



instituto nacional de estadística y censos

ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS - ESAG

ENCUESTA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA CONTINUA

ESPAC 2017

MARCO DE ÁREAS

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		
	Permanentes		
	Min.	Max.	Prom
AGUACATE (Fruta fresca)	40	440	240
BANANO (Fruta fresca)	30	1750	890
CACAO (Almendra seca)	2	48	25
CAFÉ (Grano oro)	4	44	24
CAÑA DE AZÚCAR/AZÚCAR (Tallo fresco)	231	3.520	1.876
LIMÓN (Fruta fresca)	33	400	217
MARACUYÁ (Fruta fresca)	30	660	345
MANGO (Fruta fresca)	60	321	191
ORITO (Fruta fresca)	35	550	293
NARANJA (Fruta fresca)	50	880	465
PALMA AFRICANA (Fruta fresca)	20	660	340
PALMITO (Tallo fresco)	50	250	150
PIÑA (Fruta fresca)	39	1.500	770
PLÁTANO (Fruta fresca)	50	600	325
TOMATE DE ÁRBOL (Fruta fresca)	30	1.430	730

Cultivos	RENDIMIENTO EN QUINTALES/ Ha.			CICLO VEGETATIVO No. Meses	
	Transitorios				
	Min.	Max	Prom	Min.	Max.
ARROZ (En cáscara)	14	205	110	3	6
ARVEJA SECA (Grano seco)	2	44	23	5	9
ARVEJA TIERNA (En vaina)	13	151	82	2	7
BRÓCOLI (Repollo)	150	550	350	2	3
CEBADA (Grano seco)	8	99	54	4	11
FRÉJOL SECO (Grano seco)	6	44	25	3	12
FRÉJOL TIERNO (En vaina)	10	191	101	2	7
HABA SECA (Grano seco)	5	88	48	4	12
HABA TIERNA (En vaina)	10	319	165	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	245	131	2	8
MAÍZ SUAVE SECO (Grano seco)	5	128	67	3	12
PAPA (Tubérculo fresco)	62	900	481	4	10
QUINUA (Grano seco)	4	130	67	2	8
SOYA (Grano seco)	9	55	32	4	7
TOMATE RIÑÓN (Fruta fresca)	60	1.400	730	2	5
TRIGO (Grano seco)	7	88	48	4	10
YUCA (Raiz fresca)	28	638	333	4	14

N.º DE PLANTAS PERMANENTES POR Ha.

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

REGISTRO DE SUPERFICIES EN CUESTIONARIOS

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

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



instituto nacional de estadística y censos

ENCUESTA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA CONTINUA E.S.P.A.C. 2017

1 Número de Cuestionario 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	
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	a
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	b

1. Unidad de producción
2. Oficina
3. Casa

INTERSECCIÓN MA-ML

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

Registre los códigos de los cuestionarios del MA o ML que hacen intersección.

CAPÍTULO 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PERSONA PRODUCTORA O RESPONSABLE (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 100

1 Hombre

2 Mujer

6. Edad en años 101

7. Instrucción formal 102

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

8. Cédula o RUC de la Persona Productora o Responsable.

1 C.I.

2 RUC

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

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

10. ¿Es beneficiario del seguro agrícola para cultivos?

1 Sí

2 No

11. ¿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. CULTIVOS Y SUPERFICIE DE LOS TERRENOS (DÍA DE LA ENTREVISTA)

SEÑOR ENCUESTADOR: Recuerde que la unidad de medida registrada en este capítulo debe ser igual a la registrada en el capítulo 1, pregunta 9. Además esta unidad de medida servirá para cuantificar la superficie en los capítulos siguientes.

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

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

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

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

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

Número del terreno	Nombre del cultivo y/o uso del suelo	Superficie		Forma de tenencia
		Total del terreno		1. Dueño 2. Arrendatario 3. Aparcería o al partir 4. Comunero 5. Otra
		1	2	3
01	Terreno 1	201	202	203
02	Terreno 2	201	202	203
03	Terreno 3	201	202	203
04	Terreno 4	201	202	203
05	Terreno 5	201	202	203
06	Terreno 6	201	202	203
07	Terreno 7	201	202	203
08	Terreno 8	201	202	203
09	Terreno 9	201	202	203
10	Terreno 10	201	202	203
11	Terreno 11	201	202	203
12	Terreno 12	201	202	203
13	Terreno 13	201	202	203
14	Terreno 14	201	202	203
15	Terreno 15	201	202	203
16	Terreno 16	201	202	203
17	Terreno 17	201	202	203
18	Terreno 18	201	202	203
19	Terreno 19	201	202	203
20	Terreno 20	201	202	203
21	Terreno 21	201	202	203
22	Terreno 22	201	202	203
23	Terreno 23	201	202	203
24	Terreno 24	201	202	203
25	Terreno 25	201	202	203
98	Total			

OBSERVACIONES

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

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

CATEGORÍAS DE USO DE SUELO

**L
Í
N
E
A**

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

	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
98	Total	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 4. CULTIVOS PERMANENTES Y PASTOS CULTIVADOS DE LOS TERRENOS

