

República Oriental del Uruguay

**Estadísticas Agropecuarias (DIEA),
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca**

Encuesta Citrícola Noviembre 2013



30 Diciembre 2014

Producción de los metadatos

Productor de los metadatos	Mauricio Betancor (MB) , Consultor , Documentador
Fecha de Producción	27 Noviembre 2014
Número de Identificación	URY-MGAP-DIEA-ECP-2013

Este documento fue producido utilizando el software [IHSN Microdata Management Toolkit](#)

Tabla de contenido

Resumen General	1
Alcance temático	1
Productores y colaboradores	2
Muestreo	2
Recolección de datos	2
Procesamiento y validación de datos	3
Política de acceso a los datos	4
Derechos y cláusula de exención de responsabilidad	4
Descripción de los microdatos	5
Citrii1	5
Citrii2	5
Lista de variables	6
Citrii1	6
Citrii2	10
Descripción de las variables	11
Citrii1	11
Citrii2	36
Documentación	38

República Oriental del Uruguay (2013-2014)

Encuesta Citrícola Noviembre 2013

Resumen General

Tipo de Operación Estadística	Encuesta Agropecuario [ag/oth]
Número de Identificación	URY-MGAP-DIEA-ECP-2013
Antecedentes de la Operación Estadística	La Encuesta Citrícola pasó a manos de la DIEA a partir del año 2005 y se viene realizando de forma ininterrumpida desde dicho año hasta hoy en día. Se publican dos encuestas anualmente, las cuales corresponden a las zafas de Otoño (Mayo) y Primavera (Noviembre). En el año 2005, la muestra utilizada fue obtenida a partir de los datos del Censo Agropecuario del año 2000.

Resumen

La Encuesta Citrícola “Primavera 2013” se llevó a cabo en el mes de Noviembre de 2013. El principal objetivo de la encuesta es obtener las estimaciones de los totales cosechados, así como de las confirmaciones intenciones de plantación (declaradas en la Encuesta Citrícola Otoño 2013) para las cuatro especies más importantes de cítricos que se producen en el país: naranja, mandarina, limón y pomelo.

La información fue recabada directamente de los productores, mediante entrevistas personales realizadas en el campo. El panel de productores informantes es una muestra representativa del universo en que se producen las cuatro especies investigadas.

La Encuesta Citrícola de primavera correspondiente a la zafa 2013, se realizó durante el mes de diciembre con el propósito de obtener estimaciones de:

- Superficie total
- Superficie citrícola afectada y con riego
- Existencias de plantas por especie y variedad
- Producción total y por variedad

Tipo de Datos	Encuesta por muestreo (ssd)
Unidad de Análisis	La unidad de análisis refiere a la explotación con producción de cultivos citrícolas en el territorio nacional

Alcance temático

Notas

Los temas que se abordan son:

- Confirmaciones de las intenciones de producción de cultivos citrícolas para la zafa 2013
- Explotaciones con superficies cultivadas de Naranja, Mandarina, Limones y Pomelos en el territorio nacional
- Nombre y número de plantas, Superficie, Riego, Producción cosechada, Producción a cosechar de dichos cultivos.
- Intenciones de arranque de dichas especies de cultivos para próximas zafas
- Intenciones de plantación de dichos cultivos para próximos años
- Especificidades y particularidades de las explotaciones con cultivos de dichos cítricos (sistema de riego, seguros contra granizo, pertenencia a asociaciones de productores, preocupaciones del productor)

Palabras clave	Cítricos, Naranja, Pomelo, Limones, Mandarinas, Explotaciones, Cultivos, Número de plantas, Superficies
-----------------------	---

Clasificación de los Temas	Producción rural, agraria y forestal [2.1]
Cobertura Geográfica	Todo el territorio nacional
Unidad Geográfica	Área de enumeración
Universo	El universo de estudio son todos los productores con explotaciones con cultivos citrícolas en el territorio nacional

Productores y colaboradores	
Investigadores Principales	Estadísticas Agropecuarias (DIEA), Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Muestreo	
Procedimiento de muestreo	De una muestra de 180 productores (obtenida del Censo Agropecuario del año 2000), se obtuvo respuesta de 111 productores. Los datos de estos 180 productores fueron obtenidos a través del Censo Agropecuario del año 2000. La información fue recabada directamente de los productores, mediante entrevistas personales realizadas en el campo. El panel de productores informantes es una muestra representativa del universo en que se producen las cuatro especies investigadas. Desde el año 2000 al 2013 la muestra se redujo a 113 productores, de los cuales, en la Encuesta de Primavera, respondieron 113.
Desviaciones del diseño muestral	Ver Publicación Encuesta Citrícola 2013 (Sección Apéndice metodológico) en Recursos Externos
Tasa de Respuesta	La tasa de respuesta obtenida fue de un 100%
Expansores / Ponderadores	Ver "Publicación Encuesta Citrícola 2013" (Sección Apéndice metodológico) en Recursos Externos

Recolección de datos	
Cronograma de ejecución y recolección de datos	Recolección de los datos: inicio: 2013-11-01 Recolección de los datos: fin: 2014-12-15
Período de Referencia de los datos	Confirmación Zafra 2013: inicio; : 2013-02-15 Confirmación Zafra 2013: ; fin: 2013-12-31
Modo de Recolección	Cara a Cara [f2f]
Cuestionarios	La encuesta Citrícola consta de un formulario de 5 páginas Formulario

Página 1 (Carátula)

