

# COLOMBIA - Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA - 2016

**Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE**

Reporte generado en: June 18, 2020

Visita nuestro catálogo de datos en: <http://microdatos.dane.gov.co/index.php>

# Información general

## Identificación

NÚMERO DE ID  
DANE-DIMPE-ENA-2016

## Información general

### RESUMEN

Dentro de las acciones encaminadas para ofrecer información confiable y oportuna sobre la actividad del sector agropecuario se encuentra la realización, desde el año 1995, de la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA), cuyo objetivo es estimar el área, la producción y el rendimiento, para una canasta con los principales cultivos del país, así como el inventario de ganado vacuno y otras especies pecuarias.

Esta medición fue iniciada con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO por sus siglas en inglés) y desarrollada trabajando en conjunto con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR).

A continuación se presenta el diseño metodológico de la ENA cuyo objetivo principal es estimar el área sembrada y cosechada de los principales cultivos, así como la producción y el rendimiento de los mismos en 26 departamentos del país.

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

### TIPO DE DATO

Encuesta por muestreo (ssd)

### UNIDAD DE ANÁLISIS

UNIDAD DE OBSERVACIÓN

PSM y lotes.

UNIDAD DE MUESTREO

SM.

UNIDAD DE INFORMACIÓN

El (la) productor (a).

UNIDAD DE ANÁLISIS

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

## Ámbito

### NOTAS

La ENA provee información estadística sobre el área sembrada y cosechada, la producción y el rendimiento de una canasta de cultivos transitorios y permanentes. También proporciona características sobre la comercialización, mediante la medición de variables como: destinos, precios y sitios de venta.

Para la actividad pecuaria se estima el inventario por edad y sexo. Para el ganado vacuno se toma información sobre la orientación del hato, manejo y producción de leche.

Al ser una encuesta por muestreo de áreas tiene limitaciones al estimar cultivos, muy focalizados y de escasa frecuencia de

producción.

La siguiente, es la canasta de cultivos para los cuales se estima las diferentes variables de estudio:

Cultivos transitorios:

Papa, arveja, cebolla larga, cebolla bulbo, tomate, zanahoria, haba yuca, maíz amarillo, maíz blanco, sorgo, trigo, cebada, soya y habichuela.

Cultivos permanentes: Café, cacao, plátano, caña panelera, banano de consumo interno y caucho.

Cultivos permanentes: Aguacate, curuba, granadilla, guanábana, guayaba, limón, lulo, mandarina, naranja, papaya, piña, pitahaya, tomate de árbol.

A partir del año 2016 los cultivos se agruparon en los siguientes grupos:

Cultivos agroindustriales: café, cacao, tabaco, caucho, algodón, soja (soya), caña panelera y otros agroindustriales.

Tubérculos y plátano: plátano, yuca, papa y otros tubérculos.

Cereales: maíz amarillo, maíz blanco, arroz y otros cereales.

Hortalizas legumbres y verduras: arveja, cebolla cabezona, cebolla larga, fríjol, tomate, haba, maní, zanahoria, hortalizas de tallo, hortaliza de hoja, hortalizas de fruto, hortalizas de flor, hortalizas de bulbo, hortalizas de raíz y otras hortalizas, legumbres y verduras.

Frutales: banano común, limón, mandarina, naranja, aguacate, granadilla, guanábana, guayaba, lulo, mango, maracuyá, marañón, mora, pera pitahaya, tomate de árbol y otros frutales.

Aromáticas

Flores y follajes

Plantaciones forestales

Forrajes.

#### TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Producción rural, agraria y forestal [2.1]	CESSDA	<a href="http://www.nesstar.org/rdf/common">http://www.nesstar.org/rdf/common</a>

#### KEYWORDS

Área sembrada., Aprovechamiento de la tierra., Censo, Cobertura., Cultivos permanentes., Cultivos transitorios (o de ciclo corto)., Encuestado (a) idóneo (a), Especificación del producto., Forrajes., Inventario de ganado vacuno., Inventario de porcinos., Inventario de otras especies pecuarias., Límite para el levantamiento de las unidades de observación o PSM., Lote., Marco de Muestreo de Áreas (MMA)., Marco de Muestreo de Lista (MML)., Muestra., Pedazo de segmento de muestreo., Período de recolección., Período de referencia., Período de lactancia., Potrero, Producción., Rendimiento., Productor (a) agropecuario (a):, Registro administrativo., Sector agropecuario., Segmento de Muestreo (SM)., Superficie agrícola., Superficie cosechada, Superficie en edad productiva, Superficie regada, Superficie sembrada, Tierras en porcicultura, avicultura, floricultura y piscicultura, Unidad de Gran Ganado (UGG).

## Cobertura

#### COBERTURA GEOGRÁFICA

Aumento de cobertura, pasando de 22 a 26 departamentos.

#### GEOGRAPHIC UNIT

Aumento de cobertura, pasando de 22 a 26 departamentos., con la inclusión de: Arauca, Caquetá, Putumayo y Vichada.

Uno de los principales ajustes consistió en aumentar la cobertura de la ENA en cuatro departamentos: Arauca, Caquetá, Putumayo y Vichada, los cuales no eran objeto de estudio en la encuesta desde hace diecisiete años. Teniendo en cuenta además que estos cuatro departamentos.

#### UNIVERSO

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## Productores y Patrocinadores

#### INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nombre	Affiliation
Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE	

#### OTROS PRODUCTORES

Nombre	Affiliation	Role
Liliana Rocio Alvarez Rodriguez	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE	Equipo Técnico
Yimer Patarroyo Quicazan	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE	Equipo Técnico
Amanda Lucia Soto Agudelo	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE	Equipo Técnico
Edgar Fernando Amezquita Nieto	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE	Equipo Técnico
Oscar Gonzalo Dueñas Lopez	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE	Equipo Técnico

#### FINANCIAMIENTO

Nombre	Abbreviation	Role
Departamento Administrativo Nacional de Estadística	DANE	Ejecutor

## Producción de metadato

#### METADATO PRODUCIDO POR

Nombre	Abbreviation	Affiliation	Role
Luisa Fernanda Suarez León	lfsuarezl@dane.gov.co	Dirección de Regulación, Planeación, Estandarización y Normalización - DIRPEN	Coordinadora regulación
Amanda Lucia Soto Agudelo	alsoto@dane.gov.co	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE	Coordinadora Temática Agropecuaria y Ambiental
Margarita Maria Lopera Mesa	mmloperam@dane.gov.co	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE	Temática Estadísticas Agropecuarias
Jose Luis Sanabria Salazar	jlsanabrias@dane.gov.co	Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE	Temática Estadísticas Agropecuarias
Rafael Humberto Zorro Cubides	rhzorroc@dane.gov.co	Dirección de Regulación, Planeación, Estandarización y Normalización - DIRPEN	Verificador DIRPEN
Jimena Marcela Parejo Bermeo	jmparejob@dane.gov.co	Dirección de Información, Mercadeo y Cultura Estadística - DIMCE	Verificadora DIMCE

#### FECHA DE PRODUCCIÓN DEL METADATO

2020-06-09

#### ID DEL DOCUMENTO IDD

COL-DANE-ENA-2016

# Muestreo

## Procedimiento de muestreo

---

### DISEÑO MUESTRAL (aplica en investigaciones por muestreo)

El diseño de muestreo de la ENA es estratificado; los estratos se construyen con la combinación de los estratos del diseño y los 22 departamentos principales objeto de estudio, por tal razón este diseño permite que en cada estrato se utilice un método de selección diferente.

El diseño de muestreo de la ENA para los departamentos de Arauca, Caquetá, Putumayo y Vichada es estratificado; los estratos dependen del uso del suelo y la intensidad de siembra de cultivos, seleccionando muestra en los estratos 10, 20, 30, 40 y 100.

El muestreo de la ENA es un Muestreo de Marco de Áreas (MMA), donde en la primera etapa las UPM se seleccionan, mediante Probabilidad Proporcional al Tamaño Estratificado, en la segunda etapa se escoge mediante Muestreo Aleatorio Simple (MAS) un SM dentro de cada UPM en los departamentos donde no se cambió la muestra. En los departamentos donde la muestra es nueva, los SM se seleccionan por medio de un Muestreo Aleatorio Simple en una sola etapa.

- Probabilístico. Todas las unidades de muestreo tienen probabilidad de selección mayor que cero y conocida.
- Estratificado. Para reducir varianza en las estimaciones se conforman grupos homogéneos dentro y heterogéneos entre ellos; en este caso se estratifica por macro estrato y micro estratificación.

# Formularios

## Información general

---

### DISEÑO DEL FORMULARIO O CUESTIONARIO

A continuación se presenta los capítulos del formulario, en el anexo 1 se presenta el formulario completo:

Datos control de la encuesta

- Capítulo I. información geográfica y muestral
- Capítulo II. Identificación y localización

Identificación de la UP y PSM

Identificación del (la) productor (a)

Área de la UP

- Capítulo III. Medición del área con malla de puntos

Unidad de medida

Escala de la foto

Método de medición

Pendiente en la que se encuentra el PSM

- Capítulo IV. Producción agrícola

Cultivos transitorios

Cultivos permanentes

Pastos y forrajes

Bosques plantados

Frutales dispersos y/o fique dispersos

- Capítulo V. Actividad pecuaria

Inventario de ganado bovino

Producción de leche

Inventario avícola

Inventario otras especies pecuarias

- Capítulo VI. Uso actual del suelo y aprovechamiento de la tierra en el PSM

- Módulos.

Sección A. Asistencia técnica y créditos.

Sección B. Uso de agua para consumo humano y uso agropecuario.

Sección C. Manejo de suelos y residuos en la UP O PSM

- Control final

## Recolección de datos

### Fecha de recolección de datos

Start	End	Cycle
2016-06-01	2016-06-30	I Semestre
2016-10-01	2016-11-30	II Semestre

### Time Periods

Start	End	Cycle
2016-01-01		Uso del suelo : Lo existente el día de la entrevista; Cultivos transitorios: Lo sembrado y cosechado en el año; Cultivos Permanente : Lo existente el día de la entrevista y lo cosechado en el año ; Pastos y forrajes: Lo existente el día de la entrevista; Inventario pecuario : Lo existente el día de la entrevista ; Producción de leche : Día anterior al día de la entrevista; Producción de huevos : La semana anterior al día de la entrevista .

### Modo de recolección de datos

Entrevista personal asistida con DMC (dispositivo móvil de captura)

### Notas de recolección de datos

#### ACTIVIDADES PREPARATORIAS

#### SENSIBILIZACIÓN

Las personas que coordinan y las personas que supervisan 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 días en que se pernochará en dicho municipio.

De igual forma esta carta se presenta a las autoridades municipales por seguridad del personal, basándose 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 (la) productor (a) agropecuario (a) o encuestado (a) idóneo (a) 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.

#### SELECCIÓN 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. Para el año 2016 se implementa un curso virtual en compañía con el equipo de innovación, de tal manera que el personal que se inscribiera y cumpliera el perfil requerido para cada rol, debe realizar un entrenamiento virtual y presentar un examen que según el rol tiene un puntaje mínimo, para poder continuar con el proceso de entrenamiento presencial.

#### ESQUEMA OPERATIVO

Coordinación Operativa. El grupo operativo tiene la responsabilidad de costear el valor de la encuesta operativamente 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 basándose en las resoluciones actuales de la entidad para que sean contratados en cada sede y subselección.



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 (a) 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 garantizan la calidad de la información.

**Apoyo Sistemas.** El grupo de sistemas desarrolla el aplicativo en el dispositivo móvil de captura DMC, de acuerdo a las validaciones requeridas por el grupo temático. 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

**Temática.** El grupo temático diseña el formulario, los manuales de especificaciones de consistencia y de diligenciamiento. 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 (as) 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.

## Formularios

---

### DISEÑO DEL FORMULARIO O CUESTIONARIO

A continuación se presenta los capítulos del formulario, en el anexo 1 se presenta el formulario completo:

Datos control de la encuesta

- Capítulo I. información geográfica y muestral
- Capítulo II. Identificación y localización

Identificación de la UP y PSM

Identificación del (la) productor (a)

Área de la UP

- Capítulo III. Medición del área con malla de puntos

Unidad de medida

Escala de la foto

Método de medición

Pendiente en la que se encuentra el PSM

- Capítulo IV. Producción agrícola

Cultivos transitorios

Cultivos permanentes

Pastos y forrajes

Bosques plantados

Frutales dispersos y/o fique dispersos

- Capítulo V. Actividad pecuaria

Inventario de ganado bovino

Producción de leche

Inventario avícola

Inventario otras especies pecuarias

- Capítulo VI. Uso actual del suelo y aprovechamiento de la tierra en el PSM

- Módulos.

Sección A. Asistencia técnica y créditos.

Sección B. Uso de agua para consumo humano y uso agropecuario.

Sección C. Manejo de suelos y residuos en la UP O PSM

- Control final

## Data Collectors

Nombre	Abbreviation	Affiliation
Departamento Administrativo Nacional de Estadística	DANE	Gobierno Nacional

## Supervisión

Con la información consolidada en la base de datos se ejecutan procedimientos de validación y generación de reportes de inconsistencias internas (según el documento de normas de validación y consistencia), con el fin de garantizar la calidad de la información recolectada en el operativo. Posteriormente se genera un archivo en formato .xls que es enviado al responsable de la región con el fin de verificar, junto con el supervisor y el encuestador, la corrección 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.

# Procesamiento de datos

## Edición de datos

---

### DISEÑO DE LA DIFUSIÓN

#### ADMINISTRACIÓN DEL REPOSITORIO DE DATOS

El repositorio es un depósito o archivo centralizado donde se almacena y se mantiene información digital de la ENA, es un servidor de ORACLE, de acceso protegido, y requiere de una autenticación previa para acceder a él, con el fin de garantizar 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
- Imputación de datos
- Chequeos de consistencia
- Corrección de inconsistencias
- Cálculo de factores de expansión para la parte probabilística
- Expansión de las cifras
- Cálculo de los errores de muestreo
- Análisis de la información de variables generales de área, producción y rendimiento
- Análisis de la evolución y desarrollo de la estructura con las series históricas y fuentes externas de información
- Selección de datos que alimentarán los cuadros de salida.
- Elaboración de apoyo gráfico
- Preparación del documento de avance de resultados
- Preparación del informe ejecutivo
- Preparación de las cifras y apoyos gráficos a publicar a través del documento final de la ENA.
- Publicación

## Estimación de datos

### Estimación de error de la muestra

#### ANÁLISIS ESTADÍSTICO

Una vez es recibida la información en el DANE central, se realiza un proceso de exportación de cada una de las tablas donde se almacena la información en formato Excel, posteriormente se realiza el análisis estadístico a la información ya consolidada; para este fin se hace uso de un diccionario de datos donde se explica cada uno de los campos, su tamaño, identificación según la encuesta (nombre asignado en base), tipo y codificación; por ejemplo, en un campo de única respuesta se almacena 1 o 2 y se interpreta (1= Sí, 2=No), a continuación se da inicio a la tarea de validación de consistencia, procesamiento de estimaciones y generación de cuadros de salida; posteriormente se realiza un análisis del comportamiento de la información procesada con respecto a los fenómenos propios de la investigación, en cuanto a contenido, integridad y contexto, para determinar la validez de los resultados generados. Finalmente se elabora el boletín de prensa y se realiza la publicación.

Los parámetros tenidos en cuenta para verificar la calidad y consistencia de la información recolectada en campo son los siguientes:

**Cobertura de segmentos.** Se obtiene de cruzar los segmentos inicialmente seleccionados, con los segmentos finalmente realizados en campo.

**Informe de cobertura en campo vs sistemas.** Se obtiene de cruzar la información que las sedes y subsedes envían al DANE Central en los resúmenes de cobertura sobre Segmentos y Pedazos de Segmentos, contra la información que es transmitida al área de sistemas.

**Errores e Inconsistencias.** Se obtiene de la realización de diversas pruebas y validaciones temáticas realizadas que ayudan a constatar que la información recolectada en campo y los cálculos realizados sean coherentes. Con estas mismas validaciones se verifican datos que se salen de los estándares ya establecidos, tales como rendimientos muy altos o muy bajos, capacidad de carga animal muy alta o muy baja, entre otros, cultivos transitorios presentes sin pasados, entre otros.

#### ANÁLISIS DEL CONTEXTO

Este procedimiento está orientado al análisis tanto de la consistencia interna de los datos como del comportamiento del sector agropecuario y su relación con otras variables económicas. Una vez generados los cuadros de salida se efectúa un análisis de contexto con información generada principalmente por el MADR y los gremios del sector agropecuario.

#### COMITÉ DE PERSONAS EXPERTAS

**Comité interno.** Conformado por las Direcciones de Síntesis y Cuentas Nacionales y la de Metodología y Producción Estadística - DIMPE.

**Comité externo.** Conformado por el MADR, el DNP, el Banco de la República, la Sociedad de Agricultores de Colombia (SAC), FEDEGAN, ASOPORCICULTORES, Cadena productiva Nacional ovino caprina - MADR, FENAVI, ICA, Encuesta de Sacrificio de Ganado, la Dirección de Síntesis y Cuentas Nacionales DANE, Dirección de Metodología y Producción de Estadística - DIMPE y Subdirección DANE.

## Descripción del archivo

## Lista de Variables

## Cosechas

Contenido	Incluye la producción de los cultivos y su destino final.
Casos	0
Variable(s)	50
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión 2016.
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Datos faltantes	

## Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1444	KEYPPAL_CO	llave de cosecha	discrete	character	
V1445	KEYPPAL_CU	Llave de cultivo	discrete	character	
V1446	NUM_COSECHA	Numero de cosecha	discrete	character	
V1447	AR_COS	50. ¿Cuál es el área cosechada o a cosechar?	contin	numeric	50. ¿Cuál es el área cosechada o a cosechar?
V1448	AR_COS_PROXANIO	51. ¿Cuál es el área a cosechar en el próximo año?	contin	numeric	51. ¿Cuál es el área a cosechar en el próximo año?
V1449	COSECHA_REPINF	52. ¿En qué forma, va a reportar la información de la cosecha?	discrete	character	52. ¿En qué forma, va a reportar la información de la cosecha?
V1450	COSECHA_CANT	53. Cantidad cosechada o a cosechar	contin	numeric	53. Cantidad cosechada o a cosechar
V1451	COSECHA_UM	54. Nombre (tabla)	discrete	character	54. Nombre (tabla)
V1452	COSECHA_EQKY	55. Equivalencia en kg	contin	numeric	55. Equivalencia en kg
V1453	ESPEC_PROD	56. Especificación del producto (tabla)	discrete	character	56. Especificación del producto (tabla)
V1454	REND_DEF	57. Rendimiento (t/ha)	contin	numeric	57. Rendimiento (t/ha)
V1455	REND_MIN	57.1 Aceptación de rendimiento MINIMO según tabla	contin	numeric	57.1 Aceptación de rendimiento MINIMO según tabla
V1456	REND_MAX	57.2 Aceptación de rendimiento MÁXIMO según tabla	contin	numeric	57.2 Aceptación de rendimiento MÁXIMO según tabla
V1457	REND_ACUERDO_SN	57.3 Señor encuestador ¿Está de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido?	discrete	character	57.3 Señor encuestador ¿Está de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido?
V1458	REND_ESPRZ	57.4 ¿Cuál es la principal razón por la que espera obtener, éste rendimiento?	discrete	character	57.4 ¿Cuál es la principal razón por la que espera obtener, éste rendimiento?
V1459	EFEC_CLIMA_RENDI_OPA	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Inundación	discrete	character	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Inundación



ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1460	EFEC_CLIMA_RENDI_OPB	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Exceso de lluvia	discrete	character	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Exceso de lluvia
V1461	EFEC_CLIMA_RENDI OPC	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Lluvias a destiempo	discrete	character	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Lluvias a destiempo
V1462	EFEC_CLIMA_RENDI OPD	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Granizada	discrete	character	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Granizada
V1463	EFEC_CLIMA_RENDI OPE	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Helada	discrete	character	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Helada
V1464	EFEC_CLIMA_RENDI OPF	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Sequía	discrete	character	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Sequía
V1465	EFEC_CLIMA_RENDI OPG	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Vientos fuertes	discrete	character	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Vientos fuertes
V1466	EFEC_CLIMA_RENDI OPH	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Deslizamiento de tierra	discrete	character	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Deslizamiento de tierra
V1467	EFEC_CLIMA_RENDI OPI	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Incendio o quema	discrete	character	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Incendio o quema
V1468	EFEC_CLIMA_RENDI OPJ	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Otra.	discrete	character	57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Otra.
V1469	REND_ESPRZ_OTC	57.4.2 Otro ¿Cuál?	discrete	character	57.4.2 Otro ¿Cuál?
V1470	PORC_AUTOCON	58. Cuál es el porcentaje para auto consumo (%)	discrete	character	58. Cuál es el porcentaje para auto consumo (%)
V1471	PORC_AUTOCON_SEMILLA	58.1 ¿Cuál es porcentaje para semilla?	discrete	character	58.1 ¿Cuál es porcentaje para semilla?
V1472	PORC_AUTOCON_ALI_ANIM	58.2 ¿Cuál es el porcentaje para alimento de animales?	discrete	character	58.2 ¿Cuál es el porcentaje para alimento de animales?
V1473	PORC_AUTOCON_ALI_HUMA	58.3 ¿Cuál es el porcentaje para alimento humano?	discrete	character	58.3 ¿Cuál es el porcentaje para alimento humano?
V1474	PORC_VENTA	59. Porcentaje venta (%)	discrete	character	59. Porcentaje venta (%)
V1475	COMER_SITIO	60. ¿Dónde fue, es o será el sitio de comercialización de la producción?	discrete	character	60. ¿Dónde fue, es o será el sitio de comercialización de la producción?
V1476	PRECIO_VENUM	61. ¿Cuál es el precio (\$) de venta por unidad de medida?	contin	numeric	61. ¿Cuál es el precio (\$) de venta por unidad de medida?
V1477	PRECIO_X_KILO	precio x kilo	contin	numeric	precio x kilo
V1478	COMPRO_PES_KG	CTLA. Comprobación de precio por kilogramo	discrete	character	CTLA. Comprobación de precio por kilogramo
V1479	ESPEC_VENTA	61.1 ¿La producción fue vendida en?	discrete	character	61.1 ¿La producción fue vendida en?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1480	LAB_POSTCOSECHA_SN	62. ¿Realizó o realizará labores de postcosecha?	discrete	character	62. ¿Realizó o realizará labores de postcosecha?
V1481	COMPRADOR_OPA	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Acopiador rural	discrete	character	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Acopiador rural
V1482	COMPRADOR_OPB	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Cooperativa o supermercados especializados	discrete	character	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Cooperativa o supermercados especializados
V1483	COMPRADOR_OPC	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1: Restaurantes o heladerías de cadena	discrete	character	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1: Restaurantes o heladerías de cadena
V1484	COMPRADOR_OPD	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Agroindustria o exportadores	discrete	character	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Agroindustria o exportadores
V1485	COMPRADOR_OPE	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Acopiador mayorista (centrales de abastos)	discrete	character	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Acopiador mayorista (centrales de abastos)
V1486	COMPRADOR_OPF	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos)	discrete	character	63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos)
V1487	COMPRADOR_ARPORC	64. % Acopiador rural	discrete	character	64. % Acopiador rural
V1488	COMPRADOR_SUPORC	65. % Cooperativa o supermercados especializados	discrete	character	65. % Cooperativa o supermercados especializados
V1489	COMPRADOR_REST_HELA	66. % Restaurantes o heladerías de cadena	discrete	character	66. % Restaurantes o heladerías de cadena
V1490	COMPRADOR_AIEXPORC	67. % Agroindustria o exportadores	discrete	character	67. % Agroindustria o exportadores
V1491	COMPRADOR_AMAYPORC	68. % Acopiador mayorista (centrales de abastos)	discrete	character	68. % Acopiador mayorista (centrales de abastos)
V1492	COMPRADOR_PLZPORC	69. % Plazas de mercados (diferentes a centrales de abastos)	discrete	character	69. % Plazas de mercados (diferentes a centrales de abastos)
V1493	OBS_COSE	Observaciones de la cosecha	discrete	character	Observaciones de la cosecha

