discrete	numeric	41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Cosecha
V816	CUL_ETAMAQ_NG	En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 2. En ninguna etapa	discrete	numeric	41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 2. En ninguna etapa
V817	CUL_ETAMAQ_NI	En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 3. No informa	discrete	numeric	41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 3. No informa
V818	FERT_TIPO_QM	Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao?1. Qumica	discrete	numeric	41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 1. Qumica
V819	FERT_TIPO_OR	Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica	discrete	numeric	1.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica
V820	FERT_TIPO_NF	Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 2. No fertiliz (r)	discrete	numeric	41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 2. No fertiliz (r)
V821	FERT_TIPO_NI	Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 3. No informa	discrete	numeric	41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 3. No informa
V822	FITO_TIPO_QM	Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1 Qumica	discrete	numeric	41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1 Qumica
V823	FITO_TIPO_OR	Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica	discrete	numeric	41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica
V824	FITO_TIPO_CU	Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Cultural	discrete	numeric	41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Cultural
V825	FITO_TIPO_BI	Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Biolgica	discrete	numeric	41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Biolgica
V826	FITO_TIPO_NA	Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 2. No aplic (r)	discrete	numeric	41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 2. No aplic (r)

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V827	FITO_TIPO_NI	Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 3. No informa	discrete	numeric	41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 3. No informa
V828	CUL_PODA_SN	Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao?	discrete	numeric	41.5. Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao? 1. S 2. No
V829	SIEMBRA_MAT	Qu tipo de material utiliz, para la siembra?	discrete	numeric	41.6. Qu tipo de material utiliz, para la siembra? 1. Semilla 2. Plntulas
V870	SEMI_CAN	Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio? (Total)	discrete	character	41.6.1.1. Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio? (Total)
V831	SEMI_UM	La unidad de medida para reportar la cantidad de semilla es?	discrete	numeric	41.6.1.2. La unidad de medida para reportar la cantidad de semilla es? 1. Gramos, 2. Kilogramos, 3. Arroba, 4. Carga, 5. Libra
V832	CARGA_EQKI	Cul es la equivalencia en kilos de la carga	discrete	numeric	41.6.1.3. Cul es la equivalencia en kilos de la carga 1. 80, 2. 100, 3. 125, 4. 150, 5. otra cual
V871	CARGA_EQKI_OTC	cul es la otra equivalencia? (Total)	discrete	character	41.6.1.3.1. cul es la otra equivalencia? (Total)
V872	PLANTAS_SEM	Cuntas plantas totales, fueron sembradas en este lote?	discrete	character	41.6.2.1. Cuntas plantas totales, fueron sembradas en este lote?
V873	PLANTAS_EDPROD	Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?	discrete	character	41.6.2.2. Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?
V874	PLANTAS_DISUR	Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m) (TOTAL)	discrete	character	41.6.2.3. Cul es la distancia de siembra, entre surcos? (m) (TOTAL)
V875	PLANTAS_DIPLA	Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m) (TOTAL)	discrete	character	41.6.2.4. Cul es la distancia de siembra entre plantas? (m) (TOTAL)
V838	PLAFOR_ORI	Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin?	discrete	numeric	42.1.1. Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin? 1. Protector 2. Comercial, 3. Protector - comercial, 4. No informa
V839	PLAFOR_FIN	Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote?	discrete	numeric	42.1.2. 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?
V876	PLAFOR_FIN_OTC	Otra cul?	discrete	character	42.1.2.1. Otra cul?
V841	PASTO_TIPO	Este pasto o forraje es?	discrete	numeric	42.2.1. Este pasto o forraje es? 1. Permanente, 2. Transitorio
V842	PRADERA_MAN	Cul es el principal manejo de la pradera o potrero?	discrete	numeric	42.2.2. Cul es el principal manejo de la pradera o potrero? 1. Pastoreo, 2. Corte, 3. Banco de protena
V843	PASCORTE_USO	Cul es el principal uso del pasto de corte?	discrete	numeric	42.2.2.1. Cul es el principal uso del pasto de corte? 1. Consumo fresco, 2. Ensilaje, 3. Henolaje, 4. Compostaje, 5. Harinas, 6. Peletts, 7. Otro Cul?
V877	PASCORTE_USO_OTC	otro cul?	discrete	character	42.2.2.2. otro cul?
V845	PASTOREO_TIPO	Qu tipo de pastoreo es?	discrete	numeric	42.2.3. Qu tipo de pastoreo es? 1. Continuo, 2. Rotacional, 3. No informa
V846	ZOCA_PROD_1S	Antes de zoquear, recoge alguna produccin en este ao? 1. Primer semestre	discrete	numeric	43. Antes de zoquear, recoge alguna produccin en este ao? 1. Primer semestre
V847	ZOCA_PROD_2S	Antes de zoquear, recoge alguna produccin en este ao? 1. Segundo semestre	discrete	numeric	43. Antes de zoquear, recoge alguna produccin en este ao? 1. Segundo semestre

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V848	ZOCA_PROD_NR	Antes de zoquear, recogí alguna produccin en este ao? 2. No recogí produccin	discrete	numeric	43. Antes de zoquear, recogí alguna produccin en este ao? 2. No recogí produccin
V849	COSECHA_PER	Realiz cosechas en los periodos de?	discrete	numeric	44.1. Realiz cosechas en los periodos de? 1. Enero a junio, 2. Julio a diciembre, 3. No obtuvo cosecha
V850	CTL1_COB_ASOC	Ctl 1. Con que cobertura se encuentra asociado el cultivo?	discrete	numeric	Ctl 1. Con que cobertura se encuentra asociado el cultivo? 1. Con cultivo transitorio, 2. Con cultivo permanente, 3. Con pastos o forrajes, 4. Con bosques plantados, 5. No existe otro cultivo asociado
V851	CUL_OBS_SN	Desea agregar observaciones al cultivo	discrete	numeric	Desea agregar observaciones al cultivo* 1.Si 2. No
V878	CUL_OBS1	Observaciones 1 al cultivo	discrete	character	Observaciones 1 al cultivo *
V879	CUL_OBS2	Observaciones 2 al cultivo	discrete	character	Observaciones 2 al cultivo *

TABLA PER_13_PECUARIA

Content	Actividad pecuaria en la Unidad Productora. Las principales variables hacen referencia a la cantidad de hembras y machos de cada una de las especies pecuarias. Cantidad de leche producida el da anterior al da de la entrevista, inventario avcola, vacunacin y mtodos de reproduccin, para el inventario bovino, porcino y bufalino.
Cases	0
Variable(s)	198
Structure	Type: Keys: ()
Version	Versin 2013
Producer	Departamento Administrativo Nacional de Estadistica - DANE.
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1078	KEYPPAL	LLAVE PRINCIPAL	discrete	character	
V881	BOVINO	Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Bovina (Ganado bovino)	discrete	numeric	62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? *==>1. Bovina (Ganado bovino)
V882	BUFALINO	Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Bufalino	discrete	numeric	62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Bufalino
V883	PORCINO	Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Porccola	discrete	numeric	62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Porccola
V884	AVICOLA	Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Avcola	discrete	numeric	62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Avcola
V885	ESP_OTC	Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy?1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Zoo cra, colmena)	discrete	numeric	62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Zoo cra, colmena)
V886	ESP_NINGUNA	Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 2. Ninguna especie	discrete	numeric	62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 2. Ninguna especie
V1079	BOVTOTAL	Cuntas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el da de hoy?	discrete	character	63. Cuntas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el da de hoy?
V1080	BOVMAC	Cuntos son machos?	discrete	character	63.1. Cuntos son machos?
V1081	BOVHEM	Cuntos son hembras?	discrete	character	63.2. Cuntos son hembras?
V890	BOV_TRANPER	El Inventario de ganado bovino que existe en la UP, se encuentra PRINCIPALMENTE en?	discrete	numeric	63.3. El Inventario de ganado bovino que existe en la UP, se encuentra PRINCIPALMENTE en? 1. Permanente 2. Transitorio
V891	BOVMAC_EDMEN12	Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses	discrete	numeric	64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses
V1082	BOVMAC_EDMEN12_TOT	Cuntos machos son menores de 12 meses?	discrete	character	64.1. Cuntos machos son menores de 12 meses?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V893	BOVMAC_ED12A23	Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 23 meses	discrete	numeric	64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 23 meses
V1083	BOVMAC_ED12A23_TOT	Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?	discrete	character	64.2. Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?
V895	BOVMAC_ED24A36	Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses	discrete	numeric	64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses
V1084	BOVMAC_ED24A36_TOT	Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?	discrete	character	64.3. Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?
V897	BOVMAC_EDMAY36	Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses	discrete	numeric	64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses
V1085	BOVMAC_EDMAY36_TOT	Cuntos machos son mayores de 36 meses?	discrete	character	64.4. Cuntos machos son mayores de 36 meses?
V899	BOVHEM_EDMEN12	Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses	discrete	numeric	65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses
V1086	BOVHEM_EDMEN12_TOT	Cuntas hembras son menores de 12 meses?	discrete	character	65.1. Cuntas hembras son menores de 12 meses?
V901	BOVHEM_ED12A17	Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 17 meses	discrete	numeric	65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 17 meses
V1087	BOVHEM_ED12A17_TOT	Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?	discrete	character	65.2. Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?
V903	BOVHEM_ED18A23	Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 18 a 23 meses	discrete	numeric	65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 18 a 23 meses
V1088	BOVHEM_ED18A23_TOT	Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?	discrete	character	65.3. Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?
V905	BOVHEM_ED24A36	Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses	discrete	numeric	65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses
V1089	BOVHEM_ED24A36_TOT	Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?	discrete	character	65.4. Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?
V907	BOVHEM_EDMAY36	Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses	discrete	numeric	65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses
V1090	BOVHEM_EDMAY36_TOT	Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?	discrete	character	65.5. Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?
V1091	BOVRAZA	Cul es la raza y/o cruce predominante en el ganado?	discrete	character	66. Cul es la raza y/o cruce predominante en el ganado?
V1092	BOVRAZA_OTC	Otra Cul?	discrete	character	66.1. Otra Cul?
V911	BOVORI	Cul es la orientacin principal del inventario existente?	discrete	numeric	67. Cul es la orientacin principal del inventario existente? 1. Leche 2. Carne 3. Doble proposito.

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V912	BOVORI_FASE	Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP?	discrete	numeric	67.1. Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP? 1. Cra y levante 2. Ceba 3. Ciclo completo
V913	BOVPRE_INSAR	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? . Inseminacin artificial	discrete	numeric	68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Inseminacin artificial
V1093	BOVPRE_INSAR_TOT	Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?	discrete	character	68.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?
V915	BOVPRE_TRANEMB	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Transferencia de Embriones	discrete	numeric	68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Transferencia de Embriones *
V1094	BOVPRE_TRANEMB_TOT	Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?	discrete	character	68.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?
V917	BOVPRE_MONDIR	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Monta directa	discrete	numeric	68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Monta directa
V1095	BOVPRE_MONDIR_TOT	Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?	discrete	character	68.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?
V919	BOVPRE_NING	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 2. Ninguna	discrete	numeric	68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 2. Ninguna
V1096	BOVTERN	Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy?	discrete	character	69. Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy?
V921	BOV_VACUNA_AFT	Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa	discrete	numeric	70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa
V1097	BOV_VACUNA_AFT_TOT	Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa:	discrete	character	70.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa:
V923	BOV_VACUNA_LEF	Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis	discrete	numeric	70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis
V1098	BOV_VACUNA_LEF_TOT	Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis:	discrete	character	70.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis:

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V925	BOV_VACUNA_CAB	Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbon Bacteriano	discrete	numeric	70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbon Bacteriano
V1099	BOV_VACUNA_CAB_TOT	Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Carbn Bacteriano:	discrete	character	70.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Carbn Bacteriano:
V927	BOV_VACUNA_NING	Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna	discrete	numeric	70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna
V928	BOV_PRG_PIECRIA_SN	La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra?	discrete	numeric	71. La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra? * 1. Si 2. No
V1100	BOV_PIECRIA_RAZA	Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra?	discrete	character	71.1. Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra?
V1101	BOV_PIECRIA_RAZA_OTC	Cul es la otra raza principal de reproduccin del pie de cra?	discrete	character	71.1.1. Cul es la otra raza principal de reproduccin del pie de cra?
V931	LECHE_SN	Hubo produccin de leche en la UP, el da de ayer?	discrete	numeric	72. Hubo produccin de leche en la UP, el da de ayer? 1. Si 2. No
V1102	VAC_ORDE	Cuntas vacas fueron ordeadas en la UP, el da de ayer?	discrete	character	73. Cuntas vacas fueron ordeadas en la UP, el da de ayer?
V1103	LECHE_PROD_AYER	Cul fue la cantidad de leche producida en la UP, el da de ayer?	discrete	character	74. Cul fue la cantidad de leche producida en la UP, el da de ayer?
V934	LECHE_PRODUM	En qu unidad de medida, va a reportar la produccin de leche?	discrete	numeric	75. En qu unidad de medida, va a reportar la produccin de leche? 1. Balde 2. Botella 3. Caneca 4. Cantina 5. Galn 6. Lata 7. Litro 8. Pucha 9. Otra cul?
V1104	LECHE_PRODUM_OTC	Cul es la otra unidad de medida?	discrete	character	75.1. Cul es la otra unidad de medida?
V1105	LECHE_EQLT	Cul es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada? (DEFINITIVO)	discrete	character	75.2. Cul es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada? (DEFINITIVO)
V937	LECHE_PROC	Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Procesada	discrete	numeric	76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? *==>1. Procesada
V1106	LECHE_PROC_TOT	Qu cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la UP?	discrete	character	76.1. Qu cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la UP?
V939	LECHE_CONS	Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Consumida	discrete	numeric	76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Consumida
V1107	LECHE_CONS_TOT	Qu cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la UP?	discrete	character	76.2. Qu cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la UP?
V941	LECHE_VEN	Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Venta	discrete	numeric	76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser?
V1108	LECHE_VEN_TOT	Qu cantidad de leche, es destinada para la venta?	discrete	character	76.3. Qu cantidad de leche, es destinada para la venta?
V943	LECHE_VENIND	La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1. Industria	discrete	numeric	76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1. Industria
V1109	LECHE_VENIND_TOT	Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a la industria?	discrete	character	76.4.1. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a la industria?
V945	LECHE_VENINT	La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1. Intermediarios	discrete	numeric	76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1. Intermediarios

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1110	LECHE_VENINT_TOT	Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a intermediarios?	discrete	character	76.4.2. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a intermediarios?
V947	LECHE_VENOT	La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Otro	discrete	numeric	76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Otro
V1111	LECHE_VENOT_TOT	Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a OTROS?	discrete	character	76.4.3. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a OTROS?
V1112	LECHE_DIASVACPRD	Cuntos das en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia)	discrete	character	77. Cuntos das en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia)
V1113	LECHE_PRECIOPROM	Cul fue el precio promedio del litro de leche vendida?	discrete	character	77.1. Cul fue el precio promedio del litro de leche vendida?
V951	BOV_OBS_SN	Desea agregar observaciones?	discrete	numeric	Desea agregar observaciones? 1. Si 2. No
V1114	BOV_OBS1	Observaciones	discrete	character	Observaciones
V1115	BUFTOTAL	Cuntas cabezas de ganado bufalino, hay en la UP el da de hoy?	discrete	character	78. Cuntas cabezas de ganado bufalino, hay en la UP el da de hoy?
V1116	BUFMAC	Cuntos son machos?	discrete	character	78.1. Cuntos son machos?
V1117	BUFHEM	Cuntos son hembras?	discrete	character	78.2. Cuntos son hembras?
V956	BUF_TRANPER	El Inventario de ganado bufalino que existe en la UP, se encuentra principalmente en:	discrete	numeric	78.3. El Inventario de ganado bufalino que existe en la UP, se encuentra principalmente en: 1. Permanente 2. Transitorio
V957	BUFMAC_EDMEN	Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses	discrete	numeric	79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses
V1118	BUFMAC_EDMEN12_TOT	Cuntos machos son menores de 12 meses?	discrete	character	79.1. Cuntos machos son menores de 12 meses?
V959	BUFMAC_ED12A23	Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 23 meses	discrete	numeric	79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 23 meses
V1119	BUFMAC_ED12A23_TOT	Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?	discrete	character	79.2. Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?
V961	BUFMAC_ED24A36	Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses	discrete	numeric	79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses
V1120	BUFMAC_ED24A36_TOT	Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?	discrete	character	79.3. Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?
V963	BUFMAC_EDMAY36	Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses	discrete	numeric	79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses *
V1121	BUFMAC_EDMAY36_TOT	Cuntos machos son mayores de 36 meses?	discrete	character	79.4. Cuntos machos son mayores de 36 meses?
V965	BUFHEM_EDMEN12	Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses	discrete	numeric	80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses
V1122	BUFHEM_EDMEN12_TOT	Cuntas hembras son menores de 12 meses?	discrete	character	80.1. Cuntas hembras son menores de 12 meses?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V967	BUFHEM_ED12A17	Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 17 meses	discrete	numeric	80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 17 meses
V1123	BUFHEM_ED12A17_TOT	Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?	discrete	character	80.2. Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?
V969	BUFHEM_ED18A23	Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 18 a 23 meses	discrete	numeric	80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 18 a 23 meses
V1124	BUFHEM_ED18A23_TOT	Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?	discrete	character	80.3. Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?
V971	BUFHEM_ED24A36	Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses	discrete	numeric	80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses
V1125	BUFHEM_ED24A36_TOT	Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?	discrete	character	80.4. Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?
V973	BUFHEM_EDMAY36	Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses	discrete	numeric	80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses
V1126	BUFHEM_EDMAY36_TOT	Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?	discrete	character	80.5. Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?
V975	BUFORI	Cul es la orientacin principal del inventario existente?	discrete	numeric	81. Cul es la orientacin principal del inventario existente? 1. Leche 2. Carne 3. Doble propsito.
V976	BUFORI_FASE	Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP?	discrete	numeric	82. Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP? 1. Cra y levante 2. Ceba 3. Ciclo completo
V977	BUFPRE_INSAR	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial	discrete	numeric	83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial
V1127	BUFPRE_INSAR_TOT	Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?	discrete	character	83.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?
V979	BUFPRE_TRANEMB	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Transferencia de Embriones	discrete	numeric	83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Transferencia de Embriones
V1128	BUFPRE_TRANEMB_TOT	Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?	discrete	character	83.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?
V981	BUFPRE_MONDIR	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Monta directa	discrete	numeric	83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Monta directa

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1129	BUFPRE_MONDIR_TOT	Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?	discrete	character	83.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?
V983	BUFPRE_NING	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 2. Ninguna	discrete	numeric	83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 2. Ninguna
V984	BUFTERN	Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido vivos desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy?	discrete	numeric	84. Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido vivos desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy?
V985	BUF_VACUNA_AFT	Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa	discrete	numeric	85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa
V1130	BUF_VACUNA_AFT_TOT	Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa:	discrete	character	85.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa:
V987	BUF_VACUNA_LEF	Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis	discrete	numeric	85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis
V1131	BUF_VACUNA_LEF_TOT	Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis:	discrete	character	85.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis:
V989	BUF_VACUNA_CAB	Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbn Bacteriano	discrete	numeric	85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbn Bacteriano
V1132	BUF_VACUNA_CAB_TOT	Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Carbn Bacteriano:	discrete	character	85.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Carbn Bacteriano:
V991	BUF_VACUNA_NING	Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna	discrete	numeric	85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna
V992	BUF_PRG_PIECRIA_SN	La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra?	discrete	numeric	86. La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra? 1. Si 2. No
V1133	BUF_PIECRIA_RAZA	Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra?	discrete	character	86.1. Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra?
V994	BUF_OBS_SN	Desea Agregar Observaciones?	discrete	numeric	Desea Agregar Observaciones? 1. Si 2. No
V1134	BUF_OBS1	Observaciones	discrete	character	Observaciones
V996	POR_MAC_SN	Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Machos	discrete	numeric	87. Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Machos
V997	POR_HEM_SN	Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Hembras	discrete	numeric	87. Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Hembras
V1135	POR_RAZA	Cul es la raza y/o cruce predominante del inventario porccola?	discrete	character	87.1. Cul es la raza y/o cruce predominante del inventario porccola?
V1136	POR_RAZA_OTC	Otra Cul?	discrete	character	87.1.1. Otra Cul?
V1137	CERTOTAL	Cul es la cantidad total de cerdos existentes en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88. Cul es la cantidad total de cerdos existentes en la UP, el da de hoy?
V1138	CERMACH	Cuntos Machos, hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.1. Cuntos Machos, hay en la UP, el da de hoy?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1002	CERMAC_REPSER	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores en servicios	discrete	numeric	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores en servicios
V1139	CERMAC_REPSER_TOT	Cuntos Machos reproductores en servicio, hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.1.1. Cuntos Machos reproductores en servicio, hay en la UP, el da de hoy?
V1004	CERMAC_REM	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores para reemplazo	discrete	numeric	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores para reemplazo
V1140	CERMAC_REM_TOT	Cuntos Machos reproductores para reemplazo, hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.1.2. Cuntos Machos reproductores para reemplazo, hay en la UP, el da de hoy?
V1006	CERLEC_LAC	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones lactantes	discrete	numeric	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones lactantes
V1141	CERLEC_LAC_TOT	Cuntos lechones lactantes hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.1.3. Cuntos lechones lactantes hay en la UP, el da de hoy?
V1008	CERLEC_PREC	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones en precebos	discrete	numeric	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones en precebos
V1142	CERLEC_PREC_TOT	Cuntos lechones en precebos hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.1.4. Cuntos lechones en precebos hay en la UP, el da de hoy?
V1010	CERLEV	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en levante	discrete	numeric	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en levante
V1143	CERLEV_TOT	Cuntos cerdos en levante hay en la UP, el da de Hoy?	discrete	character	88.1.5. Cuntos cerdos en levante hay en la UP, el da de Hoy?
V1012	CERCEBA	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en ceba	discrete	numeric	CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en ceba
V1144	CERCEBA_TOT	Cuntos cerdos en ceba hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.1.6. Cuntos cerdos en ceba hay en la UP, el da de hoy?
V1145	CERHEM	Cuntas HEMBRAS, hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.2. Cuntas HEMBRAS, hay en la UP, el da de hoy?
V1015	CERHEM_REEM	CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas de reemplazo	discrete	numeric	CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas de reemplazo
V1146	CERHEM_REEM_TOT	Cuntas cerdas de reemplazo hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.2.1. Cuntas cerdas de reemplazo hay en la UP, el da de hoy?
V1017	CERHEM_LAC	CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en lactancia	discrete	numeric	CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en lactancia
V1147	CERHEM_LAC_TOT	Cuntas cerdas en lactancia hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.2.2. Cuntas cerdas en lactancia hay en la UP, el da de hoy?
V1019	CERHEM_GES	CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en gestacin	discrete	numeric	CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en gestacin

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1148	CERHEM_GES_TOT	Cuntas cerdas en gestacin hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.2.3. Cuntas cerdas en gestacin hay en la UP, el da de hoy?
V1021	CERHEM_VAC	CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas vacas	discrete	numeric	CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas vacas
V1149	CERHEM_VAC_TOT	Cuntas cerdas vacas hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	88.2.4. Cuntas cerdas vacas hay en la UP, el da de hoy?
V1023	CERPRE_INSAR	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial	discrete	numeric	89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial
V1150	CERPRE_INSAR_TOT	Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?	discrete	character	89.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?
V1025	CERPRE_TRANEMB	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. transferencia de embriones	discrete	numeric	89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. transferencia de embriones
V1151	CERPRE_TRANEMB_TOT	Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?	discrete	character	89.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?
V1027	CERPRE_MONDIR	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Monta directa	discrete	numeric	89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Monta directa
V1152	CERPRE_MONDIR_TOT	Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?	discrete	character	89.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?
V1029	CERPRE_NING	Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 2. Ninguna	discrete	numeric	89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 2. Ninguna
V1030	CER_VACUNA_PESTE	Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Peste Porcina	discrete	numeric	90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Peste Porcina
V1153	CER_VACUNA_PESTE_TOT	Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra peste porcina	discrete	character	90.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra peste porcina
V1032	CER_VACUNA_AFT	Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Fiebre Aftosa	discrete	numeric	90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Fiebre Aftosa
V1154	CER_VACUNA_AFT_TOT	Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Fiebre Aftosa	discrete	character	90.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Fiebre Aftosa
V1034	CER_VACUNA_PAR	Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Parvovirus	discrete	numeric	90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Parvovirus

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1155	CER_VACUNA_PAR_TOT	Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Parvovirus	discrete	character	90.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Parvovirus
V1036	CER_VACUNA_NING	Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 2. Ninguna	discrete	numeric	90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 2. Ninguna
V1037	CER_OBS_SN	Desea Agregar Observaciones?	discrete	numeric	Desea Agregar Observaciones? 1. Si 2. No
V1156	CER_OBS1	Observaciones	discrete	character	Observaciones
V1039	AVES_TRA	El da de hoy, existe aves de? 1. Traspatio	discrete	numeric	91. El da de hoy, existe aves de? 1. Traspatio
V1040	AVES_COR	El da de hoy, existe aves de? 1. Corral	discrete	numeric	91. El da de hoy, existe aves de? 1. Corral
V1041	GANSOS	El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gansos	discrete	numeric	92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gansos
V1157	GANSOS_TOT	Cuntos GANSOS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	92.1. Cuntos GANSOS de traspatio, hay en la UP?
V1043	PATOS	El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Patos	discrete	numeric	92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Patos
V1158	PATOS_TOT	Cuntos PATOS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	92.2. Cuntos PATOS de traspatio, hay en la UP?
V1045	CODORNICES	El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Codornices	discrete	numeric	92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Codornices
V1159	CODORNICES_TOT	Cuntas CODORNICES de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	92.3. Cuntas CODORNICES de traspatio, hay en la UP?
V1047	PISCOS	El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Piscos, pavos o bimbos	discrete	numeric	92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Piscos, pavos o bimbos
V1160	PISCOS_TOT	Cuntos PISCOS, PAVOS O BIMBOS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	92.4. Cuntos PISCOS, PAVOS O BIMBOS de traspatio, hay en la UP?
V1049	GALLOS	El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallos	discrete	numeric	92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallos
V1161	GALLOS_TOT	Cuntos GALLOS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	92.5. Cuntos GALLOS de traspatio, hay en la UP?
V1051	POLLOS	El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Pollos	discrete	numeric	92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Pollos
V1162	POLLOS_TOT	Cuntos POLLOS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	92.6. Cuntos POLLOS de traspatio, hay en la UP?
V1053	GALLINAS	El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallinas	discrete	numeric	92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallinas
V1163	GALLINAS_TOT	Cuntos GALLINAS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	92.7. Cuntos GALLINAS de traspatio, hay en la UP?
V1055	AVTR_PROD HUE	Las gallinas de traspatio existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?	discrete	numeric	93. Las gallinas de traspatio existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista? 1. Si 2. No

