



instituto nacional de estadística y censos

ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS - ESAG

ENCUESTA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN
AGROPECUARIA CONTINUA

ESPAC 2015

MARCO DE ÁREAS



CROQUIS DE LOS TERRENOS
(Es obligación del Sr. Encuestador dibujar los terrenos)

NORTE

RENDIMIENTOS Y CICLOS VEGETATIVOS REFERENCIALES

Cultivos	RENDIMIENTO EN QUINTALES/Ha.			CICLO VEGETATIVO No. Meses	
	Permanentes				
	Min.	Max.	Prom	Min.	Max.
BANANO (Fruta fresca)	30	1750	875		
CACAO (Almendra seca)	2	48	25		
CAFÉ (Grano oro)	4	21	13		
CAÑA DE AZÚCAR/AZÚCAR (Tallo fresco)	231	3520	1876		
MARACUYÁ (Fruta fresca)	30	504	267		
MANGO (Fruta fresca)	60	275	168		
NARANJA (Fruta fresca)	50	735	393		
PALMA AFRICANA (Fruta fresca)	20	620	320		
PLÁTANO (Fruta fresca)	50	600	325		
TOMATE DE ÁRBOL (Fruta fresca)	30	770	400		
Transitorios					
ARROZ (En cáscara)	14	205	110	3	6
ARVEJA SECA (Grano seco)	2	23	13	5	9
ARVEJA TIERNA (En vaina)	13	52	33	2	7
BRÓCOLI (Repollo)	150	500	325	2	3
CEBADA (Grano seco)	8	50	29	4	11

CULTIVOS	RENDIMIENTO EN QUINTALES/ Ha.			CICLO VEGETATIVO No. Meses	
	Transitorios				
	Min.	Max	Prom	Min.	Max.
CEBADA (Grano seco)	8	50	29	4	11
FRÉJOL SECO (Grano seco)	6	30	18	3	12
FRÉJOL TIERNO (En vaina)	10	66	38	2	7
HABA SECA (Grano seco)	5	70	38	4	12
HABA TIERNA (En vaina)	10	210	110	2	8
MAÍZ DURO CHOCLO (Choclo)	6	300	153	2	5
MAÍZ DURO SECO (Grano seco)	15	180	98	3	10
MAÍZ SUAVE CHOCLO (Choclo)	16	120	68	2	8
MAÍZ SUAVE SECO (Grano seco)	5	35	20	3	12
PAPA (Tubérculo fresco)	62	900	481	4	10
QUINUA (Grano seco)	4	130	67	2	7
SOYA (Grano seco)	9	55	32	4	7
TOMATE RIÑÓN (Fruta fresca)	60	1400	730	2	5
TRIGO (Grano seco)	7	40	24	4	10
YUCA (Raíz fresca)	28	538	283	4	14

N.º DE PLANTAS PERMANENTES POR Ha.												
Metros	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10
1	6667	5000	4000	3333	2857	2500	2000	1667	1429	1250	1111	1000
1,5	4444	3333	2667	2222	1905	1667	1333	1111	952	833	741	667
2	3333	2500	2000	1667	1429	1250	1000	833	714	625	556	500
2,5	2667	2000	1600	1333	1143	1000	800	667	571	500	444	400
3	2222	1667	1333	1111	952	833	667	556	476	417	370	333
3,5	1905	1429	1143	952	816	714	571	476	408	357	317	286
4	1667	1250	1000	833	714	625	500	417	357	313	278	250
5	1333	1000	800	667	571	500	400	333	286	250	222	200
6	1111	833	667	556	476	417	333	278	238	208	185	167
7	952	714	571	476	408	357	286	238	204	179	159	143
8	833	625	500	417	357	313	250	208	179	156	139	125
9	741	556	444	370	317	278	222	185	159	139	123	111
10	667	500	400	333	286	250	200	167	143	125	111	100

REGISTRO DE SUPERFICIES EN CUESTIONARIOS	
50m ²	= 0,01 Ha.
100m ²	= 0,01 Ha.
500m ²	= 0,05 Ha.
1000m ²	= 0,10 Ha.
10000m ²	= 1,00 Ha.
10m x 10m	= 100m ² = 0,01 Ha.
10m x 5m	= 50m ² = 0,01 Ha.
20m x 20m	= 400m ² = 0,01 Ha.
100m x 10m	= 1000m ² = 0,10 Ha.
250m x 20m	= 5000m ² = 0,50 Ha.
100m x 100m	= 10000m ² = 1,00 Ha.
¼ Ha	= 0,25 Ha.
½ Ha	= 0,50 Ha.
¾ Ha	= 0,75 Ha.

Nota: Considerar que para los cultivos palma africana y caña de azúcar generalmente la Producción está dada en toneladas métricas. Para banano y plátano puede darse en cajas.



instituto nacional de estadística y censos

ENCUESTA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA CONTINUA E.S.P.A.C. 2015

1 Número de Cuestionario MMA utilizado De

INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y MUESTRAL	CÓDIGO
Provincia	<input type="text"/>
Cantón	<input type="text"/>
Parroquia	<input type="text"/>
Número de estrato	<input type="text"/>
Número de Segmento (SM)	<input type="text"/>
Número del Cuestionario	<input type="text"/>

COORDENADAS

Coordenadas X

Coordenadas Y

INTERSECCIÓN MA-ML

<input type="text"/>
<input type="text"/>

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Registre los códigos de los cuestionarios del ML que hacen intersección con el segmento.

CAPÍTULO 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PERSONA PRODUCTORA O RRESPONSABLE (DÍA DE LA ENTREVISTA)

1. Nombre del predio

2. Ubicación del predio

Ciudad y/o Localidad	Vía/Calle:	Km/Número:	Teléfono:
----------------------	------------	------------	-----------

3. Nombres y apellidos de la Persona Productora o Responsable

Nombres Completos	Primer Apellido	Segundo Apellido
-------------------	-----------------	------------------

4. Dirección de la Persona Productora o Responsable

Ciudad y/o Localidad	Vía/Calle:	Km/Número:	Teléfono:
----------------------	------------	------------	-----------

5. Sexo 1 Hombre 6. Edad en años 7. Instrucción formal

2 Mujer

- 1. Primaria
- 2. Secundaria
- 3. Superior
- 4. Posgrado
- 5. Educación Básica
- 6. Educación Media
- 7. Ninguna

8. Cédula o RUC de la Persona Productora o Responsable. 1 C.I.

2 RUC

9. ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos (dentro y fuera del SM) ?

