



instituto nacional de estadística y censos

ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS - ESAG

**ENCUESTA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN
AGROPECUARIA CONTINUA**

ESPAC 2014

MARCO DE LISTA

CROQUIS DEL TERRENO



NORTE

RENDIMIENTOS Y CICLOS VEGETATIVOS REFERENCIALES

CULTIVOS	RENDIMIETO EN QUINTALES/Ha.			CICLO VEGETATIVO No. Meses	
	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	2200	1216		
MARACUYÁ (Fruta fresca)	30	400	215		
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		
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
CEBADA (Grano seco)	8	46	27	4	11

CULTIVOS	RENDIMIETO EN QUINTALES/ Ha.			CICLO VEGETATIVO No. Meses	
	Min.	Max.	Prom	Min.	Max.
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
MÁIZ DURO CHOCCLO (Choclo)	6	300	153	2	5
MÁIZ DURO SECO (Grano seco)	15	180	98	3	10
MÁIZ SUAVE CHOCCLO (Choclo)	16	120	68	2	8
MÁIZ SUAVE SECO (Grano seco)	5	35	20	3	12
PAPA (Tubérculo fresco)	62	900	481	4	10
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 par 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. 2014

Número de Cuestionario **MML** utilizado De

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

GEOREFERENCIACIÓN

Coordenadas X

Coordenadas Y

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

1. Nombre del predio

2. Nombres y apellidos de la Persona Productora.

Nombres Completos	Primer Apellido	Segundo Apellido
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Sexo 1 Hombre
2 Mujer

6. ¿Vive la Persona Productora en el Segmento (SM)? 1 Sí
2 No

4. Edad en años

7. Cédula o RUC de la Persona Productora. 1 C.I.
2 RUC

5. Instrucción formal

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

8. ¿Desde cuándo es usted el productor de la UPA, con la estructura actual que ésta presenta? 1 Antes del 2002
2 Después del 2002

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. SUPERFICIE DE LOS TERRENOS (DÍA DE LA ENTREVISTA)

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 (hasta menos de 1.000m)

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. Además, tenga presente que en las superficies debe utilizar la misma unidad de medida registrada en la pregunta 1.

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

3. ¿Cuál es la superficie de cada uno de los terrenos?.

L
Í
N
E
A

	Número del terreno	Nombre del cultivo	Superficie		Forma de tenencia 1. Dueño 2. Arrendatario 3. Aparcería o al partir 4. Comunero 5. Otra ...especifique
			Total del terrenos		
		1	2		3
01	Terreno 1	201			203
02	Terreno 2	201			203
03	Terreno 3	201			203
04	Terreno 4	201			203
05	Terreno 5	201			203
06	Terreno 6	201			203
07	Terreno 7	201			203
08	Terreno 8	201			203
09	Terreno 9	201			203
10	Terreno 10	201			203
11	Terreno 11	201			203
12	Terreno 12	201			203
13	Terreno 13	201			203
14	Terreno 14	201			203
15	Terreno 15	201			203
16	Terreno 16	201			203
17	Terreno 17	201			203
18	Terreno 18	201			203
19	Terreno 19	201			203
20	Terreno 20	201			203
21	Terreno 21	201			203
22	Terreno 22	201			203
23	Terreno 23	201			203
24	Terreno 24	201			203
25	Terreno 25	201			203
26	Terreno 26	201			203
27	Terreno 27	201			203
28	Terreno 28	201			203
29	Terreno 29	201			203
30	Terreno 30	201			203
31	Terreno 31	201			203
98	Total				

OBSERVACIONES

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

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

L Í N E A	CATEGORÍAS DE USO DE SUELO											
	1. EL DIA DE HOY. ¿Cuál es el USO DEL SUELO DE LA SUPERFICIE TOTAL DE LOS TERRENOS que están bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.											
	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	310	311
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 o perennes en plantaciones compactas?

400

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

L Í N E A	No. del terreno	Nombre completo del cultivo	Condi ción del cultiv o 1 Solo 2 Aso ciado 3 Inver nadero	N°. De orde n del asoci amie nto	Edad de la plantació n en años (mas de 100 o ignorado =99)	Distancia entre plantas (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 de pérdida? 1 Sequía 2 Helada 3 Plagas 4 Enferme dad 5 Inundación 6 Otra.. Especifique	
								Plantada	En Edad Productiva	Cosechada		
								(1)	(2)	(3)		(4)
01	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
02	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
03	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
04	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
05	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
06	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
07	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
08	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
09	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
10	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
11	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
12	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
13	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
14	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
15	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
16	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
17	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
18	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
19	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
20	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
21	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
22	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
23	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
24	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
25	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
26	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
27	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
28	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
29	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
30	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
31	401		404	405	406		408	409	410	411	412	
98	Superficie total							409				