## Cultivos

Contenido	Identificación de cultivos transitorios, permanentes, plantaciones forestales, pastos o forrajes. Las principales variables hacen referencia al área sembrada, nombre del cultivo, fecha de siembra, mecanización y aspectos fitosanitarios.
Casos	0
Variable(s)	113
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión 2016.
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Datos faltantes	

## Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1494	KEYPPAL_CU	llave de cultivo	discrete	character	
V1495	KEYPPAL_L	Llave de lote	discrete	character	
V1496	NUM_CULTIVO	Numero de cultivo	discrete	character	
V1497	CUL_TIPO	¿Cuál es el tipo del cultivo?	discrete	character	¿Cuál es el tipo del cultivo?
V1498	CUL_NOM	33. ¿Cuál es el nombre del cultivo?	discrete	character	33. ¿Cuál es el nombre del cultivo?
V1499	CUL_NOM_OTC	33.1 ¿Otro Cuál?	discrete	character	33.1 ¿Otro Cuál?
V1500	CUL_VAR	34 ¿Cuál es la variedad del cultivo?	discrete	character	34 ¿Cuál es la variedad del cultivo?
V1501	CUL_VAR_OTC	34.1 ¿Cuál es la otra variedad?	discrete	character	34.1 ¿Cuál es la otra variedad?
V1502	CEBOLLA_LOT	35. El lote de cebolla larga o de hoja es:	discrete	character	35. El lote de cebolla larga o de hoja es:
V1503	SIEMBRA_MES	36.1 ¿Cuál es el mes de siembra y/o plantación, de este cultivo?	discrete	character	36.1 ¿Cuál es el mes de siembra y/o plantación, de este cultivo?
V1504	SIEMBRA_DIA	36.2 ¿Cuál es el día de siembra del cultivo?	discrete	character	36.2 ¿Cuál es el día de siembra del cultivo?
V1505	SIEMBRA_ANIO	36.3 ¿Cuál es el año de siembra y/o plantación, de este cultivo?	discrete	character	36.3 ¿Cuál es el año de siembra y/o plantación, de este cultivo?
V1506	COSECHA_MES	37.1 ¿Cuál es o fue el mes que espera cosechar o cosechó, este cultivo?	discrete	character	37.1 ¿Cuál es o fue el mes que espera cosechar o cosechó, este cultivo?
V1507	COSECHA_DIA	37.2 ¿Cuál es o fue el día que espera cosechar, este cultivo?	discrete	character	37.2 ¿Cuál es o fue el día que espera cosechar, este cultivo?
V1508	COSECHA_ANIO	37.3. ¿Cuál es el año en que espera cosechar, este cultivo?	discrete	character	37.3. ¿Cuál es el año en que espera cosechar, este cultivo?
V1509	COSECHA_PERDIDA	37.4 ¿Cuál fue la principal razón, por la que se perdió la cosecha?	discrete	character	37.4 ¿Cuál fue la principal razón, por la que se perdió la cosecha?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1510	EFEC_CLIM_PER_COSECHA_OPA	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Inundación	discrete	character	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Inundación
V1511	EFEC_CLIM_PER_COSECHA_OPB	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Exceso de lluvia	discrete	character	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Exceso de lluvia
V1512	EFEC_CLIM_PER_COSECHA_OPC	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Lluvias a destiempo	discrete	character	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Lluvias a destiempo
V1513	EFEC_CLIM_PER_COSECHA_OPD	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Granizada	discrete	character	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Granizada
V1514	EFEC_CLIM_PER_COSECHA_OPE	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Helada	discrete	character	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Helada
V1515	EFEC_CLIM_PER_COSECHA_OPF	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Sequía	discrete	character	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Sequía
V1516	EFEC_CLIM_PER_COSECHA_OPG	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Vientos fuertes	discrete	character	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Vientos fuertes
V1517	EFEC_CLIM_PER_COSECHA_OPH	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Deslizamiento de tierra	discrete	character	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Deslizamiento de tierra
V1518	EFEC_CLIM_PER_COSECHA_OPI	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Incendio o quema	discrete	character	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Incendio o quema
V1519	EFEC_CLIM_PER_COSECHA_OPJ	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Otra ¿Cuál?	discrete	character	37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Otra ¿Cuál?
V1520	COSECHA_PERDIDA_OTC	37.4.2 ¿Otro Cuál?	discrete	character	37.4.2 ¿Otro Cuál?
V1521	CAFE_CUL	37.5 ¿Este cultivo de café es?	discrete	character	37.5 ¿Este cultivo de café es?
V1522	LOTE_UM	38. Unidad medida	discrete	character	38. Unidad medida
V1523	AR_SEMOPLAN	39. Área sembrada a sembrar o plantada	contin	numeric	39. Área sembrada a sembrar o plantada
V1524	AR_EDADPROD	40. Área plantada en edad productiva	contin	numeric	40. Área plantada en edad productiva
V1525	RIEGO_CUL_HAY	Aplicó (rá) riego en este cultivo?	discrete	character	Aplicó (rá) riego en este cultivo?
V1526	RIEGO_SIS_OPA	41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Goteo	discrete	character	41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Goteo

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1527	RIEGO_SIS_OPB	41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Aspersión	discrete	character	41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Aspersión
V1528	RIEGO_SIS_OPC	41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Gravedad	discrete	character	41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Gravedad
V1529	RIEGO_SIS_OPD	41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Artesanal	discrete	character	41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Artesanal
V1530	RIEGO_AR_SIS_GOT	41.1 ¿Cuál es el área regada o a regar por goteo para este cultivo, en este lote?	contin	numeric	41.1 ¿Cuál es el área regada o a regar por goteo para este cultivo, en este lote?
V1531	RIEGO_FREQ_SIS_GOT	41.2 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por goteo para este cultivo, en este lote?	discrete	character	41.2 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por goteo para este cultivo, en este lote?
V1532	RIEGO_FREQ_OTC_SIS_GOT	41.2.1 Otra ¿Cuál?	discrete	character	41.2.1 Otra ¿Cuál?
V1533	RIEGO_AR_SIS ASP	41.3 ¿Cuál es el área regada o a regar por aspersión para este cultivo, en este lote?	contin	numeric	41.3 ¿Cuál es el área regada o a regar por aspersión para este cultivo, en este lote?
V1534	RIEGO_FREQ_SIS ASP	41.4 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por aspersión para este cultivo, en este lote?	discrete	character	41.4 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por aspersión para este cultivo, en este lote?
V1535	RIEGO_FREQ_OTC_SIS ASP	41.4.1 Otra ¿Cuál?	discrete	character	41.4.1 Otra ¿Cuál?
V1536	RIEGO_AR_SIS_GRAV	41.5 ¿Cuál es el área regada o a regar por gravedad para este cultivo, en este lote?	contin	numeric	41.5 ¿Cuál es el área regada o a regar por gravedad para este cultivo, en este lote?
V1537	RIEGO_FREQ_SIS_GRAV	41.6 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por gravedad para este cultivo, en este lote?	discrete	character	41.6 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por gravedad para este cultivo, en este lote?
V1538	RIEGO_FREQ_OTC_SIS_GRAV	41.6.1 Otra ¿Cuál?	discrete	character	41.6.1 Otra ¿Cuál?
V1539	RIEGO_AR_SIS_ART	41.7 ¿Cuál es el área regada o a regar de manera artesanal para este cultivo, en este lote?	contin	numeric	41.7 ¿Cuál es el área regada o a regar de manera artesanal para este cultivo, en este lote?
V1540	RIEGO_FREQ_SIS_ART	41.8 ¿Con que frecuencia utiliza el riego artesanal para este cultivo, en este lote?	discrete	character	41.8 ¿Con que frecuencia utiliza el riego artesanal para este cultivo, en este lote?
V1541	RIEGO_FREQ_OTC_SIS_ART	41.8.1 Otra ¿Cuál?	discrete	character	41.8.1 Otra ¿Cuál?
V1542	INSUMOS_CUL_OPA	42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 1. Control CON aplicación de productos químicos	discrete	character	42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 1. Control CON aplicación de productos químicos

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1543	INSUMOS_CUL_OPB	42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 1. Control SIN aplicación de productos químicos (ejemplo: cultural, manual, biológico, físico, etológico o fitogenético)	discrete	character	42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 1. Control SIN aplicación de productos químicos (ejemplo: cultural, manual, biológico, físico, etológico o fitogenético)
V1544	INSUMOS_CUL_OPC	42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 2. Ninguno	discrete	character	42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 2. Ninguno
V1545	INSUMOS_CON_FREC	42.1 ¿Con qué frecuencia realizó la aplicación de productos químicos?	discrete	character	42.1 ¿Con qué frecuencia realizó la aplicación de productos químicos?
V1546	INSUMOS_SIN_FREC	42.2 ¿Con qué frecuencia realizó la aplicación del control sin productos químicos?	discrete	character	42.2 ¿Con qué frecuencia realizó la aplicación del control sin productos químicos?
V1547	TIPO_FERT_OPA	42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 1. Fertilizante CON productos químicos	discrete	character	42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 1. Fertilizante CON productos químicos
V1548	TIPO_FERT_OPB	42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 1. Fertilizante SIN productos químicos (ejemplo: abonos orgánicos y abonos verdes)	discrete	character	42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 1. Fertilizante SIN productos químicos (ejemplo: abonos orgánicos y abonos verdes)
V1549	TIPO_FERT_OPC	42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 2. No fertilizó	discrete	character	42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 2. No fertilizó
V1550	FORM_FERT_QUIM	42.4 ¿Cuál es la forma de aplicar los fertilizantes QUÍMICOS?	discrete	character	42.4 ¿Cuál es la forma de aplicar los fertilizantes QUÍMICOS?
V1551	CANT_FERT_QUIM	42.5 ¿Cuántas fertilizaciones con productos QUÍMICOS realizó (rá) durante el presente año?	discrete	character	42.5 ¿Cuántas fertilizaciones con productos QUÍMICOS realizó (rá) durante el presente año?
V1552	CANT_FERT_SIN_QUIM	42.6 ¿Cuántas fertilizaciones sin productos QUÍMICOS realizó (rá) durante el presente año?	discrete	character	42.6 ¿Cuántas fertilizaciones sin productos QUÍMICOS realizó (rá) durante el presente año?
V1553	CUL_ETAMAQ_SN	42.7 ¿Utilizó o utilizará maquinaria agrícola en alguna etapa del cultivo?	discrete	character	42.7 ¿Utilizó o utilizará maquinaria agrícola en alguna etapa del cultivo?
V1554	SEMPA_PROC	43. ¿La semilla o plántulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de?	discrete	character	43. ¿La semilla o plántulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de?
V1555	SIEMBRA_MAT	44. ¿Qué tipo de material utilizó, para la siembra?	discrete	character	44. ¿Qué tipo de material utilizó, para la siembra?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1556	PLANTAS_SEM	44.1 ¿Cuántas plantas totales, fueron sembradas en este lote?	discrete	character	44.1 ¿Cuántas plantas totales, fueron sembradas en este lote?
V1557	PLANTAS_EDPROD	44.2 ¿Cuántas plantas en edad productiva, hay en este lote?	discrete	character	44.2 ¿Cuántas plantas en edad productiva, hay en este lote?
V1558	PLANTAS_DISUR	44.3 ¿Cuál es la distancia de siembra, entre surcos? (m)	contin	numeric	44.3 ¿Cuál es la distancia de siembra, entre surcos? (m)
V1559	PLANTAS_DIPLA	44.4 ¿Cuál es la distancia de siembra entre plantas? (m)	contin	numeric	44.4 ¿Cuál es la distancia de siembra entre plantas? (m)
V1560	PLAFOR_ORI	45. ¿Qué tipo de orientación forestal, tiene la plantación?	discrete	character	45. ¿Qué tipo de orientación forestal, tiene la plantación?
V1561	PLAFOR_FIN	46. ¿Cuál es el destino o finalidad de la plantación forestal en este lote?	discrete	character	46. ¿Cuál es el destino o finalidad de la plantación forestal en este lote?
V1562	PLAFOR_FIN_OTC	46.1 Otra ¿Cuál?	discrete	character	46.1 Otra ¿Cuál?
V1563	PASTO_TIPO	47. ¿Este pasto o forraje es?	discrete	character	47. ¿Este pasto o forraje es?
V1564	PRADERA_MAN	47.1 ¿Cuál es el principal manejo de la pradera o potrero?	discrete	character	47.1 ¿Cuál es el principal manejo de la pradera o potrero?
V1565	PASCORTE_USO	47.1.1 ¿Cuál es el principal uso del pasto de corte?	discrete	character	47.1.1 ¿Cuál es el principal uso del pasto de corte?
V1566	PASCORTE_USO_OTC	47.1.2 Otro ¿Cuál?	discrete	character	47.1.2 Otro ¿Cuál?
V1567	PASTOREO_TIPO	47.2 ¿Qué tipo de pastoreo es?	discrete	character	47.2 ¿Qué tipo de pastoreo es?
V1568	ZOCA_PROD_OPA	43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?	discrete	character	43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?
V1569	ZOCA_PROD_OPB	43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?	discrete	character	43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?
V1570	ZOCA_PROD_OPC	43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?	discrete	character	43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?
V1571	COSECHA_PER_OPA	49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Primer semestre	discrete	character	49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Primer semestre
V1572	COSECHA_PER_OPB	49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Segundo semestre	discrete	character	49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Segundo semestre
V1573	COSECHA_PER_OPC	49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Todo el año	discrete	character	49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Todo el año
V1574	COSECHA_PER_OPD	49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -No recogió producción	discrete	character	49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -No recogió producción
V1575	COSECHA_MES_PROD_OPA	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Enero	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Enero
V1576	COSECHA_MES_PROD_OPB	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Febrero	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Febrero



ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1577	COSECHA_MES_PROD_OPC	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Marzo	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Marzo
V1578	COSECHA_MES_PROD_OPD	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Abril	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Abril
V1579	COSECHA_MES_PROD_OPE	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Mayo	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Mayo
V1580	COSECHA_MES_PROD_OPF	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Junio	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Junio
V1581	COSECHA_MES_PROD_OPG	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Julio	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Julio
V1582	COSECHA_MES_PROD_OPH	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Agosto	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Agosto
V1583	COSECHA_MES_PROD_OPI	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Septiembre	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Septiembre
V1584	COSECHA_MES_PROD_OPJ	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Octubre	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Octubre
V1585	COSECHA_MES_PROD_OPK	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Noviembre	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Noviembre
V1586	COSECHA_MES_PROD_OPL	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Diciembre	discrete	character	49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Diciembre
V1587	RAZ_NO_COSECHA_OPA	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Inundación	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Inundación
V1588	RAZ_NO_COSECHA_OPB	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Exceso de lluvia	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Exceso de lluvia
V1589	RAZ_NO_COSECHA_OPC	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Lluvias a destiempo	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Lluvias a destiempo
V1590	RAZ_NO_COSECHA_OPD	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Granizada	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Granizada
V1591	RAZ_NO_COSECHA_OPE	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Helada	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Helada
V1592	RAZ_NO_COSECHA_OPF	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Sequía	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Sequía



ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1593	RAZ_NO_COSECHA_OPG	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Vientos fuertes	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Vientos fuertes
V1594	RAZ_NO_COSECHA_OPH	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Deslizamiento de tierra	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Deslizamiento de tierra
V1595	RAZ_NO_COSECHA_OPI	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Precios bajos	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Precios bajos
V1596	RAZ_NO_COSECHA_OPJ	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Incendio o quema	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Incendio o quema
V1597	RAZ_NO_COSECHA_OPK	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Plagas	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Plagas
V1598	RAZ_NO_COSECHA_OPL	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Enfermedad	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Enfermedad
V1599	RAZ_NO_COSECHA_OPM	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Otra	discrete	character	49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Otra
V1600	RAZ_NO_COSECHA_OTC	49.2.1 ¿Cuál fue la otra razón por las que no recogió la cosecha?	discrete	character	49.2.1 ¿Cuál fue la otra razón por las que no recogió la cosecha?
V1601	REND_DEF_CUL	Rendimiento por cultivo	contin	numeric	Rendimiento por cultivo
V1602	REND_MIN_CUL	Aceptación de rendimiento MINIMO según tabla	contin	numeric	Aceptación de rendimiento MINIMO según tabla
V1603	REND_MAX_CUL	Aceptación de rendimiento MÁXIMO según tabla	contin	numeric	Aceptación de rendimiento MÁXIMO según tabla
V1604	REND_JUST_CUL	69.1 Justifique por que espera obtener este rendimiento?	discrete	character	69.1 Justifique por que espera obtener este rendimiento?
V1605	CTL1_CUL_ASOC	Ctl 1. ¿Con que cobertura se encuentra asociado el cultivo?	discrete	character	Ctl 1. ¿Con que cobertura se encuentra asociado el cultivo?
V1606	CULT_OBS	OBSERVACIONES DE CULTIVOS	discrete	character	OBSERVACIONES DE CULTIVOS

## Dispersos

Contenido	Incluye la cantidad de árboles dispersos presentes en la Unidad Productora Agropecuaria - UPA y su producción.
Casos	0
Variable(s)	17
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión 2016.
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Datos faltantes	

## Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1607	KEYPPAL_D	llave de dispersos	discrete	character	
V1608	KEYPPAL	llave de identificacion	discrete	character	
V1609	NUM_DISPERSO	Numero de disperso	discrete	character	
V1610	DIS_NOM	71. ¿Cuál es el nombre del frutal disperso o fique?	discrete	character	71. ¿Cuál es el nombre del frutal disperso o fique?
V1611	DIS_NOM_OTC	71.1 ¿Otra cuál?	discrete	character	71.1 ¿Otra cuál?
V1612	DIS_TOTPSM	72. ¿Total de árboles dispersos que hay dentro del PSM?	discrete	character	
V1613	DIS_EDPROD	73. ¿Cuántos árboles dispersos en edad productiva, hay dentro del PSM?	discrete	character	73. ¿Cuántos árboles dispersos en edad productiva, hay dentro del PSM?
V1614	DIS_EDPROD_REC_SN	74. De los árboles en edad productiva ¿usted recoge la producción?	discrete	character	74. De los árboles en edad productiva ¿usted recoge la producción?
V1615	DIS_COSEC	75. ¿Cuál es la cantidad cosechada?	contin	numeric	75. ¿Cuál es la cantidad cosechada?
V1616	DIS_UM	76 ¿Nombre de la unidad de medida de la producción?	discrete	character	76 ¿Nombre de la unidad de medida de la producción?
V1617	DIS_EQKG	76.1 ¿Cuál es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la producción?.	discrete	character	76.1 ¿Cuál es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la producción?.
V1618	DIS_EQKG_OTC	76.2 Cuál es la otra equivalencia	contin	numeric	76.2 Cuál es la otra equivalencia
V1619	CANT_KG_X_DIS	cantidad de kilogramos producidos por arbol	contin	numeric	cantidad de kilogramos producidos por arbol
V1620	COMPRO_KG_X_DIS	CTLB. Verificación cantidad de kilogramos por árbol frutal	discrete	character	CTLB. Verificación cantidad de kilogramos por árbol frutal
V1621	DIS_PORC_AUTOCON	77. De la producción que obtuvo ¿qué porcentaje se destinó para autoconsumo?	discrete	character	77. De la producción que obtuvo ¿qué porcentaje se destinó para autoconsumo?
V1622	DIS_PORC_VENTA	78. De la producción que obtuvo ¿qué porcentaje destino para la venta o comercialización?	discrete	character	78. De la producción que obtuvo ¿qué porcentaje destino para la venta o comercialización?
V1623	DIS_OBS	Observaciones árbol disperso	discrete	character	Observaciones árbol disperso

## Identificación

Contenido	Identificación de la Unidad Productora Agropecuaria - UPA, y productor agropecuario.
Casos	0
Variable(s)	129
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión 2016.
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Datos faltantes	

## Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1624	KEYPPAL	Llave principal	discrete	character	
V1625	PUNTO	Id Del punto	discrete	character	
V1626	TIPO_MUESTRA	5. La información a recolectar es de:	discrete	character	5. La información a recolectar es de:
V1627	PROD_RAZSOC	15.1 ¿Cuál es la condición jurídica del productor?	discrete	character	15.1 ¿Cuál es la condición jurídica del productor?
V1628	PROD_SEX	15.2. ¿Cuál es el género del productor?	discrete	character	15.2. ¿Cuál es el género del productor?
V1629	MUJCABFAM_SN	15.2.1 ¿Es Ud. mujer cabeza de familia?	discrete	character	15.2.1 ¿Es Ud. mujer cabeza de familia?
V1630	NIVEL_ESTUD	15.3 ¿Cuál es el último grado o nivel educativo alcanzado por el productor?	discrete	character	15.3 ¿Cuál es el último grado o nivel educativo alcanzado por el productor?
V1631	EDAD_PROD	15.4 Cuál es la edad cumplida del productor	discrete	character	15.4 Cuál es la edad cumplida del productor
V1632	INFORMA	17. ¿Marque quién suministra la información?	discrete	character	17. ¿Marque quién suministra la información?
V1633	INFORMA_OTC	17.1 Otro ¿cuál?	discrete	character	17.1 Otro ¿cuál?
V1634	UP_TODASM_SN	20. ¿La Unidad Productora, se encuentra TODA dentro del segmento?	discrete	character	20. ¿La Unidad Productora, se encuentra TODA dentro del segmento?
V1635	UP_UM	20.1 ¿Cuál es la unidad de medida de la UP?	discrete	character	20.1 ¿Cuál es la unidad de medida de la UP?
V1636	UP_AREA	20.2 ¿Cuál es el área de la UNIDAD PRODUCTORA o FINCA?	discrete	numeric	20.2 ¿Cuál es el área de la UNIDAD PRODUCTORA o FINCA?
V1637	TOT_PREDIOS	20.3. Número de predios que conforman la finca	discrete	character	20.3. Número de predios que conforman la finca
V1638	UM_ARMALLA	21. ¿Unidad de medida?	discrete	character	21. ¿Unidad de medida?
V1639	ESC_FOTO	22. Escala de la foto	discrete	character	22. Escala de la foto
V1640	MET_MEDICION	23. Método de medición	discrete	character	23. Método de medición
V1641	PTOMIL_INT1	24.1.1 PRIMERA medición.	discrete	character	24.1.1 PRIMERA medición.
V1642	PTOMIL_INT2	24.1.2 SEGUNDA medición	discrete	character	24.1.2 SEGUNDA medición

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1643	PTOMIL_INT3	24.1.3 TERCERA medición	discrete	character	24.1.3 TERCERA medición
V1644	PTOMIL_INT_PROM	24.1.4 PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos INTERNOS	contin	numeric	24.1.4 PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos INTERNOS
V1645	PTOMIL_LIM1	24.2.1 PRIMERA medición	contin	numeric	24.2.1 PRIMERA medición
V1646	PTOMIL_LIM2	24.2.2 SEGUNDA medición	contin	numeric	24.2.2 SEGUNDA medición
V1647	PTOMIL_LIM3	24.2.3 TERCERA medición	contin	numeric	24.2.3 TERCERA medición
V1648	PTOMIL_LIM_PROM	24.2.4 Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos límites	contin	numeric	24.2.4 Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos límites
V1649	TOT_PUNTOS	24.3 Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o	contin	numeric	24.3 Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o
V1650	AR_MALLA	25. Área de la malla	discrete	numeric	25. Área de la malla
V1651	PENDIENTE_PSM	26. El PSM, se encuentra en una pendiente de:	discrete	character	26. El PSM, se encuentra en una pendiente de:
V1652	TENENCIA_PSM_OPA	26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Propia	discrete	character	26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Propia
V1653	TENENCIA_PSM_OPB	26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Arrendada	discrete	character	26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Arrendada
V1654	TENENCIA_PSM OPC	26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Otra	discrete	character	26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Otra
V1655	TENENCIA_PSM OPD	26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 2. No informa	discrete	character	26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 2. No informa
V1656	TENENCIA_PSM OTC	26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio -	discrete	character	26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio -
V1657	COBAGR_SN	27. ¿Al día de hoy, hay coberturas de uso agrícola en el PSM o FINCA? (mediano productor)	discrete	character	27. ¿Al día de hoy, hay coberturas de uso agrícola en el PSM o FINCA? (mediano productor)
V1658	DIS_SN	70. ¿Existen arboles dispersos, en el PSM o Finca (de mediano productor)? (NO se incluyen forestales)	discrete	character	70. ¿Existen arboles dispersos, en el PSM o Finca (de mediano productor)? (NO se incluyen forestales)
V1659	TIPO_ASIS_TEC	155. ¿Cuál es el tipo de asistencia técnica utilizada durante el año 2016 en la unidad productora o PSM?	discrete	character	155. ¿Cuál es el tipo de asistencia técnica utilizada durante el año 2016 en la unidad productora o PSM?
V1660	ASIS_SN	156. ¿Usted siguió las recomendaciones recibidas por la asistencia técnica?	discrete	character	156. ¿Usted siguió las recomendaciones recibidas por la asistencia técnica?
V1661	SEGURO_COS_SN	157. ¿En el año 2016, utilizó seguro de cosecha para alguno de los cultivos establecidos?	discrete	character	157. ¿En el año 2016, utilizó seguro de cosecha para alguno de los cultivos establecidos?
V1662	RAZON_SEGCOS_OPA	158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1. Muy costoso.	discrete	character	158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1. Muy costoso.