1. Hectáreas (10.000m²)
 2. Cuadras (7.056m²)
 3. Metros cuadrados m² (hasta menos de 1.000m²)

10. ¿Es beneficiario del seguro agrícola? 1 Sí

2 No

LEY DE ESTADÍSTICA

Obligatoriedad y confidencialidad de la información

Art. 20.- Todas las personas naturales o jurídicas domiciliadas o residentes, o que tengan alguna actividad en el país, sin exclusión alguna, están obligadas a suministrar, cuando sean legalmente requeridos, los datos o informaciones exclusivamente de carácter estadístico o censal, referentes a sus personas y a las que de ellas depende, a sus propiedades, a las operaciones de sus establecimientos o empresas, al ejercicio de su profesión u oficio y en general, a toda clase de hechos y actividades que puedan ser objeto de investigación estadística o censal.

Art. 21.- Los datos individuales que se obtengan para efecto de estadística y censos son de carácter reservado; en consecuencia no podrán darse a conocer informaciones individuales de ninguna especie, ni podrán ser utilizados para otros fines como de tributación o conscripción, investigaciones judiciales y en general, para cualquier otro uso distinto del propiamente estadístico o censal.

CAPÍTULO 2. CULTIVOS Y SUPERFICIE DE LOS TERRENOS (DÍA DE LA ENTREVISTA)

**L
Í
N
E
A**

SEÑOR ENCUESTADOR: Registre la información de la pregunta 5, capítulo 1.

1. ¿Cuál es la unidad de medida que se utiliza para MEDIR (cuantificar) la superficie de los terrenos?

- 1. Hectáreas (10.000m²)
- 2. Cuadras (7.056m²)
- 3. Metros cuadrados m²(hasta menos de 1.000m²)

SEÑOR ENCUESTADOR: Tenga presente que, los datos de superficie a registrarse en este capítulo corresponden exclusivamente a los terrenos que están bajo la responsabilidad de la Persona Productora o Persona Responsable, aunque estos sean ajenos, o por herencia, etc.; excluya los terrenos de propiedad de la misma, que el día de la entrevista están a cargo de otras personas.

2. **EL DÍA DE HOY** ¿Cuántos terrenos están bajo la responsabilidad de la Persona Productora o Responsable, dentro de los límites del segmento?

3. ¿Cuáles son los cultivos, superficies y tenencia de cada uno de los terrenos que están dentro de los límites del SM?.

Número del terreno	Nombre del cultivo y/o uso del suelo	Superficie		Forma de tenencia
		Total del terreno		1.Dueño 2. Arrendatario 3. Aparcería o al partir 4. Comunero 5. Otra
	1	2	3	
01	Terreno 1			
02	Terreno 2			
03	Terreno 3			
04	Terreno 4			
05	Terreno 5			
06	Terreno 6			
07	Terreno 7			
08	Terreno 8			
09	Terreno 9			
10	Terreno 10			
11	Terreno 11			
12	Terreno 12			
13	Terreno 13			
14	Terreno 14			
15	Terreno 15			
16	Terreno 16			
17	Terreno 17			
18	Terreno 18			
19	Terreno 19			
20	Terreno 20			
21	Terreno 21			
22	Terreno 22			
23	Terreno 23			
24	Terreno 24			
25	Terreno 25			
26	Terreno 26			
27	Terreno 27			
28	Terreno 28			
29	Terreno 29			
30	Terreno 30			
30	Terreno 31			
98	Total			

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 3. CARACTERÍSTICAS DE USO DEL SUELO DE LOS TERRENOS DENTRO DE LOS LÍMITES DEL SEGMENTO (DÍA DE LA ENTREVISTA)

Señor Encuestador: Los totales del Capítulo 2 y de los terrenos, deben ser iguales a los totales del Capítulo 3

CATEGORÍAS DE USO DE SUELO

1. EL DÍA DE HOY. ¿Cuál es el USO DEL SUELO Y LA SUPERFICIE TOTAL DE LOS TERRENOS que están bajo la responsabilidad de la Persona Productora o Responsable de los terrenos, dentro de los límites de segmento?.

L Í N E A	Terrenos	Cultivos Permanentes o Perennes	Cultivos Transitorios o de Ciclo Corto	Barbecho o Rastrojo	Descanso	Pastos Cultivados	Pastos Naturales	Páramos	Montes y Bosques Naturales	Bosques Artificiales	Otros Usos	SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		01	Terreno 1	301	302	303	304	305	306	307	308	309
02	Terreno 2	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
03	Terreno 3	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
04	Terreno 4	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
05	Terreno 5	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
06	Terreno 6	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
07	Terreno 7	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
08	Terreno 8	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
09	Terreno 9	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
10	Terreno 10	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
11	Terreno 11	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
12	Terreno 12	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
13	Terreno 13	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
14	Terreno 14	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
15	Terreno 15	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
16	Terreno 16	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
17	Terreno 17	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
18	Terreno 18	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
19	Terreno 19	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
20	Terreno 20	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
21	Terreno 21	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
22	Terreno 22	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
23	Terreno 23	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
24	Terreno 24	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
25	Terreno 25	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
26	Terreno 26	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
27	Terreno 27	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
28	Terreno 28	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
29	Terreno 29	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
30	Terreno 30	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
31	Terreno 31	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
98	Total	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 4. CULTIVOS PERMANENTES Y PASTOS CULTIVADOS DE LOS TERRENOS

SEÑOR ENCUESTADOR: Tenga presente que en el caso de cultivos permanentes asociados (para el total, línea 98) tiene que sumarse una sola vez la superficie que corresponde a dicho asociamiento.

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA del presente año ¿Tuvo o tiene cultivos permanentes en plantaciones compactas y/o pastos cultivados?