OBSERVACIONES

L Í N E A	Del 1 de enero al 31 de diciembre del 2014								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								
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
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

L Í N E A	1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA																
	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 35	¿Cuál es el principal sistema de riego: 1. Goteo 2. Aspersión 3. Bombeo 4. Exudación 5. Micro aspersión 6. Canales	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 el módulo ambientales 2.No ↓ Pase a la columna 40	Tipo principal			1. Litro 2. Lib ra 3. Kg 4. Quin tal Unida d de medid a	1. Sí Continúe y Llene el módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 45	Tipo principal			1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quin tal Unidad de medida
									Tipo	Superficie	Cantidad			Tipo	Superficie	Cantidad	
(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	
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 el
módulo
ambientales

2. No
↓
Pase a la
columna 49

Superficie

Cantidad

1. Sí
Continúe
y
Llene el
módulo
ambientales

2. No
↓
Pase al
Capítulo
5

Tipo principal

- 1. Acaricida
- 2. Bactericida
- 3. Fungicida
- 4. Herbicida
- 5. Insecticida
- 6. Molusquicida
- 7. Nematicida
- 8. Rodenticida

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

**Color de
etiquetas
de
envases**

- 1. Rojo
- 2. Amarillo
- 3. Azul
- 4. Verde

Litro

Kilogramo

Tipo

Superficie

Cantidad

**Unidad de
medida**

(45)

(46)

(47)

(48)

(49)

(50)

(51)

(52)

(53)

(54)

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	Condi ción del culti vo 1 Solo 2 Aso ciado 3 Inver nadero	N°. De orden del asoci amien to	¿Realiza rotación de cultivos ? 1. Sí 2. No	Semilla de más uso 1 Común 2 Mejo rada 3 Certifi cada 4 Híbrida Nacional 5 Híbrida Internaci onal	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 Enferme dad 5 Inunda ción 6 Otra.. Especifique
							Siembra		Cosec hada	Sembrada	Cosechada	
							Mes	Año	Mes			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
01	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
02	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
03	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
04	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
05	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
06	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
07	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
08	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
09	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
10	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
11	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
12	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
13	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
14	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
15	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
16	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
17	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
18	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
19	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
20	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
21	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
22	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
23	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
24	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
25	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
26	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
27	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
28	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
29	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
30	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
31	501		504	505		506	507	508	509	510	511	512
98	Superficie total									510		

OBSERVACIONES

L I N E A	Del 1 de enero al 31 de diciembre del 2014								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								
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
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

L Í N E A	1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA																		
	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 36		¿Cuál es el principal sistema de riego:			1. Sí Continúe y Llène el módulo ambientales		2.No ↓ Pase a la columna 41			Tipo principal		1. Sí Continúe y Llène el módulo ambientales		2. No ↓ Pase a la columna 46		
					En que % proviene el agua para riego de:								Tipo principal		Tipo principal				
				1. Red pública 2. Fuente natural superficial 3. Fuente natural subterránea 4. Lluvia 5. Otros					1. Estiércol (Ganado) 2. Guano (Aves) 3. Compost 4. Humus 5. Líquidos			1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal		1. Nitrogenados (Urea, Amoniaco) 2. Fosfatados 3. Potásicos 4. NP 5. PK 6. NK 7. NPK			1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal		
												Unidad de medida					Unidad de medida		
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?

**L
Í
N
E
A**

1. Sí
Continúe
y
Llene el
módulo
ambientales

2. No
↓

Pase a la
columna 50

Superficie

Cantidad

1. Sí
Continúe
y
Llene el
módulo
ambientales

2. No
↓

Pase al
capítulo
6

Tipo principal

- 1. Acaricida
- 2. Bactericida
- 3. Fungicida
- 4. Herbicida
- 5. Insecticida
- 6. Molusquicida
- 7. Nematicida
- 8. Rodenticida

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

**Color de
etiquetas
de
envases**

- 1. Rojo
- 2. Amarillo
- 3. Azul
- 4. Verde

Litro

Kilogramo

Tipo

Superficie

Cantidad

**Unidad de
medida**

(46)

(47)

(48)

(49)

(50)

(51)

(52)

(53)

(54)

(55)

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 7. FLORICULTURA EN LOS TERRENOS