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1663	RAZON_SEGCOS_OPB	158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Bajo cubrimiento.	discrete	character	158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Bajo cubrimiento.
V1664	RAZON_SEGCOS_OPC	158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento de los beneficios.	discrete	character	158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento de los beneficios.
V1665	RAZON_SEGCOS_OPD	158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento de las condiciones.	discrete	character	158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento de las condiciones.
V1666	RAZON_SEGCOS_OPE	158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento del trámite.	discrete	character	158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento del trámite.
V1667	SABE_SUBSIDIO_SN	159. ¿Tiene conocimiento sobre el subsidio que ofrece el gobierno para el seguro de cosecha?	discrete	character	159. ¿Tiene conocimiento sobre el subsidio que ofrece el gobierno para el seguro de cosecha?
V1668	CRE_BAN_SN	160. ¿Durante el año 2016 ha utilizado crédito bancario?	discrete	character	160. ¿Durante el año 2016 ha utilizado crédito bancario?
V1669	CRE_BAN_TIPO	160.1 ¿Qué tipo de crédito utilizó?	discrete	character	160.1 ¿Qué tipo de crédito utilizó?
V1670	CRE_FIN_TIPO	160.2 ¿Cuál tipo de crédito FINAGRO utilizó?	discrete	character	160.2 ¿Cuál tipo de crédito FINAGRO utilizó?
V1671	ANIO_ANA_SUELO	161. ¿Cuál fue el último año en que realizó análisis de suelo en la unidad productora o PSM?	discrete	character	161. ¿Cuál fue el último año en que realizó análisis de suelo en la unidad productora o PSM?
V1672	LUGAR_ANALI_SUELO	162. ¿Dónde realizó el análisis de suelo?	discrete	character	162. ¿Dónde realizó el análisis de suelo?
V1673	FUEENT_AGUA_HUMA	163. ¿Cuál es la principal fuente de agua para consumo humano, en la unidad productora o PSM?	discrete	character	163. ¿Cuál es la principal fuente de agua para consumo humano, en la unidad productora o PSM?
V1674	FUE_CAPTAGUA_OPA	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Embalse	discrete	character	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Embalse
V1675	FUE_CAPTAGUA_OPB	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De acueducto por tubería	discrete	character	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De acueducto por tubería
V1676	FUE_CAPTAGUA_OPC	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De otra fuente por tubería	discrete	character	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De otra fuente por tubería
V1677	FUE_CAPTAGUA_OPD	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo con bomba	discrete	character	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo con bomba

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1678	FUE_CAPTAGUA_OPE	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo sin bomba, aljibe, jagüey o barreno	discrete	character	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo sin bomba, aljibe, jagüey o barreno
V1679	FUE_CAPTAGUA_OPF	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Aguas lluvias	discrete	character	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Aguas lluvias
V1680	FUE_CAPTAGUA_OPG	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Rio, quebrada, nacimiento o manantial	discrete	character	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Rio, quebrada, nacimiento o manantial
V1681	FUE_CAPTAGUA_OPH	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Carrotanque	discrete	character	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Carrotanque
V1682	FUE_CAPTAGUA_OPI	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Distrito de riego	discrete	character	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Distrito de riego
V1683	FUE_CAPTAGUA_OPJ	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 2. No cuenta con fuente de captación de agua para riego	discrete	character	164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 2. No cuenta con fuente de captación de agua para riego
V1684	DIS_RIEGO	164.1 ¿Cuál es el nombre del distrito de riego?	discrete	character	164.1 ¿Cuál es el nombre del distrito de riego?
V1685	TRAT_RIEGO_SN	164.2 ¿Le realiza algún tratamiento al agua utilizada para riego?	discrete	character	164.2 ¿Le realiza algún tratamiento al agua utilizada para riego?
V1686	RIEGO_COMPL_SN	164.3 ¿Utiliza riego complementario?	discrete	character	164.3 ¿Utiliza riego complementario?
V1687	FUENT_AGUA_AROP_OPA	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Embalse	discrete	character	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Embalse
V1688	FUENT_AGUA_AROP_OPB	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De acueducto por tubería	discrete	character	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De acueducto por tubería

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1689	FUENT_AGUA_AROP_OPC	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De otra fuente por tubería	discrete	character	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De otra fuente por tubería
V1690	FUENT_AGUA_AROP_OPD	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo con bomba	discrete	character	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo con bomba
V1691	FUENT_AGUA_AROP_OPE	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo sin bomba, aljibe, jagüey o barreno	discrete	character	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo sin bomba, aljibe, jagüey o barreno
V1692	FUENT_AGUA_AROP_OPF	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Aguas lluvias	discrete	character	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Aguas lluvias
V1693	FUENT_AGUA_AROP_OPG	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Rio, quebrada, nacimiento o manantial	discrete	character	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Rio, quebrada, nacimiento o manantial
V1694	FUENT_AGUA_AROP_OPH	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Carrotanque	discrete	character	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Carrotanque
V1695	FUENT_AGUA_AROP_OPI	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 2. No cuenta con fuente de captación de agua para actividades agropecuarias	discrete	character	165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 2. No cuenta con fuente de captación de agua para actividades agropecuarias
V1696	PROTEG_FUENTES_HIDR_OPA	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Conservación de la vegetación	discrete	character	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Conservación de la vegetación

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1697	PROTEG_FUENTES_HIDR_OPB	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Plantación de árboles	discrete	character	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Plantación de árboles
V1698	PROTEG_FUENTES_HIDR_OPC	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Bebederos artificiales	discrete	character	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Bebederos artificiales
V1699	PROTEG_FUENTES_HIDR_OPD	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Manejo de las rondas(aislamiento, encerramiento, mantenimiento)	discrete	character	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Manejo de las rondas(aislamiento, encerramiento, mantenimiento)
V1700	PROTEG_FUENTES_HIDR_OPE	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Reutilización del agua	discrete	character	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Reutilización del agua
V1701	PROTEG_FUENTES_HIDR_OPF	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Tratamiento de las aguas residuales	discrete	character	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Tratamiento de las aguas residuales
V1702	PROTEG_FUENTES_HIDR_OPG	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 2. No las protege	discrete	character	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 2. No las protege
V1703	PROTEG_FUENTES_HIDR_OPH	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 3. No existen fuentes naturales de agua	discrete	character	166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 3. No existen fuentes naturales de agua
V1704	TRAT_AGUAS_RESID_OPA	166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 1. Paga alcantarillado y acueducto	discrete	character	166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 1. Paga alcantarillado y acueducto
V1705	TRAT_AGUAS_RESID_OPB	166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 1. Cuenta con trampa de grasas	discrete	character	
V1706	TRAT_AGUAS_RESID_OPC	166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 1. Posee un sistema séptico	discrete	character	166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 1. Posee un sistema séptico



ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1707	TRAT_AGUAS_RESID_OPD	166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 2. Van directamente a un afluente de agua	discrete	character	166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 2. Van directamente a un afluente de agua
V1708	TRAT_AGUAS_RESID_OPE	166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 3. Otra	discrete	character	166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 3. Otra
V1709	TRAT_AGUAS_RESID_OTC	166.2 Otro tipo de tratamiento a las aguas residuales	discrete	character	166.2 Otro tipo de tratamiento a las aguas residuales
V1710	DIF_AGUA_OPA	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Contaminación	discrete	character	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Contaminación
V1711	DIF_AGUA_OPB	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Presencia de lodos, tierra o piedras	discrete	character	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Presencia de lodos, tierra o piedras
V1712	DIF_AGUA_OPC	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Por sequía	discrete	character	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Por sequía
V1713	DIF_AGUA_OPD	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Corte de servicio	discrete	character	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Corte de servicio
V1714	DIF_AGUA_OPE	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Restricción por parte de instituciones o personas particulares	discrete	character	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Restricción por parte de instituciones o personas particulares
V1715	DIF_AGUA_OPF	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Fenómenos naturales (derrumbes, exceso de lluvia)	discrete	character	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Fenómenos naturales (derrumbes, exceso de lluvia)

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1716	DIF_AGUA_OPG	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 2. No existe infraestructura	discrete	character	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 2. No existe infraestructura
V1717	DIF_AGUA_OPH	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 3. No ha tenido dificultad para usar el agua	discrete	character	167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 3. No ha tenido dificultad para usar el agua
V1718	PRAC_CONSER_SUELO_OPA	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Labranza mínima	discrete	character	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Labranza mínima
V1719	PRAC_CONSER_SUELO_OPB	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Siembra directa o siembra manual	discrete	character	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Siembra directa o siembra manual
V1720	PRAC_CONSER_SUELO_OPC	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Siembra de coberturas vegetales (abonos verdes, barreras vivas y cercas vivas)	discrete	character	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Siembra de coberturas vegetales (abonos verdes, barreras vivas y cercas vivas)
V1721	PRAC_CONSER_SUELO_OPD	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Prácticas de conservación (terrazas, acequias, zanjillas, jarillones, muros o gaviones de contención, otros),	discrete	character	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Prácticas de conservación (terrazas, acequias, zanjillas, jarillones, muros o gaviones de contención, otros),
V1722	PRAC_CONSER_SUELO_OPE	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Prácticas de conservación o de remediación	discrete	character	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Prácticas de conservación o de remediación
V1723	PRAC_CONSER_SUELO_OPF	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Elaboración de sustratos para formar suelo	discrete	character	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Elaboración de sustratos para formar suelo
V1724	PRAC_CONSER_SUELO_OPG	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Rotación de cultivos	discrete	character	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Rotación de cultivos

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1725	PRAC_CONSER_SUELO_OPH	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Enrastramiento	discrete	character	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Enrastramiento
V1726	PRAC_CONSER_SUELO_OPI	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 2. No realiza ninguna actividad	discrete	character	168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 2. No realiza ninguna actividad
V1727	MANRES_PVA_OPA	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1.Los reutiliza para uso doméstico	discrete	character	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1.Los reutiliza para uso doméstico
V1728	MANRES_PVA_OPB	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los reutiliza para uso agropecuario	discrete	character	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los reutiliza para uso agropecuario
V1729	MANRES_PVA_OPC	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los quema	discrete	character	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los quema
V1730	MANRES_PVA_OPD	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los entierra	discrete	character	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los entierra
V1731	MANRES_PVA_OPE	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Entrega al servicio de recolección	discrete	character	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Entrega al servicio de recolección
V1732	MANRES_PVA_OPF	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. los sitúa en botadero de basura o lote baldío	discrete	character	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. los sitúa en botadero de basura o lote baldío

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1733	MANRES_PVA_OPG	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los arroja a una fuente de agua	discrete	character	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los arroja a una fuente de agua
V1734	MANRES_PVA_OPH	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los vende	discrete	character	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los vende
V1735	MANRES_PVA_OPI	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los deja en el lote	discrete	character	169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los deja en el lote
V1736	MANRES_SF_OPA	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1.Los reutiliza para uso doméstico	discrete	character	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1.Los reutiliza para uso doméstico
V1737	MANRES_SF_OPB	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los reutiliza para uso agropecuario	discrete	character	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los reutiliza para uso agropecuario
V1738	MANRES_SF_OPC	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los quema	discrete	character	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los quema
V1739	MANRES_SF_OPD	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los entierra	discrete	character	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los entierra

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1740	MANRES_SF_OPE	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Entrega al servicio de recolección	discrete	character	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Entrega al servicio de recolección
V1741	MANRES_SF_OPF	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. los sitúa en botadero de basura o lote baldío	discrete	character	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. los sitúa en botadero de basura o lote baldío
V1742	MANRES_SF_OPG	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los arroja a una fuente de agua	discrete	character	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los arroja a una fuente de agua
V1743	MANRES_SF_OPH	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los vende	discrete	character	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los vende
V1744	MANRES_SF_OPI	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los deja en el lote	discrete	character	170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los deja en el lote
V1745	OBS_ENC_SN	Observaciones De La Encuesta	discrete	character	Observaciones De La Encuesta
V1746	HORAFIN_VIS	171.1 Hora Final de la visita	discrete	character	171.1 Hora Final de la visita
V1747	MINFIN_VIS	171.2 Minutos de la hora Final de la visita	discrete	character	171.2 Minutos de la hora Final de la visita
V1748	RES_ENCU	172. Estado de resultado de la encuesta	discrete	character	172. Estado de resultado de la encuesta
V1749	RES_ENCU_OTC	172.1 Otro ¿Cuál?	discrete	character	172.1 Otro ¿Cuál?
V1750	AUTORIZACION	Señor(a) Supervisor: Digite la clave para autorizar el cierre del formulario Clave:	discrete	character	Señor(a) Supervisor: Digite la clave para autorizar el cierre del formulario Clave:
V1751	REVISADA	Responde el SUPERVISOR: La encuesta fue diligenciada satisfactoriamente?	discrete	character	Responde el SUPERVISOR: La encuesta fue diligenciada satisfactoriamente?
V1752	FEX	Factor de expansión	discrete	character	Factor de expansión

## Lotes

Contenido	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.
Casos	0
Variable(s)	12
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión 2016.
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Datos faltantes	

## Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1753	F1	Llave de lote	discrete	character	
V1754	F2	Llave principal	discrete	character	
V1755	F3	Numero de lote	discrete	character	
V1756	F4	29. ¿El tipo de cobertura el día de hoy, a registrar corresponde a?	discrete	character	29. ¿El tipo de cobertura el día de hoy, a registrar corresponde a?
V1757	F5	30. El lote a ingresar corresponde a:	discrete	character	30. El lote a ingresar corresponde a:
V1758	F6	31. ¿El cultivo se sembró (rá)?	discrete	character	31. ¿El cultivo se sembró (rá)?
V1759	F7	32. ¿El tipo de establecimiento es o será?	discrete	character	32. ¿El tipo de establecimiento es o será?
V1760	F8	32.1 ¿Aplicó o aplicará riego en el lote?	discrete	character	32.1 ¿Aplicó o aplicará riego en el lote?
V1761	F9	¿Cuántos cultivos tiene sembrados en este lote?	discrete	character	¿Cuántos cultivos tiene sembrados en este lote?
V1762	F10	CTL3 ¿Desea agregar un lote de cultivo transitorio o permanente PASADO?	discrete	character	CTL3 ¿Desea agregar un lote de cultivo transitorio o permanente PASADO?
V1763	F11	CTL4. ¿Desea agregar un lote o cultivo transitorio FUTURO?	discrete	character	CTL4. ¿Desea agregar un lote o cultivo transitorio FUTURO?
V1764	F12	OBSERVACIONES DE LOTES	discrete	character	OBSERVACIONES DE LOTES

## Otespec

Contenido	Hace referencia a la producción de miel y otros productos provenientes de la apicultura.
Casos	0
Variable(s)	13
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión 2016.
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Datos faltantes	

## Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1765	F1	llave de otras especies	discrete	character	
V1766	F2	llave de identificacion	discrete	character	
V1767	F3	Numero de otras especies	discrete	character	
V1768	F4	125. ¿Cuál de las otras especies pecuarias, existe en la UP el día de HOY?	discrete	character	125. ¿Cuál de las otras especies pecuarias, existe en la UP el día de HOY?
V1769	F5	126. ¿Total de especie pecuaria, existente el día de HOY?	discrete	character	126. ¿Total de especie pecuaria, existente el día de HOY?
V1770	F6	127. De esta especie pecuaria, ¿Cuántos son machos?	discrete	character	127. De esta especie pecuaria, ¿Cuántos son machos?
V1771	F7	128. De esta especie pecuaria, ¿Cuántas son hembras?	discrete	character	128. De esta especie pecuaria, ¿Cuántas son hembras?
V1772	F8	129. Del total de machos de esta especie pecuaria, ¿Cuántos son reproductores?	discrete	character	129. Del total de machos de esta especie pecuaria, ¿Cuántos son reproductores?
V1773	F9	130. Del total de hembras de esta especie pecuaria, ¿Cuántas están preñadas?	discrete	character	130. Del total de hembras de esta especie pecuaria, ¿Cuántas están preñadas?
V1774	F10	131. Del total del inventario de esta especie ¿Cuántos son para auto consumo?	discrete	character	131. Del total del inventario de esta especie ¿Cuántos son para auto consumo?
V1775	F11	132. Del total del inventario de esta especie ¿Cuántos son para venta?	discrete	character	132. Del total del inventario de esta especie ¿Cuántos son para venta?
V1776	F12	133. ¿Cuál es la principal orientación del inventario de esta especie en la UP?	discrete	character	133. ¿Cuál es la principal orientación del inventario de esta especie en la UP?
V1777	F13	Observaciones	discrete	character	Observaciones

## Pecuaria

Contenido	Actividad pecuaria en la Unidad Productora Agropecuaria. Las principales variables hacen referencia a la cantidad de hembras y machos de las especies pecuarias. Cantidad de leche producida el día anterior al día de la entrevista, inventario avícola, cantidad de huevos producidos la semana anterior al día de la entrevista, e inventario bovino y de otras especies pecuarias.
Casos	0
Variable(s)	112
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión 2016.
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Datos faltantes	

## Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1778	KEYPPAL	Llave de pecuaria	discrete	character	
V1779	ESPEC_EXIUP_OPA	79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Bovina (Ganado bovino)	discrete	character	79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Bovina (Ganado bovino)
V1780	ESPEC_EXIUP_OPB	79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Avícola	discrete	character	79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Avícola
V1781	ESPEC_EXIUP OPC	79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Bufalina, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Cerdos de traspatio, Zoocría, Colmena)	discrete	character	79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Bufalina, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Cerdos de traspatio, Zoocría, Colmena)
V1782	ESPEC_EXIUP OPD	79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 2. Ninguna especie	discrete	character	79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 2. Ninguna especie
V1783	BOVTOTAL	80. ¿Cuántas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el día de hoy?	discrete	numeric	80. ¿Cuántas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el día de hoy?
V1784	BOVMAC	81. ¿Cuántos son machos?	discrete	numeric	81. ¿Cuántos son machos?
V1785	BOVHEM	82. ¿Cuántos son hembras?	discrete	numeric	82. ¿Cuántos son hembras?
V1786	BOVMAC_ED_OPA	83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Menores de 1 año	discrete	character	83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Menores de 1 año
V1787	BOVMAC_ED_OPB	83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 1 y 2 años	discrete	character	83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 1 y 2 años



ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1788	BOVMAC_ED_OPC	83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 2 y 3 años	discrete	character	83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 2 y 3 años
V1789	BOVMAC_ED_OPD	83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Mayores de 3 años	discrete	character	83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Mayores de 3 años
V1790	BOVMAC_EDMEN12_TOT	83.1 ¿Cuántos machos son menores de 1 año?	discrete	numeric	83.1 ¿Cuántos machos son menores de 1 año?
V1791	BOVMAC_ED12A23_TOT	83.2 ¿Cuántos machos están entre 1 y 2 años?	discrete	numeric	83.2 ¿Cuántos machos están entre 1 y 2 años?
V1792	BOVMAC_ED24A36_TOT	83.3 ¿Cuántos machos están entre 2 y 3 años?	discrete	numeric	83.3 ¿Cuántos machos están entre 2 y 3 años?
V1793	BOVMAC_EDMAY36_TOT	83.4 ¿Cuántos machos son mayores de 3 años?	discrete	numeric	83.4 ¿Cuántos machos son mayores de 3 años?
V1794	BOVMAC_REPRODUC	83.5 ¿Del total de cabezas de ganado macho ¿Cuántos son reproductores?	discrete	numeric	83.5 ¿Del total de cabezas de ganado macho ¿Cuántos son reproductores?
V1795	BOVHEM_ED_OPA	84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Menores de 1 año	discrete	character	84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Menores de 1 año
V1796	BOVHEM_ED_OPB	84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 1 y 2 años	discrete	character	84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 1 y 2 años
V1797	BOVHEM_ED_OPC	84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 2 y 3 años	discrete	character	84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 2 y 3 años
V1798	BOVHEM_ED_OPD	84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Mayores de 3 años	discrete	character	84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Mayores de 3 años
V1799	BOVHEM_EDMEN12_TOT	84.1 ¿Cuántas hembras son menores de 1 año?	discrete	numeric	84.1 ¿Cuántas hembras son menores de 1 año?
V1800	BOBHEM_EDA12A23_TOT	84.2 ¿Cuántas hembras están entre 1 y 2 años?	discrete	numeric	84.2 ¿Cuántas hembras están entre 1 y 2 años?
V1801	BOVHEM_ED24A36_TOT	84.3 ¿Cuántas hembras están entre 2 y 3 años?	discrete	numeric	84.3 ¿Cuántas hembras están entre 2 y 3 años?
V1802	BOVHEM_EDMAY36_TOT	84.4 ¿Cuántas hembras son mayores de 3 años?	discrete	numeric	84.4 ¿Cuántas hembras son mayores de 3 años?
V1803	BOVHEM_PRENADAS	84.5 ¿Del total de cabezas de ganado hembras ¿Cuántas están preñadas?	discrete	numeric	84.5 ¿Del total de cabezas de ganado hembras ¿Cuántas están preñadas?
V1804	BOBHEM_ORDENO	84.6 ¿Del total de cabezas de ganado hembras ¿Cuántas están en ordeño?	discrete	numeric	84.6 ¿Del total de cabezas de ganado hembras ¿Cuántas están en ordeño?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1805	BOVRAZA	85. ¿Cuál es la raza y/o cruce predominante en el ganado?	discrete	character	85. ¿Cuál es la raza y/o cruce predominante en el ganado?
V1806	BOVRAZA_OTC	85.1 Otra ¿Cuál?	discrete	character	85.1 Otra ¿Cuál?
V1807	ALI_BOVI	86. ¿El manejo que realiza para la alimentación de los bovinos es?	discrete	character	86. ¿El manejo que realiza para la alimentación de los bovinos es?
V1808	BOVORI	87. ¿Cuál es la orientación principal del inventario existente?	discrete	character	87. ¿Cuál es la orientación principal del inventario existente?
V1809	BOVORI_FASE	88. Si la principal orientación del inventario es carne, ¿Que fase desarrolla en la UP?	discrete	character	88. Si la principal orientación del inventario es carne, ¿Que fase desarrolla en la UP?
V1810	BOV_MUERTE_SN_OPA	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Enfermedad	discrete	character	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Enfermedad
V1811	BOV_MUERTE_SN_OPB	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Inundación	discrete	character	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Inundación
V1812	BOV_MUERTE_SN_OPC	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Sequía	discrete	character	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Sequía
V1813	BOV_MUERTE_SN_OPD	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Durante el parto	discrete	character	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Durante el parto
V1814	BOV_MUERTE_SN_OPE	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Escases de alimento	discrete	character	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Escases de alimento
V1815	BOV_MUERTE_SN_OPF	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Por falta de asistencia técnica	discrete	character	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Por falta de asistencia técnica

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1816	BOV_MUERTE_SN_OPG	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Accidentes (derrumbes, se rodaron, rayo, etc)	discrete	character	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Accidentes (derrumbes, se rodaron, rayo, etc)
V1817	BOV_MUERTE_SN_OPH	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 2. No han existido muertes	discrete	character	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 2. No han existido muertes
V1818	BOV_MUERTE_SN_OPI	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 3. Otra razón	discrete	character	89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 3. Otra razón
V1819	BOV_MUERTE_ENFER	89.1. Cantidad de cabezas de ganado, muertas por enfermedad	discrete	numeric	89.1. Cantidad de cabezas de ganado, muertas por enfermedad
V1820	BOV_MUERTE_INUND	89.2 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por inundación	discrete	numeric	89.2 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por inundación
V1821	BOV_MUERTE_SEQUIA	89.3 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por sequía	discrete	numeric	89.3 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por sequía
V1822	BOV_MUERTE_DURAN_PARTO	89.4 Cantidad de cabezas de ganado, muertas durante el parto	discrete	numeric	89.4 Cantidad de cabezas de ganado, muertas durante el parto
V1823	BOV_MUERTE_ESC_ALIME	89.5 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por escasez de alimento	discrete	numeric	89.5 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por escasez de alimento
V1824	BOV_MUERTE_ASIST_TEC	89.6 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por falta de asistencia técnica	discrete	numeric	89.6 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por falta de asistencia técnica
V1825	BOV_MUERTE_ACCIDEN	89.7 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por accidentes (derrumbes, se rodaron, rayo, etc.)	discrete	numeric	89.7 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por accidentes (derrumbes, se rodaron, rayo, etc.)
V1826	BOV_MUERTE_OTR_RAZ	89.8 Otra razón de muerte del ganado	discrete	character	89.8 Otra razón de muerte del ganado
V1827	BOV_TERN_NACIDOS	90 ¿Cuántos terneros nacieron vivos en la Unidad Productora, desde el mes de diciembre del año anterior AL DÍA DE HOY?	discrete	numeric	90 ¿Cuántos terneros nacieron vivos en la Unidad Productora, desde el mes de diciembre del año anterior AL DÍA DE HOY?
V1828	BOV_TERN_NACIDOS_HEM	90.1 Cuantas hembras	discrete	numeric	90.1 Cuantas hembras
V1829	BOV_TERN_NACIDOS_MACH	90.2 Cuantos machos	discrete	numeric	90.2 Cuantos machos

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1830	BOV_SACRI	91 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿cuántas cabezas de ganado se destinaron para sacrificio?	discrete	numeric	91 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿cuántas cabezas de ganado se destinaron para sacrificio?
V1831	BOV_SACRI_PLANTAS_SAC	91.1 ¿Cuántas fueron vendidas directamente a plantas de sacrificio, mataderos municipales o frigoríficos?	discrete	numeric	91.1 ¿Cuántas fueron vendidas directamente a plantas de sacrificio, mataderos municipales o frigoríficos?
V1832	BOV_SACRI_VEN_INTER	91.2 ¿Cuántas fueron vendidas a intermediarios con el fin de ser destinadas para sacrificio?	discrete	numeric	91.2 ¿Cuántas fueron vendidas a intermediarios con el fin de ser destinadas para sacrificio?
V1833	BOV_SACRI_UP_CONSUMO	91.3 ¿Cuántas fueron sacrificadas en la UP, para consumo?	discrete	numeric	91.3 ¿Cuántas fueron sacrificadas en la UP, para consumo?
V1834	BOV_VEN_OTRF	92 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron vendidas a intermediarios con destino a otras fincas?	discrete	numeric	92 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron vendidas a intermediarios con destino a otras fincas?
V1835	BOV_TRA_OTRF	92.1 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron trasladadas a otras fincas?	discrete	numeric	92.1 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron trasladadas a otras fincas?
V1836	BOV_TRA_FER	93 Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron enviadas con destino a ferias comerciales o subastas?	discrete	numeric	93 Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron enviadas con destino a ferias comerciales o subastas?
V1837	BOV_PRG_PIECRIA_SN	94 ¿La UP cuenta con un programa de reproducción de pie de cría?	discrete	character	94 ¿La UP cuenta con un programa de reproducción de pie de cría?
V1838	BOV_PIECRIA_RAZA	94.1 ¿Cuál es la raza principal de reproducción del pie de cría?	discrete	character	94.1 ¿Cuál es la raza principal de reproducción del pie de cría?
V1839	BOV_PIECRIA_RAZA_OTC	94.2 ¿Cuál es la otra raza principal de reproducción del pie de cría?	discrete	character	94.2 ¿Cuál es la otra raza principal de reproducción del pie de cría?
V1840	JUST_PIE_CRIA	CTLC. ¿Justificación cantidad de cabezas de pie de cría para sacrificio?	discrete	character	CTLC. ¿Justificación cantidad de cabezas de pie de cría para sacrificio?
V1841	BOV_OBS	Observaciones	discrete	character	Observaciones
V1842	INVEN_BOVI_A30JUNI	95 ¿El 30 de junio del presente año, qué cantidad de cabezas de ganado, existía en esta UP?	discrete	numeric	95 ¿El 30 de junio del presente año, qué cantidad de cabezas de ganado, existía en esta UP?
V1843	INVEN_BOVI_A30JUNI_HEMB	95.1 ¿Cuántas hembras?	discrete	numeric	95.1 ¿Cuántas hembras?
V1844	INVEN_BOVI_A30JUNI_MACH	95.2 ¿Cuánto machos?	discrete	numeric	95.2 ¿Cuánto machos?
V1845	LECHE_SN	96 ¿Hubo producción de leche en la UP, el día de ayer?	discrete	character	96 ¿Hubo producción de leche en la UP, el día de ayer?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1846	VAC_ORDE	97 ¿Cuántas vacas fueron ordeñadas en la UP, el día de ayer?	discrete	numeric	97 ¿Cuántas vacas fueron ordeñadas en la UP, el día de ayer?
V1847	LECHE_PROD_AYER	98 ¿Cuál fue la cantidad de leche producida en la UP, el día de ayer?	discrete	character	98 ¿Cuál fue la cantidad de leche producida en la UP, el día de ayer?
V1848	LECHE_PRODUM	99 ¿En qué unidad de medida, va a reportar la producción de leche?	discrete	character	99 ¿En qué unidad de medida, va a reportar la producción de leche?
V1849	LECHE_PRODUM_OTC	99.1 ¿Cuál es la otra unidad de medida?	discrete	character	99.1 ¿Cuál es la otra unidad de medida?
V1850	LECHE_EQLT	100 ¿Cuál es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada?	contin	numeric	100 ¿Cuál es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada?
V1851	LECHE_DEST_OPA	101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Procesada	discrete	character	101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Procesada
V1852	LECHE_DEST_OPB	101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Consumida	discrete	character	101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Consumida
V1853	LECHE_DEST_OPC	101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Venta	discrete	character	101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Venta
V1854	LECHE_PROC_TOT	102 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la UP?	contin	numeric	102 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la UP?
V1855	LECHE_CONS_TOT	103 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la UP?	contin	numeric	103 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la UP?
V1856	LECHE_VEN_TOT	104 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para la venta?	contin	numeric	104 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para la venta?
V1857	LECHE_DESTVENTA_OPA	105 La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: - 1. Industria	discrete	character	105 La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: - 1. Industria
V1858	LECHE_DESTVENTA_OPB	105 La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: - 1. Intermediarios	discrete	character	105 La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: - 1. Intermediarios
V1859	LECHE_DESTVENTA_OPC	105 La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: - 1. Otro	discrete	character	105 La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: - 1. Otro
V1860	LECHE_VENIND_TOT	105.1 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a la industria?	contin	numeric	105.1 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a la industria?
V1861	LECHE_VENINT_TOT	105.2 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a intermediarios?	contin	numeric	105.2 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a intermediarios?
V1862	LECHE_VENOT_TOT	105.3 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a OTROS?	contin	numeric	105.3 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a OTROS?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1863	LECHE_DIASVACPRD	106 ¿Cuántos días en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia)	discrete	character	106 ¿Cuántos días en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia)
V1864	LECHE_PRECIOPROM	107 ¿Cuál fue el precio promedio del litro de leche vendida?	discrete	character	107 ¿Cuál fue el precio promedio del litro de leche vendida?
V1865	AVES_TIPO_OPA	108 ¿El día de hoy, existe aves de? - 1. Traspatio	discrete	character	108 ¿El día de hoy, existe aves de? - 1. Traspatio
V1866	AVES_TIPO_OPB	108 ¿El día de hoy, existe aves de? - 1. Corral.	discrete	character	108 ¿El día de hoy, existe aves de? - 1. Corral.
V1867	AVES_ESPAVI_OPA	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gansos	discrete	character	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gansos
V1868	AVES_ESPAVI_OPB	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Patos	discrete	character	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Patos
V1869	AVES_ESPAVI OPC	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies	discrete	character	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies
V1870	AVES_ESPAVI OPD	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Pisos, pavos o bimbos	discrete	character	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Pisos, pavos o bimbos
V1871	AVES_ESPAVI OPE	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gallos	discrete	character	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gallos
V1872	AVES_ESPAVI OPF	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Pollos	discrete	character	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Pollos
V1873	AVES_ESPAVI OPG	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gallinas	discrete	character	109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gallinas
V1874	GANSOS_TOT	110 ¿Cuántos GANSOS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	110 ¿Cuántos GANSOS de traspatio, hay en la UP?
V1875	PATOS_TOT	111 ¿Cuántos PATOS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	111 ¿Cuántos PATOS de traspatio, hay en la UP?
V1876	CODORNICES_TOT	112 ¿Cuántas CODORNICES de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	112 ¿Cuántas CODORNICES de traspatio, hay en la UP?
V1877	PISCOS_TOT	113 ¿Cuántos PISCOS, PAVOS O BIMBOS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	113 ¿Cuántos PISCOS, PAVOS O BIMBOS de traspatio, hay en la UP?
V1878	GALLOS_TOT	114 ¿Cuántos GALLOS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	114 ¿Cuántos GALLOS de traspatio, hay en la UP?
V1879	POLLOS_TOT	115 ¿Cuántos POLLOS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	115 ¿Cuántos POLLOS de traspatio, hay en la UP?
V1880	GALLINAS_TOT	116 ¿Cuántos GALLINAS de traspatio, hay en la UP?	discrete	character	116 ¿Cuántos GALLINAS de traspatio, hay en la UP?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1881	AVTR_PRODHUEVOS	117 ¿Las gallinas de traspatio existentes el día de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?	discrete	character	117 ¿Las gallinas de traspatio existentes el día de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?
V1882	AVTRGAL_PRODHUE	118 ¿Cuántas gallinas de traspatio produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?	discrete	character	118 ¿Cuántas gallinas de traspatio produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?
V1883	HUETR_REC	119 ¿Cuántos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?	discrete	character	119 ¿Cuántos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?
V1884	HUETR_AUTO	120 ¿Cuántos huevos para Autoconsumo?	discrete	character	120 ¿Cuántos huevos para Autoconsumo?
V1885	HUETR_VENTA	121 ¿Cuántos huevos para Venta?	discrete	character	121 ¿Cuántos huevos para Venta?
V1886	POL_ENG_TOT	122 . ¿Cuántos pollos de engorde hay en la UP, el día de hoy?	discrete	character	122 . ¿Cuántos pollos de engorde hay en la UP, el día de hoy?
V1887	GAL_POS_TOT	123. ¿Cuántas gallinas de postura hay en la UP, el día de hoy?	discrete	character	123. ¿Cuántas gallinas de postura hay en la UP, el día de hoy?
V1888	AVCO_VACUNA_SN	124. Durante el presente año ha vacunado las aves de traspatio	discrete	character	124. Durante el presente año ha vacunado las aves de traspatio
V1889	AVCO_OBS	Observaciones	discrete	character	Observaciones

## Predios

Contenido	Las principales variables hacen referencia a la cantidad de inmuebles no separados por otro predio público o privado, con o sin construcciones o edificaciones, perteneciente a personas naturales o jurídicas. El predio mantiene su unidad aunque esté atravesado por corrientes de agua pública.
Casos	0
Variable(s)	11
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión 2016.
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Datos faltantes	

## Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1890	KEYPPAL_PR	Llave del predio	discrete	character	
V1891	KEYPPAL	Llave principal	discrete	character	
V1892	NUM_PREDIO	Predio Numero:	discrete	character	Predio Numero:
V1893	AREA_PREDIO_CAT	20.5 Área del predio según catastro (ha)	discrete	numeric	20.5 Área del predio según catastro (ha)
V1894	AREA_PRED_DEN_SN	20.6 Todo el predio está dentro de la finca	discrete	character	20.6 Todo el predio está dentro de la finca
V1895	AREA_PRED_DEN	20.7. Cuál es el área del predio que está dentro de la finca en hectáreas.	discrete	numeric	20.7. Cuál es el área del predio que está dentro de la finca en hectáreas.
V1896	TENENCIA_MP_OPA	20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Propia	discrete	character	20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Propia
V1897	TENENCIA_MP_OPB	20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Arrendada	discrete	character	20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Arrendada
V1898	TENENCIA_MP_OPC	20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Otra	discrete	character	20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Otra
V1899	TENENCIA_MP_OPD	20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 2. No informa	discrete	character	20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 2. No informa
V1900	TENENCIA_MP_OTC	20.9 Cuál es la otra forma de tenencia	discrete	character	20.9 Cuál es la otra forma de tenencia



## Usuelo

Contenido	Uso del suelo en la Unidad Productora Agropecuaria - UPA, el día de la entrevista. Las principales variables hacen referencia al área existente en cada uno de los usos, agrícolas y pecuarios.
Casos	0
Variable(s)	56
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión 2016.
Productor	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE.
Datos faltantes	

## Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1901	KEYPPAL	Llave uso del suelo	discrete	character	
V1902	UM_USUELO	134. ¿Cuál es la unidad de medida en que se reportara la información, del uso del suelo?	discrete	character	134. ¿Cuál es la unidad de medida en que se reportara la información, del uso del suelo?
V1903	AR_TRAN	135. ¿Cuál es el área, en cultivos transitorios?	discrete	numeric	135. ¿Cuál es el área, en cultivos transitorios?
V1904	AR_PERM	136. ¿Cuál es el área en cultivos permanentes?	discrete	numeric	136. ¿Cuál es el área en cultivos permanentes?
V1905	AR_BAR	137. ¿Cuál es el área en barbecho?	discrete	numeric	137. ¿Cuál es el área en barbecho?
V1906	AR_DES_SN	138. El día de hoy, ¿hay área en descanso?	discrete	character	138. El día de hoy, ¿hay área en descanso?
V1907	AR_DES	138.1 ¿Cuál es el área en descanso en el PSM?	discrete	numeric	138.1 ¿Cuál es el área en descanso en el PSM?
V1908	AR_PASF	139. ¿Cuál es el área en pastos o forrajes?	discrete	numeric	139. ¿Cuál es el área en pastos o forrajes?
V1909	AR_MALRAS_SN	140. El día de hoy ¿Hay malezas y/o rastrojos en el PSM?	discrete	character	140. El día de hoy ¿Hay malezas y/o rastrojos en el PSM?
V1910	AR_MALRAS	140.1 Cuál es el área en malezas y / o rastrojos?	discrete	numeric	140.1 Cuál es el área en malezas y / o rastrojos?
V1911	AR_VECSAB_SN	141. El día de hoy ¿Hay vegetación de sabana en el PSM?	discrete	character	141. El día de hoy ¿Hay vegetación de sabana en el PSM?
V1912	AR_VECSAB	141.1 ¿Cuál es el área de la vegetación de sabana?	discrete	numeric	141.1 ¿Cuál es el área de la vegetación de sabana?
V1913	AR_VEGXER_SN	142. El día de hoy ¿Hay vegetación xerofítica en el PSM?	discrete	character	142. El día de hoy ¿Hay vegetación xerofítica en el PSM?
V1914	AR_VEGXER	142.1 Cuál es el área de la vegetación xerofítica?	discrete	numeric	142.1 Cuál es el área de la vegetación xerofítica?
V1915	AR_VEGPAR_SN	143. El día de hoy ¿Hay vegetación de páramo en el PSM?	discrete	character	143. El día de hoy ¿Hay vegetación de páramo en el PSM?
V1916	AR_VEGPAR	143.1 Cuál es el área de la vegetación de páramo?	discrete	numeric	143.1 Cuál es el área de la vegetación de páramo?
V1917	AR_BOSNAT_SN	144. El día de hoy, ¿Hay bosques naturales?	discrete	character	144. El día de hoy, ¿Hay bosques naturales?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1918	AR_BOSNAT	144.1 ¿Cuál es el área de bosques naturales?	discrete	numeric	144.1 ¿Cuál es el área de bosques naturales?
V1919	AR_BOSPLA	145. ¿Cuál es el área de bosques plantados?	discrete	numeric	145. ¿Cuál es el área de bosques plantados?
V1920	AR_INFPEC_SN	146. El día de hoy, ¿Hay área dedicada a infraestructura pecuaria, en el PSM o finca?	discrete	character	146. El día de hoy, ¿Hay área dedicada a infraestructura pecuaria, en el PSM o finca?
V1921	AR_INFPEC	146.1 ¿Cuál es el área de infraestructura pecuaria?	discrete	numeric	146.1 ¿Cuál es el área de infraestructura pecuaria?
V1922	AR_INFAGR_SN	147. El día de hoy ¿Hay área en infraestructura agrícola, en el PSM?	discrete	character	147. El día de hoy ¿Hay área en infraestructura agrícola, en el PSM?
V1923	AR_INFAGR	147.1 Cuál es el área de infraestructura agrícola?	discrete	numeric	147.1 Cuál es el área de infraestructura agrícola?
V1924	AR_INFPIS_SN	148. El día de hoy ¿Hay área dedicada a la piscicultura, en el PSM?	discrete	character	148. El día de hoy ¿Hay área dedicada a la piscicultura, en el PSM?
V1925	AR_INFPIS	148.1 ¿Cuál es el área en piscicultura?	discrete	numeric	148.1 ¿Cuál es el área en piscicultura?
V1926	AR_ERAF_SN	149. El día de hoy ¿Hay eriales y afloramientos rocosos, en el PSM o finca?	discrete	character	149. El día de hoy ¿Hay eriales y afloramientos rocosos, en el PSM o finca?
V1927	AR_ERAF	149.1 Cuál es el área de eriales y afloramientos rocosos?	discrete	numeric	149.1 Cuál es el área de eriales y afloramientos rocosos?
V1928	AR_CUEAG_SN	150. El día de hoy ¿Hay cuerpos de agua en el PSM?	discrete	character	150. El día de hoy ¿Hay cuerpos de agua en el PSM?
V1929	AR_CUEAGD_OPA	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas quietas (ciénagas, lagunas, embalses)	discrete	character	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas quietas (ciénagas, lagunas, embalses)
V1930	AR_CUEAGD_OPB	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas corrientes (ríos, quebradas, arroyos)	discrete	character	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas corrientes (ríos, quebradas, arroyos)
V1931	AR_CUEAGD_OPC	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas subterráneas (pozos, aljibes)	discrete	character	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas subterráneas (pozos, aljibes)
V1932	AR_CUEAGD_OPD	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Canales de riego	discrete	character	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Canales de riego
V1933	AR_CUEAGD_OPE	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Pozos de agua para bebederos de animales(jagüey)	discrete	character	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Pozos de agua para bebederos de animales(jagüey)
V1934	AR_CUEAGD_OPF	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Otro? Cuál?	discrete	character	150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Otro? Cuál?
V1935	AR_CUEAGD_OTCDS	150.1.1 Otro ¿Cuál?	discrete	character	150.1.1 Otro ¿Cuál?
V1936	AR_CUEAG	150.2 ¿Cuál es el área en cuerpos de agua?	discrete	numeric	150.2 ¿Cuál es el área en cuerpos de agua?
V1937	AR_OTFIN_SN	151 El día de hoy ¿Hay otros fines en el PSM?	discrete	character	151 El día de hoy ¿Hay otros fines en el PSM?