400

- 1 **Sí-** Continúe
- 2 **No-** Pase al Capítulo 5

LÍNEA	No. del terreno	Nombre completo del cultivo o pasto cultivado	Condic ión del cultivo 1 Solo 2 Asociado 3 Invernadero	N°. De ord en del asociamiento	Edad de la plantac ión en años (más de 100 o ignorado =99)	Distancia entre plant as (mts)	Semilla de más uso 1 Común 2 Mejorada 3 Híbrida Nacional 4 Híbrida Internacion al	SUPERFICIE			Sólo si la superficie cosechada es menor a la de en edad productiva ¿Cuál es la razón principal pérdida? 1 Sequía 2 Helada 3 Plagas 4 Enferme dades 5 Inundación 6 Otra.. Especifique	Prácticas en el cultivo			
								Plantada	En Edad Productiva	Cosechada		Uso de riego	Aplicación de fertilizantes	Tratamiento fitosanitario	
															(8)
01	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
02	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
03	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
04	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
05	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
06	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
07	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
08	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
09	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
10	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
11	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
12	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
13	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
14	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
15	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
16	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
17	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
18	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
19	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
20	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
21	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
22	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
23	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
24	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
25	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
26	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
27	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
28	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
29	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
30	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
31	401		404	405	406		408	409	410	411	412	413	414	415	
98	Superficie total							409							

OBSERVACIONES

L Í N E A	Del 1 de enero al 31 de diciembre del 2015								DESTINO DE LA PRODUCCIÓN						Registre la conversión del producto, cuando es cosechado en un estado para ser vendido en otro.	
	PRODUCCIÓN				VENTAS				Cuando exista diferencia entre producción y ventas, registre de acuerdo al Código señalado la cantidad del producto, en la misma unidad de medida y estado primario que vendió. 1. Autoconsumo 2. Almacenamiento 3. Desperdicio 4. Alimento para animales 5. Semilla 6. Otro. Especifique						F r e s c o	S e c o
	Cantidad Cosechada	Unidad de medida de la cosecha		Estado primario del producto cosechado	Cantidad Vendida	Unidad de medida de la venta		Estado primario del producto vendido								
		Nombre	Equivalencia en libras	Nombre		Nombre	Equivalencia en libras	Nombre								
(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	
01	416		418		422		424		1	2	3	4	5	6		1
02	416		418		422		424									1
03	416		418		422		424									1
04	416		418		422		424									1
05	416		418		422		424									1
06	416		418		422		424									1
07	416		418		422		424									1
08	416		418		422		424									
09	416		418		422		424									
10	416		418		422		424									
11	416		418		422		424									
12	416		418		422		424									
13	416		418		422		424									
14	416		418		422		424									
15	416		418		422		424									
16	416		418		422		424									
17	416		418		422		424									
18	416		418		422		424									
19	416		418		422		424									
20	416		418		422		424									
21	416		418		422		424									
22	416		418		422		424									
23	416		418		422		424									
24	416		418		422		424									
25	416		418		422		424									
26	416		418		422		424									
27	416		418		422		424									
28	416		418		422		424									
29	416		418		422		424									
30	416		418		422		424									
31	416		418		422		424									
OBSERVACIONES																

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA

LÍNEA	IRIEGO							FERTILIZANTES																
	¿Aplica riego en sus cultivos?							¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?							¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?									
	1. Sí Continúe 2. No ↓ Pase a la columna 38	¿Cuál es el principal método de riego: 1. Surcos-inundación 2. Aspersión 3. Micro-aspersión 4. Goteo 5. Otro	En que % proviene el agua para riego de: 1. Red pública 2. Fuente natural superficial 3. Fuente natural subterránea 4. Lluvia 5. Otros					1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 44	Estiércol (Ganado)		Tipo principal			1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 52	Nitrogenados (Urea, Amoníaco)		NPK		Tipo principal					
									Cantidad	Unidad de Medida	Tipo	Cantidad	Unidad de Medida		Cantidad	Unidad de Medida	Cantidad	Unidad de Medida	Tipo	Cantidad	Unidad de Medida			
																						1. Guano (Aves) 2. Compost 3. Humus 4. Líquidos		1. Fosfatados 2. Potásicos 3. NP 4. PK 5. NK
1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal																						1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal
(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)				
01																								
02																								
03																								
04																								
05																								
06																								
07																								
08																								
09																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA

PLAGUICIDAS

¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicas?

¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicas?

**L
Í
N
E
A**

1. Sí
Continúe y Llene módulo ambientales

2. No
↓
Pase a la columna 54

Cantidad

Litro

Kilogramo

(51)

(52)

(53)

1. Sí
Continúe y Llene módulo ambientales

2. No
↓
Pase al Capítulo 5

Herbicida

Cantidad

Unidad de Medida

Color de etiqueta a envase

- 1. Litro
- 2. Libra
- 3. Kg
- 4. Quintal

- 1. Rojo
- 2. Amarillo
- 3. Azul
- 4. Verde
- 5. No sabe

(55)

(56)

(57)

Insecticida

Cantidad

Unidad de Medida

Color de etiqueta a envase

- 1. Litro
- 2. Libra
- 3. Kg
- 4. Quintal

- 1. Rojo
- 2. Amarillo
- 3. Azul
- 4. Verde
- 5. No sabe

(58)

(59)

(60)

Fungicida

Cantidad

Unidad de Medida

Color de etiqueta a envase

- 1. Litro
- 2. Libra
- 3. Kg
- 4. Quintal

- 1. Rojo
- 2. Amarillo
- 3. Azul
- 4. Verde
- 5. No sabe

(61)

(62)

(63)

Otros:

- 1. Acaricida
- 2. Bactericida
- 3. Molusquicida
- 4. Nematicida
- 5. Rodenticida

Tipo

Cantidad

Unidad de Medida

Color de etiqueta a envase

- 1. Litro
- 2. Libra
- 3. Kg
- 4. Quintal

- 1. Rojo
- 2. Amarillo
- 3. Azul
- 4. Verde
- 5. No sabe

(64)

(65)

(66)

(67)

01																
02																
03																
04																
05																
06																
07																
08																
09																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 5. CULTIVOS TRANSITORIOS DE LOS TERRENOS

SEÑOR ENCUESTADOR: Tenga presente que en el caso de cultivos transitorios asociados (para el total, línea 98) tiene que sumarse una sola vez la superficie que corresponde a dicho asociamiento.