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1164	AVTRGAL_PRODHUE	Cuntas gallinas de traspatio produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?	discrete	character	93.1. Cuntas gallinas de traspatio produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?
V1165	HUETR_REC	Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?	discrete	character	93.2. Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?
V1166	HUETR_AUTO	Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO)	discrete	character	93.2.1. Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO)
V1167	HUETR_VENTA	Cuntos huevos para Venta?(EXTRAIDO)	discrete	character	93.2.2. Cuntos huevos para Venta?(EXTRAIDO)
V1060	AVTR_OBS_SN	Desea Agrear observaciones?	discrete	numeric	Desea Agrear observaciones? 1. Si 2. No
V1168	AVTR_OBS1	Observaciones	discrete	character	Observaciones
V1062	POL_ENG	El da de hoy existen? 1. Pollos de engorde	discrete	numeric	94. El da de hoy existen? 1. Pollos de engorde
V1169	POL_ENG_TOT	Cuntos pollos de engorde hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	94.1. Cuntos pollos de engorde hay en la UP, el da de hoy?
V1064	GAL_POS	El da de hoy existen? 1. Gallinas ponedoras o de postura	discrete	numeric	94. El da de hoy existen? 1. Gallinas ponedoras o de postura
V1170	GAL_POS_TOT	Cuntas gallinas de postura hay en la UP, el da de hoy?	discrete	character	94.2. Cuntas gallinas de postura hay en la UP, el da de hoy?
V1066	GAL_PRODHUE	Las gallinas de postura existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?	discrete	numeric	95. Las gallinas de postura existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista? 1. Si 2. No
V1171	AVCOGAL_PRODHUE	Cuntas gallinas ponedoras, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?	discrete	character	95.1. Cuntas gallinas ponedoras, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?
V1172	HUECO_REC	Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?	discrete	character	95.2. Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?
V1173	HUECO_AUTO	Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO)	discrete	character	95.2.1. Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO)
V1174	HUECO_VENTA	Cuntos huevos para Venta? (EXTRAIDO)	discrete	character	95.2.2. Cuntos huevos para Venta? (EXTRAIDO)
V1071	AVCO_NEW	Durante el presente ao, vacuno contra. Newcastle	discrete	numeric	96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Newcastle
V1072	AVCO_GUM	Durante el presente ao, vacuno contra 1. Gumboro	discrete	numeric	96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Gumboro
V1073	AVCO_BRO	Durante el presente ao, vacuno contra 1. Bronquitis	discrete	numeric	96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Bronquitis
V1074	AVCO_SAL	Durante el presente ao, vacuno contra 1. Salmonella	discrete	numeric	96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Salmonella
V1075	AVCO_NING	Durante el presente ao, vacuno contra 2. Ninguna	discrete	numeric	96. Durante el presente ao, vacuno contra 2. Ninguna
V1076	AVCO_OBS_SN	Desea Agregar Observaciones?	discrete	numeric	Desea Agregar Observaciones? 1. Si 2. No
V1175	AVCO_OBS1	Observaciones	discrete	character	Observaciones

TABLA PER_13_USUELO

Content	Uso del suelo en la Unidad Productora el da de la entrevista. Las principales variables hacen referencia al rea existente en cada uno de los usos, agricolas y pecuarios
Cases	0
Variable(s)	88
Structure	Type: Keys: ()
Version	Versin 2013
Producer	Departamento Administrativo Nacional de Estadistica - DANE.
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1264	KEYPPAL	LLAVE PRINCIPAL	discrete	character	
V1177	USUELO_UM	Cul es la unidad de medida en que se reportara la informacin, del uso del suelo?	discrete	numeric	98. 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.
V1265	AR_TRAN	Cul es el rea, en cultivos transitorios? (DEFINITIVA)	discrete	character	99. Cul es el rea, en cultivos transitorios? (DEFINITIVA)
V1266	AR_PERM	Cul es el rea en cultivos permanentes? (DEFINITIVO)	discrete	character	100. Cul es el rea en cultivos permanentes? (DEFINITIVO)
V1267	AR_BAR	Cul es el rea en barbecho? (DEFINITIVA)	discrete	character	101. Cul es el rea en barbecho? (DEFINITIVA)
V1181	AR_DES_SN	El da de hoy, hay rea en descanso?	discrete	numeric	102. El da de hoy, hay rea en descanso? 1. Si 2. No
V1268	AR_DES	Cul es el rea en descanso? (DEFINITIVO)	discrete	character	102.1. Cul es el rea en descanso? (DEFINITIVO)
V1269	AR_PASF	Cul es el rea en pastos o forrajes? (DEFINITIVO)	discrete	character	103. Cul es el rea en pastos o forrajes? (DEFINITIVO)
V1184	AR_MALRAS_SN	El da de hoy Hay malezas y/o rastrojos?	discrete	numeric	104. El da de hoy Hay malezas y/o rastrojos? 1. Si 2. No
V1270	AR_MALRAS	Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?(DEFINITIVO)	discrete	character	104.1. Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?(DEFINITIVO)
V1186	AR_VECSAB_SN	El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM?	discrete	numeric	105. El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM? 1. Si 2. No
V1271	AR_VECSAB	Cul es el rea de la vegetacin de sabana? (DEFINITIVO)	discrete	character	105.1. Cul es el rea de la vegetacin de sabana? (DEFINITIVO)
V1188	AR_VEGXER_SN	El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM?	discrete	numeric	106. El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM? 1. Si 2. No
V1272	AR_VEGXER	Cul es el rea de la vegetacin xeroftica? (DEFINITIVO)	discrete	character	106.1. Cul es el rea de la vegetacin xeroftica? (DEFINITIVO)
V1190	AR_VEGPAR_SN	El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM?	discrete	numeric	107. El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM? 1. Si 2. No
V1273	AR_VEGPAR	Cul es el rea de la vegetacin de pramo? (DEFINITIVO)	discrete	character	107.1. Cul es el rea de la vegetacin de pramo? (DEFINITIVO)
V1192	AR_BOSNAT_SN	El da de hoy, Hay bosques naturales?	discrete	numeric	108. El da de hoy, Hay bosques naturales? 1. Si 2. No

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1274	AR_BOSNAT	Cul es el rea de bosques naturales? (DEFINITIVO)	discrete	character	108.1. Cul es el rea de bosques naturales? (DEFINITIVO)
V1275	AR_BOSPLA	Cul es el rea de bosques plantados? (DEFINITIVO)	discrete	character	109. Cul es el rea de bosques plantados? (DEFINITIVO)
V1195	AR_INFGAN_SN	El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura ganadera, en el PSM?	discrete	numeric	110. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Si 2. No
V1196	AR_INFGAND_COM	Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Corrales de manejo	discrete	numeric	110.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Corrales de manejo
V1197	AR_INFGAND_SAO	Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Salas de ordeo mecanizado	discrete	numeric	110.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Salas de ordeo mecanizado
V1198	AR_INFGAND_BAS	Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Bascula	discrete	numeric	110.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Bascula
V1199	AR_INFGAND_BRE	Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Brete	discrete	numeric	110.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Brete
V1200	AR_INFGAND_TFR	Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Tanque frio	discrete	numeric	110.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Tanque frio
V1201	AR_INFGAND_OTC	Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Otro cual?	discrete	numeric	110.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Otro cual?
V1276	AR_INFGAND_OTCDS	Describe la otra infraestructura?	discrete	character	110.1.1. Describe la otra infraestructura?
V1277	AR_INFGAN	Cul es el rea total, en infraestructura ganadera? (DEFINITIVO)	discrete	character	110.2. Cul es el rea total, en infraestructura ganadera? (DEFINITIVO)
V1204	AR_INFPOD_SN	El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura porccola, en el PSM?	discrete	numeric	111. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura porccola, en el PSM? 1. Si 2. No
V1205	AR_INFPOD_COM	Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales de manejo (para monta directa, reproductor calentador)	discrete	numeric	111.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales de manejo (para monta directa, reproductor calentador)
V1206	AR_INFPOD_BAS	Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Bascula	discrete	numeric	111.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Bascula
V1207	AR_INFPOD_LAI	Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Laboratorio de inseminacin	discrete	numeric	111.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Laboratorio de inseminacin
V1208	AR_INFPOD_INC	Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Incinerador	discrete	numeric	111.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Incinerador
V1209	AR_INFPOD_EMP	Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Embarcadero perimetral	discrete	numeric	111.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Embarcadero perimetral
V1210	AR_INFPOD_COT	Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales Tecnificados	discrete	numeric	111.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales Tecnificados
V1211	AR_INFPOD_COC	Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Cocheras tradicionales no tecnificadas	discrete	numeric	111.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Cocheras tradicionales no tecnificadas
V1212	AR_INFPOD_OTC	Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Otro cual?	discrete	numeric	111.1. Describe a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Otro cual?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1278	AR_INFPOORD_OTCDS	Describa la otra infraestructura?	discrete	character	111.1.1. Describa la otra infraestructura?
V1279	AR_INFPOORD	Cul es el rea total, en infraestructura porccola? (DEFINITIVO)	discrete	character	Cul es el rea total, en infraestructura porccola? (DEFINITIVO)
V1215	AR_INFPAVI_SN	El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura avcola, en el PSM?	discrete	numeric	112. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura avcola, en el PSM? 1. Si 2. No
V1216	AR_INFPAVID_GAL	Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Galpones tecnificados	discrete	numeric	112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Galpones tecnificados
V1217	AR_INFPAVID_COR	Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Corral rudimentario o sin tecnificar	discrete	numeric	112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Corral rudimentario o sin tecnificar
V1218	AR_INFPAVID_INC	Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. incinerador	discrete	numeric	112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. incinerador
V1219	AR_INFPAVID_BOD	Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. bodega o saln para seleccin de huevos	discrete	numeric	112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. bodega o saln para seleccin de huevos
V1220	AR_INFPAVID_OTC	Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Otro cual?	discrete	numeric	112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Otro cual?
V1280	AR_INFPAVID_OTCDS	Describa la otra infraestructura?	discrete	character	112.1.1. Describa la otra infraestructura?
V1281	AR_INFPAVI	Cul es el rea total, en infraestructura avcola? (DEFINITIVO)	discrete	character	112.2. Cul es el rea total, en infraestructura avcola? (DEFINITIVO)
V1223	AR_INFPAIS_SN	El da de hoy, Hay rea dedicada a piscicultura, en el PSM?	discrete	numeric	113. El da de hoy, Hay rea dedicada a piscicultura, en el PSM? 1. Si 2. No
V1282	AR_INFPAIS	Cul es el rea total, dedicada a piscicultura? (DEFINITIVO)	discrete	character	113.1. Cul es el rea total, dedicada a piscicultura? (DEFINITIVO)
V1225	AR_INFPAAGR_SN	El da de hoy Hay rea en infraestructura agrcola, en el PSM?	discrete	numeric	114. El da de hoy Hay rea en infraestructura agrcola, en el PSM? 1. Si 2. No
V1226	AR_INFPAGRD_	Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1.Trapiches	discrete	numeric	114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Trapiches
V1227	AR_INFPAGRD_SEM	Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1.Semilleros	discrete	numeric	114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Semilleros
V1228	AR_INFPAGRD_BEN	Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Beneficiaderos	discrete	numeric	114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Beneficiaderos
V1229	AR_INFPAGRD_TAM	Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Tambo - caney	discrete	numeric	14.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1.Tambo - caney
V1230	AR_INFPAGRD_HSE	Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Horno secador	discrete	numeric	114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Horno secador
V1231	AR_INFPAGRD_INV	Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Invernaderos vacios	discrete	numeric	114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Invernaderos vacios
V1232	AR_INFPAGRD_OTC	Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Otro Cul?	discrete	numeric	114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Otro. Cul?
V1283	AR_INFPAGRD_OTCDS	Describa la otra infraestructura?	discrete	character	114.1.1. Describa la otra infraestructura?
V1284	AR_INFPAAGR	Cul es el rea de infraestructura agrcola? (DEFINITIVO)	discrete	character	114.2. Cul es el rea de infraestructura agrcola? (DEFINITIVO)

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1235	AR_ERAF_SN	El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos, en el PSM?	discrete	numeric	115. El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos, en el PSM? 1. Si 2. No
V1285	AR_ERAF	Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?(DEFINITIVO)	discrete	character	115.1. Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?(DEFINITIVO)
V1237	AR_CUEAG_SN	El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM?	discrete	numeric	116. El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM? 1. Si 2. No
V1238	AR_CUEAGD_AQU	Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas quietas (cinagas, lagunas, embalses)	discrete	numeric	116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas quietas (cinagas, lagunas, embalses)
V1239	AR_CUEAGD_ACO	Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas corrientes (ros, quebradas, arroyos)	discrete	numeric	116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas corrientes (ros, quebradas, arroyos)
V1240	AR_CUEAGD_ASU	Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas subterrneas (pozos, aljibes)	discrete	numeric	116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas subterrneas (pozos, aljibes)
V1241	AR_CUEAGD_CAR	Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Canales de riego	discrete	numeric	116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Canales de riego
V1242	AR_CUEAGD_POZ	Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Pozos de agua para bebederos de animales(jagey)	discrete	numeric	116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Pozos de agua para bebederos de animales(jagey)
V1243	AR_CUEAGD_OTC	Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Otro? Cul?	discrete	numeric	116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Otro? Cul?
V1286	AR_CUEAGD_OTCDS	Otro cual?	discrete	character	116.1.1. Otro cual?
V1287	AR_CUEAG	Cul es el rea en cuerpos de agua? (DEFINITIVO)	discrete	character	116.2. Cul es el rea en cuerpos de agua? (DEFINITIVO)
V1246	AR_OTFIN_SN	El da de hoy Hay otros fines en el PSM?	discrete	numeric	117. El da de hoy Hay otros fines en el PSM? 1. Si 2. No
V1247	AR_OTFIND_BOD	Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones o bodegas para almacenamiento de: insumos agrcolas y pecuarios, alimentos concentrados, maquinaria e implementos de uso agropecuario.	discrete	numeric	117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones o bodegas para almacenamiento de: insumos agrcolas y pecuarios, alimentos concentrados, maquinaria e implementos de uso agropecuario.
V1248	AR_OTFIND_MDO	Describa a que corresponde el o los otros fines 1. rea dedicada al manejo de desechos orgnicos (desechos de cosechas y estircol)	discrete	numeric	117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. rea dedicada al manejo de desechos orgnicos (desechos de cosechas y estircol)
V1249	AR_OTFIND_CAR	Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Carreteras, caminos de herraduras	discrete	numeric	117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Carreteras, caminos de herraduras
V1250	AR_OTFIND_CHA	Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones para habitar (casa, jardines)	discrete	numeric	117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones para habitar (casa, jardines)
V1251	AR_OTFIND_ARE	Describa a que corresponde el o los otros fines 1. rea recreativas (piscina, canchas para deportes)	discrete	numeric	117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. rea recreativas (piscina, canchas para deportes)
V1252	AR_OTFIND_HOR	Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos hortcolas menores de metros	discrete	numeric	117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos hortcolas menores de 50 metros.
V1253	AR_OTFIND_HFR	Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos frutcolas menores de metros o de arboles	discrete	numeric	117.1. Describa a que corresponde el o los otros fine 1. Huertos frutcolas menores de 200 metros o de 200 arboles.
V1254	AR_OTFIND_CEM	Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Cementerios	discrete	numeric	117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Cementerios

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1255	AR_OTFIND_CAS	Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Casero	discrete	numeric	117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Casero
V1256	AR_OTFIND_OTC	Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Otro? Cul?	discrete	numeric	117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Otro? Cul?
V1288	AR_OTFIND_OTCDS	Otro cul?	discrete	character	117.1.1. Otro cul?
V1289	AR_OTFIN	Cul es el rea en otros fines? (DEFINITIVO)	discrete	character	117.2. Cul es el rea en otros fines? (DEFINITIVO)
V1290	AR_USUELO	rea total uso del suelo del PSM	discrete	character	118. rea total uso del suelo del PSM
V1260	AR_PASFSM_SN	Existe rea en pastos fuera del Segmento de Muestreo (SM)?	discrete	numeric	119. Existe rea en pastos fuera del Segmento de Muestreo (SM)? 1. Si 2. No
V1291	AR_PASFSM	Cul es el rea en pastos o forrajes, fuera del SM? (TOTAL)	discrete	character	119.1. Cul es el rea en pastos o forrajes, fuera del SM? (TOTAL)
V1262	AR_MARASF_SM	Existe rea en malezas y rastrojos fuera del Segmento de Muestreo (SM)?	discrete	numeric	120. Existe rea en malezas y rastrojos fuera del Segmento de Muestreo (SM)? 1. Si 2. No
V1292	AR_MARASF	Cul es el rea en malezas y rastrojos, fuera Segmento de Muestreo (SM)? (TOTAL)	discrete	character	120.1. Cul es el rea en malezas y rastrojos, fuera Segmento de Muestreo (SM)? (TOTAL)

TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Content	Riego, vivienda y programacin de la produccion en la Unidad Productora.
Cases	0
Variable(s)	40
Structure	Type: Keys: ()
Version	Versin 2013
Producer	Departamento Administrativo Nacional de Estadistica - DANE.
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1333	KEYPPAL	LLAVE PRINCIPAL	discrete	character	
V1294	FUE_CAPTAGUA	Cul es la principal fuente de captacin de agua, para uso agropecuario, con la que cuenta la Unidad Productora?	discrete	numeric	121. Cul es la principal fuente de captacin de agua, para uso agropecuario, con la que cuenta la Unidad Productora?
V1334	DIS_RIEGO	Cul es el nombre del distrito de riego?	discrete	character	121.1. Cul es el nombre del distrito de riego?
V1296	VIV_SN	Existen viviendas en la UP?	discrete	numeric	122. Existen viviendas en la UP?
V1297	VIVSM_SN	La vivienda se encuentra dentro del SM?	discrete	numeric	122.1. La vivienda se encuentra dentro del SM?
V1298	VIVHAB_SN	La vivienda se encuentra habitada?	discrete	numeric	122.2. La vivienda se encuentra habitada?
V1299	PLANPROD_SN	PLANEA usted, la produccion de su predio (s)?	discrete	numeric	123. PLANEA usted, la produccion de su predio (s)?
V1300	PLANPROD_PMP	De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de mercado de la produccion que quiere obtener	discrete	numeric	123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de mercado de la produccion que quiere obtener *
V1301	PLANPROD_PIP	De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de insumos de la produccion (semilla, fertilizantes, plaguicidas, etc.)	discrete	numeric	123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de insumos de la produccion (semilla, fertilizantes, plaguicidas, etc.)
V1302	PLANPROD_COP	De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de componentes de la produccion (valor de arriendo del terreno, jornales, asistencia tcnica, fletes de transporte, precio de alquiler de maquinaria)	discrete	numeric	123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de componentes de la produccion (valor de arriendo del terreno, jornales, asistencia tcnica, fletes de transporte, precio de alquiler de maquinaria)
V1303	PLANPROD_COC	De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Costos de comercializacin	discrete	numeric	123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Costos de comercializacin
V1304	PLANPROD_ASC	De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Aspectos climticos (pronsticos, boletines de los estados de clima en la regin)	discrete	numeric	123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Aspectos climticos (pronsticos, boletines de los estados de clima en la regin)

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1305	PLANPROD_ASF	De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccin? 1. Aspectos financieros (tasa de inters, condiciones de los crditos a los que se acceden)	discrete	numeric	123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccin? 1. Aspectos financieros (tasa de inters, condiciones de los crditos a los que se acceden)
V1306	PLANPROD_AST	De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccin? 1. Aspectos de asistencia tcnica	discrete	numeric	123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccin? 1. Aspectos de asistencia tcnica
V1307	PLANPROD_OTC	De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccin? 1. Otra cual?	discrete	numeric	123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccin? 1. Otra cual?
V1335	PLANPROD_OTCDS	otra opcin relevante para planear su produccin?	discrete	character	123.1.1. otra opcin relevante para planear su produccin?
V1309	INFAGFOR_CON_SN	Consulta informacin agropecuaria y/o forestal?	discrete	numeric	124. Consulta informacin agropecuaria y/o forestal?
V1310	INFAGFORF_SIP	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. SIPSA	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. SIPSA
V1311	INFAGFORF_UMA	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. UMATA	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. UMATA
V1312	INFAGFORF_CAB	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Centrales de abastos	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Centrales de abastos
V1313	INFAGFORF_PLM	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Plazas de mercado	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Plazas de mercado
V1314	INFAGFORF_GAP	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Gremios del sector y Asociaciones de productores	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Gremios del sector y Asociaciones de productores
V1315	INFAGFORF_DANE	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE-	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE-
V1316	INFAGFORF_MADR	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. MADR - AGRONET	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. MADR - AGRONET
V1317	INFAGFORF_IDE	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. IDEAM	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. IDEAM
V1318	INFAGFORF_ICA	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. ICA-CORPOICA	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. ICA-CORPOICA
V1319	INFAGFORF_SENA	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. SENA	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. SENA
V1320	INFAGFORF_BAG	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Banco Agrario, FINAGRO	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Banco Agrario, FINAGRO
V1321	INFAGFORF_FIN	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. FINAGRO	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. FINAGRO

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1322	INFAGFORF_ETR	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Empresas de transporte valor de fletes	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Empresas de transporte valor de fletes
V1323	INFAGFORF_VEC	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Vecinos	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Vecinos
V1324	INFAGFORF_MPB	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Mataderos o plantas de beneficio	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Mataderos o plantas de beneficio
V1325	INFAGFORF_VEN	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Vendedores, proveedores y almacenes de insumos	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Vendedores, proveedores y almacenes de insumos
V1326	INFAGFORF_COM	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Comprador	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Comprador
V1327	INFAGFORF_BNA	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. BNA - Bolsa Nacional Agropecuaria	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. BNA - Bolsa Nacional Agropecuaria
V1328	INFAGFORF_CCI	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Corporacin Colombia Internacional - CCI	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Corporacin Colombia Internacional - CCI
V1329	INFAGFORF_OTC	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Otro	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Otro
V1336	INFAGFORF_OTCDS	Otra fuente de informacin?	discrete	character	124.1.1. Otra fuente de informacin?
V1331	INFAGFORF_NING	De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 2. Ninguna.	discrete	numeric	124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 2. Ninguna.
V1332	INFAGFOR_FUE_FINCA	La informacin que le provee la fuente, le permite utilizarla en la finca?	discrete	numeric	124.2. La informacin que le provee la fuente, le permite utilizarla en la finca?

TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Content	Identificacin del Segmento(SM), Pedazo de Segmento (PSM) y productor agropecuario.
Cases	0
Variable(s)	66
Structure	Type: Keys: ()
Version	Versin 2013
Producer	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1414	KEYPPAL	LLAVE PRINCIPAL	discrete	character	
V1413	XY	COORDENADAS XY	discrete	character	
V1412	SUP	CODIGO DE SUPERVISOR	discrete	character	
V1411	ENC	CODIGO DE ENCUESTADOR	discrete	character	
V1410	PUNTO	ID DE PUNTO	discrete	character	
V1409	NOM_ENCDOR	Nombre de la persona que realiza la encuesta	discrete	character	1. Nombre de la persona que realiza la encuesta
V1408	COD_REGION	Cdigo de la regin	discrete	character	6. Cdigo de la regin
V1407	COD_DPTO	Nombre del DEPARTAMENTO	discrete	character	7. Nombre del DEPARTAMENTO
V1406	C_MPIO	Nombre del Municipio.	discrete	character	8. Nombre del Municipio.
V1405	UPM	Cdigo de la UPM.	discrete	character	9. Cdigo de la UPM.
V1404	SM	Cdigo del SM	discrete	character	10. Cdigo del SM
V1403	PSM	Nmero del PSM	discrete	character	11. Nmero del PSM
V1349	DIFENCU_SN	Existe alguna dificultad para la realizacin de la encuesta?	discrete	numeric	12. Existe alguna dificultad para la realizacin de la encuesta? 1. Si 2. No
V1350	DIF_AREA	El rea con dificultad corresponde a?	discrete	numeric	12.1. El rea con dificultad corresponde a? 1. SM (COMPLETO), 2. PSM
V1351	DIFMOT	Cul es el motivo?	discrete	numeric	13. Cul es el motivo? 1. Rechazo, 2. Ausente temporal, 3. Difcil Acceso, 4. Orden publico, 5. Inundacin, 6. Deslizamiento o derrumbe, 7. Cartografa y/o fotografia, 8. Otro?
V1415	DIFMOT_OTC	Cul?	discrete	character	13.1. Cul?
V1353	LEVINF_SN	A pesar de la dificultad puede levantar informacin de la encuesta?	discrete	numeric	13.2. A pesar de la dificultad puede levantar informacin de la encuesta? 1. Si, 2. No
V1416	FINCA_NOM	Nombre de la finca (UP o PSM).	discrete	character	14. Nombre de la finca (UP o PSM).
V1417	PROD_NOM	Cul es el nombre (s) y apellido (s) del productor?	discrete	character	15. Cul es el nombre (s) y apellido (s) del productor?
V1356	PROD_RAZSOC	Cul es la condicin jurdica del productor (r)?	discrete	numeric	15.1. Cul es la condicin jurdica del productor (r)? 1. Persona Natural sola 2. Persona Natural sola o asociada 3. Persona Jurdica 4. No informa
V1357	PROD_SEX	Cul es el sexo del productor (a)	discrete	numeric	15.2. Cul es el sexo del productor (a) 1. Masculino, 2. Femenino