-Datos personales

-Tabla con datos de la superficie de la explotación en su totalidad

Página 2

-Tabla con datos acerca de los cultivos de Naranja

Página 3

-Tabla con datos acerca de los cultivos de Mandarina

Página 4

-Tabla con datos acerca de los cultivos de Limones

Página 5

-Tabla con datos acerca de los cultivos de Pomelos

Procesamiento y validación de datos

Procesamiento de datos

Etapas del procesamiento de datos en las encuestas en la DIEA

1) Codificación de las variables del cuestionario

2) Crítica de los formularios

3) Programa de Ingreso en Access

4) Respaldo del archivo con los datos crudos

5) Plan y programa de inconsistencias

6) Ejecución del programa de inconsistencias

6) Levantamiento de inconsistencias

7) Archivo de datos "depurado" para análisis

8) Exportación de datos a SPSS

9) Respaldo del archivo final

10) Plan y ejecución de los tabulados

11) Almacenamiento y difusión de resultados (comunicado de prensa, web, publicación)

Organización y Preparación

La recolección de los datos se realizó en la primera quincena de Noviembre y consistió en recabar información para confirmar las estimaciones documentadas en la Encuesta Citrícola Otoño 2013. Posteriormente los datos fueron procesados para la publicación de la Encuesta Citrícola Primavera 2013, el 9 de Enero de 2014.

Estimaciones del error muestral

Una vez recibidos los datos, se calcula el coeficiente de variación para detectar posibles errores.

Otros indicadores de la calidad

Ver Publicación Encuesta Citrícola 2013 (Sección Apéndice metodológico) en Recursos Externos

Política de acceso a los datos	
Institución responsable de autorizar el acceso a los datos	Estadísticas Agropecuarias (Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca) , www.mgap.gub.uy , dieas@mgap.gub.uy
Contacto(s)	Estadísticas Agropecuarias (Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca) , www.mgap.gub.uy , dieas@mgap.gub.uy
Confidencialidad <p>La confidencialidad de la información proporcionada está garantizada por la Ley 16.616. del 20 de octubre de 1994, la cual regula el funcionamiento del Sistema Estadístico Nacional (SEN), garantiza el secreto estadístico y establece en su artículo 17° establece:</p> <p>“Están amparados por el secreto estadístico los datos individuales proporcionados a los organismos del Sistema Estadístico Nacional por las fuentes de información. La obligación de guardar el secreto estadístico alcanza tanto a los organismos como a sus funcionarios, así como a terceras personas que tomen conocimiento de los datos relevados al amparo del secreto estadístico.</p> <p>No están amparados por el secreto estadístico los datos relativos a nombre o denominación, domicilio, rama de actividad e indicadores de tamaño por tramos que proporcionan los contribuyentes, empresas o establecimientos que desarrollan actividad económica con o sin fines de lucro.</p> <p>No obstante, los datos no amparados por el secreto estadístico no podrán determinarse o requerirse de modo tal que de ello pueda inducirse la información cuyo secreto debe preservarse por mandato legal.</p>	
Condiciones de acceso <p>Las bases con los microdatos no estarán disponibles para uso público. Los metadatos se encuentran disponibles en sitio web del Instituto Nacional de Estadística: (www.ine.gub.uy/anda)</p>	
Cita de autor <p>La información elaborada a partir de los documentos publicados por Estadísticas Agropecuarias (DIEA), son de exclusiva responsabilidad de los usuarios y en todos los casos se debe citar como fuente de información a DIEA.</p> <p>Ejemplo: "Fuente: DIEA-MGAP-ENCUESTA CITRÍCOLA-2013"</p>	
Derechos y cláusula de exención de responsabilidad	
Cláusula de exención de responsabilidad <p>La información relativa a la responsabilidad de los usuarios respecto a las bases de datos esta dada por la ley 16.616 en su Artículo 16. El cual establece "Los datos individuales aportados con fines estadísticos no pueden ser utilizados con otros fines, ni aún mediando solicitud expresa del informante."</p>	
Copyright	© Estadísticas Agropecuarias

Descripción de los microdatos

Contenido de los microdatos 2 archivo(s)

Citrii1	
Cantidad de Variables	116
<u>Contenido del archivo de microdatos</u> Esta tabla identifica las variables con las cifras totales para la producción de los 4 cultivos citrícolas. A su vez, se incluyen las variables que se encuentran en el formulario complementario.	
<u>Productor</u> Estadísticas Agropecuarias-Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	
<u>Controles de procesamiento</u> Se realizaron los controles de inconsistencias en la oficina	

Citrii2	
Cantidad de Variables	8
<u>Contenido del archivo de microdatos</u> Esta tabla contiene las variables ubicadas en el Formulario 1. En la misma se describen las siguientes variables para los 4 cultivos estudiados respectivamente (naranja, mandarina, limón y pomelo) : -Código de especie -Número de plantas actuales -Número de plantas en producción -Superficie en hectáreas -Porcentaje de Riego -Cantidades totales de producción cosechada -Cantidades totales de producción a cosechar	
<u>Productor</u> Estadísticas Agropecuarias-Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	
<u>Controles de procesamiento</u> Se realizaron los controles de inconsistencia en la oficina	

Lista de variables

Contenido de los microdatos 124 variable(s)

