



instituto nacional de estadística y censos

# **ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS - ESAG**

**ENCUESTA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN  
AGROPECUARIA CONTINUA**

**ESPAC 2015**

**MARCO DE LISTA**



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

**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 AZUCAR/AZUCAR (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 <sup>2</sup>	= 0,01 Ha.
100m <sup>2</sup>	= 0,01 Ha.
500m <sup>2</sup>	= 0,05 Ha.
1000m <sup>2</sup>	= 0,10 Ha.
10000m <sup>2</sup>	= 1,00 Ha.
10m x 10m	= 100m <sup>2</sup> = 0,01 Ha.
10m x 5m	= 50m <sup>2</sup> = 0,01 Ha.
20m x 20m	= 400m <sup>2</sup> = 0,01 Ha.
100m x 10m	= 1000m <sup>2</sup> = 0,10 Ha.
250m x 20m	= 5000m <sup>2</sup> = 0,50 Ha.
100m x 100m	= 10000m <sup>2</sup> = 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.

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

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"/>
Número del Cuestionario	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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 MA que hacen intersección con el predio de lista

**CAPÍTULO 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PERSONA PRODUCTORA O RERESPONSABLE (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
- 2 Mujer

6. Edad en años

7. Instrucción formal

- 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

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

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

- 1. Hectáreas (10.000m<sup>2</sup>)
- 2. Cuadras (7.056m<sup>2</sup>)
- 3. Metros cuadrados m<sup>2</sup>(hasta menos de 1.000m<sup>2</sup>)

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)

**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 (10.000m<sup>2</sup>)
- 2. Cuadras (7.056m<sup>2</sup>)
- 3. Metros cuadrados m<sup>2</sup>(hasta menos de 1.000m<sup>2</sup>)

L  
Í  
N  
E  
A

**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?

3. ¿Cuáles son los cultivos, superficies y tenencia de cada uno de los terrenos?.

	Número del terreno	Nombre del cultivo y/o uso del suelo	Superficie		Forma de tenencia 1. Dueño 2. Arrendatario 3. Aparcería o al partir 4. Comunero 5. Otra
			Total del terreno		
		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				
<b>98</b>	<b>Total</b>				

**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 DÍA DE HOY. ¿Cuál es el <b>USO DEL SUELO Y LA SUPERFICIE TOTAL DE LOS TERRENOS</b> que están bajo la responsabilidad de la Persona Productora o Responsable de los terrenos?.											
	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	<b>Total</b>	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

L Í N E A	No. del terreno	Nombre completo del cultivo o pasto cultivado	Condic ión del cultivo  1 Solo 2 Aso ciado 3 Inver nadero	N°. De ord en del aso cia mie nto	Edad de la plantac ión en años  (más de 100 o ignorado =99)	Distia ncia 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  1. Si  2. No			
								Plantada	En Edad Productiva	Cosechada		Uso de riego	Aplic ación de ferti lizant es	Trat amien to de fitos anit ario	
															(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							

<b>OBSERVACIONES</b>

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									
<b>OBSERVACIONES</b>																

# 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 <small>Continúe</small>	2. No <small>Continúe y Llene módulo ambientales</small>	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 <small>Continúe y Llene módulo ambientales</small>	Estiércol (Ganado)		Tipo principal 1. Guano (Aves) 2. Compost 3. Humus 4. Líquidos			2. No <small>Continúe y Llene módulo ambientales</small>	Nitrogenados (Urea, Amoníaco)		NPK		Tipo principal 1. Fosfatados 2. Potásicos 3. NP 4. PK 5. NK		
(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**

**1. Sí**  
Continúe y llene módulo ambientales  
**2. No**  
↓  
Pase al Capítulo 5

**Herbicida**

**Cantidad**

**Unidad de Medida**

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

**Color de etiqueta envase**

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

**Insecticida**

**Cantidad**

**Unidad de Medida**

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

**Color de etiqueta envase**

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

**Fungicida**

**Cantidad**

**Unidad de Medida**

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

**Color de etiqueta envase**

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

**Otros:**

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

**Tipo**

**Cantidad**

**Unidad de Medida**

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

**Color de etiqueta envase**

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

(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(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

LÍNEA	No. del terreno	Nombre completo del cultivo	Condición 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		
							Mes	Año	Mes				Uso de riego	Aplicación de fertilizantes	Tratamiento fitosanitario
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
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

**PLAGUICIDAS**

**¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicos?**

**¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicas?**

**L  
Í  
N  
E  
A**

1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	Cantidad		1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales  2. No ↓ Pase al Capítulo 5	Herbicida			Insecticida			Fungicida			Otros:			
				Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Color de etiqueta envasa 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Color de etiqueta envasa 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Libra 3. Kg 4. Quintal	Color de etiqueta envasa 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Tipo	Cantidad	Unidad de Medida 1. Litro 2. Kg 3. Quintal	Color de etiqueta envasa 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe
	Litro	Kilogramo														
2. No ↓ Pase a la columna 56	(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 7. FLORICULTURA EN LOS TERRENOS**