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1938	AR_OTFIND_OPA	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Construcciones o bodegas para almacenamiento de: insumos agrícolas y pecuarios, alimentos concentrados, maquinaria e implementos de uso agropecuario.	discrete	character	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Construcciones o bodegas para almacenamiento de: insumos agrícolas y pecuarios, alimentos concentrados, maquinaria e implementos de uso agropecuario.
V1939	AR_OTFIND_OPB	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Área dedicada al manejo de desechos orgánicos (desechos de cosechas y estiércol)	discrete	character	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Área dedicada al manejo de desechos orgánicos (desechos de cosechas y estiércol)
V1940	AR_OTFIND_OPC	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Carreteras, caminos de herraduras	discrete	character	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Carreteras, caminos de herraduras
V1941	AR_OTFIND_OPD	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Construcciones para habitar (casa, jardines)	discrete	character	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Construcciones para habitar (casa, jardines)
V1942	AR_OTFIND_OPE	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Área recreativas (piscina, canchas para deportes)	discrete	character	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Área recreativas (piscina, canchas para deportes)
V1943	AR_OTFIND_OPF	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Huertos hortícolas menores de 50 metros.	discrete	character	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Huertos hortícolas menores de 50 metros.
V1944	AR_OTFIND_OPG	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Huertos frutícolas menores de 200 metros o de 200 árboles.	discrete	character	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Huertos frutícolas menores de 200 metros o de 200 árboles.
V1945	AR_OTFIND_OPH	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Cementerios	discrete	character	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Cementerios
V1946	AR_OTFIND_OPI	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Caserío	discrete	character	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Caserío
V1947	AR_OTFIND_OPJ	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Otro? Cuál?	discrete	character	151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Otro? Cuál?
V1948	AR_OTFIND_OTCDS	151.1.1 Otro ¿Cuál?	discrete	character	151.1.1 Otro ¿Cuál?
V1949	AR_OTFIN	151.2 ¿Cuál es el área en otros fines?	discrete	numeric	151.2 ¿Cuál es el área en otros fines?
V1950	AR_USUELO	152 Área total uso del suelo del PSM	discrete	numeric	152 Área total uso del suelo del PSM
V1951	AR_PASFSM_SN	153 El día de hoy, ¿hay pastos o forrajes fuera del SM?	discrete	character	153 El día de hoy, ¿hay pastos o forrajes fuera del SM?
V1952	AR_PASFSM	153.1 ¿Cuál es el área en pastos o forrajes, fuera del SM?	discrete	numeric	153.1 ¿Cuál es el área en pastos o forrajes, fuera del SM?
V1953	AR_MARASF_SN	154 El día de hoy, ¿hay área en malezas o rastrojos fuera del SM?	discrete	character	154 El día de hoy, ¿hay área en malezas o rastrojos fuera del SM?
V1954	AR_MARASF	154.1 ¿Cuál es el área en malezas y rastrojos, fuera Segmento de Muestreo (SM)?	discrete	numeric	154.1 ¿Cuál es el área en malezas y rastrojos, fuera Segmento de Muestreo (SM)?
V1955	CAP_CARGA	Capacidad de carga	contin	numeric	Capacidad de carga

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V1956	JUST_CAP_CARGA	154.2 Justifique por que presenta esa capacidad de carga?	discrete	character	154.2 Justifique por que presenta esa capacidad de carga?



## llave de cosecha (KEYPPAL\_CO)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 38

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

## Llave de cultivo (KEYPPAL\_CU)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 36

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

## Numero de cosecha (NUM\_COSECHA)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

## 50. ¿Cuál es el área cosechada o a cosechar? (AR\_COS)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-95500

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

50. ¿Cuál es el área cosechada o a cosechar?

51. ¿Cuál es el área a cosechar en el próximo año?  
(AR\_COS\_PROXANIO)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-95500

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

## 51. ¿Cuál es el área a cosechar en el próximo año?

(AR\_COS\_PROXANIO)

Archivo: Cosechas

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

51. ¿Cuál es el área a cosechar en el próximo año?

## 52. ¿En qué forma, va a reportar la información de la cosecha?

(COSECHA\_REPINF)

Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

52. ¿En qué forma, va a reportar la información de la cosecha?

## 53. Cantidad cosechada o a cosechar (COSECHA\_CANT)

Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Contínuos

Formato: numeric

Ancho: 6

Decimales: 0

Rango: 0-226146

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

53. Cantidad cosechada o a cosechar

## 54. Nombre (tabla) (COSECHA\_UM)

Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

54. Nombre (tabla)

## 55. Equivalencia en kg (COSECHA\_EQKY)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.2-1000

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

55. Equivalencia en kg

## 56. Especificación del producto (tabla) (ESPEC\_PROD)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 11

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

56. Especificación del producto (tabla)

## 57. Rendimiento (t/ha) (REND\_DEF)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-2265

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

57. Rendimiento (t/ha)

## 57.1 Aceptación de rendimiento MINIMO según tabla (REND\_MIN)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.01-37.98

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**



## 57.1 Aceptación de rendimiento MINIMO según tabla (REND\_MIN)

### Archivo: Cosechas

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

57.1 Aceptación de rendimiento MINIMO según tabla

## 57.2 Aceptación de rendimiento MÁXIMO según tabla (REND\_MAX)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 1.5-220

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

57.2 Aceptación de rendimiento MÁXIMO según tabla

## 57.3 Señor encuestador ¿Está de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido? (REND\_ACUERDO\_SN)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

57.3 Señor encuestador ¿Está de acuerdo con el rendimiento calculado u obtenido?

## 57.4 ¿Cuál es la principal razón por la que espera obtener, éste rendimiento? (REND\_ESPRZ)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

57.4 ¿Cuál es la principal razón por la que espera obtener, éste rendimiento?

## 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Inundación (EFEC\_CLIMA\_RENDI\_OPA) Archivo: Cosechas

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Inundación

## 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Exceso de lluvia (EFEC\_CLIMA\_RENDI\_OPB) Archivo: Cosechas

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Exceso de lluvia

## 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Lluvias a destiempo (EFEC\_CLIMA\_RENDI OPC) Archivo: Cosechas

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Lluvias a destiempo

## 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Granizada (EFEC\_CLIMA\_RENDI OPD) Archivo: Cosechas

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Granizada (EFEC\_CLIMA\_RENDI\_OPD) Archivo: Cosechas

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Granizada

### 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Helada (EFEC\_CLIMA\_RENDI\_OPE) Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Helada

### 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Sequía (EFEC\_CLIMA\_RENDI\_OPF) Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Sequía

### 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Vientos fuertes (EFEC\_CLIMA\_RENDI\_OPG) Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

### 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Vientos fuertes (EFEC\_CLIMA\_RENDI\_OPG) Archivo: Cosechas

57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Vientos fuertes

### 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Deslizamiento de tierra (EFEC\_CLIMA\_RENDI\_OPH) Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Deslizamiento de tierra

### 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Incendio o quema (EFEC\_CLIMA\_RENDI\_OPI) Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Incendio o quema

### 57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Otra. (EFEC\_CLIMA\_RENDI\_OPJ) Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

57.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en el rendimiento? - 1. Otra.

## 57.4.2 Otro ¿Cuál? (REND\_ESPRZ\_OTC)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 99

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

57.4.2 Otro ¿Cuál?

## 58. Cuál es el porcentaje para auto consumo (%) (PORC\_AUTOCON)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 3

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

58. Cuál es el porcentaje para auto consumo (%)

## 58.1 ¿Cuál es porcentaje para semilla? (PORC\_AUTOCON\_SEMILLA)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 3

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

58.1 ¿Cuál es porcentaje para semilla?

58.2 ¿Cuál es el porcentaje para alimento de animales?  
(PORC\_AUTOCON\_ALI\_ANIM)

## Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 3

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

## 58.2 ¿Cuál es el porcentaje para alimento de animales?

(PORC\_AUTOCON\_ALI\_ANIM)

Archivo: Cosechas

58.2 ¿Cuál es el porcentaje para alimento de animales?

## 58.3 ¿Cuál es el porcentaje para alimento humano?

(PORC\_AUTOCON\_ALI\_HUMA)

Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

58.3 ¿Cuál es el porcentaje para alimento humano?

## 59. Porcentaje venta (%) (PORC\_VENTA)

Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

59. Porcentaje venta (%)

## 60. ¿Dónde fue, es o será el sitio de comercialización de la producción? (COMER\_SITIO)

Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

60. ¿Dónde fue, es o será el sitio de comercialización de la producción?

## 61. ¿Cuál es el precio (\$) de venta por unidad de medida?

(PRECIO\_VENUM)

Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 7  
 Decimales: 0  
 Rango: 100-9000000

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

61. ¿Cuál es el precio (\$) de venta por unidad de medida?

## precio x kilo (PRECIO\_X\_KILO)

Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.35-36000

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

precio x kilo

## CTLA. Comprobación de precio por kilogramo (COMPRO\_PES\_KG)

Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

CTLA. Comprobación de precio por kilogramo

## 61.1 ¿La producción fue vendida en? (ESPEC\_VENTA)

Archivo: Cosechas

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

## 61.1 ¿La producción fue vendida en? (ESPEC\_VENTA)

### Archivo: Cosechas

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

61.1 ¿La producción fue vendida en?

## 62. ¿Realizó o realizará labores de postcosecha?

### (LAB\_POSTCOSECHA\_SN)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

62. ¿Realizó o realizará labores de postcosecha?

## 63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1.

### Acopiador rural (COMPRADOR\_OPA)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Acopiador rural

## 63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1.

### Cooperativa o supermercados especializados (COMPRADOR\_OPB)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Cooperativa o supermercados especializados



## 63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1: Restaurantes o heladerías de cadena (COMPRADOR\_OPC)

Archivo: Cosechas

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1: Restaurantes o heladerías de cadena

## 63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Agroindustria o exportadores (COMPRADOR\_OPD)

Archivo: Cosechas

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Agroindustria o exportadores

## 63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Acopiador mayorista (centrales de abastos) (COMPRADOR\_OPE)

Archivo: Cosechas

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Acopiador mayorista (centrales de abastos)

## 63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos) (COMPRADOR\_OPF)

Archivo: Cosechas

### Información general

## 63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos) (COMPRADOR\_OPF)

### Archivo: Cosechas

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

63. ¿A quién vende la cosecha o producción y en qué porcentaje? - 1. Plazas de mercado (diferentes a centrales de abastos)

## 64. % Acopiador rural (COMPRADOR\_ARPORC)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 3

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

64. % Acopiador rural

## 65. % Cooperativa o supermercados especializados (COMPRADOR\_SUPORC)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 3

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

65. % Cooperativa o supermercados especializados

## 66. % Restaurantes o heladerías de cadena (COMPRADOR\_REST\_HELA)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 3

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

## 66. % Restaurantes o heladerías de cadena (COMPRADOR\_REST\_HELA)

### Archivo: Cosechas

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

66. % Restaurantes o heladerías de cadena

## 67. % Agroindustria o exportadores (COMPRADOR\_AIEXPORC)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 3

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

67. % Agroindustria o exportadores

## 68. % Acopiador mayorista (centrales de abastos) (COMPRADOR\_AMAYPORC)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 3

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

68. % Acopiador mayorista (centrales de abastos)

## 69. % Plazas de mercados (diferentes a centrales de abastos) (COMPRADOR\_PLZPORC)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 3

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

69. % Plazas de mercados (diferentes a centrales de abastos)

## Observaciones de la cosecha (OBS\_COSE)

### Archivo: Cosechas

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 99

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

Observaciones de la cosecha

## llave de cultivo (KEYPPAL\_CU)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 36

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## Llave de lote (KEYPPAL\_L)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 34

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## Numero de cultivo (NUM\_CULTIVO)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## ¿Cuál es el tipo del cultivo? (CUL\_TIPO)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

¿Cuál es el tipo del cultivo?

## 33. ¿Cuál es el nombre del cultivo? (CUL\_NOM)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

### 33. ¿Cuál es el nombre del cultivo? (CUL\_NOM)

#### Archivo: Cultivos

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 10

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

33. ¿Cuál es el nombre del cultivo?

### 33.1 ¿Otro Cuál? (CUL\_NOM\_OTC)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 44

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

33.1 ¿Otro Cuál?

### 34 ¿Cuál es la variedad del cultivo? (CUL\_VAR)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 12

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

34 ¿Cuál es la variedad del cultivo?

### 34.1 ¿Cuál es la otra variedad? (CUL\_VAR\_OTC)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 49

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

34.1 ¿Cuál es la otra variedad?

## 35. El lote de cebolla larga o de hoja es: (CEBOLLA\_LOT)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

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

## 36.1 ¿Cuál es el mes de siembra y/o plantación, de este cultivo?

## (SIEMBRA\_MES)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

36.1 ¿Cuál es el mes de siembra y/o plantación, de este cultivo?

## 36.2 ¿Cuál es el día de siembra del cultivo? (SIEMBRA\_DIA)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

36.2 ¿Cuál es el día de siembra del cultivo?

## 36.3 ¿Cuál es el año de siembra y/o plantación, de este cultivo?

## (SIEMBRA\_ANIO)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## 36.3 ¿Cuál es el año de siembra y/o plantación, de este cultivo?

(SIEMBRA\_ANIO)

Archivo: Cultivos

**Pregunta literal**

36.3 ¿Cuál es el año de siembra y/o plantación, de este cultivo?

## 37.1 ¿Cuál es o fue el mes que espera cosechar o cosechó, este cultivo? (COSECHA\_MES)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

37.1 ¿Cuál es o fue el mes que espera cosechar o cosechó, este cultivo?

## 37.2 ¿Cuál es o fue el día que espera cosechar, este cultivo?

(COSECHA\_DIA)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

37.2 ¿Cuál es o fue el día que espera cosechar, este cultivo?

## 37.3. ¿Cuál es el año en que espera cosechar, este cultivo?

(COSECHA\_ANIO)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

37.3. ¿Cuál es el año en que espera cosechar, este cultivo?



## 37.4 ¿Cuál fue la principal razón, por la que se perdió la cosecha? (COSECHA\_PERDIDA)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

37.4 ¿Cuál fue la principal razón, por la que se perdió la cosecha?

## 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la perdida de la cosecha? - Inundación (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPA)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la perdida de la cosecha? - Inundación

## 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la perdida de la cosecha? - Exceso de lluvia (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPB)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la perdida de la cosecha? - Exceso de lluvia

## 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la perdida de la cosecha? - Lluvias a destiempo (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPC)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Lluvias a destiempo (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPC)

#### Archivo: Cultivos

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Lluvias a destiempo

### 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Granizada (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPD)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Granizada

### 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Helada (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPE)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Helada

### 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Sequía (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPF)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

### 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Sequía (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPF)

Archivo: Cultivos

37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Sequía

### 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Vientos fuertes (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPG)

Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Vientos fuertes

### 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Deslizamiento de tierra (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPH)

Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Deslizamiento de tierra

### 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Incendio o quema (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPI)

Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Incendio o quema

### 37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Otra ¿Cuál? (EFEC\_CLIM\_PER\_COSECHA\_OPJ)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

37.4.1 ¿Qué efectos climáticos influyeron en la pérdida de la cosecha? - Otra ¿Cuál?

### 37.4.2 ¿Otro Cuál? (COSECHA\_PERDIDA\_OTC)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 70

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

37.4.2 ¿Otro Cuál?

### 37.5 ¿Este cultivo de café es? (CAFE\_CUL)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

37.5 ¿Este cultivo de café es?

### 38. Unidad medida (LOTE\_UM)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

## 38. Unidad medida (LOTE\_UM)

## Archivo: Cultivos

38. Unidad medida

## 39. Área sembrada a sembrar o plantada (AR\_SEMOPLAN)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.01-136500

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

39. Área sembrada a sembrar o plantada

## 40. Área plantada en edad productiva (AR\_EDADPROD)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-136500

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

40. Área plantada en edad productiva

## Aplicó (rá) riego en este cultivo? (RIEGO\_CUL\_HAY)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

Aplicó (rá) riego en este cultivo?

## 41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1.

Goteo (RIEGO\_SIS\_OPA)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Goteo

## 41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1.

Aspersión (RIEGO\_SIS\_OPB)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Aspersión

## 41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1.

Gravedad (RIEGO\_SIS\_OPC)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Gravedad

## 41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1.

Artesanal (RIEGO\_SIS\_OPD)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

## 41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1.

Artesanal (RIEGO\_SIS\_OPD)

Archivo: Cultivos

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

41. ¿Cuál sistema de riego usó (rá), durante el presente año? - 1. Artesanal

## 41.1 ¿Cuál es el área regada o a regar por goteo para este cultivo, en este lote? (RIEGO\_AR\_SIS\_GOT)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0.02-2530

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

41.1 ¿Cuál es el área regada o a regar por goteo para este cultivo, en este lote?

## 41.2 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por goteo para este cultivo, en este lote? (RIEGO\_FREC\_SIS\_GOT)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

41.2 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por goteo para este cultivo, en este lote?

## 41.2.1 Otra ¿Cuál? (RIEGO\_FREC\_OTC\_SIS\_GOT)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 78

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

## 41.2.1 Otra ¿Cuál? (RIEGO\_FREC\_OTC\_SIS\_GOT)

## Archivo: Cultivos

41.2.1 Otra ¿Cuál?

## 41.3 ¿Cuál es el área regada o a regar por aspersión para este cultivo, en este lote? (RIEGO\_AR\_SIS\_ASP)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.01-5084

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

41.3 ¿Cuál es el área regada o a regar por aspersión para este cultivo, en este lote?

## 41.4 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por aspersión para este cultivo, en este lote? (RIEGO\_FREC\_SIS\_ASP)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

41.4 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por aspersión para este cultivo, en este lote?

## 41.4.1 Otra ¿Cuál? (RIEGO\_FREC\_OTC\_SIS\_ASP)

## Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 48

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

41.4.1 Otra ¿Cuál?



## 41.5 ¿Cuál es el área regada o a regar por gravedad para este cultivo, en este lote? (RIEGO\_AR\_SIS\_GRAV)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0.01-1600

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

41.5 ¿Cuál es el área regada o a regar por gravedad para este cultivo, en este lote?

## 41.6 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por gravedad para este cultivo, en este lote? (RIEGO\_FREC\_SIS\_GRAV)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

41.6 ¿Con que frecuencia utiliza el riego por gravedad para este cultivo, en este lote?

### 41.6.1 Otra ¿Cuál? (RIEGO\_FREC\_OTC\_SIS\_GRAV)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 88

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

41.6.1 Otra ¿Cuál?

## 41.7 ¿Cuál es el área regada o a regar de manera artesanal para este cultivo, en este lote? (RIEGO\_AR\_SIS\_ART)

Archivo: Cultivos

### Información general

## 41.7 ¿Cuál es el área regada o a regar de manera artesanal para este cultivo, en este lote? (RIEGO\_AR\_SIS\_ART)

### Archivo: Cultivos

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0.01-295

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

41.7 ¿Cuál es el área regada o a regar de manera artesanal para este cultivo, en este lote?

## 41.8 ¿Con que frecuencia utiliza el riego artesanal para este cultivo, en este lote? (RIEGO\_FREQ\_SIS\_ART)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

41.8 ¿Con que frecuencia utiliza el riego artesanal para este cultivo, en este lote?

### 41.8.1 Otra ¿Cuál? (RIEGO\_FREQ\_OTC\_SIS\_ART)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 90

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

41.8.1 Otra ¿Cuál?

## 42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 1. Control CON aplicación de productos químicos (INSUMOS\_CUL\_OPA)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 1. Control CON aplicación de productos químicos (INSUMOS\_CUL\_OPA)

Archivo: Cultivos

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 1. Control CON aplicación de productos químicos

42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 1. Control SIN aplicación de productos químicos (ejemplo: cultural, manual, biológico, físico, etológico o fitogenético) (INSUMOS\_CUL\_OPB)

Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 1. Control SIN aplicación de productos químicos (ejemplo: cultural, manual, biológico, físico, etológico o fitogenético)

42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 2. Ninguno (INSUMOS\_CUL\_OPC)

Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

42. ¿Cuál fue el tipo de control utilizado para el manejo de plagas, malezas o enfermedades, en el cultivo durante el periodo de referencia? - 2. Ninguno

## 42.1 ¿Con qué frecuencia realizó la aplicación de productos químicos? (INSUMOS\_CON\_FREC)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

42.1 ¿Con qué frecuencia realizó la aplicación de productos químicos?

## 42.2 ¿Con qué frecuencia realizó la aplicación del control sin productos químicos? (INSUMOS\_SIN\_FREC)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

42.2 ¿Con qué frecuencia realizó la aplicación del control sin productos químicos?

## 42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 1. Fertilizante CON productos químicos (TIPO\_FERT\_OPA)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 1. Fertilizante CON productos químicos

## 42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 1. Fertilizante SIN productos químicos (ejemplo: abonos orgánicos y abonos verdes) (TIPO\_FERT\_OPB)

Archivo: Cultivos

### Información general

### 42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 1. Fertilizante SIN productos químicos (ejemplo: abonos orgánicos y abonos verdes) (TIPO\_FERT\_OPB)

Archivo: Cultivos

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 1. Fertilizante SIN productos químicos (ejemplo: abonos orgánicos y abonos verdes)

### 42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 2. No fertilizó (TIPO\_FERT\_OPC)

Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

42.3 ¿Qué tipo de fertilizante aplicó (rá) al cultivo? - 2. No fertilizó

### 42.4 ¿Cuál es la forma de aplicar los fertilizantes QUIMICOS? (FORM\_FERT\_QUIM)

Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

42.4 ¿Cuál es la forma de aplicar los fertilizantes QUIMICOS?

### 42.5 ¿Cuántas fertilizaciones con productos QUÍMICOS realizó (rá) durante el presente año? (CANT\_FERT\_QUIM)

Archivo: Cultivos

#### Información general

## 42.5 ¿Cuántas fertilizaciones con productos QUÍMICOS realizó (rá) durante el presente año? (CANT\_FERT\_QUIM)

Archivo: Cultivos

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

42.5 ¿Cuántas fertilizaciones con productos QUÍMICOS realizó (rá) durante el presente año?

## 42.6 ¿Cuántas fertilizaciones sin productos QUÍMICOS realizó (rá) durante el presente año? (CANT\_FERT\_SIN\_QUIM)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

42.6 ¿Cuántas fertilizaciones sin productos QUÍMICOS realizó (rá) durante el presente año?

## 42.7 ¿Utilizó o utilizará maquinaria agrícola en alguna etapa del cultivo? (CUL\_ETAMAQ\_SN)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

42.7 ¿Utilizó o utilizará maquinaria agrícola en alguna etapa del cultivo?

## 43. ¿La semilla o plántulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de? (SEMPLE\_PROC)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

### 43. ¿La semilla o plántulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de? (SEMPLE\_PROC)

#### Archivo: Cultivos

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

43. ¿La semilla o plántulas utilizada para establecer este cultivo transitorio, provienen de?

### 44. ¿Qué tipo de material utilizó, para la siembra? (SIEMBRA\_MAT)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

44. ¿Qué tipo de material utilizó, para la siembra?

### 44.1 ¿Cuántas plantas totales, fueron sembradas en este lote? (PLANTAS\_SEM)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 7

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

44.1 ¿Cuántas plantas totales, fueron sembradas en este lote?

### 44.2 ¿Cuántas plantas en edad productiva, hay en este lote? (PLANTAS\_EDPROD)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 6

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

44.2 ¿Cuántas plantas en edad productiva, hay en este lote?

## 44.3 ¿Cuál es la distancia de siembra, entre surcos? (m)

(PLANTAS\_DISUR)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.2-20

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

44.3 ¿Cuál es la distancia de siembra, entre surcos? (m)

## 44.4 ¿Cuál es la distancia de siembra entre plantas? (m)

(PLANTAS\_DIPLA)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.1-20

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

44.4 ¿Cuál es la distancia de siembra entre plantas? (m)

## 45. ¿Qué tipo de orientación forestal, tiene la plantación?

(PLAFOR\_ORI)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

45. ¿Qué tipo de orientación forestal, tiene la plantación?