Archivo Citrii1					
#	Nombre	Etiqueta	Tipo de variable	Formato	Pregunta
1	id01	Formulario	continua	numérica-8.2	-
2	b1	Sup. total Noviembre 2013	continua	numérica-8.2	Superficie total de la explotación Noviembre 2013
3	b2	Sup. citrícola afectada Noviembre 2013	continua	numérica-8.2	Superficie citrícola afectado Noviembre 2013
4	ct02	Totales número de plantas actuales Naranja	continua	numérica-8.2	Número de plantas actuales
5	ct03	Totales número de plantas en producción Naranja	continua	numérica-8.2	Número de plantas en producción
6	ct04	Totales Superficie hectáreas Naranja	continua	numérica-8.2	Superficie total hectáreas
7	ct08	Totales producción cosechada Naranja	continua	numérica-8.2	Producción total cosechada
8	ct10	Totales producción a cosechar Naranja	continua	numérica-8.2	Producción total a cosechar
9	dt02	Totales número de plantas actuales Mandarina	continua	numérica-8.2	Número de plantas actuales
10	dt03	Totales número de plantas en producción Mandarina	continua	numérica-8.2	Número de plantas en producción
11	dt04	Totales Superficie hectáreas Mandarina	continua	numérica-8.2	Superficie total hectáreas
12	dt08	Totales producción cosechada Mandarina	continua	numérica-8.2	Producción total cosechada
13	dt10	Totales producción a cosechar Mandarina	continua	numérica-8.2	-
14	et02	Totales número de plantas actuales Limones	continua	numérica-8.2	Número de plantas actuales
15	et03	Totales número de plantas en producción Limones	continua	numérica-8.2	Número de plantas en producción
16	et04	Totales Superficie hectáreas Limones	continua	numérica-8.2	Superficie total hectáreas
17	et08	Totales producción cosechada Limones	continua	numérica-8.2	Producción total cosechada
18	et10	Totales producción a cosechar Limones	continua	numérica-8.2	-
19	ft02	Totales número de plantas actuales Pomelo	continua	numérica-8.2	Número de plantas actuales
20	ft03	Totales número de plantas en producción Pomelo	continua	numérica-8.2	Número de plantas en producción
21	ft04	Totales Superficie hectáreas Pomelo	continua	numérica-8.2	Superficie total hectáreas
22	ft08	Totales producción cosechada Pomelo	continua	numérica-8.2	Producción total cosechada

Archivo Citrii1					
#	Nombre	Etiqueta	Tipo de variable	Formato	Pregunta
23	ft10	Totales producción a cosechar Pomelo	continua	numérica-8.2	Producción total a cosechar
24	g1v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
25	g1v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
26	g2v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
27	g2v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
28	g3v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
29	g3v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
30	g4v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
31	g4v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
32	g5v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
33	g5v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
34	g6v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
35	g6v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
36	g7v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
37	g7v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
38	g8v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
39	g8v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
40	g9v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
41	g9v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
42	g10v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
43	g10v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
44	g11v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
45	g11v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
46	g12v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
47	g12v02	Número de plantas a arrancar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
48	h1v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	Código de variedad
49	h1v02	Número de plantas a plantar 2013	continua	numérica-8.2	Número de plantas a arrancar
50	h1v03	1 P 2 PCC	discreta	numérica-8.2	1 P 2 CC
51	h1v04	Origen	discreta	numérica-8.2	Origen de las plantas nuevas
52	h2v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	-

Archivo Citrii1

#	Nombre	Etiqueta	Tipo de variable	Formato	Pregunta
53	h2v02	Número de plantas a plantar 2013	continua	numérica-8.2	-
54	h2v03	1 P 2 PCC	discreta	numérica-8.2	1 P 2 CC
55	h2v04	Origen	discreta	numérica-8.2	Origen de las plantas nuevas
56	h3v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	-
57	h3v02	Número de plantas a plantar 2013	continua	numérica-8.2	-
58	h3v03	1 P 2 PCC	discreta	numérica-8.2	1 P 2 CC
59	h3v04	Origen	discreta	numérica-8.2	Origen de las plantas nuevas
60	h4v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	-
61	h4v02	Número de plantas a plantar 2013	continua	numérica-8.2	-
62	h4v03	1 P 2 PCC	discreta	numérica-8.2	1 P 2 CC
63	h4v04	Origen	discreta	numérica-8.2	Origen de las plantas nuevas
64	h5v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	-
65	h5v02	Número de plantas a plantar 2013	continua	numérica-8.2	-
66	h5v03	1 P 2 PCC	discreta	numérica-8.2	1 P 2 CC
67	h5v04	Origen	discreta	numérica-8.2	-
68	h6v01	Código de variedad 2013	discreta	numérica-8.2	-
69	h6v02	Número de plantas a plantar 2013	continua	numérica-8.2	-
70	h6v03	1 P 2 PCC	discreta	numérica-8.2	1 P 2 CC
71	h6v04	Origen	discreta	numérica-8.2	Origen de las plantas nuevas
72	i1v01	Código de variedad 2014	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
73	i1v02	Número de plantas a plantar 2014	continua	numérica-8.2	2014 N° Plantas
74	i2v01	Código de variedad 2014	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
75	i2v02	Número de plantas a plantar 2014	continua	numérica-8.2	2014 N° Plantas
76	i3v01	Código de variedad 2014	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
77	i3v02	Número de plantas a plantar 2014	continua	numérica-8.2	2014 N° Plantas
78	i4v01	Código de variedad 2014	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
79	i4v02	Número de plantas a plantar 2014	continua	numérica-8.2	2014 N° Plantas
80	i5v01	Código de variedad 2014	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
81	i5v02	Número de plantas a plantar 2014	continua	numérica-8.2	2014 N° Plantas
82	i6v01	Código de variedad 2014	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
83	i6v02	Número de plantas a plantar 2014	continua	numérica-8.2	2014 N° Plantas
84	j1v01	Código de variedad 2014	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad

Archivo Citrii1					
#	Nombre	Etiqueta	Tipo de variable	Formato	Pregunta
85	j1v02	Número de plantas a plantar 2015	continua	numérica-8.2	2015 N° Plantas
86	j2v01	Código de variedad 2015	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
87	j2v02	Número de plantas a plantar 2015	continua	numérica-8.2	2015 N° Plantas
88	j3v01	Código de variedad 2015	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
89	j3v02	Número de plantas a plantar 2015	continua	numérica-8.2	2015 N° Plantas
90	j4v01	Código de variedad 2015	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
91	j4v02	Número de plantas a plantar 2015	continua	numérica-8.2	2015 N° Plantas
92	j5v01	Código de variedad 2015	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
93	j5v02	Número de plantas a plantar 2015	continua	numérica-8.2	2015 N° Plantas
94	j6v01	Código de variedad 2015	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
95	j6v02	Número de plantas a plantar 2015	continua	numérica-8.2	2015 N° Plantas
96	k1v01	Código de variedad 2016	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
97	k1v02	Número de plantas a plantar 2016	continua	numérica-8.2	2016 N° Plantas
98	k2v01	Código de variedad 2016	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
99	k2v02	Número de plantas a plantar 2016	continua	numérica-8.2	2016 N° Plantas
100	k3v01	Código de variedad 2016	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
101	k3v02	Número de plantas a plantar 2016	continua	numérica-8.2	2016 N° Plantas
102	k4v01	Código de variedad 2016	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
103	k4v02	Número de plantas a plantar 2016	continua	numérica-8.2	2016 N° Plantas
104	k5v01	Código de variedad 2016	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
105	k5v02	Número de plantas a plantar 2016	continua	numérica-8.2	2016 N° Plantas
106	k6v01	Código de variedad 2016	discreta	numérica-8.2	Cód. Variedad
107	k6v02	Número de plantas a plantar 2016	continua	numérica-8.2	2016 N° Plantas
108	m3	En 2013 contrató seguro para granizo	discreta	numérica-8.2	¿En 2013 contrató seguro contra granizo?
109	m3v01	Para cuántas hectáreas	continua	numérica-8.2	Si contrató indique para cuántas hectáreas
110	m3v02	Cuál fue la compañía aseguradora	discreta	numérica-8.2	Si contrató indique cuál fue la compañía aseguradora.
111	m4	Tiene intención de instalar riego en los próximos 2 años	discreta	numérica-8.2	Si no tiene riego, tiene intención de instalarlo en los próximos 2 años?
112	m4v01	Por qué motivo no tiene riego	discreta	numérica-8.2	Por qué motivo no tiene riego?
113	m5	Pertenece a alguna asociación o grupo de productores	discreta	numérica-8.2	Pertenece a alguna Asociación o grupo de productores?

Archivo Citrii1

#	Nombre	Etiqueta	Tipo de variable	Formato	Pregunta
114	m6v01	Cual es su mayor preocupación hoy en día. Seleccione 3	discreta	numérica-8.2	Cuál es su mayor preocupación hoy en día? Seleccione las tres más importantes, siendo 1 la de mayor importancia y 3 la menos importante.
115	m6v02	Cual es su mayor preocupación hoy en día. Seleccione 3	discreta	numérica-8.2	Cuál es su mayor preocupación hoy en día? Seleccione las tres más importantes, siendo 1 la de mayor importancia y 3 la menos importante.
116	m6v03	Cual es su mayor preocupación hoy en día. Seleccione 3	discreta	numérica-8.2	Cuál es su mayor preocupación hoy en día? Seleccione las tres más importantes, siendo 1 la de mayor importancia y 3 la menos importante.

Archivo Citrii2

#	Nombre	Etiqueta	Tipo de variable	Formato	Pregunta
1	id01	Formulario	continua	numérica-8.2	-
2	c1	Código	discreta	numérica-8.2	Código
3	c2	Número de plantas actuales	continua	numérica-8.2	Número de plantas actuales
4	c3	Número de plantas en producción	continua	numérica-8.2	Número de plantas en producción
5	c4	Superficie en hectáreas	continua	numérica-8.2	Superficie hectáreas
6	c5	Riego %	continua	numérica-8.2	Riego%
7	c8	Cantidades totales de producción cosechada	continua	numérica-8.2	Cantidades totales de producción cosechada
8	c10	Cantidades totales de producción a cosechar	continua	numérica-8.2	Cantidades totales de producción a cosechar

Descripción de las variables

Contenido de los microdatos 124 variable(s)

Archivo Citrii1	
#1 id01: Formulario	
Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Formulario
Universo	Aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
#2 b1: Sup. total Noviembre 2013	
Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la superficie total (en hectáreas) cosechada en Noviembre 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Superficie total de la explotación Noviembre 2013
Imputación	No se realizaron imputaciones
Notas	En el formulario se incluye el campo Noviembre 2012 como antecedente de la encuesta anterior.
#3 b2: Sup. citrícola afectada Noviembre 2013	
Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la superficie (en hectáreas) citrícola afectada en Noviembre 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Superficie citrícola afectado Noviembre 2013
Imputación	No se realizaron imputaciones
#4 ct02: Totales número de plantas actuales Naranja	
Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas actuales de Naranja en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas actuales
Imputación	No se realizaron imputaciones
#5 ct03: Totales número de plantas en producción Naranja	
Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas en producción de Naranja en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas en producción
Imputación	No se realizaron imputaciones
#6 ct04: Totales Superficie hectáreas Naranja	
Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]

Archivo Citrii1

#6 ct04: Totales Superficie hectáreas Naranja

Definición	Esta variable hace referencia a la superficie total (en hectáreas) de Naranja en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Superficie total hectáreas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#7 ct08: Totales producción cosechada Naranja

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la producción total cosechada (en toneladas) de Naranja en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Producción total cosechada
Imputación	No se realizaron imputaciones

#8 ct10: Totales producción a cosechar Naranja

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la producción estimada a cosechar (en toneladas) de Naranja.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Producción total a cosechar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#9 dt02: Totales número de plantas actuales Mandarina

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas actuales de Mandarina en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas actuales
Imputación	No se realizaron imputaciones

#10 dt03: Totales número de plantas en producción Mandarina

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas en producción de Mandarina en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas en producción
Imputación	No se realizaron imputaciones

#11 dt04: Totales Superficie hectáreas Mandarina

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la superficie total (en hectáreas) de Mandarina en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Superficie total hectáreas