L Í N E A	1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA ¿Tuvo o tiene flores permanentes?											700	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la pregunta 3 flores de ciclo corto		
	<b>2. FLORES PERMANENTES O PERENNES</b>						<b>Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2015</b>								
							<b>PRODUCCIÓN</b>			<b>VENTAS</b>		<b>Prácticas en el cultivo</b>			
	No. del terreno	Especie de flor	Condicción del cultivo	Edad de la planta	Superficie		Número Total de plantas	Número total de tallos cortados (incluir el desecho y desperdicio)	Unidad de embalaje	Número total de unidades de embalaje vendidas	Tallos por unidad de embalaje	1. Si 2. No			
		1 Bajo Invernadero 2 Campo abierto		Plantada	Cosechada o Cortada			1 full tabaco 2 tabaco 3 bonche 4 bouquet			Uso de riego	fertilizantes	Fitosanitarios		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)		
01															
02															
03															
04															
05															
06															
07															
08															
09															
98	<b>Superficie total</b>														

**OBSERVACIONES**

L Í N E A	3. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2015 ¿Ha cultivado flores de ciclo corto para ser cosechadas?											702	1 Sí- Continúe 2 No- Pase al capítulo 8		
	<b>4. FLORES TRANSITORIAS O DE CICLO CORTO</b>						<b>Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2015</b>								
							<b>PRODUCCIÓN</b>			<b>VENTAS</b>		<b>Prácticas en el cultivo</b>			
	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	Número total de unidades de embalaje vendidas	Tallos por unidad de embalaje	1. Si 2. No	
		1 Bajo Invernadero 2 Campo abierto	siembra		cosecha	Sembrada	Cosechada o Cortada			1 full tabaco 2 tabaco 3 bonche 4 bouquet			Uso de riego	Fertilizantes	Fitosanitarios
(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															
98	<b>Superficie total</b>														

**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	¿Cuál es el principal método de riego?	En que % proviene el agua para riego de:					1. Sí Continúe y Llène módulo ambientales	Estiércol (Ganado)		Tipo principal			1. Sí Continúe y Llène módulo ambientales	Nitrogenados (Urea, Amoniaco)		NPK		Tipo principal		
									2. No ↓ Pase a la columna 22	Cantidad	Unidad de Medida	Tipo	Cantidad		Unidad de Medida	Cantidad	Unidad de Medida	Cantidad	Unidad de Medida	Tipo	Cantidad
1. Surco e inundación	1. Guano (Aves)	2. Compost	3. Humus	4. Líquidos	1. Urea	2. Amoniaco	1. Fosfatados	2. Potásicos						3. NP							
(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	¿Cuál es el principal método de riego?	En que % proviene el agua para riego de:					1. Sí Continúe y Llène módulo ambientales	Estiércol (Ganado)		Tipo principal			1. Sí Continúe y Llène módulo ambientales	Nitrogenados (Urea, Amoniaco)		NPK		Tipo principal		
									2. No ↓ Pase a la columna 76	Cantidad	Unidad de Medida	Tipo	Cantidad		Unidad de Medida	Cantidad	Unidad de Medida	Cantidad	Unidad de Medida	Tipo	Cantidad
1. Surco e inundación	1. Guano (Aves)	2. Compost	3. Humus	4. Líquidos	1. Urea	2. Amoniaco	1. Fosfatados	2. Potásicos						3. NP							
(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**



## 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: 40px;" type="text"/>	1 <b>Sí-</b> Continúe 2 <b>No-</b> Pase a la producción de leche						
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora?		<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?.		<b>¿De éstos cuántos son propios?</b>	<b>¿Y cuántos son ajenos?</b>						
	Total	Propósito para leche	Propósito para carne	Doble propósito	Total	Propósito para leche	Propósito para carne	Doble propósito	No sabe el destino final	
<b>01</b>	808 <input style="width: 40px;" type="text"/>	809 a <input style="width: 40px;" type="text"/>	809 b <input style="width: 40px;" type="text"/>	809 c <input style="width: 40px;" type="text"/>	809 d <input style="width: 40px;" type="text"/>	810 a <input style="width: 40px;" type="text"/>	810 b <input style="width: 40px;" type="text"/>	810 c <input style="width: 40px;" type="text"/>	810 d <input style="width: 40px;" type="text"/>	810 e <input style="width: 40px;" type="text"/>