## 46. ¿Cuál es el destino o finalidad de la plantación forestal en este lote? (PLAFOR\_FIN)

Archivo: Cultivos

**Información general**



## 46. ¿Cuál es el destino o finalidad de la plantación forestal en este lote? (PLAFOR\_FIN)

### Archivo: Cultivos

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

46. ¿Cuál es el destino o finalidad de la plantación forestal en este lote?

## 46.1 Otra ¿Cuál? (PLAFOR\_FIN\_OTC)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 18

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

46.1 Otra ¿Cuál?

## 47. ¿Este pasto o forraje es? (PASTO\_TIPO)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

47. ¿Este pasto o forraje es?

## 47.1 ¿Cuál es el principal manejo de la pradera o potrero? (PRADERA\_MAN)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

47.1 ¿Cuál es el principal manejo de la pradera o potrero?

### 47.1.1 ¿Cuál es el principal uso del pasto de corte? (PASCORTE\_USO)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

47.1.1 ¿Cuál es el principal uso del pasto de corte?

### 47.1.2 Otro ¿Cuál? (PASCORTE\_USO\_OTC)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 97

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

47.1.2 Otro ¿Cuál?

### 47.2 ¿Qué tipo de pastoreo es? (PASTOREO\_TIPO)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

47.2 ¿Qué tipo de pastoreo es?

### 43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?

#### (ZOCA\_PROD\_OPA)

#### Archivo: Cultivos

##### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

##### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

##### Pregunta literal

43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?

(ZOCA\_PROD\_OPA)

Archivo: Cultivos

43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?

43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?

(ZOCA\_PROD\_OPB)

Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?

43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?

(ZOCA\_PROD\_OPC)

Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

43. ¿Antes de zoquear, recogió alguna producción?

49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Primer semestre

(COSECHA\_PER\_OPA)

Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Primer semestre

## 49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Segundo semestre (COSECHA\_PER\_OPB)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Segundo semestre

## 49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Todo el año (COSECHA\_PER\_OPC)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -Todo el año

## 49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -No recogió producción (COSECHA\_PER\_OPD)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

49. ¿En cuáles semestres realizó(rá) cosechas? -No recogió producción

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Enero (COSECHA\_MES\_PROD\_OPA)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Enero

(COSECHA\_MES\_PROD\_OPA)

Archivo: Cultivos

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Enero

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Febrero

(COSECHA\_MES\_PROD\_OPB)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Febrero

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Marzo

(COSECHA\_MES\_PROD\_OPC)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Marzo

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Abril

(COSECHA\_MES\_PROD\_OPD)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Abril (COSECHA\_MES\_PROD\_OPD)

### Archivo: Cultivos

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Abril

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Mayo (COSECHA\_MES\_PROD\_OPE)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Mayo

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Junio (COSECHA\_MES\_PROD\_OPF)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Junio

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Julio (COSECHA\_MES\_PROD\_OPG)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Julio

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Agosto

(COSECHA\_MES\_PROD\_OPH)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Agosto

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Septiembre

(COSECHA\_MES\_PROD\_OPI)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Septiembre

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Octubre

(COSECHA\_MES\_PROD\_OPJ)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Octubre

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Noviembre

(COSECHA\_MES\_PROD\_OPK)

Archivo: Cultivos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Noviembre (COSECHA\_MES\_PROD\_OPK)

### Archivo: Cultivos

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1. Noviembre

## 49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Diciembre (COSECHA\_MES\_PROD\_OPL)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.1 ¿En qué meses realizó(rá) cosechas? - 1.Diciembre

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Inundación (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPA)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Inundación

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Exceso de lluvia (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPB)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal



## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Exceso de lluvia (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPB)

Archivo: Cultivos

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Exceso de lluvia

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Lluvias a destiempo (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPC)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Lluvias a destiempo

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Granizada (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPD)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Granizada

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Helada (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPE)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Helada

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Sequía (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPF)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Sequía

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Vientos fuertes (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPG)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Vientos fuertes

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Deslizamiento de tierra (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPH)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Deslizamiento de tierra

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Precios bajos (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPI)

Archivo: Cultivos

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Precios bajos (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPI)

### Archivo: Cultivos

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Precios bajos

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Incendio o quema (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPJ)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Incendio o quema

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Plagas (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPK)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Plagas

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Enfermedad (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPL)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Enfermedad (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPL)

### Archivo: Cultivos

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Enfermedad

## 49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Otra (RAZ\_NO\_COSECHA\_OPM)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.2 ¿Cuáles fueron las razones por las que no recogió la cosecha? - 1. Otra

## 49.2.1 ¿Cuál fue la otra razón por las que no recogió la cosecha? (RAZ\_NO\_COSECHA\_OTC)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 96

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

49.2.1 ¿Cuál fue la otra razón por las que no recogió la cosecha?

## Rendimiento por cultivo (REND\_DEF\_CUL)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Contínuos

Formato: numeric

Ancho: 7

Decimales: 0

Rango: 0.01-2265.41

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

Rendimiento por cultivo

## Aceptación de rendimiento MINIMO según tabla (REND\_MIN\_CUL)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.01-18.69

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

Aceptación de rendimiento MINIMO según tabla

## Aceptación de rendimiento MÁXIMO según tabla (REND\_MAX\_CUL)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 1.5-200

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

Aceptación de rendimiento MÁXIMO según tabla

## 69.1 Justifique por que espera obtener este rendimiento?

### (REND\_JUST\_CUL)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 99

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

69.1 Justifique por que espera obtener este rendimiento?

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

### (CTL1\_CUL\_ASOC)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

## Ctl 1. ¿Con que cobertura se encuentra asociado el cultivo? (CTL1\_CUL\_ASOC)

### Archivo: Cultivos

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

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

## OBSERVACIONES DE CULTIVOS (CULT\_OBS)

### Archivo: Cultivos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 99

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

OBSERVACIONES DE CULTIVOS

## llave de dispersos (KEYPPAL\_D)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 34

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## llave de identificacion (KEYPPAL)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 32

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## Numero de disperso (NUM\_DISPERSO)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## 71. ¿Cuál es el nombre del frutal disperso o fique? (DIS\_NOM)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 10

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

71. ¿Cuál es el nombre del frutal disperso o fique?

## 71.1 ¿Otra cuál? (DIS\_NOM\_OTC)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

## 71.1 ¿Otra cuál? (DIS\_NOM\_OTC)

## Archivo: Dispersos

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 22

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

71.1 ¿Otra cuál?

## 72. ¿Total de árboles dispersos que hay dentro del PSM?

## (DIS\_TOTPSM)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 4

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## 73. ¿Cuántos árboles dispersos en edad productiva, hay dentro del PSM? (DIS\_EDPROD)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 4

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

73. ¿Cuántos árboles dispersos en edad productiva, hay dentro del PSM?

## 74. De los árboles en edad productiva ¿usted recoge la producción? (DIS\_EDPROD\_REC\_SN)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

74. De los árboles en edad productiva ¿usted recoge la producción?



## 75. ¿Cuál es la cantidad cosechada? (DIS\_COSEC)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.2-28000

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

75. ¿Cuál es la cantidad cosechada?

## 76 ¿Nombre de la unidad de medida de la producción? (DIS\_UM)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

76 ¿Nombre de la unidad de medida de la producción?

## 76.1 ¿Cuál es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la producción?. (DIS\_EQKG)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 6

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

76.1 ¿Cuál es la equivalencia (Kg.) de la unidad de medida de la producción?.

## 76.2 Cuál es la otra equivalencia (DIS\_EQKG\_OTC)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.01-1000

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

## 76.2 Cuál es la otra equivalencia (DIS\_EQKG\_OTC)

## Archivo: Dispersos

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

76.2 Cuál es la otra equivalencia

## cantidad de kilogramos producidos por arbol (CANT\_KG\_X\_DIS)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 7  
Decimales: 0  
Rango: 0.01375-10000

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

cantidad de kilogramos producidos por arbol

## CTLB. Verificación cantidad de kilogramos por árbol frutal (COMPRO\_KG\_X\_DIS)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

CTLB. Verificación cantidad de kilogramos por árbol frutal

## 77. De la producción que obtuvo ¿qué porcentaje se destinó para autoconsumo? (DIS\_PORC\_AUTOCON)

## Archivo: Dispersos

**Información general**

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 3

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

77. De la producción que obtuvo ¿qué porcentaje se destinó para autoconsumo?

## 78. De la producción que obtuvo ¿qué porcentaje destino para la venta o comercialización? (DIS\_PORC\_VENTA)

### Archivo: Dispersos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

78. De la producción que obtuvo ¿qué porcentaje destino para la venta o comercialización?

## Observaciones árbol disperso (DIS\_OBS)

### Archivo: Dispersos

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 99

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

Observaciones árbol disperso

## Llave principal (KEYPPAL)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 32

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## Id Del punto (PUNTO)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 3

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## 5. La información a recolectar es de: (TIPO\_MUESTRA)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

5. La información a recolectar es de:

## 15.1 ¿Cuál es la condición jurídica del productor? (PROD\_RAZSOC)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

15.1 ¿Cuál es la condición jurídica del productor?

## 15.2. ¿Cuál es el género del productor? (PROD\_SEX)

### Archivo: Identificación

## 15.2. ¿Cuál es el género del productor? (PROD\_SEX)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

15.2. ¿Cuál es el género del productor?

## 15.2.1 ¿Es Ud. mujer cabeza de familia? (MUJCABFAM\_SN)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

15.2.1 ¿Es Ud. mujer cabeza de familia?

## 15.3 ¿Cuál es el último grado o nivel educativo alcanzado por el productor? (NIVEL\_ESTUD)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

15.3 ¿Cuál es el último grado o nivel educativo alcanzado por el productor?

## 15.4 Cuál es la edad cumplida del productor (EDAD\_PROD)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

## 15.4 Cuál es la edad cumplida del productor (EDAD\_PROD)

### Archivo: Identificación

15.4 Cuál es la edad cumplida del productor

## 17. ¿Marque quién suministra la información? (INFORMA)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

17. ¿Marque quién suministra la información?

## 17.1 Otro ¿cuál? (INFORMA\_OTC)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 99

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

17.1 Otro ¿cuál?

## 20. ¿La Unidad Productora, se encuentra TODA dentro del segmento? (UP\_TODASM\_SN)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

20. ¿La Unidad Productora, se encuentra TODA dentro del segmento?

## 20.1 ¿Cuál es la unidad de medida de la UP? (UP\_UM)

### Archivo: Identificación

#### Información general

## 20.1 ¿Cuál es la unidad de medida de la UP? (UP\_UM)

### Archivo: Identificación

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

20.1 ¿Cuál es la unidad de medida de la UP?

## 20.2 ¿Cuál es el área de la UNIDAD PRODUCTORA o FINCA? (UP\_AREA)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

20.2 ¿Cuál es el área de la UNIDAD PRODUCTORA o FINCA?

## 20.3. Número de predios que conforman la finca (TOT\_PREDIOS)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

20.3. Número de predios que conforman la finca

## 21. ¿Unidad de medida? (UM\_ARMALLA)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

## 21. ¿Unidad de medida? (UM\_ARMALLA)

## Archivo: Identificación

21. ¿Unidad de medida?

## 22. Escala de la foto (ESC\_FOTO)

## Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 5

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

22. Escala de la foto

## 23. Método de medición (MET\_MEDICION)

## Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

23. Método de medición

## 24.1.1 PRIMERA medición. (PTOMIL\_INT1)

## Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

24.1.1 PRIMERA medición.

## 24.1.2 SEGUNDA medición (PTOMIL\_INT2)

## Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0



## 24.1.2 SEGUNDA medición (PTOMIL\_INT2)

### Archivo: Identificación

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

24.1.2 SEGUNDA medición

## 24.1.3 TERCERA medición (PTOMIL\_INT3)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

24.1.3 TERCERA medición

## 24.1.4 PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos INTERNOS (PTOMIL\_INT\_PROM)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Contínuos

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

24.1.4 PROMEDIO Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos INTERNOS

## 24.2.1 PRIMERA medición (PTOMIL\_LIM1)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Contínuos

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 1-599

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

24.2.1 PRIMERA medición

## 24.2.2 SEGUNDA medición (PTOMIL\_LIM2)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 1-599

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

24.2.2 SEGUNDA medición

## 24.2.3 TERCERA medición (PTOMIL\_LIM3)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 1-600

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

24.2.3 TERCERA medición

## 24.2.4 Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos limites (PTOMIL\_LIM\_PROM)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 6  
Decimales: 0  
Rango: 0.5-299.67

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

24.2.4 Promedio de Puntos, cuadros y/o puntos milimétricos limites

## 24.3 Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o (TOT\_PUNTOS)

### Archivo: Identificación

#### Información general

## 24.3 Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o (TOT\_PUNTOS)

### Archivo: Identificación

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 7  
 Decimales: 0  
 Rango: 1.5-1297.67

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

24.3 Suma promedio total de Puntos, cuadros y/o

## 25. Área de la malla (AR\_MALLA)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-8

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

25. Área de la malla

## 26. El PSM, se encuentra en una pendiente de: (PENDIENTE\_PSM)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

26. El PSM, se encuentra en una pendiente de:

## 26.1Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Propia

### (TENENCIA\_PSM\_OPA)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## 26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Propia (TENENCIA\_PSM\_OPA) Archivo: Identificación

### Pregunta literal

26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Propia

## 26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Arrendada (TENENCIA\_PSM\_OPB) Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Arrendada

## 26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Otra (TENENCIA\_PSM\_OPC) Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Otra

## 26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 2. No informa (TENENCIA\_PSM\_OPD) Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

26.1 Cuál es la forma de tenencia del predio - 2. No informa

## 26.1Cuál es la forma de tenencia del predio - (TENENCIA\_PSM\_OTC)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 99

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

26.1Cuál es la forma de tenencia del predio -

## 27. ¿Al día de hoy, hay coberturas de uso agrícola en el PSM o FINCA? (mediano productor) (COBAGR\_SN)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

27. ¿Al día de hoy, hay coberturas de uso agrícola en el PSM o FINCA? (mediano productor)

## 70. ¿Existen arboles dispersos, en el PSM o Finca (de mediano productor)? (NO se incluyen forestales) (DIS\_SN)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

70. ¿Existen arboles dispersos, en el PSM o Finca (de mediano productor)? (NO se incluyen forestales)

## 155. ¿Cuál es el tipo de asistencia técnica utilizada durante el año 2016 en la unidad productora o PSM? (TIPO\_ASIS\_TEC)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

## 155. ¿Cuál es el tipo de asistencia técnica utilizada durante el año 2016 en la unidad productora o PSM? (TIPO\_ASIS\_TEC)

### Archivo: Identificación

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

155. ¿Cuál es el tipo de asistencia técnica utilizada durante el año 2016 en la unidad productora o PSM?

## 156. ¿Usted siguió las recomendaciones recibidas por la asistencia técnica? (ASIS\_SN)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

156. ¿Usted siguió las recomendaciones recibidas por la asistencia técnica?

## 157. ¿En el año 2016, utilizó seguro de cosecha para alguno de los cultivos establecidos? (SEGURO\_COS\_SN)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

157. ¿En el año 2016, utilizó seguro de cosecha para alguno de los cultivos establecidos?

## 158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Muy costoso. (RAZON\_SEGCOS\_OPA)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Muy costoso.

## 158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Bajo cubrimiento. (RAZON\_SEGCOS\_OPB)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Bajo cubrimiento.

## 158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento de los beneficios. (RAZON\_SEGCOS\_OPC)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento de los beneficios.

## 158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento de las condiciones. (RAZON\_SEGCOS\_OPD)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento de las condiciones.

## 158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento del trámite. (RAZON\_SEGCOS\_OPE)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

## 158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento del trámite. (RAZON\_SEGCOS\_OPE)

### Archivo: Identificación

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

158. ¿Por qué no utilizó el seguro de cosecha? - 1.Desconocimiento del trámite.

## 159. ¿Tiene conocimiento sobre el subsidio que ofrece el gobierno para el seguro de cosecha? (SABE\_SUBSIDIO\_SN)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

159. ¿Tiene conocimiento sobre el subsidio que ofrece el gobierno para el seguro de cosecha?

## 160. ¿Durante el año 2016 ha utilizado crédito bancario? (CRE\_BAN\_SN)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

160. ¿Durante el año 2016 ha utilizado crédito bancario?

## 160.1 ¿Qué tipo de crédito utilizó? (CRE\_BAN\_TIPO)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

160.1 ¿Qué tipo de crédito utilizó?



## 160.2 ¿Cuál tipo de crédito FINAGRO utilizó? (CRE\_FIN\_TIPO)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

160.2 ¿Cuál tipo de crédito FINAGRO utilizó?

## 161. ¿Cuál fue el último año en que realizó análisis de suelo en la unidad productora o PSM? (ANIO\_ANA\_SUELO)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

161. ¿Cuál fue el último año en que realizó análisis de suelo en la unidad productora o PSM?

## 162. ¿Dónde realizó el análisis de suelo? (LUGAR\_ANALI\_SUELO)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

162. ¿Dónde realizó el análisis de suelo?

## 163. ¿Cuál es la principal fuente de agua para consumo humano, en la unidad productora o PSM? (FUENT\_AGUA\_HUMA)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

163. ¿Cuál es la principal fuente de agua para consumo humano, en la unidad productora o PSM? (FUENT\_AGUA\_HUMA)

Archivo: Identificación

**Pregunta literal**

163. ¿Cuál es la principal fuente de agua para consumo humano, en la unidad productora o PSM?

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Embalse (FUE\_CAPTAGUA\_OPA)

Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Embalse

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De acueducto por tubería (FUE\_CAPTAGUA\_OPB)

Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De acueducto por tubería

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De otra fuente por tubería (FUE\_CAPTAGUA\_OPC)

Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De otra fuente por tubería (FUE\_CAPTAGUA\_OPC)

Archivo: Identificación

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De otra fuente por tubería

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo con bomba (FUE\_CAPTAGUA\_OPD)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo con bomba

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo sin bomba, aljibe, jagüey o barreno (FUE\_CAPTAGUA\_OPE)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo sin bomba, aljibe, jagüey o barreno

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Aguas lluvias (FUE\_CAPTAGUA\_OPF)

Archivo: Identificación

#### Información general

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Aguas lluvias  
(FUE\_CAPTAGUA\_OPF)

Archivo: Identificación

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Aguas lluvias

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Rio, quebrada, nacimiento o manantial (FUE\_CAPTAGUA\_OPG)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Rio, quebrada, nacimiento o manantial

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Carrotanque  
(FUE\_CAPTAGUA\_OPH)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Carrotanque

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Distrito de riego

(FUE\_CAPTAGUA\_OPI)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Distrito de riego

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 2. No cuenta con fuente de captación de agua para riego (FUE\_CAPTAGUA\_OPJ)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

164. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para RIEGO con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 2. No cuenta con fuente de captación de agua para riego

164.1 ¿Cuál es el nombre del distrito de riego? (DIS\_RIEGO)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 38

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

164.1 ¿Cuál es el nombre del distrito de riego?

164.2 ¿Le realiza algún tratamiento al agua utilizada para riego? (TRAT\_RIEGO\_SN)

Archivo: Identificación

#### Información general

## 164.2 ¿Le realiza algún tratamiento al agua utilizada para riego?

(TRAT\_RIEGO\_SN)

Archivo: Identificación

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

164.2 ¿Le realiza algún tratamiento al agua utilizada para riego?

## 164.3 ¿Utiliza riego complementario? (RIEGO\_COMPL\_SN)

Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

164.3 ¿Utiliza riego complementario?

## 165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Embalse (FUENT\_AGUA\_AROP\_OPA)

Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Embalse

## 165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De acueducto por tubería (FUENT\_AGUA\_AROP\_OPB)

Archivo: Identificación

**Información general**

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De acueducto por tubería (FUENT\_AGUA\_AROP\_OPB)

Archivo: Identificación

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De acueducto por tubería

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De otra fuente por tubería (FUENT\_AGUA\_AROP\_OPC)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De otra fuente por tubería

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo con bomba (FUENT\_AGUA\_AROP\_OPD)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo con bomba

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo sin bomba, aljibe, jagüey o barreno (FUENT\_AGUA\_AROP\_OPE)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. De pozo sin bomba, aljibe, jagüey o barreno

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Aguas lluvias (FUENT\_AGUA\_AROP\_OPF)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Aguas lluvias

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Rio, quebrada, nacimiento o manantial (FUENT\_AGUA\_AROP\_OPG)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Rio, quebrada, nacimiento o manantial



165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Carrotanque (FUENT\_AGUA\_AROP\_OPH)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 1. Carrotanque

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 2. No cuenta con fuente de captación de agua para actividades agropecuarias (FUENT\_AGUA\_AROP\_OPI)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

165. ¿Cuál es la fuente de captación de agua, para las demás actividades agropecuaria con la que cuenta la unidad productora o PSM? - 2. No cuenta con fuente de captación de agua para actividades agropecuarias

166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Conservación de la vegetación (PROTEG\_FUENTES\_HIDR\_OPA)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Conservación de la vegetación

## 166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Plantación de árboles (PROTEG\_FUENTES\_HIDR\_OPB)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Plantación de árboles

## 166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Bebederos artificiales (PROTEG\_FUENTES\_HIDR\_OPC)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Bebederos artificiales

## 166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Manejo de las rondas(aislamiento, encerramiento, mantenimiento) (PROTEG\_FUENTES\_HIDR\_OPD)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Manejo de las rondas(aislamiento, encerramiento, mantenimiento)

## 166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Reutilización del agua (PROTEG\_FUENTES\_HIDR\_OPE)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Reutilización del agua

## 166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Tratamiento de las aguas residuales (PROTEG\_FUENTES\_HIDR\_OPF)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 1. Tratamiento de las aguas residuales

## 166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 2. No las protege (PROTEG\_FUENTES\_HIDR\_OPG)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 2. No las protege

## 166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 3. No existen fuentes naturales de agua (PROTEG\_FUENTES\_HIDR\_OPH)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

166. ¿Cómo protege las fuentes naturales de agua existentes en la unidad productora o PSM? - 3. No existen fuentes naturales de agua

## 166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 1. Paga alcantarillado y acueducto (TRAT\_AGUAS\_RESID\_OPA)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 1. Paga alcantarillado y acueducto

## 166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 1. Cuenta con trampa de grasas (TRAT\_AGUAS\_RESID\_OPB)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## 166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 1. Posee un sistema séptico

(TRAT\_AGUAS\_RESID\_OPC)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 1. Posee un sistema séptico

## 166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 2. Van directamente a un afluente de agua

(TRAT\_AGUAS\_RESID\_OPD)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 2. Van directamente a un afluente de agua

## 166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 3. Otra

(TRAT\_AGUAS\_RESID\_OPE)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

166.1 ¿Qué tratamiento le da a las aguas residuales generadas en la unidad productora o PSM? - 3. Otra

## 166.2 Otro tipo de tratamiento a las aguas residuales

(TRAT\_AGUAS\_RESID\_OTC)

Archivo: Identificación

## 166.2 Otro tipo de tratamiento a las aguas residuales (TRAT\_AGUAS\_RESID\_OTC)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 91

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

166.2 Otro tipo de tratamiento a las aguas residuales

## 167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Contaminación (DIF\_AGUA\_OPA)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Contaminación