Archivo Citrii1

#11 dt04: Totales Superficie hectáreas Mandarina

Imputación	No se realizaron imputaciones
------------	-------------------------------

#12 dt08: Totales producción cosechada Mandarina

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]
Definición	Esta variable hace referencia a la producción total cosechada (en toneladas) de Mandarina en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Producción total cosechada
Imputación	No se realizaron imputaciones

#13 dt10: Totales producción a cosechar Mandarina

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]
Definición	Esta variable hace referencia a la producción estimada a cosechar (en toneladas) de Mandarina en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Imputación	No se realizaron imputaciones

#14 et02: Totales número de plantas actuales Limones

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas actuales de Limones en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas actuales
Imputación	No se realizaron imputaciones

#15 et03: Totales número de plantas en producción Limones

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas en producción de Limones en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas en producción
Imputación	No se realizaron imputaciones

#16 et04: Totales Superficie hectáreas Limones

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]
Definición	Esta variable hace referencia a la producción total cosechada (en toneladas) de Limones en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Superficie total hectáreas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#17 et08: Totales producción cosechada Limones

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]

Archivo Citrii1

#17 et08: Totales producción cosechada Limones

Definición	Esta variable hace referencia a la superficie total (en hectáreas) de Limones en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Producción total cosechada
Imputación	No se realizaron imputaciones

#18 et10: Totales producción a cosechar Limones

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la producción estimada a cosechar (en toneladas) de Limones.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Imputación	No se realizaron imputaciones

#19 ft02: Totales número de plantas actuales Pomelo

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas actuales de Pomelo en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas actuales
Imputación	No se realizaron imputaciones

#20 ft03: Totales número de plantas en producción Pomelo

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas en producción de Pomelo en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas en producción
Imputación	No se realizaron imputaciones

#21 ft04: Totales Superficie hectáreas Pomelo

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la superficie total (en hectáreas) de Pomelo en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Superficie total hectáreas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#22 ft08: Totales producción cosechada Pomelo

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la producción total cosechada (en toneladas) de Pomelo en la zafra 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Producción total cosechada
Imputación	No se realizaron imputaciones

Archivo Citrii1

#23 ft10: Totales producción a cosechar Pomelo

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la producción estimada a cosechar (en toneladas) de Pomelo.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Producción total a cosechar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#24 g1v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#25 g1v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g1v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#26 g2v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#27 g2v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g2v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

Archivo Citrii1

#28 g3v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#29 g3v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g3v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#30 g4v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#31 g4v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g4v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#32 g5v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

Archivo Citrii1

#33 g5v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g5v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#34 g6v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#35 g6v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g6v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#36 g7v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#37 g7v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g7v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

Archivo Citrii1

#38 g8v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#39 g8v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g8v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#40 g9v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#41 g9v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g9v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#42 g10v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

Archivo Citrii1

#43 g10v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g10v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#44 g11v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#45 g11v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g11v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#46 g12v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#47 g12v02: Número de plantas a arrancar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 -] [Inválido=0 -]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de arrancar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable g12v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

Archivo Citrii1

#48 h1v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Código de variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#49 h1v02: Número de plantas a plantar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable h1v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Número de plantas a arrancar
Imputación	No se realizaron imputaciones

#50 h1v03: 1 P 2 PCC

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que representa el método de plantación. El código 1 refiere a la plantación tradicional. El código 2 refiere a la plantación a través del cambio de copa.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	1 P 2 CC
Imputación	No se realizaron imputaciones

Valor	Etiqueta
1	P
2	PCC

#51 h1v04: Origen

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al vivero de origen de dicha variedad de plantas.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Origen de las plantas nuevas
Imputación	No se realizaron imputaciones

Valor	Etiqueta
1	Vivero propio
2	Vivero de terceros
3	Ambas

Archivo Citrii1

#52 h2v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#53 h2v02: Número de plantas a plantar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable h2v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Imputación	No se realizaron imputaciones

#54 h2v03: 1 P 2 PCC

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que representa el método de plantación. El código 1 refiere a la plantación tradicional. El código 2 refiere a la plantación a través del cambio de copa.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	1 P 2 CC
Imputación	No se realizaron imputaciones

Valor	Etiqueta
1	P
2	PCC

#55 h2v04: Origen

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al vivero de origen de dicha variedad de plantas.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Origen de las plantas nuevas
Imputación	No se realizaron imputaciones

Valor	Etiqueta
1	Vivero propio
2	Vivero de terceros
3	Ambas

#56 h3v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]

Archivo Citrii1

#56 h3v01: Código de variedad 2013

Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#57 h3v02: Número de plantas a plantar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable h3v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Imputación	No se realizaron imputaciones

#58 h3v03: 1 P 2 PCC

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que representa el método de plantación. El código 1 refiere a la plantación tradicional. El código 2 refiere a la plantación a través del cambio de copa.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	1 P 2 CC
Imputación	No se realizaron imputaciones
Valor	Etiqueta
1	P
2	PCC

#59 h3v04: Origen

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al vivero de origen de dicha variedad de plantas.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Origen de las plantas nuevas
Imputación	No se realizaron imputaciones
Valor	Etiqueta
1	Vivero propio
2	Vivero de terceros
3	Ambas

#60 h4v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.

Archivo Citrii1

#60 h4v01: Código de variedad 2013

Imputación No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#61 h4v02: Número de plantas a plantar 2013

Información [Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]

Estadística [NP/ P] [Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]

Definición Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable h4v01.

Universo Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.

Imputación No se realizaron imputaciones

#62 h4v03: 1 P 2 PCC

Información [Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]

Estadística [NP/ P] [Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]

Definición Esta variable hace referencia al código que representa el método de plantación. El código 1 refiere a la plantación tradicional. El código 2 refiere a la plantación a través del cambio de copa.