3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de cabezas de ganado vacuno <b>propias y/o ajenas</b> 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 (Vaonas)	De 2 años o más de edad (Vacas)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
<b>02</b>	<b>Total</b>	801 <input style="width: 40px;" type="text"/>	802 <input style="width: 40px;" type="text"/>	803 <input style="width: 40px;" type="text"/>	804 <input style="width: 40px;" type="text"/>	805 <input style="width: 40px;" type="text"/>	806 <input style="width: 40px;" type="text"/>	807 <input style="width: 40px;" type="text"/>	

4. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de cabezas de ganado vacuno <b>propias y/o ajenas</b> por raza?.						
GANADO VACUNO	NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS	Brown Swiss	Brahman o Cebú	Holstein Freissan	Jersey	Otro
<b>03</b>	<b>Total</b>	<input style="width: 40px;" type="text"/>				

5. ¿En el primer semestre de este año, fue vacunado el ganado contra la fiebre aftosa (AGROCALIDAD) ? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 1 <b>Sí</b> → <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ¿Cuántas cabezas? 2 <b>No</b>	6. ¿Cuál fue la principal enfermedad que afectó a el ganado ? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fiebre de Leche</li> <li>2. Mastitis</li> <li>3. Timpanitis</li> <li>4. Brucelosis</li> <li>5. Fiebre Aftosa</li> <li>6. Otro.</li> <li>7. Ninguna</li> </ol>
7. ¿Realiza reproducción del ganado? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 1 <b>Sí</b> → <b>Continúe</b> 2 <b>No</b> → <b>Pase a producción de leche</b>	8. ¿Cuál fue la principal forma de reproducción del ganado? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Monta libre</li> <li>2. Monta controlada</li> <li>3. Inseminación artificial</li> <li>4. Transferencia de embriones.</li> </ol>

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 <b>propias y/o ajenas</b> el día de ayer? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	2. ¿Cuántas vacas <b>propias y/o ajenas</b> fueron ordeñadas el día de ayer? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	3. ¿Cuántos litros de leche obtuvo el día de ayer? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	4. ¿Cuál fue el sistema de ordeño utilizado? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 1 Mecánico 2 Manual	5. ¿Cuál fue el destino y la cantidad de la producción de leche obtenida? <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Vendida en líquido</b></li> <li>2. <b>Consumo en los terrenos</b></li> <li>3. <b>Alimentación al balde</b></li> <li>4. <b>Procesada en los terrenos</b></li> <li>5. <b>Destinada a otros fines</b></li> </ol>	Cantidad en litros <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 814 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 815 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 816 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 817 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 818	