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1358	MUJCABFAM_SN	Es Ud. mujer cabeza de familia?	discrete	numeric	15.2.1. Es Ud. mujer cabeza de familia? 1. Si, 2. No
V1359	PROD_TELFIJO	Nmero telefonico del productor?1. Telefono fijo	discrete	numeric	16. Nmero telefonico del productor?1. Telefono fijo
V1418	PROD_TELFIJONUM	Nmero telefonico fijo	discrete	character	16.1. Nmero telefonico fijo
V1361	PROD_TELMOVIL	Nmero telefonico del productor?1. Telefono mvil	discrete	numeric	16. Nmero telefonico del productor?1. Telefono mvil
V1419	PROD_MOVILNUM	Nmero mvil	discrete	character	16.2. Nmero mvil
V1363	PROD_TELNOTIENE	Nmero telefonico del productor?2. No tiene	discrete	numeric	16. Nmero telefonico del productor? 2. No tiene
V1364	PROD_TELNOINF	Nmero telefonico del productor?3. No informa	discrete	numeric	16. Nmero telefonico del productor?3. No informa
V1365	INFORMA	Marque quin suministra o quien suministrar la informacin?	discrete	numeric	17. Marque quin suministra o quien suministrar la informacin? 1. Productor, 2. Gerente o director, 3. Administrador, 4. Mayordomo, 5. Empleado, 6. Otro cual?
V1420	INFORMA_OTC	Otro cual?.	discrete	character	17.1. Otro cual?.
V1421	ENC_NOM	Nombre (s) y apellido(s) del encuestado.	discrete	character	18. Nombre (s) y apellido(s) del encuestado.
V1368	ENC_TELFIJO	Nmero telefonico de la persona encuestada1. Telefono fijo	discrete	numeric	19. Nmero telefonico de la persona encuestada 1. Telefono fijo
V1422	ENC_TELFIJONUM	Nmero telefonico fijo	discrete	character	19.1. Nmero telefonico fijo
V1370	ENC_TELMOVIL	Nmero telefonico de la persona encuestada1. Telefono mvil	discrete	numeric	19. Nmero telefonico de la persona encuestada 1. Telefono mvil
V1423	ENC_TELMOVILNUM	Nmero mvil	discrete	character	19.2. Nmero mvil
V1372	ENC_TELNOTIENE	Nmero telefonico de la persona encuestada2. No tiene	discrete	numeric	19. Nmero telefonico de la persona encuestada 2. No tiene
V1373	ENC_TELNOINF	Nmero telefonico de la persona encuestada 3. No informa	discrete	numeric	19. Nmero telefonico de la persona encuestada 3. No informa
V1374	UP_TODASM_SN	La unidad productora, se encuentra TODA dentro del segmento?	discrete	numeric	20. La unidad productora, se encuentra TODA dentro del segmento? 1. Si 2. No
V1375	UP_UM	Cul es la unidad de medida de la UP?	discrete	numeric	20.1. Cul es la unidad de medida de la UP? 1. Hectrea, 2. Fanegada, cuadra o plaza, 3. Metro cuadrado
V1424	UP_AREA	Cual es el area de la unidad productora (TOTAL)	discrete	character	20.2. Cual es el area de la unidad productora (TOTAL)
V1377	UM_ARMALLA	En qu medida va a reportar la informacin del rea de malla?	discrete	numeric	21. En qu medida va a reportar la informacin del rea de malla? 1. Hectrea, 2. Fanegada, cuadra o plaza, 3. Metro cuadrado
V1425	ESC_FOTO	Escala de la foto	discrete	character	22. Escala de la foto
V1379	MET_MEDICION	Mtodo de medicin	discrete	numeric	23. Mtodo de medicin 1. Cuadros, 2. Puntos, 3. Puntos milimtricos, 4. Talonamiento.
V1426	PTOMIL_INT1	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - PRIMERA medicin.	discrete	character	24.1.1. Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - PRIMERA medicin.
V1427	PTOMIL_INT2	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - SEGUNDA medicin	discrete	character	24.1.2. Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - SEGUNDA medicin
V1428	PTOMIL_INT3	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin	discrete	character	24.1.3. Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1429	PTOMIL_INT_PROM	PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS	discrete	character	24.1.4. PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS
V1430	PTOMIL_LIM1	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - Lmites - PRIMERA medicin	discrete	character	24.2.1. Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - Lmites - PRIMERA medicin
V1431	PTOMIL_LIM2	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - Lmites SEGUNDA medicin	discrete	character	24.2.2. Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - Lmites SEGUNDA medicin
V1432	PTOMIL_LIM3	Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - Lmites TERCERA medicin	discrete	character	24.2.3. Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - Lmites TERCERA medicin
V1433	PTOMIL_LIM_PROM	Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos limites	discrete	character	24.2.4. Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos limites
V1434	TOT_PUNTOS	Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos	discrete	character	24.3. Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos
V1435	AR_MALLA	rea de la malla.(DEFINITIVA)	discrete	character	25. rea de la malla.(DEFINITIVA)
V1390	PENDIENTE_PSM	El PSM, se encuentra en una pendiente de:	discrete	numeric	26. El PSM, se encuentra en una pendiente de: 1. Pendiente menor del 15 %, 2. Pendiente mayor del 15 %
V1391	COBAGR_SN	El da de hoy, hay coberturas de uso agrcola en este PSM	discrete	numeric	27. El da de hoy, hay coberturas de uso agrcola en este PSM 1. Si, 2. No
V1392	DIS_SN	Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales)	discrete	numeric	57. Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales) 1. Si 2. No
V1393	OBS_ENC_SN	Desea agregar observaciones a la encuesta	discrete	numeric	Desea agregar observaciones a la encuesta 1. Si 2. No
V1436	OBS_ENC1	Observaciones 1	discrete	character	Observaciones 1
V1437	OBS_ENC2	Observaciones 2	discrete	character	Observaciones 2
V1396	RES_ENCUC	Estado de resultado de la encuesta	discrete	numeric	126. Estado de resultado de la encuesta 1. Encuesta completa 2. Rechazo 3. Ausente temporal 4. Difcil acceso 5. Orden pblico 6. Inundacin 7. Deslizamiento o derrumbe 8. Cartografa y/o fotografa 9. Otro
V1438	RES_ENCUC_OTC	Otro cul?	discrete	character	126.1. Otro cul?
V1439	FECHA_CARGUE	Fecha de Cargue	discrete	character	Fecha de Cargue
V1440	HORA_CARGUE	Hora de Cargue	discrete	character	Hora de Cargue
V1441	RUTA_CARGUE	Ruta de Cargue	discrete	character	Ruta de Cargue
V1442	FECHA_ENVIO	Fecha de Envio	discrete	character	Fecha de Envio
V1443	HORA_ENVIO	Hora de Envio	discrete	character	Hora de Envio

LLAVE PRINCIPAL LOTES (KEYPPAL_L)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 16

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

LLAVE PRINCIPAL (KEYPPAL)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 14

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Nmero de lote (NUM_LOTE)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Es el nmero consecutivo que se le asigna a los lotes encontrados en el PSM

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

28. Nmero de lote

Post question

29. El tipo de cobertura el da de hoy, a registrar corresponde a?

El lote a ingresar corresponde a: (LOTE_TIPO)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Se refiere al tipo de lote encontrado el da de entrevista segun el periodo de referencia puede ser presente, pasado o futuro

El lote a ingresar corresponde a: (LOTE_TIPO)

File: TABLA PER_13_LOTES

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

29. El tipo de cobertura el da de hoy, a registrar corresponde a?

Literal question

30. El lote a ingresar corresponde a:

1. Lote presente,
2. Lote pasado,
3. Lote futuro

Post question

31.1. Tipo de siembra El cultivo(os) de este lote se sembr?

El tipo de cobertura el da de hoy, a registrar corresponde a? (COB_TIPO)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 2

Decimals: 0

Description

Hace referencia al tipo de cobertura encontrada el da de la entrevista

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

28. Nmero de lote

Literal question

29. El tipo de cobertura el da de hoy, a registrar corresponde a?

1. Cultivos transitorios,
2. Cultivos permanentes,
3. Barbecho,
4. Descanso,
5. Pastos o forrajes,
6. Malezas o rastrojos,
7. Bosques naturales,
8. Bosques plantados

Post question

30. El lote a ingresar corresponde a:

Tipo de siembra El cultivo(os) de este lote se sembr? (CUL_TIPO)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Tipo de siembra El cultivo(os) de este lote se sembr? (CUL_TIPO)

File: TABLA PER_13_LOTES

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Hace referencia al tipo de siembra condicin o mtodo de siembra con el cual fue establecido el cultivo.

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

30. El lote a ingresar corresponde a:

Literal question

31.1. Tipo de siembra El cultivo(os) de este lote se sembr?

1. Solo,
2. Mixto,
3. Intercalado

Post question

31.2. La siembra del cultivo se realiz en?

La siembra del cultivo se realiz en? (CUL_SIEMBRA)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Hace referencia de la forma de siembra como fue establecido el cultivos

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

31.1. Tipo de siembra El cultivo(os) de este lote se sembr?

Literal question

31.2. La siembra del cultivo se realiz en?

1. Sistema de terrazas, escaleras o niveles,
2. Hidropnico,
3. Ninguna de las anteriores

Post question

31.3. El tipo de establecimiento es o ser?

El tipo de establecimiento es o ser? (ESTAB_TIPO)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

El tipo de establecimiento es o ser? (ESTAB_TIPO)

File: TABLA PER_13_LOTES

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Se refiere al tipo de establecimiento utilizado para sembrar el cultivo

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

31.2. La siembra del cultivo se realiz en?

Literal question

31.3. El tipo de establecimiento es o ser?

1. Cielo abierto,
2. Invernadero,
3. Polisombra

Post question

32.1. Cuenta con un sistema de riego y lo us (r), durante el presente ao?

Cuenta con un sistema de riego y lo us (r), durante el presente ao? (RIEGO_HAY)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Existencia de riego en en el lote

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

31.3. El tipo de establecimiento es o ser?

Literal question

32.1. Cuenta con un sistema de riego y lo us (r), durante el presente ao?

1. No tiene y no va usar
2. No tiene pero lo va a aplicar
3. Si tiene y lo uso (r)
4. S tiene y no lo uso (r)
5. No informa

Post question

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

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

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

sistema de riego utilizado en el lote

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

32.1. Cuenta con un sistema de riego y lo us (r), durante el presente ao?

Literal question

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

1. Goteo,
2. Aspersin,
3. Gravedad,
4. Artesanal

Post question

Desea agregar observaciones al lote

Desea agregar observaciones al lote (LOT_OBS_SN)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

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

Literal question

Desea agregar observaciones al lote

1. Si,
2. No

Post question

Observaciones 1 Lote presente

Observaciones 1 Lote presente (LOT_OBS1)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Observaciones 1 Lote presente (LOT_OBS1)

File: TABLA PER_13_LOTES

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Informacion bsica para la construccin estadistica

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

Desea agregar observaciones al lote

Literal question

Observaciones 1 Lote presente

Post question

Observaciones 2 Lote presente

Observaciones 2 Lote presente (LOT_OBS2)

File: TABLA PER_13_LOTES

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Informacion bsica para la construccin estadistica

Universe

Todos los segmentos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

Observaciones 1 Lote presente

Literal question

Observaciones 2 Lote presente

LLAVE PRINCIPAL PERIODOS (KEYPPAL_PE)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Identificador de la informacin de la tabla de periodos

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

LLAVE PRINCIPAL CULTIVOS (KEYPPAL_C)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 18

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Identificador de la informacin de la tabla de cultivos

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Numero de Periodo (NUM_PER)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Identificador del periodo para cultivos permanentes

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

Numero de Periodo

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

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

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

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Description

Mes de inicio de la cosecha, aplica slo para cultivos permanentes

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

Numero de Periodo

Literal question

44.2. Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

Post question

44.3. Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?

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

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Mes de finalizacin de la cosecha, aplica slo para cultivos permanentes

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

44.2. Cul es el mes de inicio, de la cosecha?

Literal question

44.3. Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?

Post question

45. Cul es el rea cosechada o a cosechar? (TOTAL)

Cul es el rea cosechada o a cosechar? (TOTAL) (AR_COS)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

rea cosechada del cultivo establecido

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

44.3. Cul es el mes de finalizacin de la cosecha?

Literal question

Cul es el rea cosechada o a cosechar? (TOTAL) (AR_COS)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

45. Cul es el rea cosechada o a cosechar? (TOTAL)

Post question

46. Cul es el rea a cosechar en el prximo ao? (Total)

Cul es el rea a cosechar en el prximo ao? (Total) (AR_COS_PROXANIO)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

rea que se va a cosechar el siguiente ao. Aplica solo para cultivos permanentes

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

45. Cul es el rea cosechada o a cosechar? (TOTAL)

Literal question

46. Cul es el rea a cosechar en el prximo ao? (Total)

Post question

47. En qu forma va a reportar la informacin de produccin?

En qu forma va a reportar la informacin de produccin? (COSECHA_REPINF)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Se refiere a la forma en que el productor reporta la produccin que obtendra del cultivo establecido

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

46. Cul es el rea a cosechar en el prximo ao? (Total)

Literal question

47. En qu forma va a reportar la informacin de produccin?

1. Produccin,
2. Rendimiento (t/ha)

Post question

48. Cantidad cosechada o a cosechar (TOTAL)

Cantidad cosechada o a cosechar (TOTAL) (COSECHA_CANT)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de produccion recogida o a recoger. Aplica si en la v8 se selecciono la opcion 1

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

47. En qu forma va a reportar la informacin de produccion?

Literal question

48. Cantidad cosechada o a cosechar (TOTAL)

Post question

49.1. Unidad de medida

Unidad de medida (COSECHA_UM)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Es la unidad de medida con que se reporta la cantidad de cosecha recogida o a recoger.
Aplica si en la v8 se selecciono la opcion 1

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

48. Cantidad cosechada o a cosechar (TOTAL)

Literal question

49.1. Unidad de medida

Post question

49.2. Equivalencia en kg (DEFINITIVA)

Equivalencia en kg (DEFINITIVA) (COSECHA_EQKI)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Es la equivalencia en kilogramos de la cantidad de cosecha recogida o a recoger.
Aplica si en la v8 se selecciono la opcion 1

Universe

Equivalencia en kg (DEFINITIVA) (COSECHA_EQKI)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

49.1. Unidad de medida

Literal question

49.2. Equivalencia en kg (DEFINITIVA)

Post question

50. Especificacin del producto

Especificacin del producto (ESPEC_PROD)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Es la especificacin de la cantidad de cosecha recogida o a recoger.

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

49.2. Equivalencia en kg (DEFINITIVA)

Literal question

50. Especificacin del producto

Post question

51. Rendimiento (t/ha) (DEFINITIVO)

Rendimiento (t/ha) (DEFINITIVO) (REND_ESP)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Rendimiento obtenido de la cosecha recogida o a recoger

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

50. Especificacin del producto

Literal question

51. Rendimiento (t/ha) (DEFINITIVO)

Post question

51.1. Aceptacin de rendimiento MINIMO segn tabla (Definitivo)

Aceptacin de rendimiento MINIMO segn tabla (Definitivo) (REND_MIN)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Rendimiento mnimo de cultivo establecido en el lote

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

51. Rendimiento (t/ha) (DEFINITIVO)

Literal question

51.1. Aceptacin de rendimiento MINIMO segn tabla (Definitivo)

Post question

51.2. Aceptacin de rendimiento MAXIMO segn tabla (Definitivo)

Aceptacin de rendimiento MAXIMO segn tabla (Definitivo) (REND_MAX)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Rendimiento maximo de cultivo establecido en el lote

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

51.1. Aceptacin de rendimiento MINIMO segn tabla (Definitivo)

Literal question

51.2. Aceptacin de rendimiento MAXIMO segn tabla (Definitivo)

Post question

51.3. Seor encuestador Est de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido?

Seor encuestador Est de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido? (REND_ACUERDO_SN)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Seor encuestador Est de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido? (REND_ACUERDO_SN)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Description

El encuestador registra la aprobacin o n del rendimiento reportado por el productor

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

51.2. Aceptacin de rendimiento MAXIMO segn tabla (Definitivo)

Literal question

51.3. Seor encuestador Est de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido?

1. Si
2. No

Post question

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

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

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Calificacin por parte del encuestado del rendimiento reportado.

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

51.3. Seor encuestador Est de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido?

Literal question

52. 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 question

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

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

File: TABLA PER_13_PERIODOS

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

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Razn principal por la que espera obtener el rendimiento reportado. La indica el encuestado

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

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

Literal question

52.1. Cul es la principal razn por la 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?

Post question

52.1.1. Cul?

Cul? (REND_ESPRZ_OTC)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Hace referencia a otra razn principal por la que espera obtener el rendimiento reportado. Aplica cuando en v19 la respuesta es 9

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

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

Literal question

52.1.1. Cul?

Post question

53.1. Cul es el porcentaje para auto consumo (%)

Cul es el porcentaje para auto consumo (%) (PORC_AUTOCON)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Hace referencia al porcentaje de produccion que se utiliza para autoconsumo.

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

52.1.1. Cul?

Literal question

53.1. Cul es el porcentaje para auto consumo (%)

Post question

53.2. Porcentaje venta (%)

Porcentaje venta (%) (PORC_VENTA)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Hace referencia al porcentaje de produccion que se utiliza para venta.

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

53.1. Cul es el porcentaje para auto consumo (%)

Literal question

53.2. Porcentaje venta (%)

Post question

54. Dnde fue, es ser el sitio de comercializacin de la produccion?

Dnde fue, es ser el sitio de comercializacin de la produccion? (COMER_SITIO)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Hace referencia al sitio donde se comercializ la produccion obtenida.

Universe

Dnde fue, es ser el sitio de comercializacin de la produccin? (COMER_SITIO)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

53.2. Porcentaje venta (%)

Literal question

54. Dnde fue, es ser el sitio de comercializacin de la produccin?

1. En el sitio de produccin.(la UP),
3. No informa,
2. En otro lugar (fuera de la UP)

Post question

55. Cul es el precio (\$) de venta por unidad de medida?

Cul es el precio (\$) de venta por unidad de medida? (PRECIO_VENUM)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 9

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Hace referencia al precio con el que se vende la produccin, teniendo en cuenta la unidad de medida que se report en la v10

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

54. Dnde fue, es ser el sitio de comercializacin de la produccin?

Literal question

55. Cul es el precio (\$) de venta por unidad de medida?

Post question

56. A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Acopiador rural

A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje?1. Acopiador rural (COMPRADOR_AR)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Venta de la cosecha a un acopiador rural

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje?1.**Acopiador rural (COMPRADOR_AR)**

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

55. Cul es el precio (\$) de venta por unidad de medida?

Literal question

56. A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Acopiador rural

Post question

56.1. % Acopiador rural

% Acopiador rural (COMPRADOR_ARPORC)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 5

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Porcentaje de la produccion vendida a un acopiador rural. Aplica si V24 fue seleccionada

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

56. A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Acopiador rural

Literal question

56.1. % Acopiador rural

Post question

56. A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Cooperativa y/o supermercados especializados

A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1.**Cooperativa y/o supermercados especializados (COMPRADOR_SUP)**

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Venta de la cosecha a cooperativas y supermercados especializados

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

55. Cul es el precio (\$) de venta por unidad de medida?

Literal question

56. A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Cooperativa y/o supermercados especializados

A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Cooperativa y/o supermercados especializados (COMPRADOR_SUP)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Post question

56.2. % cooperativa y/o supermercados especializados

% cooperativa y/o supermercados especializados (COMPRADOR_SUPORC)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Porcentaje de produccin vendida a cooperativas y supermercados especializados. Aplica si V26 fue seleccionada

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

56. A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Cooperativa y/o supermercados especializados

Literal question

56.2. % cooperativa y/o supermercados especializados

Post question

56. A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Agroindustria y/o exportadores

A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Agroindustria y/o exportadores (COMPRADOR_AIEXP)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Venta de la cosecha a agroindustrias y/o exportadores

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

55. Cul es el precio (\$) de venta por unidad de medida?

Literal question

56. A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Agroindustria y/o exportadores

Post question

56.3. % Agroindustria y/o exportadores

% Agroindustria y/o exportadores (COMPRADOR_AIEXPORC)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Porcentaje de produccion vendida a agroindustrias y/o exportadores. Aplica si V28 fue seleccionada

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

56. A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Agroindustria y/o exportadores

Literal question

56.3. % Agroindustria y/o exportadores

Post question

56. A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Acopiador mayorista (centrales de abastos)

A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje?1. Acopiador mayorista (centrales de abastos) (COMPRADOR_AMAY)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Venta de la cosecha a acopiador mayorista (centrales de abastos)

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

55. Cul es el precio (\$) de venta por unidad de medida?

Literal question

56. A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Acopiador mayorista (centrales de abastos)

Post question

56.4. % Acopiador mayorista (centrales de abastos)

% Acopiador mayorista (centrales de abastos) (COMPRADOR_AMAYPORC)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Porcentaje de produccion vendida a copiador mayorista (centrales de abastos). Aplica si V30 fue seleccionada

% Acopiador mayorista (centrales de abastos) (COMPRADOR_AMAYPORC)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

56. A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Acopiador mayorista (centrales de abastos)

Literal question

56.4. % Acopiador mayorista (centrales de abastos)

Post question

56. A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos)

A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos) (COMPRADOR_PLZ)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Venta de la cosecha a plazas de mercado(diferente a centrales de abastos)

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

55. Cul es el precio (\$) de venta por unidad de medida?

Literal question

56. A quin vende la cosecha o produccion y en qu porcentaje? 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos)

Post question

56.5. % plazas de mercados (diferentes a centrales de abastos)

% plazas de mercados (diferentes a centrales de abastos) (COMPRADOR_PLZPORC)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 5

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Porcentaje de produccion vendida a plazas de mercado(diferente a centrales de abastos). Aplica si V32 fue seleccionada

Universe

Todos los segmentos de muestreo - SM

Source of information

% plazas de mercados (diferentes a centrales de abastos) (COMPRADOR_PLZPORC)

File: TABLA PER_13_PERIODOS

Productor agropecuario

Pre question

56. A quin vende la cosecha o produccin y en qu porcentaje? 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos)

Literal question

56.5. % plazas de mercados (diferentes a centrales de abastos)

LLAVE PRINCIPAL CULTIVOS (KEYPPAL_C)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 18

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Identificador de la informacin de la tabla de cultivos

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

LLAVE PRINCIPAL LOTES (KEYPPAL_L)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 16

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Identificador de la informacin de la tabla de lotes

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

CTL2 Cultivo N (NUM_CUL)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Control del nmero de cultivos en un lote

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

CTL2 Cultivo N

Cul es el nombre del cultivo? (CUL_NOM)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Cul es el nombre del cultivo? (CUL_NOM)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Description

Nombre del cultivo establecido en el lote

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

33. Cul es el nombre del cultivo?

Post question

33.1. Otro Cul?

Otro Cul? (CUL_NOM_OTC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Otro nombre que no esta en la tabla de cultivos

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

33. Cul es el nombre del cultivo?

Literal question

33.1. Otro Cul?

Post question

33.2. Cul es la variedad del cultivo establecido?

Cul es la variedad del cultivo establecido? (CUL_VAR)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Variedad del cultivo establecido

Universe

Cultivos transitorios: papa, trigo, cebada, arveja, cebolla junca y de bulbo, haba, zanahoria, maz amarillo y blanco, frjol, tomate, tabaco negro y rubio, yuca, arroz, algodn, soya, sorgo, millo y ame.

Cultivos permanentes: caf, cacao, caa de azcar y panelera, banano, pltano, mango, naranja

Cultivos frutales: aguacate, tomate de rbol, mora, papaya, maracuy

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

Cul es la variedad del cultivo establecido? (CUL_VAR)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

33.1. Otro Cul?

Literal question

33.2. Cul es la variedad del cultivo establecido?

Post question

33.2.1. Cul es la otra variedad?

Cul es la otra variedad? (CUL_VAR_OTC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Otra variedad que no esta en la tabla de variedades

Universe

Cultivos transitorios: papa, trigo, cebada, arveja, cebolla junca y de bulbo, haba, zanahoria, maz amarillo y blanco, frjol, tomate, tabaco negro y rubio, yuca, arroz, algodn, soya, sorgo, millo y ame.

Cultivos permanentes: caf, cacao, caa de azcar y panelera, banano, pltano, mango, naranja

Cultivos frutales: aguacate, tomate de rbol, mora, papaya, maracuy

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

33.2. Cul es la variedad del cultivo establecido?

Literal question

33.2.1. Cul es la otra variedad?

Post question

34. El lote de cebolla larga o de hoja es:

El lote de cebolla larga o junca es: (CEBOLLA_LOT)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Identifica si el cultivo de cebolla larga o junca es siembra o resiembra.

Universe

Cultivos de cebolla larga o junca

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

33.2.1. Cul es la otra variedad?

Literal question

El lote de cebolla larga o junca es: (CEBOLLA_LOT)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

34. El lote de cebolla larga o de hoja es:

1. Siembra,
2. Resiembra

Post question

35. Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda es?

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

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Hace referencia al nmero de ronda del cultivo de cebolla larga o junca. Aplica si en v8 la opcion de respuesta es 2

Universe

Cultivos de cebolla larga o junca

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

34. El lote de cebolla larga o de hoja es:

Literal question

35. Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda es?

1. Segunda ronda,
2. Tercera ronda,
3. Cuarta ronda

Post question

36.1. Cul es el mes de siembra y/o plantacin, de este cultivo?

Cul es el mes de siembra y/o plantacin, de este cultivo? (SIEMBRA_MES)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Mes de siembra del cultivo establecido

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

35. Si el lote de cebolla larga o de hoja es una resiembra, que nmero de ronda es?

Literal question

Cul es el mes de siembra y/o plantacin, de este cultivo? (SIEMBRA_MES)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

36.1. Cul es el mes de siembra y/o plantacin, de este cultivo?

Post question

36.2. cul es el da de siembra del cultivo?

cul es el da de siembra del cultivo? (SIEMBRA_DIA)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Da de siembra del cultivo establecido. Aplica solo para cultivos transitorios

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

36.1. Cul es el mes de siembra y/o plantacin, de este cultivo?

Literal question

36.2. cul es el da de siembra del cultivo?

Post question

36.3. Cul es el ao de siembra y/o plantacin, de este cultivo?

Cul es el ao de siembra y/o plantacin, de este cultivo? (SIEMBRA_ANIO)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 6

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Ao de siembra del cultivo

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

36.2. cul es el da de siembra del cultivo?

Literal question

36.3. Cul es el ao de siembra y/o plantacin, de este cultivo?

Post question

37.1. Cul es o fue el mes que espera cosechar o cosech, este cultivo?

Cul es o fue el mes que espera cosechar o cosech, este cultivo? (COSECHA_MES)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Mes de cosecha del cultivo. Aplica solo para cultivo transitorios

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

36.3. Cul es el ao de siembra y/o plantacin, de este cultivo?

Literal question

37.1. Cul es o fue el mes que espera cosechar o cosech, este cultivo?

Post question

37.2. Cul es o fue el da que espera cosechar, este cultivo?

Cul es o fue el da que espera cosechar, este cultivo? (COSECHA_DIA)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Da de cosecha del cultivo. Aplica para cultivos transitorios

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

37.1. Cul es o fue el mes que espera cosechar o cosech, este cultivo?

Literal question

37.2. Cul es o fue el da que espera cosechar, este cultivo?

Post question

37.3 Cul es el ao en que espera cosechar, este cultivo?

Cul es el ao en que espera cosechar, este cultivo? (COSECHA_ANIO)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 6

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cul es el ao en que espera cosechar, este cultivo? (COSECHA_ANIO)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Ao de cosecha del cultivo. Aplica solo para cultivos transitorios

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

37.2. Cul es o fue el da que espera cosechar, este cultivo?

Literal question

37.3 Cul es el ao en que espera cosechar, este cultivo?

Post question

37.4. Cul fue la principal razn, por la que se perdi la cosecha?

Cul fue la principal razn, por la que se perdi la cosecha? (COSECHA_PERDIDA)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 2

Decimals: 0

Description

Principal razn de la perdida de cosecha. Aplica para cultivos transitorios

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

37.3 Cul es el ao en que espera cosechar, este cultivo?

Literal question

37.4. Cul fue la principal razn, por la que se perdi la cosecha?

1. Por efectos climticos,
2. Por insumos caros,
3. Prcticas agrcolas deficientes,
4. Por falta de asistencia tcnica,
5. Por inundacin,
- 6 Otra Cul?

Post question

37.4.1. Otro Cul?

Otro Cul? (COSECHA_PERDIDA_OTC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 72

Description

Otro Cul? (COSECHA_PERDIDA_OTC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Otra razn de prdida de cosecha, diferente a las opciones de la V16

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

37.4. Cul fue la principal razn, por la que se perdi la cosecha?

Literal question

37.4.1. Otro Cul?

Post question

37.5. Este cultivo de caf es?

Este cultivo de caf es? (CAFE_CUL)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Identifica si el cultivo de caf es siembra o zoca. Aplica para cultivos de caf

Universe

Lotes de cultivos con cafe

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

37.4.1. Otro Cul?

Literal question

37.5. Este cultivo de caf es?

1. Siembra,
2. Zoca

Post question

38. Unidad medida

Unidad medida (CUL_UM)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Unidad de medida con la que se reporta el rea sembrada y rea en edad productiva del cultivo.