LÍNEA	1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA ¿Tuvo o tiene flores permanentes? 700										1 Sí- Continúe		
	2. FLORES PERMANENTES O PERENNES										2 No- Pase a la pregunta 3 flores de ciclo corto		
	Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2014						PRODUCCIÓN					VENTAS	
	No. del terreno	Especie de flor	Condición 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	Número total de unidades de embalaje vendidas	Tallos por unidad de embalaje	
1 Bajo Invernadero			2 Campo abierto	Plantada		Cosechada o Cortada							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			
01	701		704	705	706	707	708	709	710	711	712		
02	701		704	705	706	707	708	709	710	711	712		
03	701		704	705	706	707	708	709	710	711	712		
04	701		704	705	706	707	708	709	710	711	712		
05	701		704	705	706	707	708	709	710	711	712		
06	701		704	705	706	707	708	709	710	711	712		
07	701		704	705	706	707	708	709	710	711	712		
08	701		704	705	706	707	708	709	710	711	712		
09	701		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 2014 ¿Ha cultivado flores de ciclo corto para ser cosechadas? 702										1 Sí- Continúe		
	4. FLORES TRANSITORIAS O DE CICLO CORTO										2 No- Pase al capítulo 8		
	Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2014						PRODUCCIÓN					VENTAS	
	No. del terreno	Especie de flor	Condición 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
siembra				cosecha	Sembrada	Cosechada o Cortada							
M e s				A ñ o			M e s						
(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	
01	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
02	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
03	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
04	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
05	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
06	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
07	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
08	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
09	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
10	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
11	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
12	713		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
13	713		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 <small>Continúe</small>	¿Cuál es el principal sistema de riego:	En que % proviene el agua para riego de:				1. Sí <small>Continúe y Llene el módulo ambientales</small>	Tipo principal			1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quin tal	1. Sí <small>Continúe y Llene el módulo ambientales</small>	Tipo principal			1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quin tal	
								1. Estiércol (Ganado) 2. Guano (Aves) 3. Compost 4. Humus 5. Líquidos					1. Nitrogenados (Urea, Amoniaco) 2. Fosfatados 3. Potásicos 4. NP 5. PK 6. NK 7. NPK				
	2. No <small>↓ Pase a la columna 19</small>	1. Goteo 2. Aspersión 3. Bombeo 4. Exudación 5. Micro aspersión 6. Canales					2.No <small>↓ Pase a la columna 24</small>	Tipo	Superficie	Cantidad	Unidad de medida	2. No <small>↓ Pase a la columna 29</small>	Tipo	Superficie	Cantidad	Unidad de medida	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
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 <small>Continúe</small>	¿Cuál es el principal sistema de riego:	En que % proviene el agua para riego de:				1. Sí <small>Continúe y Llene el módulo ambientales</small>	Tipo principal			1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quin tal	1. Sí <small>Continúe y Llene el módulo ambientales</small>	Tipo principal			1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quin tal	
								1. Estiércol (Ganado) 2. Guano (Aves) 3. Compost 4. Humus 5. Líquidos					1. Nitrogenados (Urea, Amoniaco) 2. Fosfatados 3. Potásicos 4. NP 5. PK 6. NK 7. NPK				
	2. No <small>↓ Pase a la columna 59</small>	1. Goteo 2. Aspersión 3. Bombeo 4. Exudación 5. Micro aspersión 6. Canales					2.No <small>↓ Pase a la columna 64</small>	Tipo	Superficie	Cantidad	Unidad de medida	2. No <small>↓ Pase a la columna 69</small>	Tipo	Superficie	Cantidad	Unidad de medida	
(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	
01																	
02																	
03																	
04																	
05																	
06																	
07																	
08																	
09																	
10																	
11																	
12																	
13																	

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

LÍNEA	1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA									
	PLAGUICIDAS									
	¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicos?					¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicos?				
	1. Sí Continúe y Llene el módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 33	Superficie	Cantidad		1. Sí Continúe y Llene el módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la sección de flores transitorias	Tipo principal			1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Color de etiquetas de envases 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde
			Litro	Kilogramo		Tipo	Superficie	Cantidad		
(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	
01										
02										
03										
04										
05										
06										
07										
08										
09										

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

LÍNEA	1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA									
	PLAGUICIDAS									
	¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicos?					¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicos?				
	1. Sí Continúe y Llene el módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 73	Superficie	Cantidad		1. Sí Continúe y Llene el módulo ambientales 2. No ↓ Pase el Capítulo 8	Tipo principal			1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Color de etiquetas de envases 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde
			Litro	Kilogramo		Tipo	Superficie	Cantidad		
(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	
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 type="text"/>						1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la producción de leche			
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de los terrenos? <input type="text"/>									
	2. ¿Cuál es el número total de cabezas de ganado propio y/o ajeno, existente en los terrenos?.		3. ¿De éstos cuántos son propios?			4. ¿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