## 167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Presencia de lodos, tierra o piedras (DIF\_AGUA\_OPB)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Presencia de lodos, tierra o piedras

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Por sequía (DIF\_AGUA\_OPC)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Por sequía

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Corte de servicio (DIF\_AGUA\_OPD)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Corte de servicio

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Restricción por parte de instituciones o personas particulares (DIF\_AGUA\_OPE)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Restricción por parte de instituciones o personas particulares

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Fenómenos naturales (derrumbes, exceso de lluvia) (DIF\_AGUA\_OPF)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 1. Fenómenos naturales (derrumbes, exceso de lluvia)

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 2. No existe infraestructura (DIF\_AGUA\_OPG)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 2. No existe infraestructura

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 3. No ha tenido dificultad para usar el agua (DIF\_AGUA\_OPH)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

167. ¿Durante el año 2016, cual o cuales han sido las dificultades que ha tenido para usar el agua en las actividades agropecuarias de la unidad productora o PSM? - 3. No ha tenido dificultad para usar el agua



168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Labranza mínima (PRAC\_CONSER\_SUELO\_OPA)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Labranza mínima

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Siembra directa o siembra manual (PRAC\_CONSER\_SUELO\_OPB)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Siembra directa o siembra manual

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Siembra de coberturas vegetales (abonos verdes, barreras vivas y cercas vivas)

(PRAC\_CONSER\_SUELO\_OPC)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Siembra de coberturas vegetales (abonos verdes, barreras vivas y cercas vivas)

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Prácticas de conservación (terrazas, acequias, zanjillas, jarillones, muros o gaviones de contención, otros), (PRAC\_CONSER\_SUELO\_OPD)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Prácticas de conservación (terrazas, acequias, zanjillas, jarillones, muros o gaviones de contención, otros),

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Prácticas de conservación o de remediación (PRAC\_CONSER\_SUELO\_OPE)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Prácticas de conservación o de remediación

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Elaboración de sustratos para formar suelo (PRAC\_CONSER\_SUELO\_OPF)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Elaboración de sustratos para formar suelo

## 168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Rotación de cultivos (PRAC\_CONSER\_SUELO\_OPG)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Rotación de cultivos

## 168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Enrastramiento (PRAC\_CONSER\_SUELO\_OPH)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 1. Enrastramiento

## 168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 2. No realiza ninguna actividad (PRAC\_CONSER\_SUELO\_OPI)

Archivo: Identificación

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

168. ¿Ha realizado alguna de las siguientes prácticas de conservación de suelos en la unidad productora o PSM? - 2. No realiza ninguna actividad

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1.Los reutiliza para uso doméstico (MANRES\_PVA\_OPA)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1.Los reutiliza para uso doméstico

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los reutiliza para uso agropecuario (MANRES\_PVA\_OPB)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los reutiliza para uso agropecuario

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los quema (MANRES\_PVA\_OPC)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los quema

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los entierra (MANRES\_PVA\_OPD)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los entierra

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Entrega al servicio de recolección (MANRES\_PVA\_OPE)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Entrega al servicio de recolección

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. los sitúa en botadero de basura o lote baldío (MANRES\_PVA\_OPF)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. los sitúa en botadero de basura o lote baldío

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los arroja a una fuente de agua (MANRES\_PVA\_OPG)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los arroja a una fuente de agua

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los vende (MANRES\_PVA\_OPH)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los vende

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los deja en el lote (MANRES\_PVA\_OPI)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

169.¿Cómo maneja los desechos de plástico, vidrio o PVC, de los agroquímicos e insumos veterinarios utilizados en la actividad agropecuaria en la unidad productora o PSM? - 1. Los deja en el lote

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los reutiliza para uso doméstico (MANRES\_SF\_OPA)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los reutiliza para uso doméstico

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los reutiliza para uso agropecuario (MANRES\_SF\_OPB)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los reutiliza para uso agropecuario

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los quema (MANRES\_SF\_OPC)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los quema

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los entierra (MANRES\_SF\_OPD)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los entierra

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Entrega al servicio de recolección (MANRES\_SF\_OPE)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Entrega al servicio de recolección

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. los sitúa en botadero de basura o lote baldío (MANRES\_SF\_OPF)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. los sitúa en botadero de basura o lote baldío



170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los arroja a una fuente de agua (MANRES\_SF\_OPG)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los arroja a una fuente de agua

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los vende (MANRES\_SF\_OPH)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los vende

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los deja en el lote (MANRES\_SF\_OPI)

Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

170. ¿Cómo maneja los desechos de los empaques de semillas, fertilizante, alimento y suplementos, utilizados para la actividad agropecuaria en la Unidad Productora o PSM? - 1. Los deja en el lote

## Observaciones De La Encuesta (OBS\_ENC\_SN)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 99

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

Observaciones De La Encuesta

## 171.1 Hora Final de la visita (HORAFIN\_VIS)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

171.1 Hora Final de la visita

## 171.2 Minutos de la hora Final de la visita (MINFIN\_VIS)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

171.2 Minutos de la hora Final de la visita

## 172. Estado de resultado de la encuesta (RES\_ENCUC)

### Archivo: Identificación

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

172. Estado de resultado de la encuesta

## 172.1 Otro ¿Cuál? (RES\_ENCUC\_OTC)

## Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 84

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

172.1 Otro ¿Cuál?

## Señor(a) Supervisor: Digite la clave para autorizar el cierre del formulario Clave: (AUTORIZACION)

## Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 7

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

Señor(a) Supervisor: Digite la clave para autorizar el cierre del formulario Clave:

## Responde el SUPERVISOR: La encuesta fue diligenciada satisfactoriamente? (REVISADA)

## Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

Responde el SUPERVISOR: La encuesta fue diligenciada satisfactoriamente?

## Factor de expansión (FEX)

## Archivo: Identificación

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 16

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## Factor de expansión (FEX)

### Archivo: Identificación

#### **Pregunta literal**

Factor de expansión

## Llave de lote (F1)

### Archivo: Lotes

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 34

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## Llave principal (F2)

### Archivo: Lotes

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 32

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## Numero de lote (F3)

### Archivo: Lotes

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 8

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## 29. ¿El tipo de cobertura el día de hoy, a registrar corresponde a? (F4)

### Archivo: Lotes

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 8

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

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

## 30. El lote a ingresar corresponde a: (F5)

### Archivo: Lotes

#### Información general

## 30. El lote a ingresar corresponde a: (F5)

## Archivo: Lotes

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 9

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

30. El lote a ingresar corresponde a:

## 31. ¿El cultivo se sembró (rá)? (F6)

## Archivo: Lotes

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 8

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

31. ¿El cultivo se sembró (rá)?

## 32. ¿El tipo de establecimiento es o será? (F7)

## Archivo: Lotes

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

32. ¿El tipo de establecimiento es o será?

## 32.1 ¿Aplicó o aplicará riego en el lote? (F8)

## Archivo: Lotes

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 8

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

32.1 ¿Aplicó o aplicará riego en el lote?

## ¿Cuántos cultivos tiene sembrados en este lote? (F9)

## Archivo: Lotes

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 8

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

¿Cuántos cultivos tiene sembrados en este lote?

## CTL3 ¿Desea agregar un lote de cultivo transitorio o permanente PASADO? (F10)

## Archivo: Lotes

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 16

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

CTL3 ¿Desea agregar un lote de cultivo transitorio o permanente PASADO?

## CTL4. ¿Desea agregar un lote o cultivo transitorio FUTURO? (F11)

## Archivo: Lotes

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 16

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

CTL4. ¿Desea agregar un lote o cultivo transitorio FUTURO?

## OBSERVACIONES DE LOTES (F12)

## Archivo: Lotes

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 99

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

## OBSERVACIONES DE LOTES (F12)

### Archivo: Lotes

#### OBSERVACIONES DE LOTES



## llave de otras especies (F1)

Archivo: Otespec

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 34

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

## llave de identificacion (F2)

Archivo: Otespec

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 32

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

## Numero de otras especies (F3)

Archivo: Otespec

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 11

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## 125. ¿Cuál de las otras especies pecuarias, existe en la UP el día de HOY? (F4)

Archivo: Otespec

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 7

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

125. ¿Cuál de las otras especies pecuarias, existe en la UP el día de HOY?

## 126. ¿Total de especie pecuaria, existente el día de HOY? (F5)

Archivo: Otespec

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 8

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## 126. ¿Total de especie pecuaria, existente el día de HOY? (F5)

Archivo: Otespec

**Pregunta literal**

126. ¿Total de especie pecuaria, existente el día de HOY?

## 127. De esta especie pecuaria, ¿Cuántos son machos? (F6)

Archivo: Otespec

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 8

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

127. De esta especie pecuaria, ¿Cuántos son machos?

## 128. De esta especie pecuaria, ¿Cuántas son hembras? (F7)

Archivo: Otespec

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 8

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

128. De esta especie pecuaria, ¿Cuántas son hembras?

## 129. Del total de machos de esta especie pecuaria, ¿Cuántos son reproductores? (F8)

Archivo: Otespec

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 8

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

129. Del total de machos de esta especie pecuaria, ¿Cuántos son reproductores?

## 130. Del total de hembras de esta especie pecuaria, ¿Cuántas están preñadas? (F9)

Archivo: Otespec

130. Del total de hembras de esta especie pecuaria, ¿Cuántas están preñadas? (F9)

Archivo: Otespec

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

130. Del total de hembras de esta especie pecuaria, ¿Cuántas están preñadas?

131. Del total del inventario de esta especie ¿Cuántos son para auto consumo? (F10)

Archivo: Otespec

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

131. Del total del inventario de esta especie ¿Cuántos son para auto consumo?

132. Del total del inventario de esta especie ¿Cuántos son para venta? (F11)

Archivo: Otespec

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 8

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

132. Del total del inventario de esta especie ¿Cuántos son para venta?

133. ¿Cuál es la principal orientación del inventario de esta especie en la UP? (F12)

Archivo: Otespec

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

## 133. ¿Cuál es la principal orientación del inventario de esta especie en la UP? (F12)

Archivo: Otespec

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

133. ¿Cuál es la principal orientación del inventario de esta especie en la UP?

## Observaciones (F13)

Archivo: Otespec

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 97

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

Observaciones

## Llave de pecuaria (KEYPPAL)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 32

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Bovina (Ganado bovino)  
(ESPEC\_EXIUP\_OPA)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Bovina (Ganado bovino)

79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Avícola (ESPEC\_EXIUP\_OPB)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Avícola

79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Bufalina, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Cerdos de traspatio, Zoocría, Colmena) (ESPEC\_EXIUP\_OPC)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Bufalina, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Cerdos de traspatio, Zoocría, Colmena) (ESPEC\_EXIUP\_OPC)

Archivo: Pecuaria

#### Pregunta literal

79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 1. Otra especie pecuaria (Equina, Asnal, Mular, Bufalina, Ovina, Caprina, Cuyicola, Cunicola, Cerdos de traspatio, Zoocría, Colmena)

79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 2. Ninguna especie (ESPEC\_EXIUP\_OPD)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

79. ¿Cuáles de las siguientes especies pecuarias existen en la UP o Finca, el día de hoy? - 2. Ninguna especie

80. ¿Cuántas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el día de hoy? (BOVTOTAL)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

80. ¿Cuántas cabezas de ganado bovino, hay en la UP el día de hoy?

81. ¿Cuántos son machos? (BOVMAC)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

## 81. ¿Cuántos son machos? (BOVMAC)

## Archivo: Pecuaria

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

81. ¿Cuántos son machos?

## 82. ¿Cuántos son hembras? (BOVHEM)

## Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

82. ¿Cuántos son hembras?

## 83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Menores de 1 año (BOVMAC\_ED\_OPA)

## Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Menores de 1 año

## 83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 1 y 2 años (BOVMAC\_ED\_OPB)

## Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 1 y 2 años

### 83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 2 y 3 años (BOVMAC\_ED\_OPC)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 2 y 3 años

### 83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Mayores de 3 años (BOVMAC\_ED\_OPD)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

83. ¿Del inventario bovino machos, en que rango de edades se encuentran? - 1. Mayores de 3 años

### 83.1 ¿Cuántos machos son menores de 1 año? (BOVMAC\_EDMEN12\_TOT)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-7

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

83.1 ¿Cuántos machos son menores de 1 año?

### 83.2 ¿Cuántos machos están entre 1 y 2 años? (BOVMAC\_ED12A23\_TOT)

Archivo: Pecuaria

#### Información general



## 83.2 ¿Cuántos machos están entre 1 y 2 años?

(BOVMAC\_ED12A23\_TOT)

Archivo: Pecuaria

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-8

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

83.2 ¿Cuántos machos están entre 1 y 2 años?

## 83.3 ¿Cuántos machos están entre 2 y 3 años?

(BOVMAC\_ED24A36\_TOT)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-8

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

83.3 ¿Cuántos machos están entre 2 y 3 años?

## 83.4 ¿Cuántos machos son mayores de 3 años?

(BOVMAC\_EDMAY36\_TOT)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

83.4 ¿Cuántos machos son mayores de 3 años?

## 83.5 ¿Del total de cabezas de ganado macho ¿Cuántos son reproductores? (BOVMAC\_REPRODUC)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

## 83.5 ¿Del total de cabezas de ganado macho ¿Cuántos son reproductores? (BOVMAC\_REPRODUC)

### Archivo: Pecuaria

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-4

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

83.5 ¿Del total de cabezas de ganado macho ¿Cuántos son reproductores?

## 84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Menores de 1 año (BOVHEM\_ED\_OPA)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Menores de 1 año

## 84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 1 y 2 años (BOVHEM\_ED\_OPB)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 1 y 2 años

## 84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 2 y 3 años (BOVHEM\_ED\_OPC)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 2 y 3 años (BOVHEM\_ED\_OPC)

Archivo: Pecuaria

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Entre 2 y 3 años

84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Mayores de 3 años (BOVHEM\_ED\_OPD)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

84. ¿Del total de inventario bovino hembras, en que rango de edades se encuentran? - 1. Mayores de 3 años

84.1 ¿Cuántas hembras son menores de 1 año? (BOVHEM\_EDMEN12\_TOT)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-7

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

84.1 ¿Cuántas hembras son menores de 1 año?

84.2 ¿Cuántas hembras están entre 1 y 2 años? (BOBHEM\_EDA12A23\_TOT)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

## 84.2 ¿Cuántas hembras están entre 1 y 2 años?

(BOBHEM\_EDA12A23\_TOT)

## Archivo: Pecuaria

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

84.2 ¿Cuántas hembras están entre 1 y 2 años?

## 84.3 ¿Cuántas hembras están entre 2 y 3 años?

(BOVHEM\_ED24A36\_TOT)

## Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-7

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

84.3 ¿Cuántas hembras están entre 2 y 3 años?

## 84.4 ¿Cuántas hembras son mayores de 3 años?

(BOVHEM\_EDMAY36\_TOT)

## Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

84.4 ¿Cuántas hembras son mayores de 3 años?

## 84.5 ¿Del total de cabezas de ganado hembras ¿Cuántas están preñadas?

(BOVHEM\_PRENADAS)

## Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

## 84.5 ¿Del total de cabezas de ganado hembras ¿Cuántas están preñadas? (BOVHEM\_PRENADAS)

### Archivo: Pecuaria

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

84.5 ¿Del total de cabezas de ganado hembras ¿Cuántas están preñadas?

## 84.6 ¿Del total de cabezas de ganado hembras ¿Cuántas están en ordeño? (BOBHEM\_ORDENO)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

84.6 ¿Del total de cabezas de ganado hembras ¿Cuántas están en ordeño?

## 85. ¿Cuál es la raza y/o cruce predominante en el ganado? (BOVRAZA)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 12

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

85. ¿Cuál es la raza y/o cruce predominante en el ganado?

## 85.1 Otra ¿Cuál? (BOVRAZA\_OTC)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

85.1 Otra ¿Cuál?

## 86. ¿El manejo que realiza para la alimentación de los bovinos es? (ALI\_BOVI)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

86. ¿El manejo que realiza para la alimentación de los bovinos es?

## 87. ¿Cuál es la orientación principal del inventario existente? (BOVORI)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

87. ¿Cuál es la orientación principal del inventario existente?

## 88. Si la principal orientación del inventario es carne, ¿Que fase desarrolla en la UP? (BOVORI\_FASE)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

88. Si la principal orientación del inventario es carne, ¿Que fase desarrolla en la UP?

## 89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Enfermedad (BOV\_MUERTE\_SN\_OPA)

Archivo: Pecuaria

### Información general

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Enfermedad (BOV\_MUERTE\_SN\_OPA)

Archivo: Pecuaria

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Enfermedad

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Inundación (BOV\_MUERTE\_SN\_OPB)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Inundación

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Sequia (BOV\_MUERTE\_SN\_OPC)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Sequia

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Durante el parto (BOV\_MUERTE\_SN\_OPD)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Durante el parto

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Escases de alimento (BOV\_MUERTE\_SN\_OPE)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Escases de alimento

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Por falta de asistencia técnica (BOV\_MUERTE\_SN\_OPF)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Por falta de asistencia técnica



89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Accidentes (derrumbes, se rodaron, rayo, etc)  
(BOV\_MUERTE\_SN\_OPG)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 1. Accidentes (derrumbes, se rodaron, rayo, etc)

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 2. No han existido muertes (BOV\_MUERTE\_SN\_OPH)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 2. No han existido muertes

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 3. Otra razón (BOV\_MUERTE\_SN\_OPI)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89. ¿Desde el mes de diciembre del año pasado al día de hoy, ha existido MUERTE de ganado en esta UP por alguna de las siguientes razones? - 3. Otra razón

## 89.1. Cantidad de cabezas de ganado, muertas por enfermedad (BOV\_MUERTE\_ENFER)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

89.1. Cantidad de cabezas de ganado, muertas por enfermedad

## 89.2 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por inundación (BOV\_MUERTE\_INUND)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

89.2 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por inundación

## 89.3 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por sequía (BOV\_MUERTE\_SEQUIA)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-3

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

89.3 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por sequía

## 89.4 Cantidad de cabezas de ganado, muertas durante el parto (BOV\_MUERTE\_DURAN\_PARTO)

Archivo: Pecuaria

## 89.4 Cantidad de cabezas de ganado, muertas durante el parto (BOV\_MUERTE\_DURAN\_PARTO)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

89.4 Cantidad de cabezas de ganado, muertas durante el parto

## 89.5 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por escasez de alimento (BOV\_MUERTE\_ESC\_ALIME)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

89.5 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por escasez de alimento

## 89.6 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por falta de asistencia técnica (BOV\_MUERTE\_ASIST\_TEC)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

89.6 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por falta de asistencia técnica

## 89.7 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por accidentes (derrumbes, se rodaron, rayo, etc.) (BOV\_MUERTE\_ACCIDEN)

Archivo: Pecuaria

## 89.7 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por accidentes (derrumbes, se rodaron, rayo, etc.) (BOV\_MUERTE\_ACCIDEN)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89.7 Cantidad de cabezas de ganado, muertas por accidentes (derrumbes, se rodaron, rayo, etc.)

## 89.8 Otra razón de muerte del ganado (BOV\_MUERTE\_OTR\_RAZ)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 97

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

89.8 Otra razón de muerte del ganado

## 90 ¿Cuántos terneros nacieron vivos en la Unidad Productora, desde el mes de diciembre del año anterior AL DÍA DE HOY? (BOV\_TERN\_NACIDOS)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-8

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

90 ¿Cuántos terneros nacieron vivos en la Unidad Productora, desde el mes de diciembre del año anterior AL DÍA DE HOY?

## 90.1 Cuantas hembras (BOV\_TERN\_NACIDOS\_HEM)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

## 90.1 Cuantas hembras (BOV\_TERN\_NACIDOS\_HEM)

### Archivo: Pecuaria

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-7

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

90.1 Cuantas hembras

## 90.2 Cuantos machos (BOV\_TERN\_NACIDOS\_MACH)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-6

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

90.2 Cuantos machos

## 91 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿cuántas cabezas de ganado se destinaron para sacrificio?

### (BOV\_SACRI)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-7

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

91 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿cuántas cabezas de ganado se destinaron para sacrificio?

## 91.1 ¿Cuántas fueron vendidas directamente a plantas de sacrificio, mataderos municipales o frigoríficos? (BOV\_SACRI\_PLANTAS\_SAC)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

## 91.1 ¿Cuántas fueron vendidas directamente a plantas de sacrificio, mataderos municipales o frigoríficos? (BOV\_SACRI\_PLANTAS\_SAC)

Archivo: Pecuaria

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-7

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

91.1 ¿Cuántas fueron vendidas directamente a plantas de sacrificio, mataderos municipales o frigoríficos?

## 91.2 ¿Cuántas fueron vendidas a intermediarios con el fin de ser destinadas para sacrificio? (BOV\_SACRI\_VEN\_INTER)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-4

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

91.2 ¿Cuántas fueron vendidas a intermediarios con el fin de ser destinadas para sacrificio?

## 91.3 ¿Cuántas fueron sacrificadas en la UP, para consumo? (BOV\_SACRI\_UP\_CONSUMO)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

91.3 ¿Cuántas fueron sacrificadas en la UP, para consumo?

## 92 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron vendidas a intermediarios con destino a otras fincas? (BOV\_VEN\_OTRF)

Archivo: Pecuaria

92 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron vendidas a intermediarios con destino a otras fincas? (BOV\_VEN\_OTRF)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-6

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

92 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron vendidas a intermediarios con destino a otras fincas?

92.1 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron trasladadas a otras fincas? (BOV\_TRA\_OTRF)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-8

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

92.1 ¿Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron trasladadas a otras fincas?

93 Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron enviadas con destino a ferias comerciales o subastas? (BOV\_TRA\_FER)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-7

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

93 Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron enviadas con destino a ferias comerciales o subastas? (BOV\_TRA\_FER)

Archivo: Pecuaria

93 Durante los meses de Julio, agosto y septiembre del presente año, ¿Cuántas cabezas de ganado fueron enviadas con destino a ferias comerciales o subastas?

94 ¿La UP cuenta con un programa de reproducción de pie de cría? (BOV\_PRG\_PIECRIA\_SN)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

94 ¿La UP cuenta con un programa de reproducción de pie de cría?

94.1 ¿Cuál es la raza principal de reproducción del pie de cría? (BOV\_PIECRIA\_RAZA)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 12

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

94.1 ¿Cuál es la raza principal de reproducción del pie de cría?

94.2 ¿Cuál es la otra raza principal de reproducción del pie de cría? (BOV\_PIECRIA\_RAZA\_OTC)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 21

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

94.2 ¿Cuál es la otra raza principal de reproducción del pie de cría?



## CTLC. ¿Justificación cantidad de cabezas de pie de cría para sacrificio? (JUST\_PIE\_CRIA)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 96

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

CTLC. ¿Justificación cantidad de cabezas de pie de cría para sacrificio?

## Observaciones (BOV\_OBS)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 99

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

Observaciones

## 95 ¿El 30 de junio del presente año, qué cantidad de cabezas de ganado, existía en esta UP? (INVEN\_BOVI\_A30JUNI)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

95 ¿El 30 de junio del presente año, qué cantidad de cabezas de ganado, existía en esta UP?

## 95.1 ¿Cuántas hembras? (INVEN\_BOVI\_A30JUNI\_HEMB)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

## 95.1 ¿Cuántas hembras? (INVEN\_BOVI\_A30JUNI\_HEMB)

## Archivo: Pecuaria

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

95.1 ¿Cuántas hembras?