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Unidad medida (CUL_UM)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Pre question

37.5. Este cultivo de caf es?

Literal question

38. Unidad medida

1. Hectrea,
2. Fanegada,
3. Metro Cuadrado

Post question

39. rea sembrada a sembrar o plantada (Total)

rea sembrada a sembrar o plantada (Total) (AR_SEMOPLAN)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

rea sembrada a a sembrar o plantada del cultivo establecido en el lote

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

38. Unidad medida

Literal question

39. rea sembrada a sembrar o plantada (Total)

Post question

40. rea plantada en edad productiva (TOTAL)

rea plantada en edad productiva (TOTAL) (AR_EDADPROD)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

rea plantada en edad productiva del cultivo establecido. Aplica para cultivos permanentes

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

39. rea sembrada a sembrar o plantada (Total)

Literal question

40. rea plantada en edad productiva (TOTAL)

Post question

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

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

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview	
Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Description	
Procedencia de la semilla o plantula utilizada para el establecimiento del cultivo	
Universe	
Todos los segmentos de muestreos SM	
Source of information	
Productor agropecuario	
Pre question	
40. rea plantada en edad productiva (TOTAL) *	
Literal question	
41.1. La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de? *	
1. Su UP, 2. Otra UP, 3. Mercado local no certificado, 4. Casa comercial, semilla certificada	
Post question	
41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? *==>1. Preparacin del terreno *	

En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Preparacin del terreno (CUL_ETAMAQ_PT)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview	
Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Description	
Uso de maquinaria agrcola para preparacin del terreno	
Universe	
Todos los segmentos de muestreos SM	
Source of information	
Productor agropecuario	
Pre question	
41.1. La semilla o plntulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de?	
Literal question	
41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Preparacin del terreno	
Post question	
41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao	

En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Siembra (CUL_ETAMAQ_SI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Siembra (CUL_ETAMAQ_SI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Uso de maquinaria agrcola para siembra del cultivo

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

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

Literal question

41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Siembra

Post question

41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao

En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Mantenimiento (CUL_ETAMAQ_MT)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Uso de maquinaria agrcola para mantenimiento del terreno

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

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

Literal question

41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Mantenimiento

Post question

41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao

En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Cosecha (CUL_ETAMAQ_CS)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1.**Cosecha (CUL_ETAMAQ_CS)**

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Uso de maquinaria agrcola para la cosecha del cultivo

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

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

Literal question

41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 1. Cosecha

Post question

41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao

En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 2.**En ninguna etapa (CUL_ETAMAQ_NG)**

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

No se utiliz maquinaria agrcola en ninguna etapa del cultivo

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

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

Literal question

41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 2. En ninguna etapa

Post question

41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao

En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 3.**No informa (CUL_ETAMAQ_NI)**

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 3. No informa (CUL_ETAMAQ_NI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Description

No informa el uso de maquinaria agrcola en alguna etapa del cultivo

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

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

Literal question

41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola? 3. No informa

Post question

41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao

Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 1. Qumica (FERT_TIPO_QM)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 2

Decimals: 0

Description

Aplicacin de fertilizante qumico

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola?

Literal question

41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 1. Qumica

Post question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao?

Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica (FERT_TIPO_OR)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 2

Decimals: 0

Description

Aplicacin de fertilizante orgnico

Universe

Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica (FERT_TIPO_OR)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola?

Literal question

1.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica

Post question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao?

Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 2. No fertiliz (r) (FERT_TIPO_NF)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

No aplic fertilizante

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola?

Literal question

41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 2. No fertiliz (r)

Post question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao?

Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 3. No informa (FERT_TIPO_NI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

No informa aplicacin de fertilizante

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 3. No informa (FERT_TIPO_NI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Pre question

41.2. En cul etapa del cultivo utilizo o utilizara maquinaria agrcola?

Literal question

41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao? 3. No informa

Post question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao?

Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1 Qumica (FITO_TIPO_QM)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Uso de control fitosanitario qumico

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.3. Qu tipo de fertilizantes le ha aplicado o aplicar al lote, durante el presente ao?

Literal question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1 Qumica

Post question

41.5. Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao?

Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica (FITO_TIPO_OR)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Uso de control fitosanitario orgnico

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1 Qumica

Literal question

Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica (FITO_TIPO_OR)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica

Post question

41.5. Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao?

Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Cultural (FITO_TIPO_CU)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Uso de control fitosanitario cultural

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Orgnica

Literal question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Cultural

Post question

41.5. Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao?

Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Biolgica (FITO_TIPO_BI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Uso de control fitosanitario biolgico

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Cultural

Literal question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Biolgica

Post question

41.5. Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao?

Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 2. No aplic (r) (FITO_TIPO_NA)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

No aplico control fitosanitario qumico

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 1. Biolgica

Literal question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 2. No aplic (r)

Post question

41.5. Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao?

Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 3. No informa (FITO_TIPO_NI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

No informa el uso de control fitosanitario

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 2. No aplic (r)

Literal question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 3. No informa

Post question

41.5. Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao?

Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao? (CUL_PODA_SN)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao?**(CUL_PODA_SN)**

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Uso de podas en cultivos. Aplica para cultivos permanentes

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.4. Qu tipo de control fitosanitario le ha realizado (r) al lote, durante el presente ao? 3. No informa

Literal question

41.5. Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao?

1. S
2. No

Post question

41.6. Qu tipo de material utiliz, para la siembra?

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

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Material usado para la siembra del cultivo establecido

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.5. Le ha realizado (r) podas al cultivo en el presente ao?

Literal question

41.6. Qu tipo de material utiliz, para la siembra?

1. Semilla
2. Plntulas

Post question

41.6.1.1. Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio? (Total)

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio? (Total) (SEMI_CAN)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio? (Total) (SEMI_CAN)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cantidad de semilla. Aplica si en V41 la respuesta fue 1

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.6. Qu tipo de material utiliz, para la siembra?

Literal question

41.6.1.1. Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio? (Total)

Post question

41.6.1.2. La unidad de medida para reportar la cantidad de semilla es?

La unidad de medida para reportar la cantidad de semilla es? (SEMI_UM)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Unidad de medida de la cantidad de semilla. Aplica si en V40 la opcin fue 1

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.6.1.1. Cantidad de semilla que utiliz para la siembra de este cultivo transitorio? (Total)

Literal question

41.6.1.2. La unidad de medida para reportar la cantidad de semilla es?

1. Gramos,
2. Kilogramos,
3. Arroba,
4. Carga,
5. Libra

Post question

41.6.1.3. Cul es la equivalencia en kilos de la carga

Cul es la equivalencia en kilos de la carga (CARGA_EQKI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Cul es la equivalencia en kilos de la carga (CARGA_EQKI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Equivalencia en kilogramos de la carga. Aplica si en v42 la opción de respuesta fue 4

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.6.1.2. La unidad de medida para reportar la cantidad de semilla es?

Literal question

41.6.1.3. Cul es la equivalencia en kilos de la carga

1. 80,
2. 100,
3. 125,
4. 150,
5. otra cual

Post question

41.6.1.3.1. cul es la otra equivalencia? (Total)

cul es la otra equivalencia? (Total) (CARGA_EQKI_OTC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

otro valor que no esta en la tabla de equivalencias. Aplica si en la V43 la opción fue 5

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.6.1.3. Cul es la equivalencia en kilos de la carga

Literal question

41.6.1.3.1. cul es la otra equivalencia? (Total)

Post question

41.6.2.1. Cuntas plantas totales, fueron sembradas en este lote?

Cuntas plantas totales, fueron sembradas en este lote? (PLANTAS_SEM)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 9

Valid cases: 0
Invalid: 0

Cuntas plantas totales, fueron sembradas en este lote? (PLANTAS_SEM)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Description

Total de plantas sembrada. Aplica si en la v40 la respuesta fue la opción 2

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.6.1.3.1. cul es la otra equivalencia? (Total)

Literal question

41.6.2.1. Cuntas plantas totales, fueron sembradas en este lote?

Post question

41.6.2.2. Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?

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

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 9

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cantidad de plantas en edad productiva. Aplica si en v40 la respuesta fue la opción 2

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

41.6.2.1. Cuntas plantas totales, fueron sembradas en este lote?

Literal question

41.6.2.2. Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?

Post question

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

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

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Distancia de siembra entre surcos en metros. Aplica si en v40 la respuesta fue la opción 2

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

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

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Productor agropecuario

Pre question

41.6.2.2. Cuntas plantas en edad productiva, hay en este lote?

Literal question

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

Post question

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

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

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Distancia de siembra entre plantas en metros. Aplica si en v40 la respuesta fue la opcin 2

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

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

Literal question

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

Post question

42.1.1. Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin?

Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin? (PLAFOR_ORI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Orientacin de la plantacin forestal. Aplica slo para bosques plantados

Universe

Slo para lotes con bosques plantados

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

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

Literal question

Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin? (PLAFOR_ORI)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

42.1.1. Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin?

1. Protector
2. Comercial,
3. Protector - comercial,
4. No informa

Post question

42.1.2. Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote?

Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote? (PLAFOR_FIN)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Destino de la plantacin forestal. Aplica slo para bosques plantados

Universe

Slo para lotes con bosques plantados

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

42.1.1. Qu tipo de orientacin forestal, tiene la plantacin?

Literal question

42.1.2. 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 question

42.1.2.1. Otra cul?

Otra cul? (PLAFOR_FIN_OTC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Otro destino

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Otra cul? (PLAFOR_FIN_OTC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Pre question

42.1.2. Cul es el destino o finalidad de la plantacin forestal en este lote?

Literal question

42.1.2.1. Otra cul?

Post question

42.2.1. Este pasto o forraje es?

Este pasto o forraje es? (PASTO_TIPO)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Periodo vegetativo de los pastos o forrajes. Aplica slo para pastos o forrajes

Universe

Slo para lotes con pastos o forrajes

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

42.1.2.1. Otra cul?

Literal question

42.2.1. Este pasto o forraje es?

1. Permanente,
2. Transitorio

Post question

42.2.2. Cul es el principal manejo de la pradera o potrero?

Cul es el principal manejo de la pradera o potrero? (PRADERA_MAN)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Principal manejo de la pradera. Aplica slo para pastos o forrajes

Universe

Slo para lotes con pastos o forrajes

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

42.2.1. Este pasto o forraje es?

Literal question

Cul es el principal manejo de la pradera o potrero? (PRADERA_MAN)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

42.2.2. Cul es el principal manejo de la pradera o potrero?

1. Pastoreo,
2. Corte,
3. Banco de protena

Post question

42.2.2.1. Cul es el principal uso del pasto de corte?

Cul es el principal uso del pasto de corte? (PASCORTE_USO)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Principal uso del pasto de corte. Aplica si en v53 la opcion de respuesta es 2

Universe

Slo para lotes con pastos o forrajes

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

42.2.2. Cul es el principal manejo de la pradera o potrero?

Literal question

42.2.2.1. Cul es el principal uso del pasto de corte?

1. Consumo fresco,
2. Ensilaje,
3. Henolaje,
4. Compostaje,
5. Harinas,
6. Peletts,
7. Otro Cul?

Post question

42.2.2.2. otro cul?

otro cul? (PASCORTE_USO_OTC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Otro uso del pasto de corte. Aplica si en la v55 la opcin fue 7

Universe

Slo para lotes con pastos o forrajes

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

otro cul? (PASCORTE_USO_OTC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

42.2.2.1. Cul es el principal uso del pasto de corte?

Literal question

42.2.2.2. otro cul?

Post question

42.2.3. Qu tipo de pastoreo es?

Qu tipo de pastoreo es? (PASTOREO_TIPO)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Tipo de pastoreo. Aplica si en v53 la opcin de respuesta es 1.

Universe

Slo para lotes con pastos o forrajes

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

42.2.2.2. otro cul?

Literal question

42.2.3. Qu tipo de pastoreo es?

1. Continuo,
2. Rotacional,
3. No informa

Post question

43. Antes de zoquear, recog alguna produccin en este ao? 1. Primer semestre

Antes de zoquear, recog alguna produccin en este ao? 1. Primer semestre (ZOCA_PROD_1S)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Produccin primer semestre. Aplica para cultivos permanentes- caf

Universe

Slo para lotes con cultivos de caf

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

42.2.3. Qu tipo de pastoreo es?

Literal question

43. Antes de zoquear, recog alguna produccin en este ao? 1. Primer semestre

Antes de zokear, recogí alguna produccin en este ao? 1. Primer semestre (ZOCA_PROD_1S)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Post question

44.1. Realiz cosechas en los periodos de?

1. Enero a junio,
2. Julio a diciembre,
3. No obtuvo cosecha

Antes de zokear, recogí alguna produccin en este ao? 1. Segundo semestre (ZOCA_PROD_2S)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Produccin segundo semestre. Aplica para cultivos permanentes - caf

Universe

Slo para lotes con cultivos de caf

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

42.2.3. Qu tipo de pastoreo es?

Literal question

43. Antes de zokear, recogí alguna produccin en este ao? 1. Segundo semestre

Post question

44.1. Realiz cosechas en los periodos de?

1. Enero a junio,
2. Julio a diciembre,
3. No obtuvo cosecha

Antes de zokear, recogí alguna produccin en este ao? 2. No recogí produccin (ZOCA_PROD_NR)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

No recogo produccin. Aplica para cultivos permanentes- caf

Universe

Slo para lotes con cultivos de caf

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

Antes de zoquear, recogí alguna produccin en este ao? 2. No recogí produccin (ZOCA_PROD_NR)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

42.2.3. Qu tipo de pastoreo es?

Literal question

43. Antes de zoquear, recogí alguna produccin en este ao? 2. No recogí produccin

Post question

44.1. Realiz cosechas en los periodos de?

1. Enero a junio,
2. Julio a diciembre,
3. No obtuvo cosecha

Realiz cosechas en los periodos de? (COSECHA_PER)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Periodo de cosecha. Aplica para cultivos permanentes

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

43. Antes de zoquear, recogí alguna produccin en este ao? 2. No recogí produccin

Literal question

44.1. Realiz cosechas en los periodos de?

1. Enero a junio,
2. Julio a diciembre,
3. No obtuvo cosecha

Post question

Ctl 1. Con que cobertura se encuentra asociado el cultivo?

Ctl 1. Con que cobertura se encuentra asociado el cultivo? (CTL1_COB_ASOC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cobertura asociada al cultivo. Aplica para cultivos permanentes

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Ctl 1. Con que cobertura se encuentra asociado el cultivo? (CTL1_COB_ASOC)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Pre question

44.1. Realiz cosechas en los periodos de?

Literal question

Ctl 1. Con que cobertura se encuentra asociado el cultivo?

1. Con cultivo transitorio,
2. Con cultivo permanente,
3. Con pastos o forrajes,
4. Con bosques plantados,
5. No existe otro cultivo asociado

Post question

Desea agregar observaciones al cultivo

Desea agregar observaciones al cultivo (CUL_OBS_SN)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Observaciones al cultivo

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

Ctl 1. Con que cobertura se encuentra asociado el cultivo? *

Literal question

Desea agregar observaciones al cultivo*

1. Si
2. No

Post question

Observaciones 1 al cultivo *

Observaciones 1 al cultivo (CUL_OBS1)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

Desea agregar observaciones al cultivo*

Observaciones 1 al cultivo (CUL_OBS1)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Literal question

Observaciones 1 al cultivo *

Post question

Observaciones 2 al cultivo *

Observaciones 2 al cultivo (CUL_OBS2)

File: TABLA PER_13_CULTIVOS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los segmentos de muestreos SM

Source of information

Productor agropecuario

Pre question

Observaciones 1 al cultivo *

Literal question

Observaciones 2 al cultivo *

LLAVE PRINCIPAL (KEYPPAL)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 14

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Identificador de la informacin de la tabla pecuaria

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Bovina (Ganado bovino) (BOVINO)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? *==>1. Bovina (Ganado bovino)

Post question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? *==>1. Bufalino

Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Bufalino (BUFALINO)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Bovina (Ganado bovino)

Literal question

Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Bufalino (BUFALINO)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Bufalino

Post question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Porccola

Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Porccola (PORCINO)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Existencia de porcinos

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy?1. Bufalino

Literal question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Porccola

Post question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Avcola

Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Avcola (AVICOLA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Existencia de inventario avcola

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Porccola

Literal question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Avcola

Post question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Zoo cra, colmena)

Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Zoo cra, colmena) (ESP_OTC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview	
Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Description	
Existencia de otras especies pecuarias	
Universe	
Todos los Segmentos de Muestreo	
Source of information	
Productor Agropecuario	
Pre question	
62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Avcola	
Literal question	
62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Zoo cra, colmena)	
Post question	
62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 2. Ninguna especie	

Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 2. Ninguna especie (ESP_NINGUNA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview	
Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Description	
No existe inventario de especies pecuarias	
Universe	
Todos los Segmentos de Muestreo	
Source of information	
Productor Agropecuario	
Pre question	
62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Zoo cra, colmena)	
Literal question	
62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 2. Ninguna especie	
Post question	
63. Cuntas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el da de hoy?	

Cuntas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el da de hoy? (BOVTOTAL)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Cuntas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el da de hoy? (BOVTOTAL)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de cabezas de ganado bovino. Aplica si en v2 existe respuesta positiva

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

62. Cules de las siguientes especies pecuarias existen en la UP, el da de hoy? 2. Ninguna especie

Literal question

63. Cuntas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el da de hoy?

Post question

63.1. Cuntos son machos?

Cuntos son machos? (BOVMAC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de cabezas de ganado bovino machos. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

63. Cuntas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el da de hoy?

Literal question

63.1. Cuntos son machos?

Post question

63.2. Cuntos son hembras?

Cuntos son hembras? (BOVHEM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de cabezas de ganado bovino hembras. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Cuntos son hembras? (BOVHEM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

63.1. Cuntos son machos?

Literal question

63.2. Cuntos son hembras?

Post question

63.3. El Inventario de ganado bovino que existe en la UP, se encuentra PRINCIPALMENTE en?

El Inventario de ganado bovino que existe en la UP, se encuentra PRINCIPALMENTE en? (BOV_TRANPER)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Permanencia del ganado bovino. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

63.2. Cuntos son hembras?

Literal question

63.3. El Inventario de ganado bovino que existe en la UP, se encuentra PRINCIPALMENTE en?

1. Permanente

2. Transitorio

Post question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses

Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses (BOVMAC_EDMEN12)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bovino machos, en rango de edad menores de 12 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses (BOVMAC_EDMEN12)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Pre question

63.3. El Inventario de ganado bovino que existe en la UP, se encuentra PRINCIPALMENTE en?

Literal question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses

Post question

64.1. Cuntos machos son menores de 12 meses?

Cuntos machos son menores de 12 meses? (BOVMAC_EDMEN12_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino machos, en rango de edad menores de 12 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses

Literal question

64.1. Cuntos machos son menores de 12 meses?

Post question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 23 meses

Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 23 meses (BOVMAC_ED12A23)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bovino machos, en rango de edad entre 12 a 23 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

64.1. Cuntos machos son menores de 12 meses?

Literal question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 23 meses

Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 23 meses (BOVMAC_ED12A23)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Post question

64.2. Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?

Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses? (BOVMAC_ED12A23_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino machos, en rango de edad entre 12 a 23 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 23 meses

Literal question

64.2. Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?

Post question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses

Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses (BOVMAC_ED24A36)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bovino machos, en rango de edad entre 24 a 36 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

64.2. Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?

Literal question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses

Post question

64.3. Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?

Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?

(BOVMAC_ED24A36_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino machos, en rango de edad entre 24 a 36 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses

Literal question

64.3. Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?

Post question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses

Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses (BOVMAC_EDMAY36)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bovino machos, en rango de edad mayores a 36 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

64.3. Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?

Literal question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses

Post question

64.4. Cuntos machos son mayores de 36 meses?

Cuntos machos son mayores de 36 meses?

(BOVMAC_EDMAY36_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Cuntos machos son mayores de 36 meses?

(BOVMAC_EDMAY36_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Description

Total de ganado bovino machos, en rango de edad mayores a 36 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

64. Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses

Literal question

64.4. Cuntos machos son mayores de 36 meses?

Post question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses

Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses (BOVHEM_EDMEN12)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bovino hembras, en rango de edad menores de 12 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

64.4. Cuntos machos son mayores de 36 meses?

Literal question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses

Post question

65.1. Cuntas hembras son menores de 12 meses?

Cuntas hembras son menores de 12 meses?

(BOVHEM_EDMEN12_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino hembra, en rango de edad menores de 12 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Cuntas hembras son menores de 12 meses?

(BOVHEM_EDMEN12_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Menores de 12 meses

Literal question

65.1. Cuntas hembras son menores de 12 meses?

Post question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 17 meses

Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 17 meses (BOVHEM_ED12A17)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bovino hembras, en rango de edad entre 12 a 17 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

65.1. Cuntas hembras son menores de 12 meses?

Literal question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 17 meses

Post question

65.2. Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?

Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?

(BOVHEM_ED12A17_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino hembras, en rango de edad entre 12 a 17 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 12 a 17 meses

Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?

(BOVHEM_ED12A17_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Literal question

65.2. Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?

Post question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 18 a 23 meses

Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 18 a 23 meses (BOVHEM_ED18A23)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bovino hembras, en rango de edad entre 18 a 23 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

65.2. Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?

Literal question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 18 a 23 meses

Post question

65.3. Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?

Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?

(BOVHEM_ED18A23_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino hembras, en rango de edad entre 18 a 23 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 18 a 23 meses

Literal question

65.3. Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?

Post question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses

Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses (BOVHEM_ED24A36)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bovino hembras, en rango de edad entre 24 a 36 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

65.3. Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?

Literal question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses

Post question

65.4. Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?

Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses? (BOVHEM_ED24A36_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Toal de ganado bovino hembras, en rango de edad entre 24 a 36 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Entre 24 a 36 meses

Literal question

65.4. Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?

Post question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses

Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses (BOVHEM_EDMAY36)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses (BOVHEM_EDMAY36)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Description

Existencia de ganado bovino hembras, en rango de edad mayores a 36 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

65.4. Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?

Literal question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses

Post question

65.5. Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?

Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses? (BOVHEM_EDMAY36_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino hembras, en rango de edad mayores a 36 meses. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

65. Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1. Mayores de 36 meses

Literal question

65.5. Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?

Post question

66. Cul es la raza y/o cruce predominante en el ganado?

Cul es la raza y/o cruce predominante en el ganado? (BOVRAZA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Raza predominante del ganado bovino. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Cul es la raza y/o cruce predominante en el ganado? (BOVRAZA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Pre question

65.5. Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?

Literal question

66. Cul es la raza y/o cruce predominante en el ganado?

Post question

66.1. Otra Cul?

Otra Cul? (BOVRAZA_OTC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Otra raza. Aplica si en v31 la respuesta fue otra

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

66. Cul es la raza y/o cruce predominante en el ganado?

Literal question

66.1. Otra Cul?

Post question

67. Cul es la orientacin principal del inventario existente?

Cul es la orientacin principal del inventario existente? (BOVORI)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Orientacin del hato. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

66.1. Otra Cul?

Literal question

67. Cul es la orientacin principal del inventario existente?

1. Leche

2. Carne

3. Doble propsito.

Post question

Cul es la orientacin principal del inventario existente? (BOVORI)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

67.1. Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP?

Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP? (BOVORI_FASE)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Fase que desarrolla la UP en orientacion de carne. Aplica si en v32 la respuesta fue la opcin 2. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

67. Cul es la orientacin principal del inventario existente?

Literal question

67.1. Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP?

1. Cra y levante
2. Ceba
3. Ciclo completo

Post question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Inseminacin artificial

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? . Inseminacin artificial (BOVPRE_INSAR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Mtodo reproductivo, inseminacin artificial. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

67.1. Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP?

Literal question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Inseminacin artificial

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? . Inseminacin artificial (BOVPRE_INSAR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Post question

68.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao? (BOVPRE_INSAR_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino hembras preadas con mtodo reproductivo, inseminacin artificial. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Inseminacin artificial

Literal question

68.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?

Post question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Transferencia de Embriones

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Transferencia de Embriones (BOVPRE_TRANEMB)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Mtodo reproductivo, transferencia de embriones. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Transferencia de Embriones (BOVPRE_TRANEMB)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

68.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?

Literal question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Transferencia de Embriones *

Post question

68.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao? (BOVPRE_TRANEMB_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino hembras preadas con mtodo reproductivo, transferencia de embriones. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Transferencia de Embriones

Literal question

68.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?

Post question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Monta directa

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Monta directa (BOVPRE_MONDIR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Mtodo reproductivo, monta directa. Aplica para inventario bovino

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Monta directa (BOVPRE_MONDIR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

68.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?

Literal question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Monta directa

Post question

68.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao? (BOVPRE_MONDIR_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino hembras preadas con mtodo reproductivo, monta directa. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 1. Monta directa

Literal question

68.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?

Post question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 2. Ninguna

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 2. Ninguna (BOVPRE_NING)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 2. Ninguna (BOVPRE_NING)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

No se utilizn nngun mtodo de reproduccin. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

68.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao? 2. Ninguna

Literal question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 2. Ninguna

Post question

69. Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy?

Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy? (BOVTERN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de terneros nacidos desde el primero de enero de 2013 hasta el da de la entrevista. Aplica para inventario bovino.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

68. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante presente ao? 2. Ninguna

Literal question

69. Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy?

Post question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa (BOV_VACUNA_AFT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa (BOV_VACUNA_AFT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Vacunacin contra fiebre aftosa. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

69. Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy?

Literal question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa

Post question

70.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa:

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa: (BOV_VACUNA_AFT_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino vacunado contra fiebre aftosa. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa

Literal question

70.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa:

Post question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis (BOV_VACUNA_LEF)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis (BOV_VACUNA_LEF)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Vacunacin contra letospirosis. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

70.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa:

Literal question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis

Post question

70.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis:

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis: (BOV_VACUNA_LEF_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 7

Description

Total de ganado bovino vacunado contra letospirosis. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis

Literal question

70.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis:

Post question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbon Bacteriano

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbon Bacteriano (BOV_VACUNA_CAB)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 2

Decimals: 0

Description

Vacunacin contra carbn vacteriano. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbon Bacteriano (BOV_VACUNA_CAB)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Productor Agropecuario

Pre question

70.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis:

Literal question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbon Bacteriano

Post question

70.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Carbn Bacteriano:

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Carbn Bacteriano: (BOV_VACUNA_CAB_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de ganado bovino vacunado contra carbn bacteriano. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbon Bacteriano

Literal question

70.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Carbn Bacteriano:

Post question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna (BOV_VACUNA_NING)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

No vacuna. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

70.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Carbn Bacteriano:

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna (BOV_VACUNA_NING)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Literal question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna

Post question

71. La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra?

La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra? (BOV_PRG_PIECRIA_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Programa de reproduccin de cra. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

70. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna

Literal question

71. La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra? *

1. Si
2. No

Post question

71.1. Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra? *

Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra? (BOV_PIECRIA_RAZA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Raza principal de reproduccin de cra. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

71. La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra?

Literal question

71.1. Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra?

Cul es la raza principal de reproduccion del pie de cra?

(BOV_PIECRIA_RAZA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Post question

71.1.1. Cul es la otra raza principal de reproduccion del pie de cra?

Cul es la otra raza principal de reproduccion del pie de cra?