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE ¿Sembró o sembrará algún cultivo transitorio o de ciclo corto (incluyendo forrajeros) para cosecharse en el período señalado? 500

- 1** Sí- Continúe
2 No- Pase al Capítulo 6

L Í N E A	No. del terreno	Nombre completo del cultivo	Condicón del cultivo 1 Solo 2 Asociado 3 Invernadero	Nº. De orden del asociamiento	¿Realiza rotación de cultivos? 1. Sí 2. No	Semilla de más uso 1 Común 2 Mejorada 3 Certificada 4 Híbrida Nacional 5 Híbrida Internacional	Fecha de:			SUPERFICIE		Sólo si la superficie cosechada es menor a la sembrada ¿Cuál es la razón principal de pérdida? 1 Sequía 2 Helada 3 Plagas 4 Enfermedades 5 Inundación 6 Otra.. Especifique	Prácticas en el cultivo			
							Siembra		Cosechada	Sembrada	Cosechada		1. Si 2. No	Uso de riego	Aplicación de fertilizantes	Tratamiento fitosanitario
							Mes	Año	Mes							
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)
01	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
02	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
03	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
04	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
05	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
06	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
07	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
08	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
09	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
10	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
11	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
12	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
13	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
14	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
15	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
16	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
17	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
18	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
19	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
20	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
21	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
22	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
23	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
24	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
25	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
26	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
27	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
28	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
29	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
30	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
31	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	
98	Superficie total									510						

OBSERVACIONES

L I N E A	Del 1 de enero al 31 de diciembre del 2015								DESTINO DE LA PRODUCCIÓN						Registre la conversión del producto, cuando es cosechado en un estado para ser vendido en otro.	
	PRODUCCIÓN				VENTAS				Cuando exista diferencia entre producción y ventas, registre de acuerdo al Código señalado la cantidad del producto, en la misma unidad de medida y estado primario que vendió. 1. Autoconsumo 2. Almacenamiento 3. Desperdicio 4. Alimento para animales 5. Semilla 6. Otro. Especifique						F r e s c o	S e c o
	Cantidad Cosechada	Unidad de medida de la cosecha		Estado primario del producto cosechado	Cantidad Vendida	Unidad de medida de la venta		Estado primario del producto vendido								
		Nombre	Equivalencia en libras	Nombre		Nombre	Equivalencia en libras	Nombre								
	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
01	516		518		522		524	1	2	3	4	5	6		1	
02	516		518		522		524								1	
03	516		518		522		524								1	
04	516		518		522		524								1	
05	516		518		522		524								1	
06	516		518		522		524									
07	516		518		522		524									
08	516		518		522		524									
09	516		518		522		524									
10	516		518		522		524									
11	516		518		522		524									
12	516		518		522		524									
13	516		518		522		524									
14	516		518		522		524									
15	516		518		522		524									
16	516		518		522		524									
17	516		518		522		524									
18	516		518		522		524									
19	516		518		522		524									
20	516		518		522		524									
21	516		518		522		524									
22	516		518		522		524									
23	516		518		522		524									
24	516		518		522		524									
25	516		518		522		524									
26	516		518		522		524									
27	516		518		522		524									
28	516		518		522		524									
29	516		518		522		524									
30	516		518		522		524									
31	516		518		522		524									

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA

LÍNEA

RIEGO

FERTILIZANTES

¿Aplica riego en sus cultivos?

¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?

¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?

1. Sí Continúe	2. No ↓ Pase a la columna 39	¿Cuál es el principal método de riego:	En que % proviene el agua para riego de:					1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	2. No ↓ Pase a la columna 45	Estiércol (Ganado)					1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	2. No ↓ Pase a la columna 53	Nitrogenados (Urea, Amoniaco)		NPK		Tipo principal		
			1. Red pública 2. Fuente natural superficial 3. Fuente natural subterránea 4. Lluvia 5. Otros							Tipo principal		Tipo principal		Tipo principal									
										Estiércol (Ganado)		1. Guano (Aves) 2. Compost 3. Humus 4. Líquidos					Cantidad	Unidad de Medida	Tipo	Cantidad	Unidad de Medida	Cantidad	Unidad de Medida
(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)			

01																				
02																				
03																				
04																				
05																				
06																				
07																				
08																				
09																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA

PLAGUICIDAS

¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicos?

¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicas?

LÍNEA

	1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales		2. No ↓ Pase a la columna 56		1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales		2. No ↓ Pase al Capítulo 5		Herbicida			Insecticida			Fungicida			Otros:		
	Cantidad				Litro	Kilogramo	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envasa	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envasa	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envasa	Tipo	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envasa	
	Litro		Kilogramo																	1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal
	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)			
01																				
02																				
03																				
04																				
05																				
06																				
07																				
08																				
09																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 6. ÁRBOLES O PLANTAS PERMANENTES DISPERSOS EN LOS TERRENOS

SEÑOR ENCUESTADOR: Tenga presente que los árboles o plantas dispersos a registrarse son únicamente los cosechados o los que se cosecharán en el período de referencia (1 de enero al 31 de diciembre).

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2015 ¿Tuvo o tiene árboles o plantas dispersos cosechados ó a cosecharse?

600

- 1 Sí- Continúe
- 2 No- Pase al Capítulo 7

L Í N E A	No. del terreno	Nombre completo del cultivo	Número total de árboles dispersos cosechados o a cosecharse	PRODUCCIÓN EN EL AÑO DE INVESTIGACIÓN			VENTAS EN EL AÑO DE INVESTIGACIÓN				
				Cantidad cosechada	Unidad de medida de cosecha		Estado primario del producto	Cantidad vendida	Unidad de medida de cosecha		Estado primario del producto
					Nombre	Equivalencia en libras			Nombre	Equivalencia en libras	
				(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(10)
01	601		604	605		607		610		612	
02	601		604	605		607		610		612	
03	601		604	605		607		610		612	
04	601		604	605		607		610		612	
05	601		604	605		607		610		612	
06	601		604	605		607		610		612	
07	601		604	605		607		610		612	
08	601		604	605		607		610		612	
09	601		604	605		607		610		612	
10	601		604	605		607		610		612	
11	601		604	605		607		610		612	
12	601		604	605		607		610		612	
13	601		604	605		607		610		612	
14	601		604	605		607		610		612	
15	601		604	605		607		610		612	
98	TOTAL ÁRBOLES O PLANTAS DISPERSAS		604								