Universo Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.

Pregunta textual
1 P
2 CC

Imputación No se realizaron imputaciones

Valor	Etiqueta
1	P
2	PCC

#63 h4v04: Origen

Información [Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]

Estadística [NP/ P] [Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]

Definición Esta variable hace referencia al vivero de origen de dicha variedad de plantas.

Universo Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.

Pregunta textual Origen de las plantas nuevas

Imputación No se realizaron imputaciones

Valor	Etiqueta
1	Vivero propio
2	Vivero de terceros
3	Ambas

#64 h5v01: Código de variedad 2013

Información [Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]

Estadística [NP/ P] [Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]

Definición Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.

Universo Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.

Imputación No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

Archivo Citrii1

#65 h5v02: Número de plantas a plantar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable h5v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Imputación	No se realizaron imputaciones

#66 h5v03: 1 P 2 PCC

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que representa el método de plantación. El código 1 refiere a la plantación tradicional. El código 2 refiere a la plantación a través del cambio de copa.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	1 P 2 CC
Imputación	No se realizaron imputaciones

Valor	Etiqueta
1	P
2	PCC

#67 h5v04: Origen

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al vivero de origen de dicha variedad de plantas.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Imputación	No se realizaron imputaciones

Valor	Etiqueta
1	Vivero propio
2	Vivero de terceros
3	Ambas

#68 h6v01: Código de variedad 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#69 h6v02: Número de plantas a plantar 2013

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2013 para la variedad seleccionada en la variable h1v01.

Archivo Citrii1

#69 h6v02: Número de plantas a plantar 2013

Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Imputación	No se realizaron imputaciones

#70 h6v03: 1 P 2 PCC

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que representa el método de plantación. El código 1 refiere a la plantación tradicional. El código 2 refiere a la plantación a través del cambio de copa.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	1 P 2 CC
Imputación	No se realizaron imputaciones
Valor	Etiqueta
1	P
2	PCC

#71 h6v04: Orígen

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al vivero de origen de dicha variedad de plantas.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Origen de las plantas nuevas
Imputación	No se realizaron imputaciones
Valor	Etiqueta
1	Vivero propio
2	Vivero de terceros
3	Ambas

#72 i1v01: Código de variedad 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#73 i1v02: Número de plantas a plantar 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2014 para la variedad seleccionada en la variable i1v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2014

Archivo Citrii1

#73 i1v02: Número de plantas a plantar 2014

	Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#74 i2v01: Código de variedad 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#75 i2v02: Número de plantas a plantar 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2014 para la variedad seleccionada en la variable i2v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2014 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#76 i3v01: Código de variedad 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#77 i3v02: Número de plantas a plantar 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2014 para la variedad seleccionada en la variable i3v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2014 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#78 i4v01: Código de variedad 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.

Archivo Citrii1

#78 i4v01: Código de variedad 2014

Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#79 i4v02: Número de plantas a plantar 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2014 para la variedad seleccionada en la variable i4v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2014 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#80 i5v01: Código de variedad 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#81 i5v02: Número de plantas a plantar 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2014 para la variedad seleccionada en la variable i5v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2014 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#82 i6v01: Código de variedad 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#83 i6v02: Número de plantas a plantar 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
-------------	--

Archivo Citrii1

#83 i6v02: Número de plantas a plantar 2014

Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2014 para la variedad seleccionada en la variable i6v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2014 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#84 j1v01: Código de variedad 2014

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#85 j1v02: Número de plantas a plantar 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2015 para la variedad seleccionada en la variable j1v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2015 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#86 j2v01: Código de variedad 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#87 j2v02: Número de plantas a plantar 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2015 para la variedad seleccionada en la variable j2v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2015 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

Archivo Citrii1

#88 j3v01: Código de variedad 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#89 j3v02: Número de plantas a plantar 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2015 para la variedad seleccionada en la variable j3v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2015 N° Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#90 j4v01: Código de variedad 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#91 j4v02: Número de plantas a plantar 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2015 para la variedad seleccionada en la variable j4v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2015 N° Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#92 j5v01: Código de variedad 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

Archivo Citrii1

#92 j5v01: Código de variedad 2015

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#93 j5v02: Número de plantas a plantar 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2015 para la variedad seleccionada en la variable j5v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2015 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#94 j6v01: Código de variedad 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#95 j6v02: Número de plantas a plantar 2015

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2015 para la variedad seleccionada en la variable j6v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2015 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#96 k1v01: Código de variedad 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#97 k1v02: Número de plantas a plantar 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2016 para la variedad seleccionada en la variable kv01.

Archivo Citrii1

#97 k1v02: Número de plantas a plantar 2016

Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2016 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#98 k2v01: Código de variedad 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#99 k2v02: Número de plantas a plantar 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2016 para la variedad seleccionada en la variable k2v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2016 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#100 k3v01: Código de variedad 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#101 k3v02: Número de plantas a plantar 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2016 para la variedad seleccionada en la variable h3v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2016 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#102 k4v01: Código de variedad 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
-------------	--

Archivo Citrii1

#102 k4v01: Código de variedad 2016

Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#103 k4v02: Número de plantas a plantar 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2016 para la variedad seleccionada en la variable h5v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2016 N° Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#104 k5v01: Código de variedad 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#105 k5v02: Número de plantas a plantar 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2016 para la variedad seleccionada en la variable h5v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2016 N° Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#106 k6v01: Código de variedad 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código que se le aplica a la variedad de especie mencionada por el productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cód. Variedad
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

Archivo Citrii1

#107 k6v02: Número de plantas a plantar 2016

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas que se tiene intención de plantar en el año 2016 para la variedad seleccionada en la variable h6v01.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	2016 Nº Plantas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#108 m3: En 2013 contrató seguro para granizo