(BOV_PIECRIA_RAZA_OTC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Otra raza de pie de cra. Aplica para inventario bovino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

71.1. Cul es la raza principal de reproduccion del pie de cra?

Literal question

71.1.1. Cul es la otra raza principal de reproduccion del pie de cra?

Post question

72. Hubo produccion de leche en la UP, el da de ayer?

Hubo produccion de leche en la UP, el da de ayer? (LECHE_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Produccion de leche el da de ayer

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

71.1.1. Cul es la otra raza principal de reproduccion del pie de cra?

Literal question

72. Hubo produccion de leche en la UP, el da de ayer?

1. Si
2. No

Post question

73. Cuntas vacas fueron ordeadas en la UP, el da de ayer?

Cuntas vacas fueron ordeadas en la UP, el da de ayer? (VAC_ORDE)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de vacas ordeadas en la Up el da de ayer

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

72. Hubo produccin de leche en la UP, el da de ayer?

Literal question

73. Cuntas vacas fueron ordeadas en la UP, el da de ayer?

Post question

74. Cul fue la cantidad de leche producida en la UP, el da de ayer?

Cul fue la cantidad de leche producida en la UP, el da de ayer? (LECHE_PROD_AYER)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 9

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de leche producida el da de ayer.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

73. Cuntas vacas fueron ordeadas en la UP, el da de ayer?

Literal question

74. Cul fue la cantidad de leche producida en la UP, el da de ayer?

Post question

75. En qu unidad de medida, va a reportar la produccin de leche?

En qu unidad de medida, va a reportar la produccin de leche? (LECHE_PRODUM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Unidad e medida de la leche producida

En qu unidad de medida, va a reportar la produccin de leche? (LECHE_PRODUM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

74. Cul fue la cantidad de leche producida en la UP, el da de ayer?

Literal question

75. En qu unidad de medida, va a reportar la produccin de leche?

1. Balde
2. Botella
3. Caneca
4. Cantina
5. Galn
6. Lata
7. Litro
8. Pucha
9. Otra cul?

Post question

75.1. Cul es la otra unidad de medida?

Cul es la otra unidad de medida? (LECHE_PRODUM_OTC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Otra unidad de medida. Aplica si en v55 seleccion

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

75. En qu unidad de medida, va a reportar la produccin de leche?

Literal question

75.1. Cul es la otra unidad de medida?

Post question

75.2. Cul es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada? (DEFINITIVO)

Cul es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada? (DEFINITIVO) (LECHE_EQLT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cul es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada? (DEFINITIVO) (LECHE_EQLT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Equivalencia en litros de la unidad de medida

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

75.1. Cul es la otra unidad de medida?

Literal question

75.2. Cul es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada? (DEFINITIVO)

Post question

76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? *==>>1. Procesada

Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Procesada (LECHE_PROC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Leche destinada para procesamiento

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

75.2. Cul es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada? (DEFINITIVO)

Literal question

76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? *==>>1. Procesada

Post question

76.1. Qu cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la UP?

Qu cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la UP? (LECHE_PROC_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cantidad de leche destina para procesar. Aplica si v58 tiene respuesta

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Qu cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la UP? (LECHE_PROC_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Productor Agropecuario

Pre question

76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Procesada

Literal question

76.1. Qu cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la UP?

Post question

76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Consumida

Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Consumida (LECHE_CONS)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Leche destinada para consumo

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76.1. Qu cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la UP?

Literal question

76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Consumida

Post question

76.2. Qu cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la UP?

Qu cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la UP? (LECHE_CONS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de leche destinada para procesamiento

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Consumida

Literal question

Qu cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la UP? (LECHE_CONS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

76.2. Qu cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la UP?

Post question

76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser?

Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser? 1. Venta (LECHE_VEN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Leche destinada para venta

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76.2. Qu cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la UP?

Literal question

76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser?

Post question

76.3. Qu cantidad de leche, es destinada para la venta?

Qu cantidad de leche, es destinada para la venta? (LECHE_VEN_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de leche destinada para venta. Aplica si v62 tiene respuesta

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76. Del total de leche producida, qu cantidad es destinada para ser?

Literal question

76.3. Qu cantidad de leche, es destinada para la venta?

Post question

76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Industria

La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a:

1.Industria (LECHE_VENIND)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Leche para la venta, destinada para industria

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76.3. Qu cantidad de leche, es destinada para la venta?

Literal question

76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Industria

Post question

76.4.1. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a la industria?

Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a la industria? (LECHE_VENIND_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de par la venta, vendida a la industria. Aplica si v64 tiene respuesta

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Industria

Literal question

76.4.1. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a la industria?

Post question

76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Intermediarios

La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a:

1.Intermediarios (LECHE_VENINT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Intermediarios (LECHE_VENINT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Description

Leche destinada para venta, vendida a intermediarios. Aplica si v62 tiene respuesta

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76.4.1. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a la industria?

Literal question

76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Intermediarios

Post question

76.4.2. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a intermediarios?

Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a intermediarios? (LECHE_VENINT_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 8

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cantidad de leche destinada para venta, vendida a intermediarios. Aplica si v66 tiene respuesta

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Intermediarios

Literal question

76.4.2. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a intermediarios?

Post question

76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Otro

La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Otro (LECHE_VENOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Leche destinada para venta, vendida a otros.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a:

1.Otro (LECHE_VENOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76.4.2. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a intermediarios?

Literal question

76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Otro

Post question

76.4.3. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a OTROS?

Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a OTROS? (LECHE_VENOT_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 8

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Leche destinada para venta, vendida a otros. Aplica si v68 tiene respuesta

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76.4. La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: 1.Otro

Literal question

76.4.3. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a OTROS?

Post question

77. Cuntos das en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia)

Cuntos das en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia) (LECHE_DIASVACPRD)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 5

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Periodo de lactacia de la vaca

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

76.4.3. Del total de leche para la venta, qu cantidad es vendida a OTROS?

Literal question

Cuntos das en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia) (LECHE_DIASVACPRD)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

77. Cuntos das en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia)

Post question

77.1. Cul fue el precio promedio del litro de leche vendida?

Cul fue el precio promedio del litro de leche vendida? (LECHE_PRECIOPROM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 6

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Precio promedio del litro de leche

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

77. Cuntos das en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia)

Literal question

77.1. Cul fue el precio promedio del litro de leche vendida?

Post question

Desea agregar observaciones?

Desea agregar observaciones? (BOV_OBS_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Observaciones para ganado vacuno

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

77.1. Cul fue el precio promedio del litro de leche vendida?

Literal question

Desea agregar observaciones?

1. Si
2. No

Post question

Observaciones

Observaciones (BOV_OBS1)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Observaciones para ganado vacuno

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Desea agregar observaciones?

Literal question

Observaciones

Post question

78. Cuntas cabezas de ganado bufalino, hay en la UP el da de hoy?

Cuntas cabezas de ganado bufalino, hay en la UP el da de hoy? (BUFTOTAL)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de cabezas inventario bufalino. Aplica si en v3 existe valor positivo

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Observaciones

Literal question

78. Cuntas cabezas de ganado bufalino, hay en la UP el da de hoy?

Post question

78.1. Cuntos son machos?

Cuntos son machos? (BUFMAC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de cabezas inventario bufalino macho. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Cuntos son machos? (BUFMAC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

78. Cuntas cabezas de ganado bufalino, hay en la UP el da de hoy?

Literal question

78.1. Cuntos son machos?

Post question

78.2. Cuntos son hembras?

Cuntos son hembras? (BUFHEM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de cabezas inventario bufalino hembras. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

78.1. Cuntos son machos?

Literal question

78.2. Cuntos son hembras?

Post question

78.3. El Inventario de ganado bufalino que existe en la UP, se encuentra principalmente en:

El Inventario de ganado bufalino que existe en la UP, se encuentra principalmente en: (BUF_TRANPER)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Permanencia del ganado bufalino en la Up

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

78.2. Cuntos son hembras?

Literal question

El Inventario de ganado bufalino que existe en la UP, se encuentra principalmente en: (BUF_TRANPER)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

78.3. El Inventario de ganado bufalino que existe en la UP, se encuentra principalmente en:

1. Permanente
2. Transitorio

Post question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses

Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses (BUFMAC_EDMEN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bufalino machos, en rango de edad menores de 12 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

78.3. El Inventario de ganado bufalino que existe en la UP, se encuentra principalmente en:

Literal question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses

Post question

79.1. Cuntos machos son menores de 12 meses?

Cuntos machos son menores de 12 meses? (BUFMAC_EDMEN12_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de ganado bufalino machos, en rango de edad menores de 12 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses

Literal question

79.1. Cuntos machos son menores de 12 meses?

Post question

Cuntos machos son menores de 12 meses?**(BUFMAC_EDMEN12_TOT)**

File: TABLA PER_13_PECUARIA

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 23 meses

Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 23 meses (BUFMAC_ED12A23)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bufalino machos, en rango de edad entre 12 a 23 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

79.1. Cuntos machos son menores de 12 meses?

Literal question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 23 meses

Post question

79.2. Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?

Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?**(BUFMAC_ED12A23_TOT)**

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Cantidad de ganado bufalino machos, en rango de edad entre 12 a 23 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 23 meses

Literal question

79.2. Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?

Post question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses

Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses (BUFMAC_ED24A36)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bufalino machos, en rango de edad entre 24 a 36 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

79.2. Cuntos machos estn entre 12 a 23 meses?

Literal question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses

Post question

79.3. Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?

Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses? (BUFMAC_ED24A36_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de ganado bufalino machos, en rango de edad entre 24 a 36 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses

Literal question

79.3. Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?

Post question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses

Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses (BUFMAC_EDMAY36)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses (BUFMAC_EDMAY36)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Description

Existencia de ganado bufalino machos, en rango de edad mayores a 36 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

79.3. Cuntos machos estn entre 24 a 36 meses?

Literal question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran?1.Mayores de 36 meses *

Post question

79.4. Cuntos machos son mayores de 36 meses?

Cuntos machos son mayores de 36 meses? (BUFMAC_EDMAY36_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cantidad de ganado bufalino machos, en rango de edad mayores a 36 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

79. Del inventario bufalino machos, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses

Literal question

79.4. Cuntos machos son mayores de 36 meses?

Post question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses

Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses (BUFHEM_EDMEN12)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bufalino hembras, en rango de edad menores a 12 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses (BUFHEM_EDMEN12)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

79.4. Cuntos machos son mayores de 36 meses?

Literal question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses

Post question

80.1. Cuntas hembras son menores de 12 meses?

Cuntas hembras son menores de 12 meses? (BUFHEM_EDMEN12_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de ganado bufalino hembras, en rango de edad menores a 12 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Menores de 12 meses

Literal question

80.1. Cuntas hembras son menores de 12 meses?

Post question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 17 meses

Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 17 meses (BUFHEM_ED12A17)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bufalino hembras, en rango de edad entre 12 a 17 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

80.1. Cuntas hembras son menores de 12 meses?

Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 17 meses (BUFHEM_ED12A17)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Literal question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 17 meses

Post question

80.2. Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?

Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses? (BUFHEM_ED12A17_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cantidad de ganado bufalino hembras, en rango de edad entre 12 a 17 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 12 a 17 meses

Literal question

80.2. Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?

Post question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 18 a 23 meses

Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 18 a 23 meses (BUFHEM_ED18A23)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bufalino hembras, en rango de edad entre 18 a 23 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

80.2. Cuntas hembras estn entre 12 a 17 meses?

Literal question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 18 a 23 meses

Post question

80.3. Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?

Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?**(BUFHEM_ED18A23_TOT)**

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Cantidad de ganado bufalino hembras, en rango de edad entre 18 a 23 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 18 a 23 meses

Literal question

80.3. Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?

Post question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses

Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses (BUFHEM_ED24A36)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Existencia de ganado bufalino hembras, en rango de edad entre 24 a 36 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

80.3. Cuntas hembras estn entre 18 a 23 meses?

Literal question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses

Post question

80.4. Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?

Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?**(BUFHEM_ED24A36_TOT)**

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?

(BUFHEM_ED24A36_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Description

Cantidad de ganado bufalino hembras, en rango de edad entre 24 a 36 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Entre 24 a 36 meses

Literal question

80.4. Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?

Post question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses

Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses (BUFHEM_EDMAY36)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 2

Decimals: 0

Description

Existencia de ganado bufalino hembras, en rango de edad mayores a 36 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

80.4. Cuntas hembras estn entre 24 a 36 meses?

Literal question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses

Post question

80.5. Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?

Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?

(BUFHEM_EDMAY36_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 7

Description

Cantidad de ganado bufalino hembras, en rango de edad mayores a 36 meses. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?

(BUFHEM_EDMAY36_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

80. Del total de inventario bufalino hembras, en que rango de edades se encuentran? 1.Mayores de 36 meses

Literal question

80.5. Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?

Post question

81. Cul es la orientacin principal del inventario existente?

Cul es la orientacin principal del inventario existente? (BUFORI)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Orientacin del hato. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

80.5. Cuntas hembras estn son mayores de 36 meses?

Literal question

81. Cul es la orientacin principal del inventario existente?

1. Leche

2. Carne

3. Doble propsito.

Post question

82. Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP?

Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP? (BUFORI_FASE)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Fase que desarrolla la UP en orientacion de carne. Aplica si en v96 la respuesta fue la opcin 2. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP? (BUFORI_FASE)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Productor Agropecuario

Pre question

81. Cul es la orientacin principal del inventario existente?

Literal question

82. Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP?

1. Cra y levante
2. Ceba
3. Ciclo completo

Post question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial (BUFPRE_INSAR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Mtodo reproductivo, inseminacin artificial. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

82. Si la principal orientacin del inventario es carne, Que fase desarrolla en la UP?

Literal question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial

Post question

83.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao? (BUFPRE_INSAR_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao? (BUFPRE_INSAR_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Total de ganado bufalino hembras preadas por inseminacin artificial. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial

Literal question

83.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?

Post question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Transferencia de Embriones

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Transferencia de Embriones (BUFPRE_TRANEMB)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Mtodo reproductivo, transferencia de embriones. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

83.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?

Literal question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Transferencia de Embriones

Post question

83.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao? (BUFPRE_TRANEMB_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao? (BUFPRE_TRANEMB_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de ganado bufalino hembras preadas por transferencia de embriones. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Transferencia de Embriones

Literal question

83.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?

Post question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Monta directa

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Monta directa (BUFPRE_MONDIR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Mtodo reproductivo, monta directa. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

83.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?

Literal question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Monta directa

Post question

83.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao? (BUFPRE_MONDIR_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de ganado bufalino hembras preadas por montea directa. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 1. Monta directa

Literal question

83.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?

Post question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 2. Ninguna

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 2. Ninguna (BUFPRE_NING)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

No se utiliz ningun mtodo reproductivo.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

83.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?

Literal question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 2. Ninguna

Post question

84. Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido vivos desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy?

Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido vivos desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy? (BUFTERN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de terneros de la especie bufalina nacidos desde el primero de enero del ao 2013 hasta el da de la entrevista

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

83. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP durante el presente ao? 2. Ninguna

Literal question

84. Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido vivos desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy?

Post question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa (BUF_VACUNA_AFT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Vacunacin contra fiebre aftosa. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

84. Cul ha sido la cantidad de terneros que han nacido vivos desde el 1 de enero del presente ao, hasta el da de hoy?

Literal question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa

Post question

85.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa:

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa: (BUF_VACUNA_AFT_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa: (BUF_VACUNA_AFT_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de ganando bufalino vacunado contra fiebre aftosa. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Fiebre Aftosa

Literal question

85.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa:

Post question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis (BUF_VACUNA_LEF)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Vacunacin contra letospirosis. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

85.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra fiebre aftosa:

Literal question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis

Post question

85.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis:

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis: (BUF_VACUNA_LEF_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de ganando bufalino vacunado contra letospirosis. Aplica para inventario bufalino

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis: (BUF_VACUNA_LEF_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Leptospirosis

Literal question

85.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis:

Post question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbn Bacteriano

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbn Bacteriano (BUF_VACUNA_CAB)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 2

Decimals: 0

Description

Vacunacin contra carbn bacteriano. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

85.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Leptospirosis:

Literal question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbn Bacteriano

Post question

85.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Carbn Bacteriano:

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Carbn Bacteriano: (BUF_VACUNA_CAB_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 7

Description

Total de ganando bufalino vacunado contra carbn bacteriano. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Carbn Bacteriano: (BUF_VACUNA_CAB_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Productor Agropecuario

Pre question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 1. Carbn Bacteriano

Literal question

85.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Carbn Bacteriano:

Post question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna

Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna (BUF_VACUNA_NING)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

No se ha realizado ninguna vacunacin. Aplica para inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

85.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Carbn Bacteriano:

Literal question

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna

Post question

86. La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra?

La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra? (BUF_PRG_PIECRIA_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Existencia de programa de pie de cra en el hato

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra? (BUF_PRG_PIECRIA_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

85. Durante el presente ao, Usted vacuna (o) contra: 2. Ninguna

Literal question

86. La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra?

1. Si
2. No

Post question

86.1. Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra?

Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra? (BUF_PIECRIA_RAZA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Raza principal de reproduccin de pie de cra

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

86. La UP cuenta con un programa de reproduccin de pie de cra?

Literal question

86.1. Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra?

Post question

Desea Agregar Observaciones?

Desea Agregar Observaciones? (BUF_OBS_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Observaciones al inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

86.1. Cul es la raza principal de reproduccin del pie de cra?

Literal question

Desea Agregar Observaciones? (BUF_OBS_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Desea Agregar Observaciones?

1. Si
2. No

Post question

Observaciones

Observaciones (BUF_OBS1)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Observaciones al inventario bufalino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Desea Agregar Observaciones?

Literal question

Observaciones

Post question

87. Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Machos

Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Machos (POR_MAC_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Inventario de porcinos machos en la Up. Aplica si en v4 existe respuesta positiva

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Observaciones

Literal question

87. Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Machos

Post question

87. Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Hembras

Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Hembras (POR_HEM_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Inventario de porcinos hembras en la Up. Aplica para inventario porcino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

87. Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Machos

Literal question

87. Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Hembras

Post question

87.1. Cul es la raza y/o cruce predominante del inventario porccola?

Cul es la raza y/o cruce predominante del inventario porccola? (POR_RAZA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Principla raza del inventario porcino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

87. Existen machos y/o hembras en la UP, el da de hoy? 1. Hembras

Literal question

87.1. Cul es la raza y/o cruce predominante del inventario porccola?

Post question

87.1.1. Otra Cul?

Otra Cul? (POR_RAZA_OTC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Otra Cul? (POR_RAZA_OTC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

87.1. Cul es la raza y/o cruce predominante del inventario porccola?

Literal question

87.1.1. Otra Cul?

Post question

88. Cul es la cantidad total de cerdos existentes en la UP, el da de hoy?

Cul es la cantidad total de cerdos existentes en la UP, el da de hoy? (CERTOTAL)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 9

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de inventario porcinos en la Up.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

87.1.1. Otra Cul?

Literal question

88. Cul es la cantidad total de cerdos existentes en la UP, el da de hoy?

Post question

88.1. Cuntos Machos, hay en la UP, el da de hoy?

Cuntos Machos, hay en la UP, el da de hoy? (CERMAC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 8

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de inventario de porcinos machos en la Up.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88. Cul es la cantidad total de cerdos existentes en la UP, el da de hoy?

Literal question

88.1. Cuntos Machos, hay en la UP, el da de hoy?

Post question

Cuntos Machos, hay en la UP, el da de hoy? (CERMAC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP?1. Machos reproductores en servicios *

Interviewer instructions

Aplica si en v117 existe respuesta positiva

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores en servicios (CERMAC_REPSER)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Machos reproductores

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.1. Cuntos Machos, hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores en servicios

Post question

88.1.1. Cuntos Machos reproductores en servicio, hay en la UP, el da de hoy?

Cuntos Machos reproductores en servicio, hay en la UP, el da de hoy? (CERMAC_REPSER_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de machos reproductores

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores en servicios

Literal question

88.1.1. Cuntos Machos reproductores en servicio, hay en la UP, el da de hoy?

Post question

Cuntos Machos reproductores en servicio, hay en la UP, el da de hoy? (CERMAC_REPSER_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores para reemplazo

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores para reemplazo (CERMAC_REM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Machos reproductores para reemplazo

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.1.1. Cuntos Machos reproductores en servicio, hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores para reemplazo

Post question

88.1.2. Cuntos Machos reproductores para reemplazo, hay en la UP, el da de hoy?

Cuntos Machos reproductores para reemplazo, hay en la UP, el da de hoy? (CERMAC_REM_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de machos reproductores para reemplazo.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Machos reproductores para reemplazo

Literal question

88.1.2. Cuntos Machos reproductores para reemplazo, hay en la UP, el da de hoy?

Post question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones lactantes

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones lactantes (CERLEC_LAC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Lechones lactantes

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.1.2. Cuntos Machos reproductores para reemplazo, hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones lactantes

Post question

88.1.3. Cuntos lechones lactantes hay en la UP, el da de hoy?

Cuntos lechones lactantes hay en la UP, el da de hoy? (CERLEC_LAC_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de lechones lactantes

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones lactantes

Literal question

88.1.3. Cuntos lechones lactantes hay en la UP, el da de hoy?

Post question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones en precebos

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones en precebos (CERLEC_PREC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones en precebos (CERLEC_PREC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Lechones en precebo

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.1.3. Cuntos lechones lactantes hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones en precebos

Post question

88.1.4. Cuntos lechones en precebos hay en la UP, el da de hoy?

Cuntos lechones en precebos hay en la UP, el da de hoy? (CERLEC_PREC_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de lechones precebos

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Lechones en precebos

Literal question

88.1.4. Cuntos lechones en precebos hay en la UP, el da de hoy?

Post question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en levante

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en levante (CERLEV)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en levante (CERLEV)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Description

Cerdos en levante

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.1.4. Cuntos lechones en precebos hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en levante

Post question

88.1.5. Cuntos cerdos en levante hay en la UP, el da de Hoy?

Cuntos cerdos en levante hay en la UP, el da de Hoy? (CERLEV_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de cerdos en levante

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en levante

Literal question

88.1.5. Cuntos cerdos en levante hay en la UP, el da de Hoy?

Post question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en ceba

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en ceba (CERCEBA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cerdos en l ceba

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en ceba (CERCEBA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.1.5. Cuntos cerdos en levante hay en la UP, el da de Hoy?

Literal question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en ceba

Post question

88.1.6. Cuntos cerdos en ceba hay en la UP, el da de hoy?

Cuntos cerdos en ceba hay en la UP, el da de hoy? (CERCEBA_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total cerdos en ceba

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

CTL 8. Cules de las siguientes categoras de porcinos MACHOS, existen el da de hoy en la UP? 1. Cerdos en ceba

Literal question

88.1.6. Cuntos cerdos en ceba hay en la UP, el da de hoy?

Post question

88.2. Cuntas HEMBRAS, hay en la UP, el da de hoy?

Cuntas HEMBRAS, hay en la UP, el da de hoy? (CERHEM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 9

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de inventario de porcinos hembras en la Up. Aplica si en v118 existe respuesta positiva

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.1.6. Cuntos cerdos en ceba hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

88.2. Cuntas HEMBRAS, hay en la UP, el da de hoy?

Post question

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas de reemplazo

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas de reemplazo (CERHEM_REEM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cerdas de reemplazo

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.2. Cuntas HEMBRAS, hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas de reemplazo

Post question

88.2.1. Cuntas cerdas de reemplazo hay en la UP, el da de hoy?

Cuntas cerdas de reemplazo hay en la UP, el da de hoy? (CERHEM_REEM_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de cerdas en reemplazo

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas de reemplazo

Literal question

88.2.1. Cuntas cerdas de reemplazo hay en la UP, el da de hoy?

Post question

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en lactancia

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en lactancia (CERHEM_LAC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en lactancia (CERHEM_LAC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cerdas en lactancia

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.2.1. Cuntas cerdas de reemplazo hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en lactancia

Post question

88.2.2. Cuntos cerdas en lactancia hay en la UP, el da de hoy?

Cuntos cerdas en lactancia hay en la UP, el da de hoy? (CERHEM_LAC_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de cerdas en lactacia

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en lactancia

Literal question

88.2.2. Cuntos cerdas en lactancia hay en la UP, el da de hoy?

Post question

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en gestacin

CTL 9. Cules de las siguientes categoras de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en gestacin (CERHEM_GES)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

CTL 9. Cules de las siguientes categorias de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en gestacin (CERHEM_GES)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cerdas en gestacin

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.2.2. Cuntos cerdas en lactancia hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

CTL 9. Cules de las siguientes categorias de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en gestacin

Post question

88.2.3. Cuntas cerdas en gestacin hay en la UP, el da de hoy?

Cuntas cerdas en gestacin hay en la UP, el da de hoy? (CERHEM_GES_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Total de cerdas en gestacin

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

CTL 9. Cules de las siguientes categorias de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas en gestacin

Literal question

88.2.3. Cuntas cerdas en gestacin hay en la UP, el da de hoy?

Post question

CTL 9. Cules de las siguientes categorias de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas vacas

CTL 9. Cules de las siguientes categorias de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas vacas (CERHEM_VAC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

CTL 9. Cules de las siguientes categorias de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas vacas (CERHEM_VAC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Description

Cerdas vacias

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.2.3. Cuntas cerdas en gestacin hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

CTL 9. Cules de las siguientes categorias de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas vacas

Post question

88.2.4. Cuntas cerdas vacas hay en la UP, el da de hoy?

Cuntas cerdas vacas hay en la UP, el da de hoy? (CERHEM_VAC_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Total de cerdas vacias

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

CTL 9. Cules de las siguientes categorias de porcinos HEMBRAS, existen el da de hoy en la UP? 1. cerdas vacas

Literal question

88.2.4. Cuntas cerdas vacas hay en la UP, el da de hoy?

Post question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial (CERPRE_INSAR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Hembras preadas por inseminacin artificial. Aplica para inventario porcino

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial (CERPRE_INSAR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

88.2.4. Cuntas cerdas vacas hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial

Post question

89.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao? (CERPRE_INSAR_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cantidad hembras preadas por inseminacin artificial.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Inseminacin artificial

Literal question

89.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?

Post question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. transferencia de embriones

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. transferencia de embriones (CERPRE_TRANEMB)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. transferencia de embriones (CERPRE_TRANEMB)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Hembras preadas por transferencia de embriones.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

89.1. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por inseminacin artificial, durante el presente ao?

Literal question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. transferencia de embriones

Post question

89.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao? (CERPRE_TRANEMB_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad hembras preadas por transferencia de embriones.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. transferencia de embriones

Literal question

89.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?

Post question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Monta directa

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Monta directa (CERPRE_MONDIR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Hembras preadas por monta directa

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

89.2. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por transferencia de embriones, durante el presente ao?

Literal question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Monta directa

Post question

89.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?

Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao? (CERPRE_MONDIR_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de hembras preadas por monta directa

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 1. Monta directa

Literal question

89.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?

Post question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 2. Ninguna

Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 2. Ninguna (CERPRE_NING)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

No se utiliz ningn mtodo reproductivo

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

89.3. Del total de hembras en edad productiva existentes en la UP el da de la entrevista, Cuntas fueron preadas por monta directa, durante el presente ao?

Literal question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 2. Ninguna

Post question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Peste Porcina

Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Peste Porcina (CER_VACUNA_PESTE)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Vacuna contra peste porcina

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

89. Cul de los siguientes mtodos reproductivos se utilizaron para prear las hembras existentes el da de hoy en la UP, durante el presente ao? 2. Ninguna

Literal question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Peste Porcina

Post question

90.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra peste porcina

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra peste porcina (CER_VACUNA_PESTE_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra peste porcina (CER_VACUNA_PESTE_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cantidad de porcinos vacunados contra peste porcina

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Peste Porcina

Literal question

90.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra peste porcina

Post question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Fiebre Aftosa

Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Fiebre Aftosa (CER_VACUNA_AFT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Vacuna contra fiebre aftosa

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

90.1. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra peste porcina

Literal question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Fiebre Aftosa

Post question

90.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Fiebre Aftosa

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Fiebre Aftosa (CER_VACUNA_AFT_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Fiebre Aftosa (CER_VACUNA_AFT_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Description

Cantidad de porcinos vacunados contra fiebre aftosa

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Fiebre Aftosa

Literal question

90.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Fiebre Aftosa

Post question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Parvovirus

Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Parvovirus (CER_VACUNA_PAR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 2

Decimals: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

90.2. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Fiebre Aftosa

Literal question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Parvovirus

Post question

90.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Parvovirus

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estn vacunados contra Parvovirus (CER_VACUNA_PAR_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 7

Description

Cantidad de porcinos vacunados contra parvovirus

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Parvovirosis (CER_VACUNA_PAR_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Pre question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 1. Parvovirosis

Literal question

90.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Parvovirosis

Post question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 2. Ninguna

Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 2. Ninguna (CER_VACUNA_NING)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

No vacuna

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

90.3. Del inventario existente el da de la entrevista, Cuntos animales estan vacunados contra Parvovirosis

Literal question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 2. Ninguna

Post question

Desea Agregar Observaciones?