5. 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?.									
		NÚMERO DE MACHOS				NÚMERO DE HEMBRAS			
GANADO VACUNO	NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y 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 a 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 a más de edad (Vacas)
	(1)		(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)
02	Total	801	802	803	804		805	806	807

6. ¿En el primer semestre de este año, fue vacunado el ganado vacuno? <input type="text"/>		1 Sí ¿Cuántas cabezas? <input type="text"/>	
		2 No- Continúe con producción de leche	

PRODUCCIÓN DE LECHE DE VACAS PROPIAS Y/O AJENAS (DÍA DE AYER Y DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2014)

1. ¿Ordeñó vacas propias y/o ajenas el día de ayer?.....		811 <input type="text"/>	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a movimiento
2. ¿Cuántas vacas propias y/o ajenas fueron ordeñadas el día de ayer?.....		812 <input type="text"/>	
3. ¿Cuántos litros de leche obtuvo el día de ayer?.....		813 <input type="text"/>	
4. ¿Cuál fue el destino y la cantidad de la producción de leche obtenida?.....		Cantidad en litros	
1. Vendida en líquido		814 <input type="text"/>	
2. Consumo en los terrenos		815 <input type="text"/>	
3. Alimentación al balde		816 <input type="text"/>	
4. Procesada en los terrenos		817 <input type="text"/>	
5. Destinada a otros fines		818 <input type="text"/>	
5. ¿Cuántos meses del año ordeña u ordeñó usted?.....		<input 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 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 a 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 a más de edad (Vacas)
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01	NÚMERO DE CABEZAS COMPRADAS	821 <input type="text"/>	822 <input type="text"/>	823 <input type="text"/>	824 <input type="text"/>	825 <input type="text"/>	826 <input type="text"/>	827 <input type="text"/>
02	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR MUERTE	821 <input type="text"/>	822 <input type="text"/>	823 <input type="text"/>	824 <input type="text"/>	825 <input type="text"/>	826 <input type="text"/>	827 <input type="text"/>
03	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR OTRAS CAUSAS	821 <input type="text"/>	822 <input type="text"/>	823 <input type="text"/>	824 <input type="text"/>	825 <input type="text"/>	826 <input type="text"/>	827 <input type="text"/>
04	NÚMERO DE CABEZAS SACRIFICADAS	821 <input type="text"/>	822 <input type="text"/>	823 <input type="text"/>	824 <input type="text"/>	825 <input type="text"/>	826 <input type="text"/>	827 <input type="text"/>
05	NÚMERO DE CABEZAS VENDIDAS	821 <input type="text"/>	822 <input type="text"/>	823 <input type="text"/>	824 <input type="text"/>	825 <input type="text"/>	826 <input type="text"/>	827 <input type="text"/>
06	NÚMERO DE VACUNOS NACIDOS	821 <input type="text"/>	822 <input type="text"/>			825 <input type="text"/>		

OBSERVACIONES	

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?		<input type="text" value="900"/>	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la pregunta 5	
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de los terrenos?		<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?		<input type="text" value="906"/>		
	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de porcinos por sexo y edad?				
	EXISTENCIA DE GANADO PORCINO	NÚMERO TOTAL DE PORCINOS (1)	MACHOS Y HEMBRAS		
			De menos de 2 meses de edad (2)	De 2 meses y más de edad (3)	
01	TOTAL GANADO	<input type="text" value="901"/>	<input type="text" value="902"/>	<input type="text" value="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 (4)	MACHOS (5)	HEMBRAS (6)	
02			TOTAL GANADO	<input type="text" value="907"/>	<input type="text" value="904"/>
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?.		<input type="text" value="910"/>	1 Sí- Continúe 2 No- Pase al Capítulo 10		
	VENTAS DE GANADO PORCINO	NÚMERO TOTAL VENDIDO (1)	MACHOS Y HEMBRAS		
			De menos de 2 meses de edad (2)	De 2 meses y más de edad (3)	
03	TOTAL GANADO VENDIDO	<input type="text" value="911"/>	<input type="text" value="912"/>	<input type="text" value="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?		<input type="text" value="1000"/>	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la pregunta 4	
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de los terrenos?		<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?		<input type="text" value="1004"/>		
	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de ovinos por sexo y edad?				
	EXISTENCIA DE GANADO OVINO	NÚMERO TOTAL DE OVINOS (1)	MACHOS Y HEMBRAS		
			De menos de 6 meses de edad (2)	De 6 meses y más de edad (3)	
01	TOTAL GANADO	<input type="text" value="1001"/>	<input type="text" value="1002"/>	<input type="text" value="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?.		<input type="text" value="1010"/>	1 Sí- Continúe 2 No- Pase al Capítulo 11		
	VENTAS DE GANADO OVINO	NÚMERO TOTAL VENDIDO (1)	MACHOS Y HEMBRAS		
			De menos de 6 meses de edad (2)	De 6 meses y más de edad (3)	
02	TOTAL GANADO VENDIDO	<input type="text" value="1011"/>	<input type="text" value="1012"/>	<input type="text" value="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?.		<input type="text" value="1100"/>	1 Sí- Continúe 2 No- Pase al Capítulo 12		
1.1 ¿Cuál es la superficie total de los terrenos?		<input type="text"/>			
Linea	EXISTENCIA DE ANIMALES POR CADA ESPECIE	ASNAL (1)	CABALLAR (2)	MULAR (3)	CAPRINO (4)
01	TOTAL GANADO	<input type="text" value="1101"/>	<input type="text" value="1102"/>	<input type="text" value="1103"/>	<input type="text" value="1104"/>