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

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

400

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

L Í N E A	No. del terreno	Nombre completo del cultivo o pasto cultivado	Condi- ción del cultivo 1 Solo 2 Aso- ciado 3 Inver- nadero	N°. De orden del asoci- amien- to	Edad de la planta- ción en años < 1= 0 >100=98 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- dades 5 Inundación 6 Otra... Especifique	Prácticas en el cultivo 1. Si 2. No			
								Plantada	En Edad Productiva	Cosechada		Uso de riego	Aplicación de fertilizantes	Tratamiento fitosanitario	
															(8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)		
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	
98	Superficie total							409							

OBSERVACIONES

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2017

LÍNEA	PRODUCCIÓN				Del volumen total producido, éste ha sido afectado por algún factor como: 1. Sequía/Heladas 2. Plagas/Enfermedades 3. Inundación/Exceso de agua 4. Semilla 5. Prácticas inadecuadas/Falta de prácticas 6. Edad de la plantación 7. Ninguna	DESTINOS DE LA PRODUCCIÓN										Registre la conversión del producto, cuando es cosechado en un estado para ser vendido en otro. F r e s c o S e c o		
	Cantidad Cosechada	Unidad de medida de la cosecha		Estado primario del producto cosechado		VENTAS			OTROS DESTINOS									
		Nombre	Equivalencia en libras			Nombre	Cantidad Vendida	Unidad de medida de la venta	Estado primario del producto vendido	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								
	(15)	(16)	(17)	(18)		(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	31
	01																	1
02																1		
03																1		
04																1		
05																1		
06																		
07																		
08																		
09																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		



OBSERVACIONES

PRACTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE																										
MANEJO					RIEGO						FERTILIZANTES															
¿En su terreno, se realizaron las siguientes labores: 1. Control de malezas? 2. Poda? 3. Polinización? 4. Protección del fruto? 1. Sí 2. No					¿Aplica riego en sus cultivos?						¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?						¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?									
					1. Sí <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>		Superficie regada				¿Qué método o métodos de riego utiliza en su cultivo y en qué porcentaje:		1. Sí <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>		Estiércoles		Fermentados		Líquidos		1. Sí <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>		NPK (Completo) NP PK NK		Nitrogenados N	
					2. No ↓ Pase a la columna 44						1. Surcos-inundación? 2. Aspersión? 3. Micro-aspersión? 4. Goteo? 5. Nebulización? 6. Otro?		2. No ↓ Pase a la columna 51		Cantidad Σ (Suma)		Cantidad Σ (Suma)		Cantidad Σ (Suma)		Cantidad Σ (Suma)		Cantidad Σ (Suma)		Cantidad Σ (Suma)	
(32) ₁	(33) ₂	(34) ₃	(35) ₄	(36)	(37)	(38) ₁	(39) ₂	(40) ₃	(41) ₄	(42) ₅	(43) ₆	(44)	(45)	(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																										

OBSERVACIONES

PRACTICAS EN EL CULTIVO

L Í N E A	1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE																				
	FERTILIZANTES					PLAGUICIDAS															
	Fertilizantes Químicos					¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicos?					¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicos?										
	Fosfatados (P ₂ O ₅) (P)		Potásicos (K ₂ O) (K)			1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 63	Plaguicidas Orgánicos		1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase al capítulo 5	Herbicida			Insecticida			Fungicida			Otros Plaguicidas Acaricida Bactericida Molusquicida Rodenticida		
	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Cantidad Σ (Suma)		Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Cantidad Σ (Suma)		Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad Σ (Suma)
(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)		
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																					

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 cultivo 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 Mejorada 3 Certificada 4 Híbrida Nacional 5 Híbrida Internacion al	Fecha de:			SUPERFICIE		Sólo si la superficie cosechada es menor a la sembrada ¿Cuál es la razón principa de pérdida? 1 Sequia 2 Helada 3 Plagas 4 Enferme dades 5 Inundación 6 Otra.. Especifique	Prácticas en el cultivo 1. Si 2. No		
							Siembra		Cosec hada	Sembrada	Cosechada		Uso de riego	Aplicación de fertilizantes	Tratamiento fitosanitario
							Mes	Año	Mes						
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
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
98	Superficie total									510					

OBSERVACIONES

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2017

LÍNEA	DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2017																Registre la conversión del producto, cuando es cosechado en un estado para ser vendido en otro.	
	PRODUCCIÓN				Del volumen total producido, éste ha sido afectado por algún factor como: 1. Sequía/Heladas 2. Plagas/Enfermedades 3. Inundación/Exceso de agua 4. Semilla 5. Prácticas inadecuadas/Falta de prácticas 6. Edad de la plantación 7. Ninguna	DESTINOS DE LA PRODUCCIÓN												
	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	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	S	
		Nombre	Equivalencia en libras	Nombre	Nombre		Equivalencia en libras	Nombre	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)			(32)
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
01	516	517	518	520	522	523	524	526	1	2	3	4	5	6		1		
02	516	517	518	520	522	523	524	526								1		
03	516	517	518	520	522	523	524	526								1		
04	516	517	518	520	522	523	524	526								1		
05	516	517	518	520	522	523	524	526								1		
06	516	517	518	520	522	523	524	526										
07	516	517	518	520	522	523	524	526										
08	516	517	518	520	522	523	524	526										
09	516	517	518	520	522	523	524	526										
10	516	517	518	520	522	523	524	526										
11	516	517	518	520	522	523	524	526										
12	516	517	518	520	522	523	524	526										
13	516	517	518	520	522	523	524	526										
14	516	517	518	520	522	523	524	526										
15	516	517	518	520	522	523	524	526										
16	516	517	518	520	522	523	524	526										
17	516	517	518	520	522	523	524	526										
18	516	517	518	520	522	523	524	526										
19	516	517	518	520	522	523	524	526										
20	516	517	518	520	522	523	524	526										
21	516	517	518	520	522	523	524	526										
22	516	517	518	520	522	523	524	526										
23	516	517	518	520	522	523	524	526										
24	516	517	518	520	522	523	524	526										
25	516	517	518	520	522	523	524	526										