Desea Agregar Observaciones? (CER_OBS_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Observaciones inventario porcino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

90. Durante el presente ao, usted vacuna(o)contra: 2. Ninguna

Literal question

Desea Agregar Observaciones? (CER_OBS_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Desea Agregar Observaciones?

1. Si
2. No

Post question

Observaciones

Observaciones (CER_OBS1)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Observaciones inventario porcino

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Desea Agregar Observaciones?

Literal question

Observaciones

Post question

91. El da de hoy, existe aves de? 1. Traspatio

El da de hoy, existe aves de? 1. Traspatio (AVES_TRA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Aves de traspatio. Aplica si en en v5 hay respuesta positiva

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Observaciones

Literal question

91. El da de hoy, existe aves de? 1. Traspatio

Post question

91. El da de hoy, existe aves de? 1. Corral

El da de hoy, existe aves de? 1. Corral (AVES_COR)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Aves de corral. Aplica si en en v5 hay respuesta positiva

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

91. El da de hoy, existe aves de? 1. Traspatio

Literal question

91. El da de hoy, existe aves de? 1. Corral

Post question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gansos

El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gansos (GANSOS)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

91. El da de hoy, existe aves de? 1. Corral

Literal question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gansos

Post question

92.1. Cuntos GANSOS de traspatio, hay en la UP?

Cuntos GANSOS de traspatio, hay en la UP? (GANSOS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Cuntos GANSOS de traspatio, hay en la UP? (GANSOS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Pre question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gansos

Literal question

92.1. Cuntos GANSOS de traspatio, hay en la UP?

Post question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Patos

El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Patos (PATOS)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92.1. Cuntos GANSOS de traspatio, hay en la UP?

Literal question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Patos

Post question

92.2. Cuntos PATOS de traspatio, hay en la UP?

Cuntos PATOS de traspatio, hay en la UP? (PATOS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Patos

Literal question

92.2. Cuntos PATOS de traspatio, hay en la UP?

Post question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Codornices

El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Codornices (CODORNICES)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92.2. Cuntos PATOS de traspatio, hay en la UP?

Literal question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Codornices

Post question

92.3. Cuntas CODORNICES de traspatio, hay en la UP?

Cuntas CODORNICES de traspatio, hay en la UP? (CODORNICES_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Codornices

Literal question

92.3. Cuntas CODORNICES de traspatio, hay en la UP?

Post question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Pisos, pavos o bimbos

El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Pisos, pavos o bimbos (PISCOS)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Piscos, pavos o bimbos (PISCOS)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Pre question

92.3. Cuntas CODORNICES de traspato, hay en la UP?

Literal question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Piscos, pavos o bimbos

Post question

92.4. Cuntos PISCOS, PAVOS O BIMBOS de traspato, hay en la UP?

Cuntos PISCOS, PAVOS O BIMBOS de traspato, hay en la UP? (PISCOS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 8

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Piscos, pavos o bimbos

Literal question

92.4. Cuntos PISCOS, PAVOS O BIMBOS de traspato, hay en la UP?

Post question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallos

El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallos (GALLOS)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92.4. Cuntos PISCOS, PAVOS O BIMBOS de traspato, hay en la UP?

Literal question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallos

Post question

92.5. Cuntos GALLOS de traspato, hay en la UP?

Cuntos GALLOS de traspatio, hay en la UP? (GALLOS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallos

Literal question

92.5. Cuntos GALLOS de traspatio, hay en la UP?

Post question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Pollos

El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Pollos (POLLOS)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92.5. Cuntos GALLOS de traspatio, hay en la UP?

Literal question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Pollos

Post question

92.6. Cuntos POLLOS de traspatio, hay en la UP?

Cuntos POLLOS de traspatio, hay en la UP? (POLLOS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Pollos

Literal question

Cuntos POLLOS de traspatio, hay en la UP? (POLLOS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

92.6. Cuntos POLLOS de traspatio, hay en la UP?

Post question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallinas

El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallinas (GALLINAS)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92.6. Cuntos POLLOS de traspatio, hay en la UP?

Literal question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallinas

Post question

92.7. Cuntos GALLINAS de traspatio, hay en la UP?

Cuntos GALLINAS de traspatio, hay en la UP? (GALLINAS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92. El da de hoy, cules de las siguientes especies avcolas existen en la UP? 1. Gallinas

Literal question

92.7. Cuntos GALLINAS de traspatio, hay en la UP?

Post question

93. Las gallinas de traspatio existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

Las gallinas de traspatio existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista? (AVTR_PROD HUE)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Las gallinas de traspatio existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista? (AVTR_PRODHUE)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

92.7. Cuntos GALLINAS de traspatio, hay en la UP?

Literal question

93. Las gallinas de traspatio existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

1. Si
2. No

Post question

93.1. Cuntas gallinas de traspatio produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

Cuntas gallinas de traspatio produjeron huevos la semana anterior a la entrevista? (AVTRGAL_PRODHUE)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

93. Las gallinas de traspatio existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

Literal question

93.1. Cuntas gallinas de traspatio produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

Post question

93.2. Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?

Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista? (HUETR_REC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 9

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista? (HUETR_REC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Productor Agropecuario

Pre question

93.1. Cuntas gallinas de traspacio produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

Literal question

93.2. Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?

Post question

93.2.1. Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO)

Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO) (HUETR_AUTOC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

93.2. Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?

Literal question

93.2.1. Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO)

Post question

93.2.2. Cuntos huevos para Venta?(EXTRAIDO)

Cuntos huevos para Venta?(EXTRAIDO) (HUETR_VENTA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

93.2.1. Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO)

Literal question

93.2.2. Cuntos huevos para Venta?(EXTRAIDO)

Post question

Desea Agregar observaciones?

Desea Agregar observaciones? (AVTR_OBS_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Desea Agrear observaciones? (AVTR_OBS_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

93.2.2. Cuntos huevos para Venta?(EXTRAIDO)

Literal question

Desea Agrear observaciones?

1. Si
2. No

Post question

Observaciones

Observaciones (AVTR_OBS1)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 72

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Desea Agrear observaciones?

Literal question

Observaciones

Post question

94. El da de hoy existen? 1. Pollos de engorde

El da de hoy existen? 1. Pollos de engorde (POL_ENG)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

El da de hoy existen? 1. Pollos de engorde (POL_ENG)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Observaciones

Literal question

94. El da de hoy existen? 1. Pollos de engorde

Post question

94.1. Cuntos pollos de engorde hay en la UP, el da de hoy?

Cuntos pollos de engorde hay en la UP, el da de hoy? (POL_ENG_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 8

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

94. El da de hoy existen? 1. Pollos de engorde

Literal question

94.1. Cuntos pollos de engorde hay en la UP, el da de hoy?

Post question

94. El da de hoy existen? 1. Gallinas ponedoras o de postura

El da de hoy existen? 1. Gallinas ponedoras o de postura (GAL_POS)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

94.1. Cuntos pollos de engorde hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

94. El da de hoy existen? 1. Gallinas ponedoras o de postura

Post question

94.2. Cuntas gallinas de postura hay en la UP, el da de hoy?

Cuntas gallinas de postura hay en la UP, el da de hoy? (GAL_POS_TOT)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

94. El da de hoy existen? 1. Gallinas ponedoras o de postura

Literal question

94.2. Cuntas gallinas de postura hay en la UP, el da de hoy?

Post question

95. Las gallinas de postura existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

Las gallinas de postura existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista? (GAL_PROD Hue)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

94.2. Cuntas gallinas de postura hay en la UP, el da de hoy?

Literal question

95. Las gallinas de postura existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

1. Si
2. No

Post question

95.1. Cuntas gallinas ponedoras, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

Cuntas gallinas ponedoras, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista? (AVCOGAL_PROD Hue)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Cuntas gallinas ponedoras, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista? (AVCOGAL_PRODHUE)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

95. Las gallinas de postura existentes el da de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

Literal question

95.1. Cuntas gallinas ponedoras, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

Post question

95.2. Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?

Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista? (HUECO_REC)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 8

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cantidad de huevos regidos la semana anterior a la de la entrevista

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

95.1. Cuntas gallinas ponedoras, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

Literal question

95.2. Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?

Post question

95.2.1. Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO)

Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO) (HUECO_AUTO)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cantidad e huevos para autoconsumo

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

95.2. Cuntos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?

Literal question

95.2.1. Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO)

Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO) (HUECO_AUTO)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Post question

95.2.2. Cuntos huevos para Venta? (EXTRAIDO)

Cuntos huevos para Venta? (EXTRAIDO) (HUECO_VENTA)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Description

Cantidad de huevos para venta

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

95.2.1. Cuntos huevos para Autoconsumo? (EXTRAIDO)

Literal question

95.2.2. Cuntos huevos para Venta? (EXTRAIDO)

Post question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Newcastle

Durante el presente ao, vacuno contra. Newcastle (AVCO_NEW)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

95.2.2. Cuntos huevos para Venta? (EXTRAIDO)

Literal question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Newcastle

Post question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Gumboro

Durante el presente ao, vacuno contra 1. Gumboro (AVCO_GUM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Durante el presente ao, vacuno contra 1. Gumboro (AVCO_GUM)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Newcastle

Literal question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Gumboro

Post question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Bronquitis

Durante el presente ao, vacuno contra 1. Bronquitis (AVCO_BRO)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Gumboro

Literal question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Bronquitis

Post question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Salmonella

Durante el presente ao, vacuno contra 1. Salmonella (AVCO_SAL)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Bronquitis

Literal question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Salmonella

Durante el presente ao, vacuno contra 1. Salmonella (AVCO_SAL)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Post question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 2. Ninguna

Durante el presente ao, vacuno contra 2. Ninguna (AVCO_NING)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 1. Salmonella

Literal question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 2. Ninguna

Post question

Desea Agregar Observaciones?

Desea Agregar Observaciones? (AVCO_OBS_SN)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

96. Durante el presente ao, vacuno contra 2. Ninguna

Literal question

Desea Agregar Observaciones?

1. Si
2. No

Post question

Observaciones

Observaciones (AVCO_OBS1)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Overview

Observaciones (AVCO_OBS1)

File: TABLA PER_13_PECUARIA

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Desea Agregar Observaciones?

Literal question

Observaciones

LLAVE PRINCIPAL (KEYPPAL)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 14

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Cul es la unidad de medida en que se reportara la informacin, del uso del suelo? (USUELO_UM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Unidad de medida

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

98. 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 question

99. Cul es el rea, en cultivos transitorios? (DEFINITIVA) *

Cul es el rea, en cultivos transitorios? (DEFINITIVA) (AR_TRAN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

cultivos transitorios: Son aquellos cultivos cuyo ciclo vegetativo es menor a un (1) ao, llegando incluso a ser de solo unos pocos meses; por ejemplo: los cereales (maz, trigo, cebada, arroz), los tubrculos (papa), las oleaginosas (el ajonjol y el algodn) y la mayora de hortalizas (apio, coliflor, brcoli, etc.). Se incluyen en esta categoria aquellos cultivos que permanecen en la tierra por ms de un (1) ao, pero al efectuar la recoleccin, la planta se destruye o no vuelve a producir, como es el caso de la yuca, el ame y el perejil.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Cul es el rea, en cultivos transitorios? (DEFINITIVA) (AR_TRAN)

File: TABLA PER_13_USUELO

98. Cul es la unidad de medida en que se reportara la informacin, del uso del suelo?

Literal question

99. Cul es el rea, en cultivos transitorios? (DEFINITIVA)

Post question

100. Cul es el rea en cultivos permanentes? (DEFINITIVO)

Cul es el rea en cultivos permanentes? (DEFINITIVO) (AR_PERM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cultivos permanentes: Son aquellos que despus de plantados llegan en un tiempo relativamente largo a la edad productiva. Dan muchas cosechas y, terminada su recoleccin, no se los debe plantar de nuevo. Se incluyen en esta categoria los cultivos arboreos y arbustivos, y cultivos de flores. Son ejemplos tpicos de estos cultivos: el caf, la caa de azcar, el cacao, la palma y los rboles frutales. Se incluyen los cultivos permanentes solos y permanentes asociados (mixtos e intercalados).

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

99. Cul es el rea, en cultivos transitorios? (DEFINITIVA)

Literal question

100. Cul es el rea en cultivos permanentes? (DEFINITIVO)

Post question

101. Cul es el rea en barbecho? (DEFINITIVA)

Cul es el rea en barbecho? (DEFINITIVA) (AR_BAR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Barbecho: Se trata de tierras que al momento de la entrevista se encuentran en reposo temporal (menor a un ao), antes de ser cultivadas de nuevo. Se incluyen las tierras con las siguientes caractersticas: sin cultivos pero que fueron cosechadas por ltima vez como mximo un (1) ao antes del da de la entrevista.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

100. Cul es el rea en cultivos permanentes? (DEFINITIVO)

Literal question

101. Cul es el rea en barbecho? (DEFINITIVA)

Post question

102. El da de hoy, hay rea en descanso?

El da de hoy, hay rea en descanso? (AR_DES_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Descanso: Se trata de tierras que en el momento de la entrevista no se encuentran ocupadas por cultivo alguno y que, habiendo sido cultivadas anteriormente, se las ha dejado de cultivar en forma continua durante un periodo comprendido entre uno (1) y tres (3) aos, a la espera de recuperar su fertilidad.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

101. Cul es el rea en barbecho? (DEFINITIVA)

Literal question

102. El da de hoy, hay rea en descanso?

1. Si
2. No

Post question

102.1. Cul es el rea en descanso? (DEFINITIVO)

Cul es el rea en descanso? (DEFINITIVO) (AR_DES)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

102. El da de hoy, hay rea en descanso?

Literal question

102.1. Cul es el rea en descanso? (DEFINITIVO)

Post question

103. Cul es el rea en pastos o forrajes? (DEFINITIVO)

Cul es el rea en pastos o forrajes? (DEFINITIVO) (AR_PASF)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cul es el rea en pastos o forrajes? (DEFINITIVO) (AR_PASF)

File: TABLA PER_13_USUELO

Pastos o forrajes: Se trata de tierras que en el momento de la entrevista se encuentran ocupadas por pastos, cualquiera que sea su especie y origen. Los pastos o forrajes que se encuentren el da de la entrevista formando parte de la infraestructura, por ejemplo de un condominio, un club, etc., y que, el uso sea para ornamentar o ambientar el lugar y no est destinado a la actividad agropecuaria, no deben registrarse o sumarse al uso de la tierra en este tem.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

102.1. Cul es el rea en descanso? (DEFINITIVO)

Literal question

103. Cul es el rea en pastos o forrajes? (DEFINITIVO)

Post question

104. El da de hoy Hay malezas y/o rastrojos?

El da de hoy Hay malezas y/o rastrojos? (AR_MALRAS_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Malezas y rastrojos: Tierras que en el momento de la entrevista se encuentran ocupadas por plantas de muy diversos tipos, generalmente asociados de herbceas y arbustivas, que pueden ser el resultado de un descanso muy prolongado o del abandono de los terrenos por parte del productor agropecuario.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

103. Cul es el rea en pastos o forrajes? (DEFINITIVO)

Literal question

104. El da de hoy Hay malezas y/o rastrojos?

1. Si

2. No

Post question

104.1. Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?(DEFINITIVO)

Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?(DEFINITIVO) (AR_MALRAS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?(DEFINITIVO) (AR_MALRAS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

104. El da de hoy Hay malezas y/o rastrojos?

Literal question

104.1. Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?(DEFINITIVO)

Post question

105. El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM?

El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM? (AR_VEGSAB_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Vegetacin de sabana: Estn representadas por tierras cubiertas de gramneas, donde pueden aparecer plantas arbreas en forma espordica.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

104.1. Cul es el rea en malezas y / o rastrojos?(DEFINITIVO)

Literal question

105. El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM?

1. Si

2. No

Post question

105.1. Cul es el rea de la vegetacin de sabana? (DEFINITIVO)

Cul es el rea de la vegetacin de sabana? (DEFINITIVO) (AR_VEGSAB)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

105. El da de hoy Hay vegetacin de sabana en el PSM?

Cul es el rea de la vegetacin de sabana? (DEFINITIVO) (AR_VEGSAB)

File: TABLA PER_13_USUELO

Literal question

105.1. Cul es el rea de la vegetacin de sabana? (DEFINITIVO)

Post question

106. El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM?

El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM? (AR_VEGXER_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Vegetacin xeroftica: Formacin vegetal que se caracteriza por la presencia de plantas que se desarrollan bajo condiciones de relativa escasez de agua. En general habitan en zonas ridas.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

105.1. Cul es el rea de la vegetacin de sabana? (DEFINITIVO)

Literal question

106. El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM?

1. Si
2. No

Post question

106.1. Cul es el rea de la vegetacin xeroftica? (DEFINITIVO)

Cul es el rea de la vegetacin xeroftica? (DEFINITIVO) (AR_VEGXER)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

106. El da de hoy Hay vegetacin xeroftica en el PSM?

Literal question

106.1. Cul es el rea de la vegetacin xeroftica? (DEFINITIVO)

Post question

107. El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM?

El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM? (AR_VEGPAR_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Vegetacin de pramos: Se pueden encontrar a 1.700 msnm. Los pramos son sistemas naturales complejos y variados de alta montaa.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

106.1. Cul es el rea de la vegetacin xeroftica? (DEFINITIVO)

Literal question

107. El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM?

1. Si
2. No

Post question

107.1. Cul es el rea de la vegetacin de pramo? (DEFINITIVO)

Cul es el rea de la vegetacin de pramo? (DEFINITIVO) (AR_VEGPAR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

107. El da de hoy Hay vegetacin de pramo en el PSM?

Literal question

107.1. Cul es el rea de la vegetacin de pramo? (DEFINITIVO)

Post question

108. El da de hoy, Hay bosques naturales?

El da de hoy, Hay bosques naturales? (AR_BOSNAT_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

El da de hoy, Hay bosques naturales? (AR_BOSNAT_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Bosques naturales: Comprenden todos los terrenos boscosos y el arbolado natural hallado dentro del PSM y que tengan o puedan tener valor por su lea, madera u otros productos forestales, o que se usen como medio de proteccin y conservacin de los suelos. Se excluyen los rboles correspondientes a plantaciones forestales comerciales o protectoras, establecidas por el hombre. Estas reas deben sumar al rea en uso de la tierra, en el tem de bosques naturales.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

107.1. Cul es el rea de la vegetacin de pramo? (DEFINITIVO)

Literal question

108. El da de hoy, Hay bosques naturales?

1. Si
2. No

Post question

108.1. Cul es el rea de bosques naturales? (DEFINITIVO)

Cul es el rea de bosques naturales? (DEFINITIVO) (AR_BOSNAT)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

108. El da de hoy, Hay bosques naturales?

Literal question

108.1. Cul es el rea de bosques naturales? (DEFINITIVO)

Post question

109. Cul es el rea de bosques plantados? (DEFINITIVO)

Cul es el rea de bosques plantados? (DEFINITIVO) (AR_BOSPLA)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Bosques plantados: A diferencia de los bosques naturales, en este caso los rboles han sido plantados por el hombre con fines de reforestacin, para proteccin o comerciales.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Cul es el rea de bosques plantados? (DEFINITIVO) (AR_BOSPLA)

File: TABLA PER_13_USUELO

Pre question

108.1. Cul es el rea de bosques naturales? (DEFINITIVO)

Literal question

109. Cul es el rea de bosques plantados? (DEFINITIVO)

Post question

110. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura ganadera, en el PSM?

El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura ganadera, en el PSM? (AR_INFGAN_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Infraestructura utilizada para el manejo del ganado en la finca. hace referencia a: corrales de manejo, salas de ordeo, bsculas, bretes y tanques frios

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

109. Cul es el rea de bosques plantados? (DEFINITIVO)

Literal question

110. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura ganadera, en el PSM?

1. Si
2. No

Post question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Corrales de manejo

Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Corrales de manejo (AR_INFGAND_COM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

110. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura ganadera, en el PSM?

Literal question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Corrales de manejo

Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Corrales de manejo (AR_INFGAND_COM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Post question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Salas de ordeo mecanizado

Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Salas de ordeo mecanizado (AR_INFGAND_SAO)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Corrales de manejo

Literal question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Salas de ordeo mecanizado

Post question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Bascula

Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Bascula (AR_INFGAND_BAS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Salas de ordeo mecanizado

Literal question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Bascula

Post question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Brete

Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Brete (AR_INFGAND_BRE)

File: TABLA PER_13_USUELO

Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Brete (AR_INFGAND_BRE)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Bascula

Literal question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Brete

Post question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Tanque frio

Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1.Tanque frio (AR_INFGAND_TFR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Brete

Literal question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Tanque frio

Post question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Otro cual?

Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Otro cual? (AR_INFGAND_OTC)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Otro cual? (AR_INFGAND_OTC)

File: TABLA PER_13_USUELO

Productor Agropecuario

Pre question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Tanque frio

Literal question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Otro cual?

Post question

110.1.1. Describa la otra infraestructura?

Describa la otra infraestructura? (AR_INFGAND_OTCDS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

110.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura ganadera, en el PSM? 1. Otro cual?

Literal question

110.1.1. Describa la otra infraestructura?

Post question

110.2. Cul es el rea total, en infraestructura ganadera? (DEFINITIVO)

Cul es el rea total, en infraestructura ganadera? (DEFINITIVO) (AR_INFGAN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

110.1.1. Describa la otra infraestructura?

Literal question

110.2. Cul es el rea total, en infraestructura ganadera? (DEFINITIVO)

Post question

111. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura porccola, en el PSM?

El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura porccola, en el PSM? (AR_INFPOR_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

110.2. Cul es el rea total, en infraestructura ganadera? (DEFINITIVO)

Literal question

111. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura porccola, en el PSM?

1. Si
2. No

Post question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales de manejo (para monta directa, reproductor calentador)

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales de manejo (para monta directa, reproductor calentador) (AR_INFPORD_COM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

rea utilizada para el manejo de porcinos, hace referencia a: corrales de manejo, bscula, laboratorio de inseminacin, incinerador, embarcadero perimetral, corrales tecnificados, cocheras tradicionales no tecnificadas

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

111. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura porccola, en el PSM?

Literal question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales de manejo (para monta directa, reproductor calentador)

Post question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Bscula

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Bscula (AR_INFPORD_BAS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Bascula (AR_INFPORD_BAS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales de manejo (para monta directa, reproductor calentador)

Literal question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Bascula

Post question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Laboratorio de inseminacin

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Laboratorio de inseminacin (AR_INFPORD_LAI)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Bascula

Literal question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Laboratorio de inseminacin

Post question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Incinerador

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Incinerador (AR_INFPORD_INC)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Incinerador (AR_INFPORD_INC)

File: TABLA PER_13_USUELO

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Laboratorio de inseminacin

Literal question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Incinerador

Post question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Embarcadero perimetral

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Embarcadero perimetral (AR_INFPORD_EMP)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Incinerador

Literal question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Embarcadero perimetral

Post question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales Tecnificados

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales Tecnificados (AR_INFPORD_COT)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Embarcadero perimetral

Literal question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Corrales Tecnificados

Post question

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porcicola, en el PSM? 1. Corrales Tecnificados (AR_INFPORD_COT)

File: TABLA PER_13_USUELO

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porcicola, en el PSM? 1. Cocheras tradicionales no tecnificadas

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porcicola, en el PSM? 1. Cocheras tradicionales no tecnificadas (AR_INFPORD_COC)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porcicola, en el PSM? 1. Corrales Tecnificados

Literal question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porcicola, en el PSM? 1. Cocheras tradicionales no tecnificadas

Post question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porcicola, en el PSM? 1. Otro cual?

Describa a que corresponde el rea en infraestructura porcicola, en el PSM? 1. Otro cual? (AR_INFPORD_OTC)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porcicola, en el PSM? 1. Cocheras tradicionales no tecnificadas

Literal question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porcicola, en el PSM? 1. Otro cual?

Post question

111.1.1. Describa la otra infraestructura?

Describa la otra infraestructura? (AR_INFPORD_OTCDS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Describe la otra infraestructura? (AR_INFPORD_OTCDS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

111.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura porccola, en el PSM? 1. Otro cual?

Literal question

111.1.1. Describa la otra infraestructura?

Post question

111.2. Cul es el rea total, en infraestructura porccola? (DEFINITIVO)

**Cul es el rea total, en infraestructura porccola? (DEFINITIVO)
(AR_INFPOR)**

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

111.1.1. Describa la otra infraestructura?

Literal question

Cul es el rea total, en infraestructura porccola? (DEFINITIVO)

Post question

112. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura avcola, en el PSM? *

**El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura avcola, en el PSM?
(AR_INFAVI_SN)**

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

rea dedicada a la infraestructura avcolas: hace referencia a galpones tecnificados, corral rudimentario y sin tecnificar, incinerador, bodega o saln para seleccin de huevos

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura avcola, en el PSM? (AR_INFAVI_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Productor Agropecuario

Pre question

111.2. Cul es el rea total, en infraestructura porccola? (DEFINITIVO)

Literal question

112. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura avcola, en el PSM?

1. Si
2. No

Post question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Galpones tecnificados

Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Galpones tecnificados (AR_INFAVID_GAL)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

112. El da de hoy, Hay rea dedicada a infraestructura avcola, en el PSM?

Literal question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Galpones tecnificados

Post question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Corral rudimentario o sin tecnificar

Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Corral rudimentario o sin tecnificar (AR_INFAVID_COR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Galpones tecnificados

Literal question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Corral rudimentario o sin tecnificar

Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Corral rudimentario o sin tecnificar (AR_INFAVID_COR)
File: TABLA PER_13_USUELO

Post question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. incinerador

Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. incinerador (AR_INFAVID_INC)
File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Corral rudimentario o sin tecnificar

Literal question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. incinerador

Post question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. bodega o saln para seleccin de huevos

Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. bodega o saln para seleccin de huevos (AR_INFAVID_BOD)
File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. incinerador

Literal question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. bodega o saln para seleccin de huevos

Post question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Otro cual?

Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Otro cual? (AR_INFAVID_OTC)
File: TABLA PER_13_USUELO

Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Otro cual? (AR_INFAVID_OTC)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. bodega o saln para seleccin de huevos

Literal question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Otro cual?