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 7. FLORICULTURA EN LOS TERRENOS

LÍNEA

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA ¿Tuvo o tiene flores permanentes? 1 Sí- Continúe
2 No- Pase a la pregunta 3 flores de ciclo corto

2. FLORES PERMANENTES O PERENNES **Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2015**

No. del terreno	Especie de flor	Condicción del cultivo		Edad de la plantación	Superficie		Número Total de plantas	Número total de tallos cortados (incluir el desecho y desperdicio)	Unidad de embalaje 1 full tabaco 2 tabaco 3 bonche 4 bouquet	VENTAS		Prácticas de cultivo		
		1 Bajo Invernadero 2 Campo abierto	3		Plantada	Cosechada o Cortada				Número total de unidades de embalaje vendidas	Tallos por unidad de embalaje	1. Si 2. No		
												Uso de riego	fertilizantes	Fitosanitarios
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
01		704	705	706	707	708	709	710	711	712				
02		704	705	706	707	708	709	710	711	712				
03		704	705	706	707	708	709	710	711	712				
04		704	705	706	707	708	709	710	711	712				
05		704	705	706	707	708	709	710	711	712				
06		704	705	706	707	708	709	710	711	712				
07		704	705	706	707	708	709	710	711	712				
08		704	705	706	707	708	709	710	711	712				
09		704	705	706	707	708	709	710	711	712				
98	Superficie total			706										

OBSERVACIONES

LÍNEA

3. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2015 ¿Ha cultivado flores de ciclo corto para ser cosechadas? 1 Sí- Continúe
2 No- Pase al capítulo 8

4. FLORES TRANSITORIAS O DE CICLO CORTO **Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2015**

No. del terreno	Especie de flor	Condicción del cultivo			Fecha de siembra			Superficie		Número Total de plantas	Número total de tallos cortados (incluir el desecho y desperdicio)	Unidad de embalaje 1 full tabaco 2 tabaco 3 bonche 4 bouquet	Número total de unidades de embalaje vendidas	Tallos por unidad de embalaje	Prácticas de cultivo			
		1 Bajo Invernadero 2 Campo abierto	3	4	siembra		cosecha	Sembrada	Cosechada o Cortada						1. Si 2. No			
					M e s	A ñ o									M e s	Uso de riego	Fertilizantes	Fitosanitarios
					(56)	(57)									(58)	(59)	(60)	(61)
01		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
02		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
03		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
04		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
05		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
06		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
07		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
08		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
09		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
10		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
11		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
12		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
13		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726						
98	Superficie total					720												

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA

L Í N E A	RIEGO							FERTILIZANTES														
	¿Aplica riego en sus cultivos?							¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?					¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?									
	1. Sí Continúe 2. No ↓ Pase a la columna 22	¿Cuál es el principal método de riego: 1. Surco e inundación 2. Aspersión 3. Microaspersión 4. Goteo 5. Otro	En que % proviene el agua para riego de:					1. Sí Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 28	Estiércol (Ganado)		Tipo principal			1. Sí Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 36	Nitrogenados (Urea, Amoniaco)		NPK		Tipo principal			
			Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Tipo	Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal		Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Tipo		Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal						
(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)		
01																						
02																						
03																						
04																						
05																						
06																						
07																						
08																						
09																						

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA

L Í N E A	RIEGO							FERTILIZANTES														
	¿Aplica riego en sus cultivos?							¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?					¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?									
	1. Sí Continúe 2. No ↓ Pase a la columna 76	¿Cuál es el principal método de riego: 1. Surco e inundación 2. Aspersión 3. Microaspersión 4. Goteo 5. Otro	En que % proviene el agua para riego de:					1. Sí Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 82	Estiércol (Ganado)		Tipo principal			1. Sí Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 90	Nitrogenados (Urea, Amoniaco)		NPK		Tipo principal			
			Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Tipo	Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal		Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Tipo		Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal						
(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)	(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)	(89)		
01																						
02																						
03																						
04																						
05																						
06																						
07																						
08																						
09																						
10																						
11																						
12																						
13																						

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA																	
PLAGUICIDAS																	
L Í N E A	¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicos?			¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicos?													
	1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	Cantidad		1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	Herbicida			Insecticida			Fungicida			Otros:			
					2. No ↓ Pase a la columna 39	Litro	Kilogramo	2. No ↓ Pase a la columna 53	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envasa	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envasa	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envasa
	1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe					1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	1. Acaricida 2. Bactericida 3. Molusquicida 4. Nematicida 5. Rodenticida	1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe				
(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	
01																	
02																	
03																	
04																	
05																	
06																	
07																	
08																	
09																	

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA																	
PLAGUICIDAS																	
L Í N E A	¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicos?			¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicos?													
	1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	Cantidad		1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	Herbicida			Insecticida			Fungicida			Otros:			
					2. No ↓ Pase a la columna 93	Litro	Kilogramo	2. No ↓ Pase al capítulo 8	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envasa	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envasa	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envasa
	1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe					1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	1. Acaricida 2. Bactericida 3. Molusquicida 4. Nematicida 5. Rodenticida	1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe				
(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)	(97)	(98)	(99)	(100)	(101)	(102)	(103)	(104)	(105)	(106)	
01																	
02																	
03																	
04																	
05																	
06																	
07																	
08																	
09																	
10																	
11																	
12																	
13																	

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 8. GANADO VACUNO (BOVINO) EN LOS TERRENOS

L Í N E A	1. EL DÍA DE HOY ¿EXISTE ganado vacuno propio y/o ajeno en los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora? 800 <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>						1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la producción de leche				
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento? <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>										
	2. ¿Cuál es el número total de cabezas de ganado propio y/o ajeno, existente en los terrenos?.			¿De éstos cuántos son propios?			¿Y cuántos son ajenos?				
			Total	Propósito para leche	Propósito para carne	Doble propósito	Total	Propósito para leche	Propósito para carne	Doble propósito	No sabe el destino final
01	808	809 a	809 b	809 c	809 d	810 a	810 b	810 c	810 d	810 e	