OBSERVACIONES

PRACTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE																							
MANEJO				RIEGO						FERTILIZANTES													
¿En su terreno, se realizaron las siguientes labores: 1. Preparación del suelo? 2. Deshierbe? 3. Aporque? 4. Tutoreo? 1. Sí 2. No				¿Aplica riego en sus cultivos?						¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?						¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?							
				1. Sí <small>Continúe y Llene módulo ambientales</small> 2. No ↓ Pase a la columna 45		¿Qué método o métodos de riego utiliza en su cultivo y en qué porcentaje: 1. Surcos-inundación? 2. Aspersión? 3. Micro-aspersión? 4. Goteo? 5. Nebulización? 6. Otro?				1. Sí <small>Continúe y Llene módulo ambientales</small> 2. No ↓ Pase a la columna 52		Estiércoles 1. Estiércol (Ganado) 2. Gallinaza y Pollinaza 3. Guano (Aves Marinas, Murciélagos) 4. Otro Especifique		Fermentados 1. Compost 2. Humus 3. Bocashi 4. Otro Especifique		Líquidos 1. Bioles 2. Purines 3. Tés 4. Otro, especifique		1. Sí <small>Continúe y Llene módulo ambientales</small> 2. No ↓ Pase a la columna 61		NPK (Completo) NP PK NK		Nitrogenados N	
				Superficie regada		Cantidad		Cantidad		Cantidad		Cantidad		Cantidad		Cantidad		Cantidad					
(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)
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																							

OBSERVACIONES

PRACTICAS EN EL CULTIVO

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE

FERTILIZANTES

PLAGUICIDAS

Fertilizantes Químicos

¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicos?

¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicas?

**L
Í
N
E
A**

Fosfatados (P ₂ O ₅) (P)		Potásicos (K ₂ O) (K)		1. Sí Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 64	Plaguicidas Orgánicos		1. Sí Continúe y llene módulo ambientales 2. No Pase a la columna 77	Herbicida			Insecticida			Fungicida			Otros Plaguicidas Acaricida Bactericida Molusquicida Nematicida Rodenticida		
Cantidad (Σ Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Cantidad (Σ Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro		Cantidad (Σ Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro		Cantidad (Σ Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase	Cantidad (Σ Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase	Cantidad (Σ Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase	Cantidad (Σ Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase
(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)

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																			

OBSERVACIONES

ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2018 CUAL ES LA INTENCIÓN DE SIEMBRA

L Í N E A	¿Qué cultivo piensa sembrar?					
	¿Piensa sembrar el próximo año en este terreno? 1 SI 2 NO	¿En que superficie piensa sembrar?	Mes de siembra	Condición de cultivo 1. Solo 2. Asociado	Nombre del Cultivo 1	Nombre del Cultivo 2
	(77)	(78)	(79)	(80)	(81)	(82)
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						



OBSERVACIONES

CAPÍTULO 6. ÁRBOLES O PLANTAS PERMANENTES DISPERSOS EN LOS TERRENOS

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

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2017 ¿Tuvo o tiene árboles o plantas dispersos cosechados ó a cosecharse?

600

1 Sí- Continúe

2 No- Pase al Capítulo 7

L Í N E A	No. del terreno	Nombre completo del cultivo	Número total de árboles dispersos cosechados o a cosecharse	PRODUCCIÓN EN EL AÑO DE INVESTIGACIÓN			VENTAS EN EL AÑO DE INVESTIGACIÓN				
				Cantidad cosechada	Unidad de medida de cosecha		Estado primario del producto	Cantidad vendida	Unidad de medida de cosecha		Estado primario del producto
					Nombre	Equivalencia en libras			Nombre	Equivalencia en libras	
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
01	601		604	605		607		610		612	
02	601		604	605		607		610		612	
03	601		604	605		607		610		612	
04	601		604	605		607		610		612	
05	601		604	605		607		610		612	
06	601		604	605		607		610		612	
07	601		604	605		607		610		612	
08	601		604	605		607		610		612	
09	601		604	605		607		610		612	
10	601		604	605		607		610		612	
11	601		604	605		607		610		612	
12	601		604	605		607		610		612	
13	601		604	605		607		610		612	
14	601		604	605		607		610		612	
15	601		604	605		607		610		612	
98	TOTAL ÁRBOLES O PLANTAS DISPERSAS		604								

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 7. FLORICULTURA EN LOS TERRENOS