Post question

112.1.1. Describa la otra infraestructura?

Describa la otra infraestructura? (AR_INFAVID_OTCDS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

112.1. Describa a que corresponde el rea en infraestructura avcola, en el PSM? 1. Otro cual?

Literal question

112.1.1. Describa la otra infraestructura?

Post question

112.2. Cul es el rea total, en infraestructura avcola? (DEFINITIVO)

Cul es el rea total, en infraestructura avcola? (DEFINITIVO) (AR_INFAVI)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

112.1.1. Describa la otra infraestructura?

Cul es el rea total, en infraestructura avcola? (DEFINITIVO) (AR_INFAVI)

File: TABLA PER_13_USUELO

Literal question

112.2. Cul es el rea total, en infraestructura avcola? (DEFINITIVO)

Post question

113. El da de hoy, Hay rea dedicada a piscicultura, en el PSM?

El da de hoy, Hay rea dedicada a piscicultura, en el PSM? (AR_INFPIS_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

112.2. Cul es el rea total, en infraestructura avcola? (DEFINITIVO)

Literal question

113. El da de hoy, Hay rea dedicada a piscicultura, en el PSM?

1. Si
2. No

Post question

113.1. Cul es el rea total, dedicada a piscicultura? (DEFINITIVO)

Cul es el rea total, dedicada a piscicultura? (DEFINITIVO) (AR_INFPIS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

113. El da de hoy, Hay rea dedicada a piscicultura, en el PSM?

Literal question

113.1. Cul es el rea total, dedicada a piscicultura? (DEFINITIVO)

Post question

114. El da de hoy Hay rea en infraestructura agrcola, en el PSM?

El da de hoy Hay rea en infraestructura agrcola, en el PSM? (AR_INFAGR_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

113.1. Cul es el rea total, dedicada a piscicultura? (DEFINITIVO)

Literal question

114. El da de hoy Hay rea en infraestructura agrcola, en el PSM?

1. Si
2. No

Post question

114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Trapiches

Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1.Trapiches (AR_INFAGR_1)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

114. El da de hoy Hay rea en infraestructura agrcola, en el PSM?

Literal question

114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Trapiches

Post question

114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Semilleros

Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1.Semilleros (AR_INFAGR_2)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1.Semilleros (AR_INFAGR_D_SEM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

114.1. Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Trapiches

Literal question

114.1. Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Semilleros

Post question

114.1. Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Beneficiaderos

Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Beneficiaderos (AR_INFAGR_D_BEN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

114.1. Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Semilleros

Literal question

114.1. Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Beneficiaderos

Post question

114.1. Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Horno secador *rresponde
infraestructura agrcola? 1. Tambo - caney

Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Tambo - caney (AR_INFAGR_D_TAM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

114.1. Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Beneficiaderos

Literal question

Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Tambo - caney (AR_INFAGR_D_TAM)

File: TABLA PER_13_USUELO

14.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Tambo - caney

Post question

114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Horno secador

Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Horno secador (AR_INFAGR_D_HSE)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Tambo - caney

Literal question

114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Horno secador

Post question

114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Invernaderos vacios

Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Invernaderos vacios (AR_INFAGR_D_INV)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Horno secador

Literal question

114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Invernaderos vacios

Post question

114.1. Describa a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Otro. Cul?

Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Otro Cul? (AR_INFAGR_OTC)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

114.1. Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Invernaderos vacios

Literal question

114.1. Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Otro. Cul?

Post question

Describe la otra infraestructura?

Describe la otra infraestructura? (AR_INFAGR_OTCDS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

114.1. Describe a que corresponde infraestructura agrcola? 1. Otro. Cul?

Literal question

114.1.1. Describe la otra infraestructura?

Post question

114.2. Cul es el rea de infraestructura agrcola? (DEFINITIVO)

Cul es el rea de infraestructura agrcola? (DEFINITIVO) (AR_INFAGR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

114.1.1. Describe la otra infraestructura?

Cul es el rea de infraestructura agrcola? (DEFINITIVO) (AR_INFAGR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Literal question

114.2. Cul es el rea de infraestructura agrcola? (DEFINITIVO)

Post question

115. El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos, en el PSM?

El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos, en el PSM? (AR_ERAF_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Eriales y afloramientos rocosos: Incluyen las tierras que por su configuracin geolgica no son utilizables productivamente para el sector agropecuario. Con posibilidad de explotacin menor del 20% de su superficie.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

114.2. Cul es el rea de infraestructura agrcola? (DEFINITIVO)

Literal question

115. El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos, en el PSM?

1. Si
2. No

Post question

115.1. Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?(DEFINITIVO)

Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?(DEFINITIVO) (AR_ERAF)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

115. El da de hoy Hay eriales y afloramientos rocosos, en el PSM?

Literal question

115.1. Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?(DEFINITIVO)

Post question

Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?(DEFINITIVO) (AR_ERAF)

File: TABLA PER_13_USUELO

116. El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM?

El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM? (AR_CUEAG_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cuerpos de agua: Incluyen las tierras cubiertas permanentemente por agua, ya sea de origen natural o artificial, tales como ros, lagunas, represas, cinagas, canales de riego, drenaje, conduccion de agua y reservorios. Comprenden todos aquellos cuerpos de agua con fines de uso acuicola.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

115.1. Cul es el rea de eriales y afloramientos rocosos?(DEFINITIVO)

Literal question

116. El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM?

1. Si
2. No

Post question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas quietas (cinagas, lagunas, embalses)

Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas quietas (cinagas, lagunas, embalses) (AR_CUEAGD_AQU)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

116. El da de hoy Hay cuerpos de agua en el PSM?

Literal question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas quietas (cinagas, lagunas, embalses)

Post question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas corrientes (ros, quebradas, arroyos)

Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas corrientes (ros, quebradas, arroyos) (AR_CUEAGD_ACO)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas quietas (cinagas, lagunas, embalses)

Literal question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas corrientes (ros, quebradas, arroyos)

Post question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas subterrneas (pozos, aljibes)

Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas subterrneas (pozos, aljibes) (AR_CUEAGD_ASU)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas corrientes (ros, quebradas, arroyos)

Literal question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas subterrneas (pozos, aljibes)

Post question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Canales de riego

Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Canales de riego (AR_CUEAGD_CAR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Canales de riego (AR_CUEAGD_CAR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Productor Agropecuario

Pre question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Aguas subterrneas (pozos, aljibes)

Literal question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Canales de riego

Post question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Pozos de agua para bebederos de animales(jagey)

Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Pozos de agua para bebederos de animales(jagey) (AR_CUEAGD_POZ)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Canales de riego

Literal question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Pozos de agua para bebederos de animales(jagey)

Post question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Otro? Cul?

Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Otro? Cul? (AR_CUEAGD_OTC)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Pozos de agua para bebederos de animales(jagey)

Literal question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Otro? Cul?

Post question

116.1.1. Otro cual?

Otro cual? (AR_CUEAGD_OTCDS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

116.1. Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua 1. Otro? Cul?

Literal question

116.1.1. Otro cual?

Post question

116.2. Cul es el rea en cuerpos de agua? (DEFINITIVO)

Cul es el rea en cuerpos de agua? (DEFINITIVO) (AR_CUEAG)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

116.1.1. Otro cual?

Literal question

116.2. Cul es el rea en cuerpos de agua? (DEFINITIVO)

Post question

117. El da de hoy Hay otros fines en el PSM?

El da de hoy Hay otros fines en el PSM? (AR_OTFIN_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Otros fines: Comprende todos los terrenos que forman parte del PSM y que en el momento de la entrevista estn ocupados por edificaciones, parques y jardines ornamentales, caminos o senderos, espacios destinados al depsito de equipos o productos y a otros usos no indicados anteriormente. En este tem se incluyen tambin aquellas reas agropecuarias menores a 50 m2.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

El da de hoy Hay otros fines en el PSM? (AR_OTFIN_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Pre question

116.2. Cul es el rea en cuerpos de agua? (DEFINITIVO)

Literal question

117. El da de hoy Hay otros fines en el PSM?

1. Si
2. No

Post question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones o bodegas para almacenamiento de: insumos agrcolas y pecuarios, alimentos concentrados, maquinaria e implementos de uso agropecuario.

Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones o bodegas para almacenamiento de: insumos agrcolas y pecuarios, alimentos concentrados, maquinaria e implementos de uso agropecuario. (AR_OTFIND_BOD)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117. El da de hoy Hay otros fines en el PSM?

Literal question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones o bodegas para almacenamiento de: insumos agrcolas y pecuarios, alimentos concentrados, maquinaria e implementos de uso agropecuario.

Post question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. rea dedicada al manejo de desechos orgnicos (desechos de cosechas y estircol)

Describa a que corresponde el o los otros fines 1. rea dedicada al manejo de desechos orgnicos (desechos de cosechas y estircol) (AR_OTFIND_MDO)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Describe a que corresponde el o los otros fines 1. rea dedicada al manejo de desechos orgnicos (desechos de cosechas y estircol) (AR_OTFIND_MDO)

File: TABLA PER_13_USUELO

Pre question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones o bodegas para almacenamiento de: insumos agrcolas y pecuarios, alimentos concentrados, maquinaria e implementos de uso agropecuario.

Literal question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. rea dedicada al manejo de desechos orgnicos (desechos de cosechas y estircol)

Post question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Carreteras, caminos de herraduras

Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Carreteras, caminos de herraduras (AR_OTFIND_CAR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. rea dedicada al manejo de desechos orgnicos (desechos de cosechas y estircol)

Literal question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Carreteras, caminos de herraduras

Post question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines *==>1. Construcciones para habitar (casa, jardines) *

Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones para habitar (casa, jardines) (AR_OTFIND_CHA)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Carreteras, caminos de herraduras

Literal question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones para habitar (casa, jardines)

Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones para habitar (casa, jardines) (AR_OTFIND_CHA)

File: TABLA PER_13_USUELO

Post question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. rea recreativas (piscina, canchas para deportes)

Describa a que corresponde el o los otros fines 1. rea recreativas (piscina, canchas para deportes) (AR_OTFIND_ARE)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Construcciones para habitar (casa, jardines)

Literal question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. rea recreativas (piscina, canchas para deportes)

Post question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos hortcolas menores de 50 metros.

Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos hortcolas menores de metros (AR_OTFIND_HOR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. rea recreativas (piscina, canchas para deportes)

Literal question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos hortcolas menores de 50 metros.

Post question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos frutcolas menores de 200 metros o de 200 arboles.

Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos frutcolas menores de metros o de arboles (AR_OTFIND_HFR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos frutcolas menores de metros o de arboles (AR_OTFIND_HFR)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos hortcolas menores de 50 metros.

Literal question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fine 1. Huertos frutcolas menores de 200 metros o de 200 arboles.

Post question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Cementerios

Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Cementerios (AR_OTFIND_CEM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Huertos frutcolas menores de 200 metros o de 200 arboles.

Literal question

117.1. Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Cementerios

Post question

Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Casero

Describa a que corresponde el o los otros fines 1. Casero (AR_OTFIND_CAS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Casero (AR_OTFIND_CAS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Productor Agropecuario

Pre question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Cementerios

Literal question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Casero

Post question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Otro? Cul?

Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Otro? Cul? (AR_OTFIND_OTC)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Casero

Literal question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Otro? Cul?

Post question

117.1.1. Otro cul? *

Otro cul? (AR_OTFIND_OTCDS)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117.1. Describe a que corresponde el o los otros fines 1. Otro? Cul?

Literal question

117.1.1. Otro cul?

Post question

117.2. Cul es el rea en otros fines? (DEFINITIVO)

Cul es el rea en otros fines? (DEFINITIVO) (AR_OTFIN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117.1.1. Otro cul?

Literal question

117.2. Cul es el rea en otros fines? (DEFINITIVO)

Post question

118. rea total uso del suelo del PSM

rea total uso del suelo del PSM (AR_USUELO)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Superficie total del PSM: Corresponde a la sumatoria de todos los usos de la tierra que se encontraron el da de la entrevista en el PSM.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

117.2. Cul es el rea en otros fines? (DEFINITIVO)

Literal question

118. rea total uso del suelo del PSM

Post question

119. Existe rea en pastos fuera del Segmento de Muestreo (SM)?

Existe rea en pastos fuera del Segmento de Muestreo (SM)? (AR_PASFSM_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Existe rea en pastos fuera del Segmento de Muestreo (SM)? (AR_PASFSM_SN)

File: TABLA PER_13_USUELO

Pre question

118. rea total uso del suelo del PSM

Literal question

119. Existe rea en pastos fuera del Segmento de Muestreo (SM)?

1. Si
2. No

Post question

119.1. Cul es el rea en pastos o forrajes, fuera del SM? (TOTAL)

Cul es el rea en pastos o forrajes, fuera del SM? (TOTAL) (AR_PASFSM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

119. Existe rea en pastos fuera del Segmento de Muestreo (SM)?

Literal question

119.1. Cul es el rea en pastos o forrajes, fuera del SM? (TOTAL)

Post question

120. Existe rea en malezas y rastros fuera del Segmento de Muestreo (SM)?

Existe rea en malezas y rastros fuera del Segmento de Muestreo (SM)? (AR_MARASF_SM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

119.1. Cul es el rea en pastos o forrajes, fuera del SM? (TOTAL)

Literal question

120. Existe rea en malezas y rastros fuera del Segmento de Muestreo (SM)?

1. Si
2. No

Existe rea en malezas y rastrojos fuera del Segmento de Muestreo (SM)? (AR_MARASF_SM)

File: TABLA PER_13_USUELO

Post question

120.1. Cul es el rea en malezas y rastrojos, fuera Segmento de Muestreo (SM)? (TOTAL)

Cul es el rea en malezas y rastrojos, fuera Segmento de Muestreo (SM)? (TOTAL) (AR_MARASF)

File: TABLA PER_13_USUELO

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo SM

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

120. Existe rea en malezas y rastrojos fuera del Segmento de Muestreo (SM)

Literal question

120.1. Cul es el rea en malezas y rastrojos, fuera Segmento de Muestreo (SM)? (TOTAL)

LLAVE PRINCIPAL (KEYPPAL)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 14

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Cul es la principal fuente de captacin de agua, para uso agropecuario, con la que cuenta la Unidad Productora? (FUE_CAPTAGUA)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

121. Cul es la principal fuente de captacin de agua, para uso agropecuario, con la que cuenta la Unidad Productora?

Cul es el nombre del distrito de riego? (DIS_RIEGO)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

121.1. Cul es el nombre del distrito de riego?

Existen viviendas en la UP? (VIV_SN)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Existen viviendas en la UP? (VIV_SN)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

122. Existen viviendas en la UP?

La vivienda se encuentra dentro del SM? (VIVSM_SN)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

122.1. La vivienda se encuentra dentro del SM?

La vivienda se encuentra habitada? (VIVHAB_SN)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

122.2. La vivienda se encuentra habitada?

PLANEA usted, la produccion de su predio (s)? (PLANPROD_SN)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

PLANEA usted, la produccion de su predio (s)? (PLANPROD_SN)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Literal question

123. PLANEA usted, la produccion de su predio (s)?

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de mercado de la produccion que quiere obtener (PLANPROD_PMP)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de mercado de la produccion que quiere obtener *

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de insumos de la produccion (semilla, fertilizantes, plaguicidas, etc.) (PLANPROD_PIP)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de insumos de la produccion (semilla, fertilizantes, plaguicidas, etc.)

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de componentes de la produccion (valor de arriendo del terreno, jornales, asistencia tecnica, fletes de transporte, precio de alquiler de maquinaria) (PLANPROD_COP)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de componentes de la produccion (valor de arriendo del terreno, jornales, asistencia tcnica, fletes de transporte, precio de alquiler de maquinaria) (PLANPROD_COP)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Precios de componentes de la produccion (valor de arriendo del terreno, jornales, asistencia tcnica, fletes de transporte, precio de alquiler de maquinaria)

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Costos de comercializacin (PLANPROD_COC)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Costos de comercializacin

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Aspectos climticos (pronsticos, boletines de los estados de clima en la regin) (PLANPROD_ASC)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Aspectos climticos (pronsticos, boletines de los estados de clima en la regin) (PLANPROD_ASC)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Aspectos climticos (pronsticos, boletines de los estados de clima en la regin)

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Aspectos financieros (tasa de inters, condiciones de los crditos a los que se acceden) (PLANPROD_ASF)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Aspectos financieros (tasa de inters, condiciones de los crditos a los que se acceden)

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Aspectos de asistencia tcnica (PLANPROD_AST)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Aspectos de asistencia tcnica

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccion? 1. Otra cual? (PLANPROD_OTC)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccin? 1. Otra cual? (PLANPROD_OTC)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

123.1. De las siguientes opciones, cul(es) considera usted, relevante para planear su produccin? 1. Otra cual?

otra opcin relevante para planear su produccin? (PLANPROD_OTCDS)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

123.1.1. otra opcin relevante para planear su produccin?

Consulta informacin agropecuaria y/o forestal? (INFAGFOR_CON_SN)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124. Consulta informacin agropecuaria y/o forestal?

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. SIPSA (INFAGFORF_SIP)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. SIPSA (INFAGFORF_SIP)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. SIPSA

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. UMATÁ (INFAGFORF_UMA)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. UMATÁ

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Centrales de abastos (INFAGFORF_CAB)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Centrales de abastos

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Plazas de mercado (INFAGFORF_PLM)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Plazas de mercado (INFAGFORF_PLM)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Plazas de mercado

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Gremios del sector y Asociaciones de productores (INFAGFORF_GAP)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Gremios del sector y Asociaciones de productores

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE- (INFAGFORF_DANE)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Departamento Administrativo Nacional de Estadstica - DANE-

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. MADR - AGRONET (INFAGFORF_MADR)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. MADR - AGRONET

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. IDEAM (INFAGFORF_IDE)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. IDEAM

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. ICA-CORPOICA (INFAGFORF_ICA)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. ICA-CORPOICA

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. SENA (INFAGFORF_SENA)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. SENA

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Banco Agrario, FINAGRO (INFAGFORF_BAG)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Banco Agrario, FINAGRO

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. FINAGRO (INFAGFORF_FIN)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. FINAGRO

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Empresas de transporte valor de fletes (INFAGFORF_ETR)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Empresas de transporte valor de fletes

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Vecinos (INFAGFORF_VEC)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Vecinos

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Mataderos o plantas de beneficio (INFAGFORF_MPB)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Mataderos o plantas de beneficio

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Vendedores, proveedores y almacenes de insumos (INFAGFORF_VEN)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Vendedores, proveedores y almacenes de insumos

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Comprador (INFAGFORF_COM)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Comprador

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. BNA - Bolsa Nacional Agropecuaria (INFAGFORF_BNA)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. BNA - Bolsa Nacional Agropecuaria

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Corporacin Colombia Internacional - CCI (INFAGFORF_CCI)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Corporacin Colombia Internacional - CCI

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Otro (INFAGFORF_OTC)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 1. Otro

Otra fuente de informacin? (INFAGFORF_OTCDS)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1.1. Otra fuente de informacin?

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 2. Ninguna. (INFAGFORF_NING)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 2. Ninguna. (INFAGFORF_NING)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.1 De las siguientes opciones Cul (es) utiliza, como fuente (s) de informacin? 2. Ninguna.

La informacin que le provee la fuente, le permite utilizarla en la finca? (INFAGFOR_FUE_FINCA)

File: TABLA PER_13_OTRAS_VARIABLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor agropecuario

Literal question

124.2. La informacin que le provee la fuente, le permite utilizarla en la finca?

LLAVE PRINCIPAL (KEYPPAL)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 14

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

COORDENADAS XY (XY)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

CODIGO DE SUPERVISOR (SUP)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

CODIGO DE ENCUESTADOR (ENC)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

ID DE PUNTO (PUNTO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

ID DE PUNTO (PUNTO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 12

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Nombre de la persona que realiza la encuesta (NOM_ENCDOR)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

1. Nombre de la persona que realiza la encuesta

Cdigo de la regin (COD_REGION)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Segn divipola

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

6. Cdigo de la regin

Post question

7. Nombre del DEPARTAMENTO

Nombre del DEPARTAMENTO (COD_DPTO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Nombre del DEPARTAMENTO (COD_DPTO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Description

Segn divipola

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecurio

Pre question

6. Cdigo de la regin

Literal question

7. Nombre del DEPARTAMENTO

Post question

8. Nombre del Municipio. *

Nombre del Municipio. (C_MPIO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Segn divipola

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecurio

Pre question

7. Nombre del DEPARTAMENTO

Literal question

8. Nombre del Municipio.

Post question

9. Cdigo de la UPM.

Cdigo de la UPM. (UPM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Cdigo designado por el grupo de marcos agropecuarios

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecurio

Pre question

8. Nombre del Municipio.

Literal question

Código de la UPM. (UPM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

9. Código de la UPM.

Post question

10. Código del SM

Código del SM (SM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Código designado por el grupo de marcos agropecuarios

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

9. Código de la UPM.

Literal question

10. Código del SM

Post question

11. Número del PSM

Número del PSM (PSM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 5

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Designado por el encuestador

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

10. Código del SM

Literal question

11. Número del PSM

Post question

12. Existe alguna dificultad para la realización de la encuesta?

**Existe alguna dificultad para la realización de la encuesta?
(DIFENCUSN)**

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Existe alguna dificultad para la realizacin de la encuesta?

(DIFENCU_SN)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

11. Nmero del PSM

Literal question

12. Existe alguna dificultad para la realizacin de la encuesta?

1. Si
2. No

Post question

12.1. El rea con dificultad corresponde a?

El rea con dificultad corresponde a? (DIF_AREA)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

12. Existe alguna dificultad para la realizacin de la encuesta?

Literal question

12.1. El rea con dificultad corresponde a?

1. SM (COMPLETO),
2. PSM

Post question

13. Cul es el motivo?

Cul es el motivo? (DIFMOT)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Cul es el motivo? (DIFMOT)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

12.1. El rea con dificultad corresponde a?

Literal question

13. Cul es el motivo?

1. Rechazo,
2. Ausente temporal,
3. Difícil Acceso,
4. Orden público,
5. Inundación,
6. Deslizamiento o derrumbe,
7. Cartografía y/o fotografía,
8. Otro?

Post question

13.1. Cul?

Cul? (DIFMOT_OTC)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

13. Cul es el motivo?

Literal question

13.1. Cul?

Post question

13.2. A pesar de la dificultad puede levantar información de la encuesta?

A pesar de la dificultad puede levantar información de la encuesta? (LEVINF_SN)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

A pesar de la dificultad puede levantar informacin de la encuesta? (LEVINF_SN)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

13.1. Cul?

Literal question

13.2. A pesar de la dificultad puede levantar informacin de la encuesta?

1. Si,
2. No

Post question

14. Nombre de la finca (UP o PSM).

Nombre de la finca (UP o PSM). (FINCA_NOM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

13.2. A pesar de la dificultad puede levantar informacin de la encuesta?

Literal question

14. Nombre de la finca (UP o PSM).

Post question

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

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

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 72

Valid cases: 0

Invalid: 0

Description

Productor: Persona natural o jurdica que toma la decisin econmica y tcnica sobre un terreno o grupo de terrenos, en los cuales se desarrolla la actividad agropecuaria. El productor es quien enfrenta el riesgo de las prdidas y la incertidumbre de las ganancias.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

14. Nombre de la finca (UP o PSM).

Literal question

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

Post question

15.1. Cul es la condicin jurdica del productor (r)?

Cul es la condicin juridica del productor (r)? (PROD_RAZSOC)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

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

Literal question

15.1. Cul es la condicin juridica del productor (r)?

1. Persona Natural sola
2. Persona Natural sola o asociada
3. Persona Jurdica
4. No informa

Post question

15.2. Cul es el sexo del productor (a)

Cul es el sexo del productor (a) (PROD_SEX)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

15.1. Cul es la condicin juridica del productor (a)?

Literal question

15.2. Cul es el sexo del productor (a)

1. Masculino,
2. Femenino

Post question

15.2.1. Es Ud. mujer cabeza de familia?

Es Ud. mujer cabeza de familia? (MUJCABFAM_SN)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Es Ud. mujer cabeza de familia? (MUJCABFAM_SN)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

15.2. Cul es el sexo del productor (a)

Literal question

15.2.1. Es Ud. mujer cabeza de familia?

1. Si,

2. No

Post question

16. Nmero telefonico del productor?1. Telefono fijo

Nmero telefonico del productor?1. Telefono fijo (PROD_TELFIJO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

15.2.1. Es Ud. mujer cabeza de familia?

Literal question

16. Nmero telefonico del productor?1. Telefono fijo

Post question

16.1. Nmero telefonico fijo *

Nmero telefonico fijo (PROD_TELFIJONUM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 12

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

16. Nmero telefonico del productor?1. Telefono fijo

Literal question

16.1. Nmero telefonico fijo

Nmero telefonico del productor?1. Telfono mvil (PROD_TELMOVIL)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

16.1. Nmero telefonico fijo

Literal question

16. Nmero telefonico del productor?1. Telfono mvil

Post question

16.2. Nmero mvil

Nmero mvil (PROD_MOVILNUM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 12

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

16. Nmero telefonico del productor?1. Telfono mvil

Literal question

16.2. Nmero mvil

Post question

16. Nmero telefonico del productor?2. No tiene

Nmero telefonico del productor?2. No tiene (PROD_TELNOTIENE)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

16.2. Nmero mvil

Literal question

Nmero telefnico del productor?2. No tiene (PROD_TELNOTIENE)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

16. Nmero telefnico del productor? 2. No tiene

Post question

16. Nmero telefnico del productor?3. No informa

Nmero telefnico del productor?3. No informa (PROD_TELNOINF)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

16. Nmero telefnico del productor?2. No tiene

Literal question

16. Nmero telefnico del productor?3. No informa

Post question

17. Marque quin suministra o quien suministrar la informacin?

Marque quin suministra o quien suministrar la informacin? (INFORMA)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

16. Nmero telefnico del productor?3. No informa

Literal question

17. Marque quin suministra o quien suministrar la informacin?

1. Productor,
2. Gerente o director,
3. Administrador,
4. Mayordomo,
5. Empleado,
6. Otro cual?

Post question

17.1. Otro cual?.

Otro cual?. (INFORMA_OTC)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 72

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

17. Marque quin suministra o quien suministrar la informacin?

Literal question

17.1. Otro cual?.

Post question

18. Nombre (s) y apellido(s) del encuestado.

Nombre (s) y apellido(s) del encuestado. (ENC_NOM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 72

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

17.1. Otro cual?.

Literal question

18. Nombre (s) y apellido(s) del encuestado.

Post question

19. Nmero telefnico de la persona encuestada 1. Telfono fijo

Nmero telefnico de la persona encuestada1. Telfono fijo (ENC_TELFIJO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

18. Nombre (s) y apellido(s) del encuestado.

Literal question

Nmero telefónico de la persona encuestada1. Teléfono fijo (ENC_TELFIJO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

19. Nmero telefónico de la persona encuestada 1. Teléfono fijo

Post question

19.1. Nmero telefónico fijo

Nmero telefónico fijo (ENC_TELFIJONUM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 12

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

19. Nmero telefónico de la persona encuestada 1. Teléfono fijo

Literal question

19.1. Nmero telefónico fijo

Post question

19. Nmero telefónico de la persona encuestada 1. Teléfono mvil

Nmero telefónico de la persona encuestada1. Teléfono mvil (ENC_TELMOVIL)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

19.1. Nmero telefónico fijo

Literal question

19. Nmero telefónico de la persona encuestada 1. Teléfono mvil

Post question

19.2. Nmero mvil

Nmero mvil (ENC_TELMOVILNUM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Nmero mvil (ENC_TELMOVILNUM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Type: Discrete

Format: character

Width: 12

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

19. Nmero telefnico de la persona encuestada 1. Telfono mvil

Literal question

19.2. Nmero mvil

Post question

19. Nmero telefnico de la persona encuestada 2. No tiene

Nmero telefnico de la persona encuestada2. No tiene (ENC_TELNOTIENE)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

19.2. Nmero mvil

Literal question

19. Nmero telefnico de la persona encuestada 2. No tiene

Post question

19. Nmero telefnico de la persona encuestada 3. No informa

Nmero telefnico de la persona encuestada 3. No informa (ENC_TELNOINF)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

19. Nmero telefnico de la persona encuestada 2. No tiene

Nmero telefnico de la persona encuestada 3. No informa (ENC_TELNOINF)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Literal question

19. Nmero telefnico de la persona encuestada 3. No informa

Post question

20. La unidad productora, se encuentra TODA dentro del segmento?

La unidad productora, se encuentra TODA dentro del segmento? (UP_TODASM_SN)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Unidad productora: Unidad econmica de produccin bajo una gerencia claramente definida, que comprende todas las actividades agrcolas, pecuarias y pesqueras que se desarrollan en el interior de una explotacin, independientemente del ttulo de propiedad, personera jurdica o tamao.