3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de cabezas de ganado vacuno propias y/o ajenas por sexo y edad; que se encuentran dentro de los terrenos?									
GANADO VACUNO	NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS	NÚMERO DE MACHOS				NÚMERO DE HEMBRAS			
		SUBTOTAL MACHOS	De menos de 1 año de edad (Terneros)	De 1 año a menos de 2 años de edad (Toretas)	De 2 años o más de edad (Toros)	SUBTOTAL HEMBRAS	De menos de 1 año de edad (Terneras)	De 1 año a menos de 2 años de edad (Vaconas)	De 2 años o más de edad (Vacas)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
02	Total	801	802	803	804	805	806	807	

4. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de cabezas de ganado vacuno propias y/o ajenas por raza?						
GANADO VACUNO	NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS	Brown Swiss	Brahman o Cebú	Holstein Freissan	Jersey	Otro
03	Total					

5. ¿En el primer semestre de este año, fue vacunado el ganado contra la fiebre aftosa (AGROCALIDAD) ? <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> 1 Sí → <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> ¿Cuántas cabezas? <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> 2 No	6. ¿Cuál fue la principal enfermedad que afectó a el ganado ? <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fiebre de Leche 2. Mastitis 3. Timpanitis 4. Brucelosis 5. Fiebre Aftosa 6. Otro. 7. Ninguna
7. ¿Realiza reproducción del ganado? <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> 1 Sí → Continúe <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> 2 No → Pase a producción de leche	8. ¿Cuál fue la principal forma de reproducción del ganado? <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> <ol style="list-style-type: none"> 1. Monta libre 2. Monta controlada 3. Inseminación artificial 4. Transferencia de embriones.

PRODUCCIÓN DE LECHE DE VACAS PROPIAS Y/O AJENAS (DÍA DE AYER Y DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2015)									
1. ¿Ordeñó vacas propias y/o ajenas el día de ayer? 811 <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	5. ¿Cuál fue el destino y la cantidad de la producción de leche obtenida?								
2. ¿Cuántas vacas propias y/o ajenas fueron ordeñadas el día de ayer? 812 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	1. Vendida en líquido 814 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>								
3. ¿Cuántos litros de leche obtuvo el día de ayer? 813 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	2. Consumo en los terrenos 815 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>								
4. ¿Cuál fue el sistema de ordeño utilizado? 818 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	3. Alimentación al balde 816 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>								
1 Mecánico 2 Manual	4. Procesada en los terrenos 817 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>								
	5. Destinada a otros fines 818 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>								

MOVIMIENTO DEL GANADO VACUNO PROPIO (ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA)									
1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA ¿Hubo compras, sacrificios, muertes, pérdidas, ventas y nacimientos de ganado vacuno PROPIO por sexo y edad en los terrenos? 820 <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>						1 Sí- Continúe 2 No- Pase al Capítulo 9			
L Í N E A	GANADO VACUNO	NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS	NÚMERO DE MACHOS			NÚMERO DE HEMBRAS			
			De menos de 1 año de edad (Terneros)	De 1 año a menos de 2 años de edad (Toretas)	De 2 años o más de edad (Toros)	De menos de 1 año de edad (Terneras)	De 1 año a menos de 2 años de edad (Vaconas)	De 2 años o más de edad (Vacas)	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01	NÚMERO DE CABEZAS COMPRADAS	821 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	822 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	823 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	824 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	825 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	826 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	827 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	
02	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR MUERTE	821 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	822 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	823 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	824 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	825 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	826 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	827 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	
03	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR OTRAS CAUSAS	821 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	822 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	823 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	824 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	825 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	826 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	827 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	
04	NÚMERO DE CABEZAS SACRIFICADAS	821 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	822 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	823 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	824 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	825 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	826 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	827 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	
05	NÚMERO DE CABEZAS VENDIDAS	821 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	822 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	823 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	824 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	825 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	826 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	827 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	
06	NÚMERO DE VACUNOS NACIDOS	821 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	822 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	823 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	824 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	825 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	826 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	827 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	
OBSERVACIONES: <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>									

CAPÍTULO 9. GANADO PORCINO EN LOS TERRENOS

L Í N E A	1. EL DÍA DE HOY ¿EXISTEN porcinos propios y/o ajenos en los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?			900	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la pregunta 5	
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?.			<input type="text"/>		
	2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número total de porcinos propios y/o ajenos que se encuentran en los terrenos?			906	<input type="text"/>	
	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de porcinos por sexo y edad?					
	EXISTENCIA DE GANADO PORCINO	NÚMERO TOTAL DE PORCINOS	MACHOS Y HEMBRAS			
			De menos de 2 meses de edad	De 2 meses y más de edad		
		(1)	(2)	(3)		
01	TOTAL GANADO	901	902	903		
4. EL DÍA DE HOY Del total de ganado porcino existente en los terrenos ¿Cuántas cabezas están destinadas a la reproducción?						
	EXISTENCIA DE GANADO PORCINO DESTINADO A LA REPRODUCCIÓN	NÚMERO TOTAL	MACHOS	HEMBRAS		
		(4)	(5)	(6)		
02	TOTAL GANADO	907	904	905		
4.1 Cuál fue la principal forma de reproducción del ganado <input type="text"/>						
1. Monta Libre 2. Monta Controlada 3. Inseminación Artificial						

5. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE del presente año. ¿Vendió ganado porcino PROPIO de los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.			910	1 Sí- Continúe 2 No- Pase al Capítulo 10	
	VENTAS DE GANADO PORCINO	NÚMERO TOTAL VENDIDO	MACHOS Y HEMBRAS		
			De menos de 2 meses de edad	De 2 meses y más de edad	
		(1)	(2)	(3)	
03	TOTAL GANADO VENDIDO	911	912	913	

OBSERVACIONES:

CAPÍTULO 10. GANADO OVINO EN LOS TERRENOS

L Í N E A	1. EL DÍA DE HOY ¿EXISTEN ovinos propios y/o ajenos en los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?			1000	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la pregunta 4	
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?.			<input type="text"/>		
	2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número total de ovinos propios y/o ajenos que se encuentran en los terrenos?			1004	<input type="text"/>	
	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de ovinos por sexo y edad?					
	EXISTENCIA DE GANADO OVINO	NÚMERO TOTAL DE OVINOS	MACHOS Y HEMBRAS			
			De menos de 6 meses de edad	De 6 meses y más de edad		
		(1)	(2)	(3)		
01	TOTAL GANADO	1001	1002	1003		
4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE del presente año. ¿Vendió ganado ovino PROPIO de los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.			1010	1 Sí- Continúe 2 No- Pase al Capítulo 11		
	VENTAS DE GANADO OVINO	NÚMERO TOTAL VENDIDO	MACHOS Y HEMBRAS			
			De menos de 6 meses de edad	De 6 meses y más de edad		
		(1)	(2)	(3)		
02	TOTAL GANADO VENDIDO	1011	1012	1013		

OBSERVACIONES:

CAPÍTULO 11. OTRAS ESPECIES DE GANADO EN EL TERRENO

1. EL DÍA DE HOY ¿EXISTE ganado propio y/o ajeno de las siguientes especies como: asnos, caballos, mulas, caprinos, en los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.			1100	1 Sí- Continúe 2 No- Pase al Capítulo 12	
1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?.			<input type="text"/>		
Linea	EXISTENCIA DE ANIMALES POR CADA ESPECIE	ASNAL	CABALLAR	MULAR	CAPRINO
		(1)	(2)	(3)	(4)
01	TOTAL GANADO	1101	1102	1103	1104

OBSERVACIONES:

CAPÍTULO 12. AVES DE CAMPO Y DE PLANTELES AVÍCOLAS DE LOS TERRENOS

EXISTENCIA DE AVES DE CAMPO, VENTAS, AUTOCONSUMO Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA									
L Í N E A	1. EL DÍA DE HOY ¿EXISTEN aves de corral CRIADAS EN CAMPO en los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.			1200	1 Sí - Continúe 2 No - Pase a la pregunta 2				
	NÚMERO TOTAL DE AVES CRIADAS EN CAMPO								
	GALLOS-GALLINAS	POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS	PATOS	PAVOS					
	(1)	(2)	(3)	(4)					
01	1201	1202	1203	1204					
2. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE del presente año. ¿Vendió y/o consumió aves PROPIAS CRIADAS EN CAMPO de los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?			1210	1 Sí - Continúe 2 No - Pase a la pregunta 3					
NÚMERO TOTAL DE AVES VENDIDAS Y DE CONSUMO									
AVES DE CAMPO	GALLOS Y GALLINAS	POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS	PATOS	PAVOS					
	(1)	(2)	(3)	(4)					
02	1211	1212	1213	1214					
03	1211	1212	1213	1214					
3. EN LOS 7 DÍAS, ANTERIORES AL DÍA DE LA ENTREVISTA. ¿Hubo Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de gallina?.			1215	1 Sí - Continúe 2 No - Pase a la pregunta 4					
Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas			1216	=	1217	+	1218	+	1219

OBSERVACIONES

EXISTENCIA DE AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS, VENTAS, AUTOCONSUMO Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA									
L Í N E A	4. EL DÍA DE HOY ¿EXISTEN aves de corral CRIADAS EN PLANTELES AVÍCOLAS en los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.			1220	1 Sí - Continúe 2 No - Pase a la pregunta 7				
	5. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es la principal actividad del Plantel Avícola de los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?			1221	1 Producción de huevos 2 Producción de carne 3 Doble propósito 4 Otras aves				
	NÚMERO TOTAL DE AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS								
	GALLINAS PONEDORAS	GALLINAS REPRODUCTORAS	POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS	AVESTRUCCES	PAVOS	CODORNICES			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
04	1222	1223	1224	1225	1226	1227			
7. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE del presente año. ¿Vendió y/o consumió aves PROPIAS CRIADAS EN PLANTELES AVÍCOLAS de los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?			1230	1 Sí - Continúe 2 No - Pase a la pregunta 8					
NÚMERO TOTAL DE AVES									
AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS	GALLINAS PONEDORAS	GALLINAS REPRODUCTORAS	POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS	AVESTRUCCES	PAVOS	CODORNICES			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
07	1231	1232	1233	1234	1235	1236			
08	1231	1232	1233	1234	1235	1236			
8. EN LOS 7 DÍAS, ANTERIORES AL DÍA DE LA ENTREVISTA. ¿Hubo Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de gallina?.			1237	1 Sí - Continúe 2 No - Pase al Capítulo 13					
Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas			1238	=	1239	+	1240	+	1241
9. Cuántos meses del año recoge huevos de gallina?.....					[]				
10.Cuál fue la principal enfermedad que afectó a sus aves (pollos y gallinas)			[]				1. Influenza aviar 2. Newcastle 3. Bronquitis infecciosa 4. Enfermedad de Marek 5. Coriza infecciosa aviar (moquillo) 6. Otro. 7. Ninguna		

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 13. EMPLEO EN LOS TERRENOS

1. EN LA SEMANA ANTERIOR LABORABLE al día de la entrevista ¿Hubo trabajadores en los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?

1300

- 1 Sí- Continúe**
2 No- Pase al módulo ambientales

1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?

L Í N E A	NÚMERO DE TRABAJADORES EN EL TERRENO											
	TOTAL			PERSONA PRODUCTORA Y/O FAMILIARES SIN REMUNERACIÓN			REMUNERADOS					
							PERMANENTES			OCASIONALES		
	(1)			(2)			(3)			(4)		
01	1301 TOTAL	1302 HOMBRES	1303 MUJERES	1304 SUBTOTAL	1305 HOMBRES	1306 MUJERES	1307 SUBTOTAL	1308 HOMBRES	1309 MUJERES	1310 SUBTOTAL	1311 HOMBRES	1312 MUJERES

ÚNICAMENTE PARA LA PERSONA PRODUCTORA Y TRABAJADORES FAMILIARES SIN REMUNERACIÓN

	HOMBRES				MUJERES			
	NOMBRES		EDAD		NOMBRES		EDAD	
	01							
02								
03								
04								
05								

OBSERVACIONES

MÓDULO AMBIENTALES. PRÁCTICAS EN LA AGRICULTURA

MANEJO DE AGROQUÍMICOS (DESDE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA)

1 ¿Cuál es el principal criterio que utiliza para comprar?