## 95.2 ¿Cuánto machos? (INVEN\_BOVI\_A30JUNI\_MACH)

## Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Casos válidos: 0

Formato: numeric

Inválido: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

95.2 ¿Cuánto machos?

## 96 ¿Hubo producción de leche en la UP, el día de ayer? (LECHE\_SN)

## Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Casos válidos: 0

Formato: character

Inválido: 0

Ancho: 1

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

96 ¿Hubo producción de leche en la UP, el día de ayer?

## 97 ¿Cuántas vacas fueron ordeñadas en la UP, el día de ayer? (VAC\_ORDE)

## Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Casos válidos: 0

Formato: numeric

Inválido: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

97 ¿Cuántas vacas fueron ordeñadas en la UP, el día de ayer?

## 98 ¿Cuál fue la cantidad de leche producida en la UP, el día de ayer? (LECHE\_PROD\_AYER)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 4

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

98 ¿Cuál fue la cantidad de leche producida en la UP, el día de ayer?

## 99 ¿En qué unidad de medida, va a reportar la producción de leche? (LECHE\_PRODUM)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

99 ¿En qué unidad de medida, va a reportar la producción de leche?

## 99.1 ¿Cuál es la otra unidad de medida? (LECHE\_PRODUM\_OTC)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

99.1 ¿Cuál es la otra unidad de medida?

## 100 ¿Cuál es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada? (LECHE\_EQLT)

Archivo: Pecuaria

### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0.3-120

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

## 100 ¿Cuál es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada? (LECHE\_EQLT)

### Archivo: Pecuaria

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

100 ¿Cuál es la equivalencia en litros de la unidad de medida reportada?

## 101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Procesada (LECHE\_DEST\_OPA)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Procesada

## 101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Consumida (LECHE\_DEST\_OPB)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Consumida

## 101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Venta (LECHE\_DEST\_OPC)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser?  
- 1. Venta (LECHE\_DEST\_OPC)

Archivo: Pecuaria

101 ¿Del total de leche producida, qué cantidad es destinada para ser? - 1. Venta

102 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la  
UP? (LECHE\_PROC\_TOT)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 1-4700

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

102 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para ser procesada en la UP?

103 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la  
UP? (LECHE\_CONS\_TOT)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 1-850

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

103 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para ser consumida en la UP?

104 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para la venta?  
(LECHE\_VEN\_TOT)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 1-9200

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

104 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para la venta?

(LECHE\_VEN\_TOT)

Archivo: Pecuaria

104 ¿Qué cantidad de leche, es destinada para la venta?

105 La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: - 1.

Industria (LECHE\_DESTVENTA\_OPA)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

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

105 La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: - 1.

Intermediarios (LECHE\_DESTVENTA\_OPB)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

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

105 La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: - 1.

Otro (LECHE\_DESTVENTA\_OPC)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

105 La cantidad de leche destinada para la venta, fue vendida a: - 1. Otro

105.1 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a la industria? (LECHE\_VENIND\_TOT)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 1-9200

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

105.1 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a la industria?

105.2 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a intermediarios? (LECHE\_VENINT\_TOT)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 1-3000

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

105.2 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a intermediarios?

105.3 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a OTROS? (LECHE\_VENOT\_TOT)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Contínuos  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 1-390

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

105.3 Del total de leche para la venta, ¿qué cantidad es vendida a OTROS?

106 ¿Cuántos días en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia) (LECHE\_DIASVACPRD)

Archivo: Pecuaria

## 106 ¿Cuántos días en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia) (LECHE\_DIASVACPRD)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 3

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

106 ¿Cuántos días en promedio dura una vaca en su UP produciendo leche? (periodo de lactancia)

## 107 ¿Cuál fue el precio promedio del litro de leche vendida? (LECHE\_PRECIOPROM)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 4

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

107 ¿Cuál fue el precio promedio del litro de leche vendida?

## 108 ¿El día de hoy, existe aves de? - 1. Traspatio (AVES\_TIPO\_OPA)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

108 ¿El día de hoy, existe aves de? - 1. Traspatio

## 108 ¿El día de hoy, existe aves de? - 1 .Corral. (AVES\_TIPO\_OPB)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.



## 108 ¿El día de hoy, existe aves de? - 1 .Corral. (AVES\_TIPO\_OPB)

Archivo: Pecuaria

**Pregunta literal**

108 ¿El día de hoy, existe aves de? - 1 .Corral.

## 109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gansos (AVES\_ESPAVI\_OPA)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gansos

## 109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Patos (AVES\_ESPAVI\_OPB)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Patos

## 109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies (AVES\_ESPAVI\_OPC)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Piscos, pavos o bimbos (AVES\_ESPAVI\_OPD)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Piscos, pavos o bimbos

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gallos (AVES\_ESPAVI\_OPE)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gallos

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Pollos (AVES\_ESPAVI\_OPF)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Pollos

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gallinas (AVES\_ESPAVI\_OPG)

Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

## 109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gallinas (AVES\_ESPAVI\_OPG)

### Archivo: Pecuaria

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

109 El día de hoy, ¿Cuáles de las siguientes especies avícolas existen en la UP? - 1. Gallinas

## 110 ¿Cuántos GANSOS de traspatio, hay en la UP? (GANSOS\_TOT)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

110 ¿Cuántos GANSOS de traspatio, hay en la UP?

## 111 ¿Cuántos PATOS de traspatio, hay en la UP? (PATOS\_TOT)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

111 ¿Cuántos PATOS de traspatio, hay en la UP?

## 112 ¿Cuántas CODORNICES de traspatio, hay en la UP? (CODORNICES\_TOT)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

112 ¿Cuántas CODORNICES de traspatio, hay en la UP?

## 113 ¿Cuántos PISCOS, PAVOS O BIMBOS de traspatio, hay en la UP? (PISCOS\_TOT)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

113 ¿Cuántos PISCOS, PAVOS O BIMBOS de traspatio, hay en la UP?

## 114 ¿Cuántos GALLOS de traspatio, hay en la UP? (GALLOS\_TOT)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

114 ¿Cuántos GALLOS de traspatio, hay en la UP?

## 115 ¿Cuántos POLLOS de traspatio, hay en la UP? (POLLOS\_TOT)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

115 ¿Cuántos POLLOS de traspatio, hay en la UP?

## 116 ¿Cuántos GALLINAS de traspatio, hay en la UP? (GALLINAS\_TOT)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

## 116 ¿Cuántos GALLINAS de traspatio, hay en la UP?

(GALLINAS\_TOT)

Archivo: Pecuaria

**Pregunta literal**

116 ¿Cuántos GALLINAS de traspatio, hay en la UP?

## 117 ¿Las gallinas de traspatio existentes el día de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista? (AVTR\_PRODHEVOS)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

117 ¿Las gallinas de traspatio existentes el día de hoy, produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

## 118 ¿Cuántas gallinas de traspatio produjeron huevos la semana anterior a la entrevista? (AVTRGAL\_PRODHEU)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

118 ¿Cuántas gallinas de traspatio produjeron huevos la semana anterior a la entrevista?

## 119 ¿Cuántos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista? (HUETR\_REC)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

119 ¿Cuántos huevos se recogieron la semana anterior a la de la entrevista?

## 120 ¿Cuántos huevos para Autoconsumo? (HUETR\_AUTOC)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 4

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

120 ¿Cuántos huevos para Autoconsumo?

## 121 ¿Cuántos huevos para Venta? (HUETR\_VENTA)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 4

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

121 ¿Cuántos huevos para Venta?

## 122 . ¿Cuántos pollos de engorde hay en la UP, el día de hoy? (POL\_ENG\_TOT)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 6

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

122 . ¿Cuántos pollos de engorde hay en la UP, el día de hoy?

## 123. ¿Cuántas gallinas de postura hay en la UP, el día de hoy? (GAL\_POS\_TOT)

### Archivo: Pecuaria

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 6

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

123. ¿Cuántas gallinas de postura hay en la UP, el día de hoy?

(GAL\_POS\_TOT)

Archivo: Pecuaria

**Pregunta literal**

123. ¿Cuántas gallinas de postura hay en la UP, el día de hoy?

124. Durante el presente año ha vacunado las aves de traspatio

(AVCO\_VACUNA\_SN)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

124. Durante el presente año ha vacunado las aves de traspatio

Observaciones (AVCO\_OBS)

Archivo: Pecuaria

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 97

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

Observaciones

## Llave del predio (KEYPPAL\_PR)

## Archivo: Predios

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 34

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

## Llave principal (KEYPPAL)

## Archivo: Predios

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 32

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

## Predio Numero: (NUM\_PREDIO)

## Archivo: Predios

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Pregunta literal**

Predio Numero:

## 20.5 Área del predio según catastro (ha) (AREA\_PREDIO\_CAT)

## Archivo: Predios

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

20.5 Área del predio según catastro (ha)

## 20.6 Todo el predio está dentro de la finca (AREA\_PRED\_DEN\_SN)

## Archivo: Predios

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.



## 20.6 Todo el predio está dentro de la finca (AREA\_PRED\_DEN\_SN)

### Archivo: Predios

#### Pregunta literal

20.6 Todo el predio está dentro de la finca

## 20.7. Cuál es el área del predio que está dentro de la finca en hectáreas. (AREA\_PRED\_DEN)

### Archivo: Predios

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-6

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

20.7. Cuál es el área del predio que está dentro de la finca en hectáreas.

## 20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Propia (TENENCIA\_MP\_OPA)

### Archivo: Predios

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Propia

## 20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Arrendada (TENENCIA\_MP\_OPB)

### Archivo: Predios

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

20.8 Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Arrendada

## 20.8Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Otra (TENENCIA\_MP\_OPC)

### Archivo: Predios

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

20.8Cuál es la forma de tenencia del predio - 1. Otra

## 20.8Cuál es la forma de tenencia del predio - 2. No informa (TENENCIA\_MP\_OPD)

### Archivo: Predios

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

20.8Cuál es la forma de tenencia del predio - 2. No informa

## 20.9Cuál es la otra forma de tenencia (TENENCIA\_MP\_OTC) Archivo: Predios

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 28

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

20.9Cuál es la otra forma de tenencia

## Llave uso del suelo (KEYPPAL)

### Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 32

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

134. ¿Cuál es la unidad de medida en que se reportara la información, del uso del suelo? (UM\_USUELO)

### Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

134. ¿Cuál es la unidad de medida en que se reportara la información, del uso del suelo?

135. ¿Cuál es el área, en cultivos transitorios? (AR\_TRAN)

### Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

135. ¿Cuál es el área, en cultivos transitorios?

136. ¿Cuál es el área en cultivos permanentes? (AR\_PERM)

### Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

136. ¿Cuál es el área en cultivos permanentes?

## 137. ¿Cuál es el área en barbecho? (AR\_BAR)

## Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

137. ¿Cuál es el área en barbecho?

## 138. El día de hoy, ¿hay área en descanso? (AR\_DES\_SN)

## Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

138. El día de hoy, ¿hay área en descanso?

## 138.1 ¿Cuál es el área en descanso en el PSM? (AR\_DES)

## Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

138.1 ¿Cuál es el área en descanso en el PSM?

## 139. ¿Cuál es el área en pastos o forrajes? (AR\_PASF)

## Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-8

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

## 139. ¿Cuál es el área en pastos o forrajes? (AR\_PASF)

### Archivo: Usuelo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

139. ¿Cuál es el área en pastos o forrajes?

## 140. El día de hoy ¿Hay malezas y/o rastrojos en el PSM?

### (AR\_MALRAS\_SN)

### Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

140. El día de hoy ¿Hay malezas y/o rastrojos en el PSM?

## 140.1 Cuál es el área en malezas y / o rastrojos? (AR\_MALRAS)

### Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-7

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

140.1 Cuál es el área en malezas y / o rastrojos?

## 141. El día de hoy ¿Hay vegetación de sabana en el PSM?

### (AR\_VEGSAB\_SN)

### Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

141. El día de hoy ¿Hay vegetación de sabana en el PSM?

## 141.1 ¿Cuál es el área de la vegetación de sabana? (AR\_VEGSAB)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-8

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

141.1 ¿Cuál es el área de la vegetación de sabana?

## 142. El día de hoy ¿Hay vegetación xerofítica en el PSM?

(AR\_VEGXER\_SN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

142. El día de hoy ¿Hay vegetación xerofítica en el PSM?

## 142.1 Cuál es el área de la vegetación xerofítica? (AR\_VEGXER)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-8

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

142.1 Cuál es el área de la vegetación xerofítica?

## 143. El día de hoy ¿Hay vegetación de páramo en el PSM?

(AR\_VEGPAR\_SN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

## 143. El día de hoy ¿Hay vegetación de páramo en el PSM?

(AR\_VEGPAR\_SN)

Archivo: Usuelo

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

143. El día de hoy ¿Hay vegetación de páramo en el PSM?

## 143.1 Cuál es el área de la vegetación de páramo? (AR\_VEGPAR)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-4

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

143.1 Cuál es el área de la vegetación de páramo?

## 144. El día de hoy, ¿Hay bosques naturales? (AR\_BOSNAT\_SN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

144. El día de hoy, ¿Hay bosques naturales?

## 144.1 ¿Cuál es el área de bosques naturales? (AR\_BOSNAT)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-6

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

144.1 ¿Cuál es el área de bosques naturales?

## 145. ¿Cuál es el área de bosques plantados? (AR\_BOSPLA)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-7

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

145. ¿Cuál es el área de bosques plantados?

## 146. El día de hoy, ¿Hay área dedicada a infraestructura pecuaria, en el PSM o finca? (AR\_INFPEC\_SN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

146. El día de hoy, ¿Hay área dedicada a infraestructura pecuaria, en el PSM o finca?

## 146.1 ¿Cuál es el área de infraestructura pecuaria? (AR\_INFPEC)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

146.1 ¿Cuál es el área de infraestructura pecuaria?

## 147. El día de hoy ¿Hay área en infraestructura agrícola, en el PSM? (AR\_INFAGR\_SN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0



## 147. El día de hoy ¿Hay área en infraestructura agrícola, en el PSM?

### (AR\_INFAGR\_SN)

Archivo: Usuelo

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

147. El día de hoy ¿Hay área en infraestructura agrícola, en el PSM?

## 147.1 Cuál es el área de infraestructura agrícola? (AR\_INFAGR)

Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

147.1 Cuál es el área de infraestructura agrícola?

## 148. El día de hoy ¿Hay área dedicada a la piscicultura, en el PSM?

### (AR\_INFPIS\_SN)

Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

148. El día de hoy ¿Hay área dedicada a la piscicultura, en el PSM?

## 148.1 ¿Cuál es el área en piscicultura? (AR\_INFPIS)

Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 0  
Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

## 148.1 ¿Cuál es el área en piscicultura? (AR\_INFPIS)

Archivo: Usuelo

148.1 ¿Cuál es el área en piscicultura?

## 149. El día de hoy ¿Hay eriales y afloramientos rocosos, en el PSM o finca? (AR\_ERAF\_SN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

149. El día de hoy ¿Hay eriales y afloramientos rocosos, en el PSM o finca?

## 149.1 Cuál es el área de eriales y afloramientos rocosos? (AR\_ERAF)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

149.1 Cuál es el área de eriales y afloramientos rocosos?

## 150. El día de hoy ¿Hay cuerpos de agua en el PSM? (AR\_CUEAG\_SN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

150. El día de hoy ¿Hay cuerpos de agua en el PSM?

## 150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas quietas (ciénagas, lagunas, embalses) (AR\_CUEAGD\_OPA)

Archivo: Usuelo

## 150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas quietas (ciénagas, lagunas, embalses) (AR\_CUEAGD\_OPA)

Archivo: Usuelo

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas quietas (ciénagas, lagunas, embalses)

## 150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas corrientes (ríos, quebradas, , arroyos) (AR\_CUEAGD\_OPB)

Archivo: Usuelo

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas corrientes (ríos, quebradas, , arroyos)

## 150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas subterráneas (pozos, aljibes) (AR\_CUEAGD\_OPC)

Archivo: Usuelo

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Aguas subterráneas (pozos, aljibes)

## 150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Canales de riego (AR\_CUEAGD\_OPD)

Archivo: Usuelo

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

## 150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1.

Canales de riego (AR\_CUEAGD\_OPD)

Archivo: Usuelo

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Canales de riego

## 150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Pozos de agua para bebederos de animales(jagüey) (AR\_CUEAGD\_OPE)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Pozos de agua para bebederos de animales(jagüey)

## 150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Otro? Cuál? (AR\_CUEAGD\_OPF)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

150.1 Describa a que corresponde el o los cuerpos de agua - 1. Otro? Cuál?

## 150.1.1 Otro ¿Cuál? (AR\_CUEAGD\_OTCDS)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 63

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

150.1.1 Otro ¿Cuál?

## 150.2 ¿Cuál es el área en cuerpos de agua? (AR\_CUEAG)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

150.2 ¿Cuál es el área en cuerpos de agua?

## 151 El día de hoy ¿Hay otros fines en el PSM? (AR\_OTFIN\_SN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

151 El día de hoy ¿Hay otros fines en el PSM?

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1.  
 Construcciones o bodegas para almacenamiento de: insumos agrícolas y pecuarios, alimentos concentrados, maquinaria e implementos de uso agropecuario. (AR\_OTFIND\_OPA)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Construcciones o bodegas para almacenamiento de: insumos agrícolas y pecuarios, alimentos concentrados, maquinaria e implementos de uso agropecuario.

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Área dedicada al manejo de desechos orgánicos (desechos de cosechas y estiércol) (AR\_OTFIND\_OPB)

Archivo: Usuelo

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Área dedicada al manejo de desechos orgánicos (desechos de cosechas y estiércol) (AR\_OTFIND\_OPB)

Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Área dedicada al manejo de desechos orgánicos (desechos de cosechas y estiércol)

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Carreteras, caminos de herraduras (AR\_OTFIND\_OPC)

Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Carreteras, caminos de herraduras

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Construcciones para habitar (casa, jardines) (AR\_OTFIND\_OPD)

Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Construcciones para habitar (casa, jardines)

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Área recreativas (piscina, canchas para deportes) (AR\_OTFIND\_OPE)

Archivo: Usuelo

#### Información general

## 151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Área recreativas (piscina, canchas para deportes) (AR\_OTFIND\_OPE)

Archivo: Usuelo

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Área recreativas (piscina, canchas para deportes)

## 151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Huertos hortícolas menores de 50 metros. (AR\_OTFIND\_OPF)

Archivo: Usuelo

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Huertos hortícolas menores de 50 metros.

## 151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Huertos frutícolas menores de 200 metros o de 200 árboles.

(AR\_OTFIND\_OPG)

Archivo: Usuelo

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

### Pregunta literal

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Huertos frutícolas menores de 200 metros o de 200 árboles.

## 151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Cementerios (AR\_OTFIND\_OPH)

Archivo: Usuelo

### Información general

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

## 151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1.

Cementerios (AR\_OTFIND\_OPH)

Archivo: Usuelo

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Cementerios

## 151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Caserío

(AR\_OTFIND\_OPI)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Caserío

## 151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Otro? Cuál?

(AR\_OTFIND\_OPJ)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

151.1 Describa a que corresponde el o los otros fines - 1. Otro? Cuál?

## 151.1.1 Otro ¿Cuál? (AR\_OTFIND\_OTCDS)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 98

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

151.1.1 Otro ¿Cuál?



## 151.2 ¿Cuál es el área en otros fines? (AR\_OTFIN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-7

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

151.2 ¿Cuál es el área en otros fines?

## 152 Área total uso del suelo del PSM (AR\_USUELO)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

152 Área total uso del suelo del PSM

## 153 El día de hoy, ¿hay pastos o forrajes fuera del SM?

(AR\_PASFSM\_SN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

153 El día de hoy, ¿hay pastos o forrajes fuera del SM?

## 153.1 ¿Cuál es el área en pastos o forrajes, fuera del SM?

(AR\_PASFSM)

Archivo: Usuelo

**Información general**

## 153.1 ¿Cuál es el área en pastos o forrajes, fuera del SM?

(AR\_PASFSM)

Archivo: Usuelo

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

153.1 ¿Cuál es el área en pastos o forrajes, fuera del SM?

## 154 El día de hoy, ¿hay área en malezas o rastrojos fuera del SM?

(AR\_MARASF\_SN)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

154 El día de hoy, ¿hay área en malezas o rastrojos fuera del SM?

## 154.1 ¿Cuál es el área en malezas y rastrojos, fuera Segmento de Muestreo (SM)? (AR\_MARASF)

Archivo: Usuelo

**Información general**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Universo**

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

**Pregunta literal**

154.1 ¿Cuál es el área en malezas y rastrojos, fuera Segmento de Muestreo (SM)?

## Capacidad de carga (CAP\_CARGA)

Archivo: Usuelo

**Información general**

## Capacidad de carga (CAP\_CARGA)

### Archivo: Usuelo

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-300

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

Capacidad de carga

## 154.2 Justifique por que presenta esa capacidad de carga?

### (JUST\_CAP\_CARGA)

### Archivo: Usuelo

#### Información general

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Ancho: 99

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

#### Universo

Está constituido por toda la zona rural del país, deduciendo la superficie que no es utilizada con fines agropecuarios, la cual está representada aproximadamente por 51 millones de hectáreas agropecuarias planimetradas.

#### Pregunta literal

154.2 Justifique por que presenta esa capacidad de carga?

# Materiales relacionados

## Cuestionarios

### Cuestionario Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA-

Título	Cuestionario Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA-
Autor(es)	Lider de Estadísticas Agropecuarias - Director DIMPE
Fecha	2016-01-01
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Grupo de Estadísticas Agropecuarias - Grupo Temático
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE-
Nombre del archivo	Formulario_ENA_II_Semes_2016_Ok_22_08_2016_final.pdf

## Documentación técnica

### Metodología Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA-

Título	Metodología Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA-
Autor(es)	Lider de Estadísticas Agropecuarias - Director DIMPE
Fecha	2018-03-27
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Grupo de Estadísticas Agropecuarias - Grupo Temático
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE-
Nombre del archivo	Metodologia_ENA_2016.pdf

### Ficha Metodológica Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA-

Título	Ficha Metodológica Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA-
Autor(es)	Lider de Estadísticas Agropecuarias - Director DIMPE.
Fecha	2018-01-03
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Grupo de Estadísticas Agropecuarias - Grupo Temático
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE-
Nombre del archivo	Ficha_metodologica.pdf

### Documento técnico publicación de resultados ENA - 2016.

Título	Documento técnico publicación de resultados ENA - 2016.
Autor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE-

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	Este manual tiene como objetivo definir los diferentes procesos que debe llevar a cabo el Técnico de Sistemas en cada Regional o Subsede, para la correcta ejecución de los procesos de instalación de la DMC y transferencia de información al DANE Central.

## 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

Nombre del archivo Documento\_tecnico\_ENA\_2016.pdf

## Otros materiales

## Diccionario de datos

Título	Diccionario de datos
Autor(es)	Lider de Estadísticas Agropecuarias - Director DIMPE.
Fecha	2016-01-01
País	Colombia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Grupo de Estadísticas Agropecuarias - Grupo Temático
Editor(es)	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística - DIMPE-
Nombre del archivo	Diccionario de datos ENA_2016.zip