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable busca indagar si contrató seguro contra granizo en el año 2013
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	¿En 2013 contrató seguro contra granizo?
Imputación	No se realizaron imputaciones

Valor	Etiqueta
1	SI
2	NO

#109 m3v01: Para cuántas hectáreas

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable busca identificar la cantidad de hectáreas para las cuales fue contratado un seguro para granizo.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Si contrató indique para cuántas hectáreas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#110 m3v02:Cuál fue la compañía aseguradora

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable busca identificar cuál fue la compañía aseguradora del productor.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Si contrató indique cuál fue la compañía aseguradora.
Imputación	No se realizaron imputaciones

Valor	Etiqueta
1	SANCOR
2	Banco de Seguros
3	Otras_____

#111 m4: Tiene intención de instalar riego en los próximos 2 años

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]

Archivo Citrii1

#111 m4: Tiene intención de instalar riego en los próximos 2 años

Definición	Esta variable busca relevar información acerca de la intención del productor de instalar sistema de riego en los próximos 2 años.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Si no tiene riego, tiene intención de instalarlo en los próximos 2 años?
Imputación	No se realizaron imputaciones
Valor	Etiqueta
1	SI
2	NO

#112 m4v01: Por qué motivo no tiene riego

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable busca identificar el motivo por el cual el productor no tiene sistema de riego
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Por qué motivo no tiene riego?
Imputación	No se realizaron imputaciones
Valor	Etiqueta
1	Costo
2	Fuente de agua
3	Otro _____

#113 m5: Pertenece a alguna asociación o grupo de productores

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a si el productor pertenece a alguna asociación o grupo de productores.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Pertenece a alguna Asociación o grupo de productores?
Imputación	No se realizaron imputaciones
Valor	Etiqueta
1	Si. Indique cuál o cuáles _____
2	No

#114 m6v01: Cual es su mayor preocupación hoy en día. Seleccione 3

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la mayor preocupación del productor al momento de la encuesta. Debe seleccionar tres, siendo 1 la de mayor importancia y 3 la menos importante.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cuál es su mayor preocupación hoy en día? Seleccione las tres más importantes, siendo 1 la de mayor importancia y 3 la menos importante.
Imputación	No se realizaron imputaciones

Archivo Citrii1

#114 m6v01: Cual es su mayor preocupación hoy en día. Seleccione 3

Valor	Etiqueta
1	Elegir las variedades a plantar
2	Conseguir plantas de calidad
3	Aumentar la producción
4	Los costos de producción
5	El cambio climático
6	Los seguros agropecuarios
7	Deuda
8	Otros _____(Especifique)

#115 m6v02: Cual es su mayor preocupación hoy en día. Seleccione 3

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la mayor preocupación del productor al momento de la encuesta. Debe seleccionar tres, siendo 1 la de mayor importancia y 3 la menos importante.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cuál es su mayor preocupación hoy en día? Seleccione las tres más importantes, siendo 1 la de mayor importancia y 3 la menos importante.
Imputación	No se realizaron imputaciones
Valor	Etiqueta
1	Elegir las variedades a plantar
2	Conseguir plantas de calidad
3	Aumentar la producción
4	Los costos de producción
5	El cambio climático
6	Los seguros agropecuarios
7	Deuda
8	Otros _____(Especifique)

#116 m6v03: Cual es su mayor preocupación hoy en día. Seleccione 3

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la mayor preocupación del productor al momento de la encuesta. Debe seleccionar tres, siendo 1 la de mayor importancia y 3 la menos importante.
Universo	Esta variable aplica a todos los productores citrícolas en el territorio nacional.
Pregunta textual	Cuál es su mayor preocupación hoy en día? Seleccione las tres más importantes, siendo 1 la de mayor importancia y 3 la menos importante.
Imputación	No se realizaron imputaciones
Valor	Etiqueta
1	Elegir las variedades a plantar
2	Conseguir plantas de calidad
3	Aumentar la producción
4	Los costos de producción
5	El cambio climático

Archivo Citrii1

#116 m6v03: Cual es su mayor preocupación hoy en día. Seleccione 3

Valor	Etiqueta
6	Los seguros agropecuarios
7	Deuda
8	Otros _____ (Especifique)

Archivo Citrii2

#1 id01: Formulario

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Formulario
Universo	Esta variable aplica a todas las explotaciones con cultivos citrícolas en el territorio nacional
Imputación	No se realizaron imputaciones

#2 c1: Código

Información	[Tipo de Operación Estadística= discreta] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al código de dicha variedad de cultivo.
Universo	Esta variable aplica a todas las explotaciones con cultivos citrícolas en el territorio nacional
Pregunta textual	Código
Imputación	No se realizaron imputaciones

No se presentan las tablas de frecuencias (77 Modalidades)

#3 c2: Número de plantas actuales

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas actuales de dicha variedad en la explotación
Universo	Esta variable aplica a todas las explotaciones con cultivos citrícolas en el territorio nacional
Pregunta textual	Número de plantas actuales
Imputación	No se realizaron imputaciones

#4 c3: Número de plantas en producción

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al número de plantas en producción de dicha variedad en la explotación
Universo	Esta variable aplica a todas las explotaciones con cultivos citrícolas en el territorio nacional
Pregunta textual	Número de plantas en producción
Imputación	No se realizaron imputaciones

#5 c4: Superficie en hectáreas

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a la superficie total (medida en hectáreas) de dicha variedad en la explotación
Universo	Esta variable aplica a todas las explotaciones con cultivos citrícolas en el territorio nacional

Archivo Citrii2

#5 c4: Superficie en hectáreas

Pregunta textual	Superficie hectáreas
Imputación	No se realizaron imputaciones

#6 c5: Riego %

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia al porcentaje de riego utilizado para dicha variedad
Universo	Esta variable aplica a todas las explotaciones con cultivos citrícolas en el territorio nacional
Pregunta textual	Riego%
Imputación	No se realizaron imputaciones