LÍNEA	1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA ¿Tuvo o tiene flores permanentes?											700		1 Sí- Continúe		2 No- Pase a la pregunta 3 flores de ciclo corto	
	2. FLORES PERMANENTES O PERENNES						Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2017										
							PRODUCCIÓN					VENTAS			Prácticas de cultivo 1. Si 2. No		
	No. del terreno	Especie de flor	Condic. ón del cultivo 1 Bajo Invernadero 2 Campo abierto	Edad de la plantación	Superficie		Número Total de plantas	Número total de tallos cortados (incluirl 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	Uso de riego	Fertilizantes	Fitosanitarios			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)				
01		704	705	706	707	708	709	710	711	712							
02		704	705	706	707	708	709	710	711	712							
03		704	705	706	707	708	709	710	711	712							
04		704	705	706	707	708	709	710	711	712							
05		704	705	706	707	708	709	710	711	712							
06		704	705	706	707	708	709	710	711	712							
07		704	705	706	707	708	709	710	711	712							
08		704	705	706	707	708	709	710	711	712							
09		704	705	706	707	708	709	710	711	712							
98	Superficie total			706													

OBSERVACIONES

LÍNEA	3. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2017 ¿Ha cultivado flores de ciclo corto para ser cosechadas?											702		1 Sí- Continúe		2 No- Pase al capítulo 8	
	4. FLORES TRANSITORIAS O DE CICLO CORTO						Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2017										
							PRODUCCIÓN					VENTAS			Prácticas de cultivo 1. Si 2. No		
	No. del terreno	Especie de flor	Condic. ón del cultivo 1 Bajo Invernadero 2 Campo abierto	Fecha de siembra			Superficie		Número Total de plantas	Número total de tallos cortados (incluirl 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	Uso de riego	Fertilizantes	Fitosanitarios	
(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)		
01		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
02		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
03		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
04		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
05		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
06		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
07		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
08		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
09		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
10		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
11		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
12		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
13		716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726					
98	Superficie total			720													

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO (1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE)

L Í N E A	¿En su terreno, se realizaron las siguientes labores: 1. Control de malezas? 2. Poda? 3. Tutoreo? 4. Despunte? 1. Sí 2. No				RIEGO												FERTILIZANTES											
					¿Aplica riego en sus cultivos?												¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?						¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?					
					1. Sí <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>	2. No ↓ Pase a la columna 27	Superficie regada	¿Qué método o métodos de riego utiliza en su cultivo y en qué porcentaje: 1. Surcos-inundación? 2. Aspersión? 3. Micro-aspersión? 4. Goteo? 5. Nebulización? 6. Otro?						1. Sí <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>	Estiércoles		Fermentados		Líquidos		1. Sí <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>	NPK (Completo)		Nitrogenados				
															2. No ↓ Pase a la columna 34	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida	Cantidad Σ (Suma)		Unidad de Medida	2. No ↓ Pase a la columna 43	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida	
					(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)
01	1	2	3	4																								
02																												
03																												
04																												
05																												
06																												
07																												
08																												
09																												

OBSERVACIONES

L Í N E A	¿En su terreno, se realizaron las siguientes labores: 1. Preparación del suelo? 2. Poda? 3. Tutoreo? 4. Despunte? 1. Sí 2. No				RIEGO												FERTILIZANTES											
					¿Aplica riego en sus cultivos?												¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?						¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?					
					1. Sí <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>	2. No ↓ Pase a la columna 87	Superficie regada	¿Qué método o métodos de riego utiliza en su cultivo y en qué porcentaje: 1. Surcos-inundación? 2. Aspersión? 3. Micro-aspersión? 4. Goteo? 5. Nebulización? 6. Otro?						1. Sí <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>	Estiércoles		Fermentados		Líquidos		1. Sí <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>	NPK (Completo)		Nitrogenados				
															2. No ↓ Pase a la columna 58	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida	Cantidad Σ (Suma)		Unidad de Medida	2. No ↓ Pase a la columna 59	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida	
					(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)	(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)	(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)	(97)	(98)
01	1	2	3	4																								
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 31 DE DICIEMBRE																			
	FERTILIZANTES				PLAGUICIDAS															
	Fertilizantes Químicos				¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicas?			¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicas?												
	Fosfatados (P ₂ O ₅) (P)		Potásicos (K ₂ O) (K)		1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	Plaguicidas Orgánicas		1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	Herbicida			Insecticida			Fungicida			Otros Plaguicidas Acaricida Bactericida Molusquicida Nematicida Rodenticida		
	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	2. No ↓ Pase a la columna 46	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	2. No ↓ Pase a la columna 59	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe
(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	
01																				
02																				
03																				
04																				
05																				
06																				
07																				
08																				
09																				