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 <b>PROPIO</b> por sexo y edad en los terrenos?.		820 <input style="width: 40px;" type="text"/>						1 <b>Sí-</b> Continúe 2 <b>No-</b> 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 (Vaonas)	De 2 años o más de edad (Vacas)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>01</b>	NÚMERO DE CABEZAS COMPRADAS	821 <input style="width: 40px;" type="text"/>	822 <input style="width: 40px;" type="text"/>	823 <input style="width: 40px;" type="text"/>	824 <input style="width: 40px;" type="text"/>	825 <input style="width: 40px;" type="text"/>	826 <input style="width: 40px;" type="text"/>	827 <input style="width: 40px;" type="text"/>
<b>02</b>	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR MUERTE	821 <input style="width: 40px;" type="text"/>	822 <input style="width: 40px;" type="text"/>	823 <input style="width: 40px;" type="text"/>	824 <input style="width: 40px;" type="text"/>	825 <input style="width: 40px;" type="text"/>	826 <input style="width: 40px;" type="text"/>	827 <input style="width: 40px;" type="text"/>
<b>03</b>	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR OTRAS CAUSAS	821 <input style="width: 40px;" type="text"/>	822 <input style="width: 40px;" type="text"/>	823 <input style="width: 40px;" type="text"/>	824 <input style="width: 40px;" type="text"/>	825 <input style="width: 40px;" type="text"/>	826 <input style="width: 40px;" type="text"/>	827 <input style="width: 40px;" type="text"/>
<b>04</b>	NÚMERO DE CABEZAS SACRIFICADAS	821 <input style="width: 40px;" type="text"/>	822 <input style="width: 40px;" type="text"/>	823 <input style="width: 40px;" type="text"/>	824 <input style="width: 40px;" type="text"/>	825 <input style="width: 40px;" type="text"/>	826 <input style="width: 40px;" type="text"/>	827 <input style="width: 40px;" type="text"/>
<b>05</b>	NÚMERO DE CABEZAS VENDIDAS	821 <input style="width: 40px;" type="text"/>	822 <input style="width: 40px;" type="text"/>	823 <input style="width: 40px;" type="text"/>	824 <input style="width: 40px;" type="text"/>	825 <input style="width: 40px;" type="text"/>	826 <input style="width: 40px;" type="text"/>	827 <input style="width: 40px;" type="text"/>
<b>06</b>	NÚMERO DE VACUNOS NACIDOS	821 <input style="width: 40px;" type="text"/>	822 <input style="width: 40px;" type="text"/>	823 <input style="width: 40px;" type="text"/>	824 <input style="width: 40px;" type="text"/>	825 <input style="width: 40px;" type="text"/>	826 <input style="width: 40px;" type="text"/>	827 <input style="width: 40px;" 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?			900	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la pregunta 5	
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de los terrenos a cargo de la persona productora?			[ ]		
	2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número total de porcinos propios y/o ajenos que se encuentran en los terrenos?			906	[ ]	
	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de porcinos por sexo y edad?					
	<b>EXISTENCIA DE GANADO PORCINO</b>	<b>NÚMERO TOTAL DE PORCINOS</b>	<b>MACHOS Y HEMBRAS</b>			
			De menos de 2 meses de edad	De 2 meses y más de edad		
		(1)	(2)	(3)		
<b>01</b>	<b>TOTAL GANADO</b>	901	902	903		
4. EL DÍA DE HOY Del total de ganado porcino existente en los terrenos ¿Cuántas cabezas están destinadas a la reproducción?						
	<b>EXISTENCIA DE GANADO PORCINO DESTINADO A LA REPRODUCCIÓN</b>	<b>NÚMERO TOTAL</b>	<b>MACHOS</b>	<b>HEMBRAS</b>		
		(4)	(5)	(6)		
<b>02</b>	<b>TOTAL GANADO</b>	907	904	905		
4.1 Cuál fue la principal forma de reproducción del ganado [ ]						
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	
	<b>VENTAS DE GANADO PORCINO</b>	<b>NÚMERO TOTAL VENDIDO</b>	<b>MACHOS Y HEMBRAS</b>		
			De menos de 2 meses de edad	De 2 meses y más de edad	
		(1)	(2)	(3)	
<b>03</b>	<b>TOTAL GANADO VENDIDO</b>	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 los terrenos a cargo de la persona productora?			[ ]		
	2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número total de ovinos propios y/o ajenos que se encuentran en los terrenos?			1004	[ ]	
	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de ovinos por sexo y edad?					
	<b>EXISTENCIA DE GANADO OVINO</b>	<b>NÚMERO TOTAL DE OVINOS</b>	<b>MACHOS Y HEMBRAS</b>			
			De menos de 6 meses de edad	De 6 meses y más de edad		
		(1)	(2)	(3)		
<b>01</b>	<b>TOTAL GANADO</b>	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		
	<b>VENTAS DE GANADO OVINO</b>	<b>NÚMERO TOTAL VENDIDO</b>	<b>MACHOS Y HEMBRAS</b>			
			De menos de 6 meses de edad	De 6 meses y más de edad		
		(1)	(2)	(3)		
<b>02</b>	<b>TOTAL GANADO VENDIDO</b>	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 los terrenos a cargo de la persona productora?			[ ]		
Linea	<b>EXISTENCIA DE ANIMALES POR CADA ESPECIE</b>	<b>ASNAL</b>	<b>CABALLAR</b>	<b>MULAR</b>	<b>CAPRINO</b>
		(1)	(2)	(3)	(4)
<b>01</b>	<b>TOTAL GANADO</b>	1101	1102	1103	1104

OBSERVACIONES:

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

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

**OBSERVACIONES**

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

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

**1.1** ¿Cuál es la superficie total de los terrenos a cargo de la persona productora?.

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				1313				1314
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?
- 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

**8** ¿Al aplicar, mezcla fertilizantes con plaguicidas?

- 1. Sí
- 2. No

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

- 1. Sí
- 2. No

**10** ¿Realiza aplicaciones:?

- a. Preventivas
- b. Curativas

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

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

- 1. Sí
- 2. No

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

<input type="text"/>

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

- 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

## 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

**16** ¿Cómo lo hace?

1. En lugares diferentes  
2. Lugar determinado identificado

2. Quema Sí

**17** ¿Cómo lo hace?

1. A cielo abierto  
2. Incinerador de alta temperatura

3. Desecha Sí

**18** ¿Cómo lo hace?

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

4. Gestiona Sí

**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 200m), al lugar de aplicación de agroquímicos?

1. Sí  
2. No  **Pase 22**

**21** ¿Qué usos tiene esa fuente de agua?

1. Sí  
2. No

  
  

Pesca  
Riego  
Bebedero animales

  

Consumo humano  
Recreativas

**22** Utiliza bombeo para el riego?

1. Sí  
2. No

**23** ¿De donde proviene el agua para riego?

1. Sistema Público  
2. Sistema comunitario  
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

VÍA/CALLE	KM/NUMERO	TELÉFONO
-----------	-----------	----------

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](http://www.ecuadorencifras.gob.ec)



@ecuadorencifras



INECEcuador



inec



INECEcuador



INEC Ecuador