Las tierras de la UP pueden constar de una o ms fincas, haciendas o predios rurales continuos; tambin pueden ser o hacer parte de una finca, hacienda o predio rural situados en una misma vereda; pueden o no compartir los mismos medios de produccin, como capital, mano de obra, instalaciones agrcolas, maquinarias o animales de tiro utilizados para la explotacin.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

19. Nmero telefnico de la persona encuestada 3. No informa

Literal question

20. La unidad productora, se encuentra TODA dentro del segmento?

1. Si
2. No

Post question

20.1. Cul es la unidad de medida de la UP?

Cul es la unidad de medida de la UP? (UP_UM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

20. La unidad productora, se encuentra TODA dentro del segmento?

Cul es la unidad de medida de la UP? (UP_UM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Literal question

20.1. Cul es la unidad de medida de la UP?

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

Post question

20.2. Cual es el area de la unidad productora (TOTAL)

Cual es el area de la unidad productora (TOTAL) (UP_AREA)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecurio

Pre question

20.1. Cul es la unidad de medida de la UP?

Literal question

20.2. Cual es el area de la unidad productora (TOTAL)

Post question

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

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

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecurio

Pre question

20.2. Cual es el area de la unidad productora (TOTAL)

Literal question

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

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

Post question

22. Escala de la foto

Escala de la foto (ESC_FOTO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Escala: se define como la relación o proporción que se establece entre una medida o distancia real en el terreno y esa misma medida o distancia representada en el mapa.

La escala es independiente de la unidad de medida. Así, la escala 1: 25.000 significa que una unidad de medida sobre el mapa, representa 25.000 de las mismas unidades en el terreno

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

21. En qué medida va a reportar la información del rea de malla?

Literal question

22. Escala de la foto

Post question

23. Método de medición

Método de medición (MET_MEDICION)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Método de medición: Para realizar el cálculo con la malla de puntos se requiere reconocer los linderos del PSM y dibujarlos sobre el acetato de la aerofotografía, lanzar la malla de puntos sobre la superficie que se va a medir, contar los puntos incluidos en el polígono y luego los puntos que tocan el polígono. Este ejercicio que se debe realizar tres (3) veces. Luego se procede a calcular el rea de la siguiente manera:

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

22. Escala de la foto

Literal question

23. Método de medición

1. Cuadros,
2. Puntos,
3. Puntos milimétricos,
4. Talonamiento.

Post question

24.1.1. Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos INTERNOS - PRIMERA medición.

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - PRIMERA medicin. (PTOMIL_INT1)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

23. Mtodo de medicin

Literal question

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

Post question

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

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - SEGUNDA medicin (PTOMIL_INT2)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

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

Literal question

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

Post question

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

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin (PTOMIL_INT3)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS - TERCERA medicin (PTOMIL_INT3)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

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

Literal question

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

Post question

24.1.4. PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS

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

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 10

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecurio

Pre question

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

Literal question

24.1.4. PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS

Post question

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

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites - PRIMERA medicin (PTOMIL_LIM1)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 5

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecurio

Pre question

24.1.4. PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos INTERNOS

Literal question

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

Post question

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

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites SEGUNDA medicin (PTOMIL_LIM2)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

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

Literal question

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

Post question

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

Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos - lmites TERCERA medicin (PTOMIL_LIM3)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

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

Literal question

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

Post question

24.2.4. Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos limites

Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos limites (PTOMIL_LIM_PROM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos limites (PTOMIL_LIM_PROM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

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

Literal question

24.2.4. Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos limites

Post question

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

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

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecurio

Pre question

24.2.4. Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimtricos limites

Literal question

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

Post question

25. rea de la malla.(DEFINITIVA)

rea de la malla.(DEFINITIVA) (AR_MALLA)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecurio

Pre question

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

Literal question

25. rea de la malla.(DEFINITIVA)

Post question

26. El PSM, se encuentra en una pendiente de:

El PSM, se encuentra en una pendiente de: (PENDIENTE_PSM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

El PSM, se encuentra en una pendiente de: (PENDIENTE_PSM)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

La pendiente de un terreno, es la inclinacin de la superficie del suelo con respecto a la horizontal. Tambin se puede definir la pendiente de una recta o segmento como la razn elevacin/avance.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

25. rea de la malla.(DEFINITIVA)

Literal question

26. El PSM, se encuentra en una pendiente de:

1. Pendiente menor del 15 %,
2. Pendiente mayor del 15 %

Post question

27. El da de hoy, hay coberturas de uso agrcola en este PSM

El da de hoy, hay coberturas de uso agrcola en este PSM (COBAGR_SN)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

Cobertura: Es toda vegetacin correspondiente a un rea o territorio, que puede estar constituida o formada por bosques, matorrales, sabanas, vegetacin, terrenos con escasa o mucha vegetacin y reas agropecuarias en uso. La ENA, adems de las anteriores coberturas, registra mediante este concepto las reas dedicadas a cultivos transitorios, permanentes, bosques plantados y pastos o forrajes

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

26. El PSM, se encuentra en una pendiente de:

Literal question

27. El da de hoy, hay coberturas de uso agrcola en este PSM

1. Si,
2. No

Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales) (DIS_SN)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Description

rboles dispersos: rboles o plantas hallados en forma aislada, de tal manera que no es posible estimar para ellos la superficie plantada, regada ni en edad productiva. Es comn encontrarlos alrededor de las viviendas, al borde de los campos de cultivos o sirviendo de linderos como cercas vivas.

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

57. Existen plantas permanentes y rboles dispersos, en el PSM? (NO se incluyen forestales)

1. Si
2. No

Desea agregar observaciones a la encuesta (OBS_ENC_SN)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

Desea agregar observaciones a la encuesta

1. Si
2. No

Observaciones 1 (OBS_ENC1)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 72

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

Observaciones 1

Observaciones 2 (OBS_ENC2)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 72

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

Observaciones 2

Estado de resultado de la encuesta (RES_ENC2)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

126. Estado de resultado de la encuesta

1. Encuesta completa
2. Rechazo
3. Ausente temporal
4. Difcil acceso
5. Orden pblico
6. Inundacin
7. Deslizamiento o derrumbe
8. Cartografa y/o fotografa
9. Otro

Post question

126.1. Otro cul? *

Otro cul? (RES_ENC2_OTC)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 72

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Pre question

126. Estado de resultado de la encuesta

Otro cul? (RES_ENCUC_OTC)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Literal question

126.1. Otro cul?

Fecha de Cargue (FECHA_CARGUE)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 8

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

Fecha de Cargue

Hora de Cargue (HORA_CARGUE)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 9

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

Hora de Cargue

Ruta de Cargue (RUTA_CARGUE)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 250

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

Ruta de Cargue

Fecha de Envio (FECHA_ENVIO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Fecha de Envio (FECHA_ENVIO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 8

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

Fecha de Envio

Hora de Envio (HORA_ENVIO)

File: TABLA PER_13_IDENTIFICACION

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 6

Valid cases: 0

Invalid: 0

Universe

Todos los Segmentos de Muestreo

Source of information

Productor Agropecuario

Literal question

Hora de Envio

Materiales relacionados

Cuestionarios

Formulario Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA

Título	Formulario Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA
Autor(es)	Dane
Fecha	01-09-2015
País	Colombia
Idioma	Spanish
Conjunto de datos	Formulario_ENA_1.pdf

Documentación técnica

Diseño estadístico

Título	Diseño estadístico
Autor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Gerente de Estadísticas Agropecuarias
Fecha	2013-07-08
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Grupo de Estadísticas Agropecuarias - Componentes Estadístico.
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE-
Descripción	Este documento presenta de manera detallada la metodología usada en la selección y diseño de la muestra de la Encuesta Nacional Agropecuaria -ENA-, como material de consulta para los diferentes usuarios.

INTRODUCCIÓN

1. OBJETIVOS

1.1 OBJETIVO GENERAL

1.1.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1.2. CONCEPTOS BÁSICOS

1.3. DISEÑO ESTADÍSTICO

1.3.1 GENERALIDADES

1.3.2 UNIVERSO

1.3.3 POBLACIÓN OBJETIVO

1.3.4 VARIABLES DE ESTUDIO

1.3.5 COBERTURA

1.3.6 UNIDADES ESTADÍSTICAS

1.3.7 MARCO ESTADÍSTICO

1.3.8. DIVISIÓN DEL MARCO EN SEGMENTOS DE MUESTREO

Tabla de contenidos

1.3.9 PARÁMETROS A ESTIMAR O A MEDIR

1.4. DISEÑO MUESTRAL

1.4.1 ESTRATIFICACIÓN

1.4.2 INFORMACIÓN DISPONIBLE

1.4.3 METODOLOGÍA

1.4.3.1 SIMULACIÓN DEL UNIVERSO

1.4.3.2 DISEÑO MUESTRAL

1.4.4 TAMAÑO DE MUESTRA

1.4.6. METODOLOGÍA DE ESTIMACIÓN

1.4.7 FACTORES DE EXPANSIÓN

1.4.8. ESTIMADORES

1.4.9 ERRORES MUESTRALES

1.4.10 METODOLOGÍA DE IMPUTACIÓN

BIBLIOGRAFÍA

Conjunto de datos Diseno_estadistico.pdf

Especificaciones de indicadores

Título	Especificaciones de indicadores
Autor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Lider Estadísticas Agropecuarias
Fecha	2011-07-30
País	Colombia
Idioma	Spanish

Contribuyente(s)	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Grupo de Estadísticas Agropecuarias - Componente Temático.
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE-
Descripción	El objetivo de este documento es dar a conocer las especificaciones de indicadores para el control de calidad de los procesos de la investigación. ESPECIFICACIÓN INDICADORES PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LA INVESTIGACIÓN 1. Indicador de cobertura 2. Indicador de calidad del proceso de preparación de material fotográfico 3. Indicador de calidad del diligenciamiento de los formularios 4. Indicador de calidad en la imputación de la información 5. Indicador de oportunidad
Tabla de contenidos	
Conjunto de datos	Especificaciones_de_indicadores.pdf

Manual de sistema de procesamiento de información

Título	Manual de sistema de procesamiento de información
Autor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Gerente de Estadísticas Agropecuarias.
Fecha	2013-08-09
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Sistemas de Información Técnica.
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE-
Descripción	Este manual tiene como objetivo presentar las instrucciones necesarias para el manejo del aplicativo de cargue, validación, control de cobertura y producción de acuerdo con la metodología, los procedimientos y las instrucciones establecidos. INTRODUCCIÓN 1. OBJETIVOS 1.1 OBJETIVO GENERAL 1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS 2. DISEÑO DEL APLICATIVO 2.1.1 Humanos 2.1.2. Técnicos 3. APLICATIVO DE CARGUE, VALIDACION, CONTROL DE COBERTURA Y PRODUCCIÓN. 3.1. INGRESO AL APLICATIVO DE CARGUE, CONTROL DE COBERTURA Y PRODUCCION 3.2. MÓDULO CARGUE A BASE DE DATOS 3.3. MÓDULO DE INCONSISTENCIAS 3.4. MODULO DE REPORTES 3.7. CERRAR APLICACIÓN 4. GLOSARIO
Tabla de contenidos	
Conjunto de datos	Manual_de_sistemas_del_procesamiento_de_la_informacion.pdf

Manual de uso de fotografía aérea y cartografía topográfica

Título	Manual de uso de fotografía aérea y cartografía topográfica
Autor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Lider Marcos Agropecuarios.
Fecha	2013-09-16
País	Colombia
Idioma	Spanish

Contribuyente(s)	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Grupo de Marcos Agropecuarios.
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE-
Descripción	<p>El presente manual proporciona los conocimientos técnicos sobre el manejo de cartografía topográfica y la fotografía aérea en el desarrollo del trabajo de campo, así como su utilización en el terreno, identificación y medición del SM, PSM, lotes y potreros y usos agropecuarios y no agropecuarios, para una recolección de la información en forma fidedigna.</p> <p>INDICE DE GRAFICAS</p> <p>ABREVIATURAS</p> <p>INTRODUCCION</p> <p>1. OBJETIVOS</p> <p>1.1 OBJETIVO GENERAL</p> <p>1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS</p> <p>2. AEROFOTOGRAFIA.</p> <p>2.1 LA FOTOGRAFÍA AÉREA</p> <p>2.2 UTILIZACIÓN DE LA FOTOGRAFÍA AÉREA</p> <p>3. CARTOGRAFIA</p> <p>3.1 DEFINICIÓN</p> <p>3.2 EL MAPA TOPOGRÁFICO</p> <p>3.2.1 ELEMENTOS DE LOS MAPAS TOPOGRÁFICOS</p> <p>4. GENERACIÓN DE PRODUCTOS GEOGRÁFICOS PARA EL OPERATIVO DE CAMPO.-</p> <p>4.1 PREPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS GEOGRÁFICOS</p> <p>4.2 TIPOS DE PRODUCTOS GEOGRÁFICOS</p> <p>5. MEDICIONES</p> <p>5.1 FOTOGRAMETRÍA</p> <p>5.2. ESCALA</p> <p>5.3.PENDIENTE</p> <p>5.4. MEDICIÓN DE DISTANCIAS</p> <p>5.5. MEDICIÓN DE ÁREAS</p> <p>5.6. FÓRMULAS DE FOTOGRAMETRÍA</p> <p>5.7.USO DE LA TABLA DE DENSIDADES SEGÚN DISTANCIAS DE SIEMBRA</p> <p>6. COMPARACIÓN ENTRE FOTOS AÉREAS Y MAPAS.</p> <p>6.1. MANEJO DE MAPAS TOPOGRÁFICOS A ESCALA 1: 25.000</p> <p>7. CONTROL DE CALIDAD DE LA MEDICIÓN DE SUPERFICIES A NIVEL DEL SM Y PSM, LOTES Y POTREROS</p> <p>7.1 A NIVEL DEL SEGMENTO DE MUESTREO</p> <p>7.2 A NIVEL DEL PSM</p>
Tabla de contenidos	
Conjunto de datos	Manual_de_uso_de_fotografia_area_cartografia_topografica.pdf

Manual del técnico en sistemas

Título	Manual del técnico en sistemas
Autor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE-
Fecha	2012-04-09
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE-
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE-
Descripción	<p>Este manual tiene como objetivo definir los diferentes procesos que debe llevar a cabo el Técnico de Sistemas en cada Regional o Subsedes, para la correcta ejecución de los procesos de instalación de la DMC y transferencia de información al DANE Central.</p>

INTRODUCCIÓN

1. OBJETIVOS

1.1 OBJETIVO GENERAL

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

2. MANEJO GENERAL DE LA DMC

2.1 KIT

2.2 CARACTERÍSTICAS DE LA DMC:

2.3 PARTES DE LA DMC

2.4 CUIDADOS DE LA DMC

2.5 PARA TENER EN CUENTA

2.5.1. RECIBIR Y VERIFICAR LOS EQUIPOS Y ELEMENTOS

Tabla de contenidos 3. CONFIGURACIÓN INICIAL DE LA DMC

4. INSTALACIÓN DEL APLICATIVO

5. CREAR ACCESO DIRECTO DE LA ENCUESTA

6. ESTRUCTURA DE ARCHIVOS

7. TRANSMISIÓN

8. VERIFICACIÓN DE INCONSISTENCIAS

9. MANEJO DEL SOFTWARE FILEZILLA PARA TRANSMISIÓN DE ARCHIVOS POR FTP .

10. ACTIVAR ARCHIVOS OCULTOS

Conjunto de datos Manual_del_tecnico_en_sistemas.pdf

Manual de supervisión y coordinación

Título	Manual de supervisión y coordinación
Autor(es)	Coordinador Operativo Estadísticas Agropecuarias - Grupo Operativo Estadísticas Agropecuarias.
Fecha	2013-05-15
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Grupo Operativo Estadísticas Agropecuarias
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE-
Descripción	Este manual se diseñó para orientar las actividades de los Supervisores, analistas de información y Coordinadores de la ENA 2012 segundo semestre.

OBJETIVO

2. ALCANCE

3. RESPONSABLE

4. ORGANIZACION

5. COBERTURA

6. ORGANIZACIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO

6.1 COORDINADOR REGIONAL

6.1.1 PERFIL DEL COORDINADOR REGIONAL

6.1.2 ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL COORDINADOR REGIONAL

6.1.3 TAREAS A DESEMPEÑAR

6.2 SUPERVISOR

6.2.1 PERFIL DEL SUPERVISOR

6.2.2 ACTIVIDADES DE LOS SUPERVISORES

6.2.3 TAREAS A DESEMPEÑAR

6.2.4 TAREAS DIARIAS

6.3 ANALISTA DE INFORMACIÓN

6.3.1 TAREAS A DESEMPEÑAR

6.4 FLUJO DE INFORMACIÓN

6.5 MANEJO DE NOVEDADES

6.6 PROHIBICIONES PARA EL GRUPO DE TRABAJO

6.7 SISTEMA DE SUPERVISIÓN

6.8 FORMATOS A DILIGENCIAR POR EL SUPERVISOR Y EL COORDINADOR

7. MANEJO GENERAL DEL DMC

7.1 KIT

7.2 CARACTERÍSTICAS DEL DMC

7.3 PARTES DEL DMC

7.4 CUIDADOS DEL DMC

7.5 PARA TENER EN CUENTA

7.5.1 PERSONAL Y DISPOSITIVOS A ENTREGAR

7.6 CONFIGURACIÓN

7.6.1 ENCENDIDO Y APAGADO DEL DMC

7.6.2 CONFIGURACIÓN ZONA HORARIA, FECHA Y HORA

7.6.3 VERIFICACIÓN NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA

7.6.4 LIBERAR MEMORIA

8. DILIGENCIAMIENTO

8.1 CÓMO INGRESAR A LA APLICACIÓN

8.2 GEOREFERENCIACIÓN

8.3 ASIGNAR UN ÁREA GEOGRÁFICA AG .

8.4 CAMBIO DE USUARIO

8.5 CERRAR PUNTOS

9. COPIAS DE SEGURIDAD EN SYSSURVEY

9.1. RENOMBRAR COPIA DE SEGURIDAD

10. SINCRONIZACIÓN

11. RESTAURAR COPIA DE SEGURIDAD

12. TIPS DEL SUPERVISOR

13. ANALISTA DE INFORMACIÓN

13.1 RECIBIR Y VERIFICAR LOS EQUIPOS Y ELEMENTOS

13.2 CONFIGURACIÓN INICIAL DEL DMC

13.3 INSTALACIÓN DEL APLICATIVO

13.4 CREAR ACCESO DIRECTO DE LA ENCUESTA

13.5 ESTRUCTURA DE ARCHIVOS

13.6 TRANSMISIÓN

13.7 VERIFICACIÓN DE INCONSISTENCIAS

13.8 MANEJO DE FILEZILLA PARA TRANSMISIÓN DE ARCHIVOS POR FTP

13.9 ACTIVAR ARCHIVOS OCULTOS

14. GLOSARIO

15. TIPS APOYO DE SISTEMAS

16. BIBLIOGRAFÍA

Tabla de contenidos

Metodología General Encuesta Nacional Agropecuaria

Título	Metodología General Encuesta Nacional Agropecuaria
Autor(es)	Lider de Estadísticas Agropecuarias - Director DIMPE
Fecha	2014-09-04
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Grupo de Estadísticas Agropecuarias - Grupo Temático
Conjunto de datos	Metodologia_ENA.pdf

Manual de sistemas

Título	Manual de sistemas
Autor(es)	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Gerente de Estadísticas Agropecuarias.
Fecha	2013-08-09
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Sistemas de Información Técnica.
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- El Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, realiza la Encuesta Nacional Agropecuaria I Semestre Transitorios 2011, la cual tiene como objetivo estimar el uso del suelo, el área, la producción y el rendimiento de los principales cultivos transitorios en el primer semestre del año. Dentro de las diferentes estrategias con las que cuenta el DANE para la recolección de información generada en cada uno de los operativos, se encuentra la recolección a través de dispositivos móviles de captura - DMC -, los cuales agilizan la recolección y el posterior procesamiento informático, garantizando la calidad de la información recolectada en los operativos realizados en las diferentes entidades. Es necesario contar con un aplicativo que permita hacer el cargue de la información recolectada, a una base de datos lo suficientemente robusta para subir la información por completo, cumpliendo con las relaciones establecidas para el mismo proceso, además de validar, realizar el control de cobertura y producción de la información cargada en la base de datos. Es por este motivo que este manual tiene como objetivo presentar las instrucciones necesarias para el manejo del aplicativo de cargue, validación, control de cobertura y producción de acuerdo con la metodología, los procedimientos y las instrucciones establecidos. El presente documento expone los principales aspectos tomados en cuenta al momento de la implementación de los aplicativos de captura de información en DMC, así como de validación, control de cobertura y producción de la recolección de información de la Encuesta Nacional Agropecuaria I Semestre Transitorios 2011.
Descripción	

INTRODUCCIÓN

1. OBJETIVOS

1.1. Objetivo General

1.2. Objetivos Específicos

2. DEFINICIÓN DEL MODELO DE DESARROLLO DEL SISTEMA.

2.1 MODELO DE DESARROLLO DEL APLICATIVO DE CAPTURA DE INFORMACION EN DISPOSITIVOS MOVILES DE CAPTURA -DMC-

2.2. MODELO DE DESARROLLO DEL APLICATIVO DE CARGUE, VALIDACION, CONTROL DE COBERTURA Y PRODUCCIÓN.

3. REQUERIMIENTOS DE SISTEMA

3.1 REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE Y HARDWARE

4. IMPLEMENTACION DEL SISTEMA

Tabla de contenidos 4.1 APLICATIVO DE CAPTURA EN DMC

4.1.1. Ingreso a SysSurveyDesigner

4.1.2. Barra de Iconos

4.1.3. Tipos de objetos

4.1.4. Módulos del Formulario de Captura

4.1.5. Validaciones formulario de Captura

4.1.5. Generación de encuesta

4.2. APLICATIVO DE CARGUE, VALIDACIÓN, CONTROL DE COBERTURA Y PRODUCCION.

4.2.1. Descripción General

4.2.2. Módulos del aplicativo de cargue, validación, control de cobertura y producción.

5. PRUEBAS

5.1. APLICATIVO DE CAPTURA EN DMC

5.2. APLICATIVO DE CARGUE, VALIDACIÓN, CONTROL DE COBERTURA Y PRODUCCIÓN.

6. LISTADO DE ARCHIVOS PRINCIPALES APLICATIVO

GLOSARIO

Conjunto de datos Manual_de_sistemas_ENA.pdf

Diseño de sistemas

Título	Diseño de sistemas
Autor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Gerente de Estadísticas Agropecuarias
Fecha	2013-08-09
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Sistemas de Información Técnica.
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE-
Descripción	Este documento define la metodología de diseño utilizada para el manejo general del aplicativo de captura, cargue, diligenciamiento de los formatos, corrección de inconsistencias y generación de reportes de la información recolectada en campo de la Encuesta Nacional Agropecuaria ENA.

INTRODUCCIÓN

1. OBJETIVOS

- 1.1. Objetivo General
- 1.2. Objetivos Específicos

2. ALCANCE

3. DEFINICIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA.

- 3.1. DEFINICIÓN DE NIVELES DE ARQUITECTURA DEL SISTEMA
- 3.2. IDENTIFICACIÓN DE REQUISITOS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN.
 - 3.2.1. Componentes de software.
 - 3.2.2. Componentes de hardware.

4. PROCESO DE CAPTURA DE DATOS CON DMC

- 4.1. DISEÑO Y DESARROLLO DEL SOFTWARE DE CAPTURA Y GENERACIÓN DE INSTALADORES PARA DMC
- 4.2. SINCRONIZACIÓN DESCENDENTE (INSTALACIÓN DE APLICATIVO DE CAPTURA DMC).
- 4.3. DISEÑO DE LA BASE DE DATOS
- 4.4. CREACION DEL APLICATIVO DE CARGUE, VALIDACION Y CONTROL DE COBERTURA.

Tabla de contenidos

- 4.4.1 Módulo de Cargue
- 4.4.2 Módulo de Inconsistencias
- 4.4.3 Módulo de Reportes
- 4.5. RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN MEDIANTE DMC.
- 4.6. REVISIÓN DE DATOS ENCUESTA
- 4.7. TRANSMISIÓN DE DATOS
- 4.8. CARGUE DE ARCHIVOS A BASE DE DATOS.
- 4.9. VALIDACIÓN DE DATOS, GENERACIÓN DE REPORTES DE PRODUCCION, COBERTURA E INCONSISTENCIAS.

5. PRUEBAS

- 5.1. PRUEBAS UNITARIAS
- 5.2. PRUEBAS DE INTEGRACIÓN
- 5.3. PRUEBAS DE SISTEMA
- 5.4. PRUEBAS DE IMPLANTACIÓN
- 5.5. PRUEBAS DE ACEPTACION

6. ANEXOS

- 6.1. DIAGRAMA DE CASOS DE USO GENERAL
- 6.2. CASOS DE USO ESPECIFICOS
- 6.3. DIAGRAMAS DE SECUENCIA

Conjunto de datos Diseno_de_sistemas.pdf

Manual del encuestador

Título	Manual del encuestador
Autor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE-
Fecha	2013-10-07
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE- Grupo de Estadísticas Agropecuarias - Grupo Temático.
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE-
Descripción	Este manual contiene todas las instrucciones requeridas por los encuestadores para los procesos de inducción y recolección de la información, el cual debe ser interpretado y aplicado en forma acertada con el fin de garantizar resultados que den respuesta a los objetivos trazados en la investigación.

1. COBERTURA GEOGRÁFICA DE LA MUESTRA.
2. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL
3. MÉTODO DE RECOLECCIÓN
4. UBICACIÓN Y ACCESO AL SEGMENTO DE MUESTREO (SM)
5. ABORDAJE Y PRESENTACIÓN
6. DILIGENCIAMIENTO FORMATOS E02-E03
7. DILIGENCIAMIENTO DE LA ENCUESTA.

DATOS DE CONTROL DE LA ENCUESTA

CAPÍTULO I. INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y MUESTRAL

CAPÍTULO II. IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN

CAPÍTULO III. MEDICIÓN DEL ÁREA CON LA MALLA DE PUNTOS

CAPÍTULO IV. PRODUCCIÓN AGRÍCOLA - CULTIVOS TRANSITORIOS, CULTIVOS PERMANENTES, BOSQUES PLANTADOS Y PASTOS Y FORRAJES

CÓMO DILIGENCIAR ESTE CAPÍTULO.

SECCIÓN B. ÁRBOLES FRUTALES DISPERSOS Y FIQUE

CAPÍTULO V. ACTIVIDAD PECUARIA

EXISTENCIA DE OTRAS ESPECIES PECUARIAS EN LA FINCA EL DÍA DE LA ENTREVISTA

CAPÍTULO VI. USO ACTUAL DEL SUELO Y APROVECHAMIENTO DE LA TIERRA EN EL PSM108

CAPÍTULO VII. RIEGO-VIVIENDA EN LA UP

GLOSARIO

BIBLIOGRAFÍA

TABLAS ANEXAS

Tabla de contenidos

Conjunto de datos Manual_del_encuestador_ENA.pdf