OBSERVACIONES

PRÁCTICAS EN EL CULTIVO

LÍNEA	1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE																			
	FERTILIZANTES				PLAGUICIDAS															
	Fertilizantes Químicos				¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicas?			¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicas?												
	Fosfatados (P ₂ O ₅) (P)		Potásicos (K ₂ O) (K)		1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	Plaguicidas Orgánicas		1. Sí Continúe y Llene módulo ambientales	Herbicida			Insecticida			Fungicida			Otros Plaguicidas Acaricida Bactericida Molusquicida Nematicida Rodenticida		
	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	2. No ↓ Pase a la columna 62	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	2. No ↓ Pase a al capítulo 8	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Cantidad Σ (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe
(99)	(100)	(101)	(102)	(103)	(104)	(105)	(106)	(107)	(108)	(109)	(110)	(111)	(112)	(113)	(114)	(115)	(116)	(117)	(118)	
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, dentro y fuera del segmento bajo la responsabilidad de la Persona Productora?		800	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la pregunta 5																											
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?		<input 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?		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="4">¿De éstos cuántos son propios?</th> <th colspan="5">¿Y cuántos son ajenos?</th> </tr> <tr> <th>Total</th> <th>Propósito para leche</th> <th>Propósito para carne</th> <th>Doble propósito</th> <th>Total</th> <th>Propósito para leche</th> <th>Propósito para carne</th> <th>Doble propósito</th> <th>No sabe el proposito</th> </tr> <tr> <td>808</td> <td>809 a</td> <td>809 b</td> <td>809 c</td> <td>810 a</td> <td>810 b</td> <td>810 c</td> <td>810 d</td> <td>810 e</td> </tr> </table>			¿De éstos cuántos son propios?				¿Y cuántos son ajenos?					Total	Propósito para leche	Propósito para carne	Doble propósito	Total	Propósito para leche	Propósito para carne	Doble propósito	No sabe el proposito	808	809 a	809 b	809 c	810 a	810 b	810 c	810 d
¿De éstos cuántos son propios?				¿Y cuántos son ajenos?																											
Total	Propósito para leche	Propósito para carne	Doble propósito	Total	Propósito para leche	Propósito para carne	Doble propósito	No sabe el proposito																							
808	809 a	809 b	809 c	810 a	810 b	810 c	810 d	810 e																							

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

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

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 Sí → ¿Cuántas cabezas? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 2 No	7. ¿Aplicó alguna vacuna diferente a la mencionada en la pregunta 5? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 1 Sí Continúe <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 2 No Pase a la preg. 8 ¿Qué entidad lo hizo? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 1. GADs 3. Privado <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 2. AGROCALIDAD 4. MAGAP	10. ¿En este año realizó o realizará reproducción del ganado? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 1 Sí → Continúe <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 2 No → Pase a producción de leche						
6. ¿En este año cuál fue la principal enfermedad que afectó al ganado? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	8. En qué porcentaje proviene la alimentación con: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 33%;">PASTO</th> <th style="width: 33%;">SOBREALIMENTO</th> <th style="width: 33%;">TOTAL</th> </tr> <tr> <td><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> </table>	PASTO	SOBREALIMENTO	TOTAL	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	11. ¿Cuál es la principal forma de reproducción del ganado? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
PASTO	SOBREALIMENTO	TOTAL						
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>						
¿Cuántas cabezas? <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	9. ¿Cuántas cabezas están destinadas a la reproducción? <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 33%;">NÚMERO TOTAL</th> <th style="width: 33%;">MACHOS</th> <th style="width: 33%;">HEMBRAS</th> </tr> <tr> <td><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> </table>	NÚMERO TOTAL	MACHOS	HEMBRAS	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	12. ¿Cuántas quedaron preñadas? Número de cabezas <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
NÚMERO TOTAL	MACHOS	HEMBRAS						
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>						

PRODUCCIÓN DE LECHE DE VACAS PROPIAS Y/O AJENAS (EL DÍA DE AYER)																								
1. ¿Ordeñó vacas propias y/o ajenas el día de ayer?	811	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a movimiento	5. ¿Cuál fue el destino y la cantidad de la producción de leche obtenida?				Cantidad en litros																	
2. ¿Cuántas vacas propias y/o ajenas fueron ordeñadas el día de ayer?	812		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">1. Vendida en líquido</td> <td style="width: 20%;"><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td style="width: 20%;">814</td> </tr> <tr> <td>2. Consumo en los terrenos</td> <td><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>815</td> </tr> <tr> <td>3. Alimentación al balde</td> <td><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>816</td> </tr> <tr> <td>4. Procesada en los terrenos</td> <td><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>817</td> </tr> <tr> <td>5. Destinada a otros fines</td> <td><input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>818</td> </tr> </table>				1. Vendida en líquido	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	814	2. Consumo en los terrenos	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	815	3. Alimentación al balde	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	816	4. Procesada en los terrenos	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	817	5. Destinada a otros fines	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	818			
1. Vendida en líquido	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	814																						
2. Consumo en los terrenos	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	815																						
3. Alimentación al balde	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	816																						
4. Procesada en los terrenos	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	817																						
5. Destinada a otros fines	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	818																						
3. ¿Cuántos litros de leche obtuvo el día de ayer?	813																							
4. ¿Cuál fue el sistema de ordeño utilizado?	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	1 Mecánico 2 Manual																						

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	1 Sí- Continúe 2 No- Pase al Capítulo 9
1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?		<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	