OBSERVACIONES:

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

LÍNEA	EXISTENCIA DE AVES DE CAMPO, VENTAS, AUTOCONSUMO Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA				
	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	

LÍNEA	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	VENTAS	1211	1212	1213	1214	
03	AUTOCONSUMO	1211	1212	1213	1214	

LÍNEA	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 y Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas				1216	=	1217	+	1218	+	1219					
	Producción				Autoconsumo				Ventas				Otros			
	Producción, Autoconsumo y Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas				=				+				+			

OBSERVACIONES

LÍNEA	EXISTENCIA DE AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS, VENTAS, AUTOCONSUMO Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA						
	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	

LÍNEA	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	VENTAS	1231	1232	1233	1234	1235	1236	
08	AUTOCONSUMO	1231	1232	1233	1234	1235	1236	

LÍNEA	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 y Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas				1238	=	1239	+	1240	+	1241					
	Producción				Autoconsumo				Ventas				Otros			
	Producción, Autoconsumo y Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas				=				+				+			
9. Cuántos meses del año recoge huevos de gallina?											[]					

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?.

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

1.1 ¿Cuál es la superficie total de los terrenos?

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)		
1301 TOTAL	1302 HOMBRES	1303 MUJERES	1304 SUBTOTAL	1305 HOMBRES	1306 MUJERES	1307 SUBTOTAL	1308 HOMBRES	1309 MUJERES	1310 SUBTOTAL	1311 HOMBRES	1312 MUJERES	
01												

ÚNICAMENTE PARA LA PERSONA PRODUCTORA Y TRABAJADORES FAMILIARES SIN REMUNERACIÓN

	HOMBRES				MUJERES			
	NOMBRES		EDAD		NOMBRES		EDAD	
	01				1313			
02				1313				1314
03				1313				1314
04				1313				1314
05				1313				1314

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?

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
- 4. No almacena (uso inmediato)

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

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

- 1. Sí
- 2. No

8 ¿Al aplicar, mezcla fertilizantes con plaguicidas?

- 1. Sí
- 2. No

10 ¿Realiza aplicaciones:?

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

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

1. Sí
2. No

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

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

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)

1. Entierra Sí →
2. Quema Sí →
3. Desecha Sí →
4. Gestiona Sí →

16 ¿Cómo lo hace?

1. En lugares diferentes
2. Lugar determinado identificado

17 ¿Cómo lo hace?

1. A cielo abierto
2. Incinerador de alta temperatura

18 ¿Cómo lo hace?

1. En el campo
2. En la basura común
3. En bolsas separadas

19 ¿Cómo lo hace?

1. Reutiliza
2. Centro de acopio
3. Entrega a la casa comercial

AGUA

20 ¿Existe fuentes de agua cercana (menos de 200 m), al lugar de aplicación de agroquímicos?

1. Sí
2. No → Fin

21 ¿Qué usos tiene esa fuente de agua?

1. Sí
2. No

- Pesca
Riego
Bebedero animales

- Consumo humano
Recreativas

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

3. ¿Vive el informantes en el SM?

1. Sí
2. No

4. ¿Qué relación laboral o parentesco tiene usted, con la Persona Productora

5. Dirección domiciliaria del Informante

VÍA/CALLE	KM/CALLE	TELEFONO
-----------	----------	----------

DATOS DEL PERSONAL PARTICIPANTE

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

OBSERVACIONES