1. Precio
 2. Menos peligroso (Salud)
 3. Más eficaz
 4. Por sugerencia técnicas

4 ¿Cómo considera que debería impartirse la información agropecuaria?

1. Charlas y cursos
 2. Material escrito
 3. Programas de radio y televisión

2 ¿Qué información considera hace falta impartir y le gustaría recibir?

1. Precauciones a la salud
 2. Dosis/ Uso
 3. Contaminación medio ambiente
 4. No tiene interés

5 ¿Dónde almacena los agroquímicos:

1. Dentro de la vivienda?
 2. Fuera de la vivienda al aire libre?
 3. Fuera de la vivienda en lugar cerrado?
 4. No almacena **Pase a la pregunta 7**

3 ¿Ha recibido capacitaciones técnicas para el uso de agroquímicos en este año?

- Plaguicidas Fertilizantes
1. Sí
 2. No

6 ¿Qué tipo de suelo tiene en el lugar de almacenamiento de los agroquímicos?

1. Suelo desnudo
 2. Madera
 3. Cemento, hormigón

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN (DESDE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA)

7 ¿Hace cuánto realizó el último análisis de tierra?

1. Hace menos de un año
 2. Hace 1 a 2 años
 3. Nunca

11 ¿Cuál de los siguientes equipos de protección utiliza para aplicar los productos

- a. Guantes
 b. Mascarillas
 c. Gafas
 d. Camisas de manga larga
 e. Botas de caucho
 f. Vestimenta impermeable

8 ¿Al aplicar, mezcla fertilizantes con plaguicidas?

1. Sí
 2. No

1. Sí
 2. No

9 ¿Mezcla o aplica el producto sin leer primero la etiqueta?

1. Sí
 2. No

12 ¿Quién es la principal persona que realiza la aplicación del producto?

1. Productor o agricultor
 2. Un miembro de la familia
 3. Jornalera o peón
 4. Técnico especializado

10 ¿Realiza aplicaciones?:

- a. Preventivas Plaguicidas Fertilizantes 1. Sí
 b. Curativas 2. No

CONDICIONES AMBIENTALES (DESDE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA)

- 13** ¿Realiza triple lavado a los envases vacíos? 1. Sí Continúe
2. No Pase a la pregunta 15
- 14** ¿Dónde vierte el líquido del lavado? 1. Cuerpo de agua
2. Suelo
3. Bomba de fumigación
- 15** ¿Principalmente que hace usted con el envase vacío?: (en caso de Sí siga la flecha)
- | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|---|-----------|----------------|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. Entierra | Sí | → | 16 | ¿Cómo lo hace? | <input type="checkbox"/> | 1. En lugares diferentes |
| <input type="checkbox"/> 2. Quema | Sí | → | 17 | ¿Cómo lo hace? | <input type="checkbox"/> | 2. Lugar determinado identificado |
| <input type="checkbox"/> 3. Desecha | Sí | → | 18 | ¿Cómo lo hace? | <input type="checkbox"/> | 1. A cielo abierto |
| <input type="checkbox"/> 4. Gestiona | Sí | → | 19 | ¿Cómo lo hace? | <input type="checkbox"/> | 2. Incinerador de alta temperatura |
| | | | | | | 3. En bolsas separadas |
| | | | | | | 1. Reutiliza |
| | | | | | | 2. Centro de acopio |
| | | | | | | 3. Entrega a la casa comercial |

AGUA

- 20** ¿Existe fuentes de agua cercana (menos de 200m), al lugar de aplicación de agroquímicos? 1. Sí
2. No → **Pase 22**
- 21** ¿Qué usos tiene esa fuente de agua?
- | | | | | |
|-------|--------------------------|-------------------|--------------------------|----------------|
| 1. Sí | <input type="checkbox"/> | Pesca | <input type="checkbox"/> | Consumo humano |
| 2. No | <input type="checkbox"/> | Riego | <input type="checkbox"/> | Recreativas |
| | <input type="checkbox"/> | Bebedero animales | | |
- 22** Utiliza bombeo para el riego? 1. Sí
2. No
- 23** ¿De donde proviene el agua para riego?
- | | |
|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1. Sistema Público |
| <input type="checkbox"/> | 2. Sistema comunitario |
| <input type="checkbox"/> | 3. Sistema Privado |
- 24** Nombre del sistema de riego:
- 25** ¿Pertenece a alguna junta de riego? 1. Sí
2. No → **Pase 27**
- 26** Nombre de la junta de riego:
- 27** ¿El sistema tiene autorización de uso del agua otorgado por SENAGUA? 1. Sí
2. No
- 28** Utiliza sistemas de drenaje del exceso de agua en su terreno? 1. Sí
2. No → **FIN**
- 29** ¿En cuantas hectáreas?

CAPÍTULO 14. DATOS ADICIONALES DEL INFORMANTE

DATOS DEL INFORMANTE (EN EL DÍA DE LA ENTREVISTA)

1. Nombres y Apellidos del informante
- | | | |
|---------|-----------------|------------------|
| NOMBRES | PRIMER APELLIDO | SEGUNDO APELLIDO |
| | | |
2. Edad en años
4. ¿Qué relación laboral o parentesco tiene usted, con la Persona Productora?
5. Dirección domiciliaria del Informante
- | | | |
|----------------------|-----------|----------|
| CIUDAD Y/O LOCALIDAD | | |
| VÍA/CALLE | KM/NUMERO | TELEFONO |
| | | |

- Estado de Cobertura del cuestionario** 1. Información Completa
2. Sin Información
3. Rechazo
4. Incompleto

DATOS DEL PERSONAL PARTICIPANTE

DENOMINACIÓN	NOMBRE	FIRMA	FECHA		
			DÍA	MES	AÑO
ENCUESTADOR					
SUPERVISOR DE CAMPO					
DIGITADOR					
COORDINADOR REGIONAL					
SUPERVISION NACIONAL					

OBSERVACIONES



www.ecuadorencifras.gob.ec



@ecuadorencifras



INECEcuador



inec



INECEcuador



INEC Ecuador