L Í N E A	GANADO VACUNO	NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS	NÚMERO DE MACHOS			NÚMERO DE HEMBRAS		
			De menos de 1 año de edad (Terneros)	De 1 año a menos de 2 años de edad (Toretas)	De 2 años o más de edad (Toros)	De menos de 1 año de edad (Terneras)	De 1 año a menos de 2 años de edad (Vaconas)	De 2 años o más de edad (Vacas)
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01	NÚMERO DE CABEZAS COMPRADAS	821	822	823	824	825	826	827
02	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR MUERTE	821	822	823	824	825	826	827
03	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR OTRAS CAUSAS	821	822	823	824	825	826	827
04	NÚMERO DE CABEZAS SACRIFICADAS	821	822	823	824	825	826	827
05	NÚMERO DE CABEZAS VENDIDAS	821	822	823	824	825	826	827
06	NÚMERO DE VACUNOS NACIDOS	821	822	823	824	825	826	827

OBSERVACIONES:	
2. ¿Cuál fue el principal destino de las cabezas vendidas?	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
1. Camal 2. Feria 3. Intermediario	Realice esta pregunta sólo si en la línea 05 de movimiento existe información

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, dentro y fuera del segmento bajo la responsabilidad de la Persona Productora?		900	1 Sí- Continúe						
				2 No- Pase a la pregunta 10						
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?.		<input style="width: 150px;" type="text"/>							
2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número total de porcinos propios y/o ajenos que se encuentran en los terrenos dentro y fuera del segmento, bajo la responsabilidad de la persona productora?		<input style="width: 150px;" type="text"/> 906								
3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de porcinos por sexo y edad?										
EXISTENCIA DE GANADO PORCINO		NÚMERO TOTAL DE PORCINOS	MACHOS Y HEMBRAS							
			De menos de 2 meses de edad	De 2 meses y más de edad						
		(1)	(2)	(3)						
01	TOTAL GANADO	901	902	903						
4. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de cabezas de ganado porcino propias y/o ajenas por raza?.		Total de porcinos por raza	De raza	Mestizo						
02				Criollo						
5. EL DÍA DE HOY Del total de ganado porcino existente en los terrenos ¿Cuántas cabezas están destinadas a la reproducción?										
EXISTENCIA DE GANADO PORCINO DESTINADO A LA REPRODUCCIÓN		NÚMERO TOTAL	MACHOS	HEMBRAS						
		(4)	(5)	(6)						
03	TOTAL GANADO	907	904	905						
6.Cuál fue la principal forma de reproducción del ganado		1. Monta Libre 2. Monta Controlada 3. Inseminación Artificial		8. ¿Aplicó algún tipo de vacunación al ganado ?						
				1 Sí Continúe 2 No Pase a la preg. 9						
7. En qué porcentaje proviene la alimentación con:		¿Qué entidad lo hizo?		9. ¿Qué tipo de crianza maneja ?						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">DESECHOS</th> <th style="width: 33%;">SOBREALIMENTO</th> <th style="width: 33%;">Total</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		DESECHOS	SOBREALIMENTO	Total				1. GADs 2. AGROCALIDAD		1 Traspatio 2 Confinado
DESECHOS	SOBREALIMENTO	Total								
		3. Privado 4. MAGAP								
10. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE del presente año. ¿Vendió ganado porcino PROPIO que se encuentran en los terrenos dentro y fuera del segmento, bajo la responsabilidad de la persona productora?		910	1 Sí- Continúe 2 No- Pase al Capítulo 10							

VENTAS DE GANADO PORCINO		NÚMERO TOTAL VENDIDO	MACHOS Y HEMBRAS	
			De menos de 2 meses de edad	De 2 meses y más de edad
		(1)	(2)	(3)
04	TOTAL GANADO VENDIDO	911	912	913
11. ¿Cuál fue el principal destino de las cabezas vendidas?		1. Camal 2. Feria 3. Intermediario		Realice esta pregunta sólo si en la columna 1 de movimiento existe información

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 dentro y fuera del segmento, bajo la responsabilidad de la persona productora?		1000	1 Sí- Continúe
				2 No- Pase a la pregunta 4
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?.		<input style="width: 150px;" type="text"/>	
2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número total de ovinos propios y/o ajenos que se encuentran en los terrenos dentro y fuera del segmento, bajo la responsabilidad de la persona productora?		<input style="width: 150px;" type="text"/> 1004		
3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de ovinos por sexo y edad?				
EXISTENCIA DE GANADO OVINO		NÚMERO TOTAL DE OVINOS	MACHOS Y HEMBRAS	
			De menos de 6 meses de edad	De 6 meses y más de edad
		(1)	(2)	(3)
01	TOTAL GANADO	1001	1002	1003
4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE del presente año. ¿Vendió ganado ovino PROPIO que se encuentran en los terrenos dentro y fuera del segmento, bajo la responsabilidad de la persona productora?		1010	1 Sí- Continúe 2 No- Pase al Capítulo 11	
VENTAS DE GANADO OVINO		NÚMERO TOTAL VENDIDO	MACHOS Y HEMBRAS	
			De menos de 6 meses de edad	De 6 meses y más de edad
		(1)	(2)	(3)
02	TOTAL GANADO VENDIDO	1011	1012	1013

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 dentro y fuera del segmento, bajo la responsabilidad de la persona productora?		1100	1 Sí- Continúe	
			2 No- Pase al Capítulo 12	
1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?.		<input style="width: 150px;" type="text"/>		
Línea	EXISTENCIA DE ANIMALES POR CADA ESPECIE	ASNAL	CABALLAR	MULAR
		(1)	(2)	(3)
01	TOTAL GANADO	1101	1102	1103
				1104