#7 c8: Cantidades totales de producción cosechada

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a las cantidades totales (medidas en toneladas) de producción cosechadas en 2013 para dicha variedad
Universo	Esta variable aplica a todas las explotaciones con cultivos citrícolas en el territorio nacional
Pregunta textual	Cantidades totales de producción cosechada
Imputación	No se realizaron imputaciones

#8 c10: Cantidades totales de producción a cosechar

Información	[Tipo de Operación Estadística= continua] [Formato = numérica-8.2]
Estadística [NP/ P]	[Válido=0 /-] [Inválido=0 /-]
Definición	Esta variable hace referencia a las cantidades totales (medidas en toneladas) de producción a cosechar para dicha variedad
Universo	Esta variable aplica a todas las explotaciones con cultivos citrícolas en el territorio nacional
Pregunta textual	Cantidades totales de producción a cosechar
Imputación	No se realizaron imputaciones

Documentación

Cuestionarios.....	38
Formulario.....	38
Formulario Complementario.....	38
Referencias.....	38
Comunicado de Prensa Encuesta Citrícola Primavera 2013.....	38
Instructivo Encuesta Citrícola Primavera 2013.....	39
Publicación Encuesta Citrícola Primavera 2013.....	39
Otros documentos.....	40
Carta al Productor.....	40

Cuestionarios

Formulario, Estadísticas Agropecuarias, República Oriental del Uruguay [ury], Español [spa], "Formulario citrus mayo 2013.pdf"

Resumen

Formulario utilizado para encuestar a los productores de la muestra.

Tabla de contenido

Formulario 1

Página 1 (Carátula)

-Datos personales

-Tabla con datos de la superficie de la explotación en su totalidad

Página 2

-Tabla con datos acerca de los cultivos de Naranja

Página 3

-Tabla con datos acerca de los cultivos de Mandarina

Página 4

-Tabla con datos acerca de los cultivos de Limones

Página 5

-Tabla con datos acerca de los cultivos de Pomelos

Formulario Complementario, Estadísticas Agropecuarias, República Oriental del Uruguay [ury], Español [spa], "CITRUS-FORMULARIO preguntas complemento.pdf"

Resumen

Este formulario complementario describe información acerca de las estimaciones a futuro del arranque de plantas. A su vez, detalla las intenciones de los productores con respecto a las plantaciones en los próximos años e incluye información acerca de particularidades y especificidades del productor.

Referencias

Comunicado de Prensa Encuesta Citrícola Primavera 2013, Estadísticas Agropecuarias, Enero 2014, República Oriental del Uruguay [ury], Español [spa], "comunicado_prensa_prim_2013.pdf"

Resumen

Este archivo es la Publicación emitida por la oficina de Estadísticas Agropecuarias el 9 de Enero de 2014 donde se publican los resultados de la Encuesta Citrícola Primavera 2013.

Las principales conclusiones revelan que las existencias de plantas de cítricos fueron estimadas en casi 7,3 millones, acumulando las cuatro especies investigadas. Las mismas ocupan algo más de 16 mil hectáreas, con una densidad de plantación promedio de 451 plantas/ha.

Tabla de contenido

RESULTADOS DE LA ENCUESTA CITRICOLA

"PRIMAVERA 2013"

-----Cuadro 1. Número de plantas de cítricos, superficie y densidad de plantación, por especie.

-----Cuadro 2. Existencias de plantas de cítricos, plantas en producción, producción y rendimiento, por especie.

-----Cuadro 3. Producción de cítricos en los últimos cinco años, por año, según especie.

Instructivo Encuesta Citrícola Primavera 2013, Estadísticas Agropecuarias, República Oriental del Uruguay [ury], Español [spa], "INSTRUCT nov2013.pdf"

Resumen

Este archivo sirve de instructivo y detalla los conceptos y variables utilizados en la Encuesta Citrícola Primavera 2013, haciendo más comprensible la lectura de los datos.

Tabla de contenido

ENCUESTA CITRÍCOLA
NOVIEMBRE 2013
INSTRUCTIVO

CAP. A. IDENTIFICACIÓN

CAP. B. SUPERFICIE DE LA EXPLOTACIÓN
Superficie total
Superficie citrícola afectada

CAP. C al F. INFORMACIÓN POR ESPECIE.
Número de plantas
Plantas en producción
Superficie
Riego
Producción cosechada
Fruta perdida

Publicación Encuesta Citrícola Primavera 2013, Estadísticas Agropecuarias, República Oriental del Uruguay [ury], Español [spa], "Citricola_2013_texto.pdf"

Resumen

Este documento contiene la información acerca de las estimaciones y confirmaciones para la producción de cultivos citrícolas en el territorio nacional en la Zafra 2013.

Tabla de contenido

1. INTRODUCCIÓN

2. PRODUCCION CITRÍCOLA, ZAFRA 2013
2.1. Producción, plantas y superficie
2.2 Perfil de las explotaciones
2.3 Riego

3. ZONAS DE PRODUCCION

4. ESPECIES Y VARIEDADES
4.1 Naranja

4.2 Mandarina

4.3 Limón

4.4 Pomelo

5-EXPORTACIONES

APENDICE METODOLOGICO

Otros documentos

Carta al Productor, Estadísticas Agropecuarias, Enero 2013, República Oriental del Uruguay [ury], Español [spa], "Carta al productor.pdf"

Resumen

Este archivo contiene la carta que se le envió a los productores de la muestra, dando aviso de la Encuesta. La misma está firmada por el Director de Estadísticas Agropecuarias, Alfredo Hernández y le informa al productor que se encuentra amparado por el secreto estadístico.