OBSERVACIONES:

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

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

OBSERVACIONES

EXISTENCIA DE AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS, VENTAS, AUTOCONSUMO Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA							
L Í N E A	4. EL DÍA DE HOY ¿EXISTEN aves de corral CRIADAS EN PLANTELES AVÍCOLAS en los terrenos, dentro del segmento, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?			1220	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la pregunta 6		
	5. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es la principal actividad del Platel 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						
	AVES DE CAMPO	GALLINAS PONEDORAS	GALLINAS REPRODUCTORAS	POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS	AVESTRUCCES	PAVOS	CODORNICES
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
04	CAPACIDAD INSTALADA						
05	EXISTENCIA	1222	1223	1224	1225	1226	
06	CANTIDAD TOTAL AL AÑO						
	6. 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 7		
	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	
08	AUTOCONSUMO	1231	1232	1233	1234	1235	
	7. EN LOS 7 DÍAS, ANTERIORES AL DÍA DE LA ENTREVISTA. ¿Hubo Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de gallina PONEDORAS ?			1237	1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la pregunta 9		
	Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas PONEDORAS			Producción 1238	Autoconsumo 1239	Ventas 1240	Otros 1241
				=	+	+	+
8. Cuántos meses del año recoge huevos de gallina?.....							
9. ¿Proporcionó usted algún tipo de vacunación a las aves?							
10. En este año cuál fue la principal enfermedad que afectó a sus aves (gallinas, pollos y pollas)							
1. Influenza aviar 2. Newcastle 3. Bronquitis infecciosa 4. Enfermedad de Marek							
5. Coriza infecciosa aviar (moquillo) 6. Otro. 7. Ninguna							

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 13. EMPLEO EN LOS TERRENOS

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

1300

1 **Sí-** Continúe

2 **No-** Pase al módulo ambiental

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

--	--

L Í N E A	NÚMERO DE TRABAJADORES EN EL TERRENO											
	TOTAL			PERSONA PRODUCTORA Y/O FAMILIARES SIN REMUNERACIÓN			REMUNERADOS					
							PERMANENTES			OCASIONALES		
	(1)			(2)			(3)			(4)		
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							
02								
03								
04								
05								

OBSERVACIONES

SECCIÓN I: EXTENSIÓN AGRARIA

A. Financiamiento

Tipo de financiamiento

a1 a2

1. Propio
2. Banca Privada
3. Cooperativas y cajas de ahorro
4. Banca Pública
5. Prestamista informal
6. Fundaciones u ONG

1 ¿Usted ha recibido capacitación?

1. Sí 2. No **Pase a la 1.1**

2 ¿Usted ha recibido asistencia técnica?

1. Sí 2. No

3 ¿Usted en este año ha comprado ganado vacuno importado por el Estado?

1. Sí 2. No

4 ¿Usted pertenece a alguna asociación, cooperativa y/o comité de productores/as agropecuarios/as?

1. Sí 2. No

1.1 Temas de capacitación		1. Sí	2. No	¿Quién la brindo?
		(1)	(2)	1. MAGAP 2. INIAP 3. GAD Provincial 4. GAD Municipal 5. Casa Comercial 6. ONG's 7. OTRO
Agrícola	1. Técnicas de manejo de semillas (desinfección, selección, almacenamiento)			
	2. Técnica de labranza de la tierra			
	3. Operación y mantenimiento de sistemas de riego			
	4. Uso de abonos y fertilizantes			
	5. Uso de plaguicidas			
	6. Manejo integrado de plagas			
	7. Producción orgánica			
Pecuario	8. Instalación y manejo de pastos			
	9. Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza			
	10. Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios			
	11. Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza			
	12. Otro especifique			

SECCIÓN II: BUENAS PRÁCTICAS AGROPECUARIAS

5 ¿Hace cuánto realizó el último análisis de suelo:

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

5.1 Han interpretado y aplicado las recomendaciones del análisis?

1. Sí 2. No

8 ¿Cuál o cuáles de los siguientes elementos de protección utiliza al aplicar plaguicidas:

a a. Guantes d d. Camisa de manga larga
 b b. Mascarilla e e. Botas de caucho
 c c. Gafas f f. Vestimenta impermeable

1. Sí 2. No

6 ¿Hace cuánto realizó el último análisis foliar?

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

6.1 Han interpretado y aplicado las recomendaciones del análisis?

1. Sí 2. No

9 ¿Para desarrollar actividades agropecuarias usted cuenta con:

a a. Área de almacenamiento
 b b. Área de empaque
 c c. Cuarto Frío
 d d. Área con cerca eléctrica para ganado

1. Sí 2. No

7 ¿Usted para el control de plagas ha utilizado alguno/os de los siguientes métodos de control:

a a. Control físico (barreras naturales, cercos vivos)
 b b. Control biológico
 c c. Control etológico
 d d. Otro.

1. Sí 2. No

10 ¿Realiza usted actividades de post cosecha como:

a a. Selección
 b b. Lavado
 c c. Empaque

1. Sí 2. No

11 ¿Usted tiene conocimientos sobre inocuidad de alimentos?

1. Sí 2. No

SECCIÓN III: EQUIPAMIENTO (DESDE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA)

12 ¿ Para desarrollar las actividades agropecuarias, usted cuenta con:

12.1 ETAPA: Preparación del suelo		
Equipo	1. Sí 2. No (1)	1. Propio 2. Ajeno (2)
1. Arado		
2. Rastra		
3. Rozadora		
4. Fangueador		
5. Surcadora		
6. Yunta		
7. Tractor		
8. Motocultor		

12.2 ETAPA: Siembra		
Equipo	1. Sí 2. No (3)	1. Propio 2. Ajeno (4)
1. Sembradora manual		
2. Sembradora mecánica		
3. Transplantadora manual		
4. Transplantadora mecánica		

12.3 ETAPA: Desarrollo		
Equipo	1. Sí 2. No (5)	1. Propio 2. Ajeno (6)
1. Boleadora		
2. Cultivador-Abonadora		
3. Aguilón		
4. Bomba estacionaria		
5. Bomba de motor		
6. Bomba manual		

12.4 ETAPA: Cosecha		
Equipo	1. Sí 2. No (7)	1. Propio 2. Ajeno (8)
1. Trilladora combinada		
2. Trilladora		
3. Cosechadora de granos finos		
4. Cosechadora de granos gruesos		
5. Otras Cosechadoras		

SECCIÓN IV: AGUA

13 ¿En qué % proviene el agua para riego de:

a

b

c

d

e

- a. Red pública?
- b. Fuente natural superficial?
- c. Fuente natural subterránea?
- d. Lluvia?
- e. Otros?

14 ¿Hace cuánto realizó el último análisis de agua:

- 1. Hace menos de un año?
- 2. Hace 1 a 2 años?
- 3. Hace más de 2 años?
- 4. Nunca?

15 ¿Para desarrollar actividades de riego usted cuenta con:

- 1. Sí
- 2. No

a

b

c

- a. Sistema de fertirrigación?
- b. Bomba/s de riego
- c. Reservorio de agua

16 ¿Su sistema de riego es:

- 1. Sistema Público?
- 2. Sistema público transferido a usuarios o público comunitario?
- 3. Sistema comunitario?
- 4. Sistema Privado?

17 Nombre del sistema de riego:

18 ¿El Sistema de Riego cuenta con estación/es de bombeo?

1. Sí
 2. No

19 ¿Pertenece a alguna junta de riego?

- 1. Sí
- 2. No Pase 22

20 Nombre de la junta de riego:

21 ¿La Junta de Riego cuenta con autorización de uso o aprovechamiento de agua otorgado por la Secretaría del Agua SENAGUA?

- 1. Sí
- 2. No
- 3. En Tramite

22 ¿Su terreno cuenta con Sistemas de Drenaje?

- 1. Sí
- 2. No FIN

23 ¿Cuántas hectáreas cubre el Sistema de Drenaje?

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

2. Edad en años

1400

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

1402

5. Dirección domiciliaria del Informante

CIUDAD Y/O LOCALIDAD

VÍA/CALLE	KM/NÚMERO	TELÉFONO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

FERTILIZANTES NITROGENADOS SIMPLES	Nitrógeno N	Fósforo P2O5	Potasio K2O	Magnesio Mg	Azufre S	Calcio Ca
Amoníaco anhidro	82	0	0			
Nitrato de amonio	33 - 34,5	0	0			
Sulfato de amonio	21	0	0			
Nitrato de amonio cálcico	20,5 - 26	0	0			7 - 8
Urea	45 - 46	0	0			
Soluciones de urea y de nitrato de amonio	30	0	0			
FERTILIZANTES FOSFATADOS SIMPLES	N	P2O5	K2O	Mg	S	Ca
Superfosfato simple o normal (SFS)	0	20	0		12	
Superfosfato triple (SFT)	0	46	0			
Roca fosfórica	0	20 - 40	0			
FERTILIZANTES POTÁSICOS SIMPLES	N	P2O5	K2O	Mg	S	Ca
Muriato o Cloruro de potasio	0	0	60			
Sulfato de potasio	0	0	50		18	
Sulfato potásico - magnésico	0	0	22 - 30	18	22	
FERTILIZANTES COMPUESTOS	N	P2O5	K2O	Mg	S	Ca
Fosfato diamónico (DAP)	18	46	0			
Fosfato monoamónico (MAP)	11	52	0			
Complejos NPK (Nitrógeno, Fósforo, Potasio)	15	15	15			
	8	20	20			
	10	30	10			
	8	24	8			
Mezclas NPK por Ej. Maíz Inicio	10	12	22	5	4	
Compuestos PK	0	30 - 60	30 - 60			
Nitrato de potasio	13	0	45			
Otros compuestos NP	28	28	0			
	26	14	0			
	20	20	0			
	16	20	0			

FERTILIZANTES ORGÁNICOS	
Estiércoles	Estiércol de caballo
	Estiércol de cerdo
	Estiércol de ganado ovino
	Estiércol de cuy, conejo
	Estiércol de ganado vacuno
Líquidos	Lactofermentos
	Abonos de frutas
	Extracto de algas marinas
	Sustancias húmicas y Fúlvicas



www.ecuadorencifras.gob.ec



@ecuadorencifras



INECEcuador



INEC



INECEcuador



INEC Ecuador