



ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS - ESAG

ENCUESTA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA CONTINUA



ESPAC 2018

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
CANA DE AZUCAR/OTROS USOS (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
CEBOLLA BLANCA (Tallo fresco)	26	590	308	2	6
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
MANÍ (Grano descascarado)	3	60	32	3	7
PAPA (Tubérculo fresco)	62	900	481	4	10
QUINUA (Grano seco)	4	130	67	2	8
SOYA (Grano seco)	9	55	32	4	7
TABACO (Hoja seca)	13	59	36	4	7
TOMATE RIÑÓN (Fruta fresca)	60	1.400	730	2	5
TRIGO (Grano seco)	7	88	48	4	10
YUCA (Raíz 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	
50 m2	= 0,01 Ha.
100 m2	= 0,01 Ha.
500 m2	= 0,05 Ha.
1000 m2	= 0,10 Ha.
10000 m2	= 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.

1 Número de Cuestionario utilizado De

INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y MUESTRAL		CÓDIGO	
Provincia			
Cantón			
Parroquia			
Número de estrato			
Número de Segmento (SM)			
Número del Cuestionario			

COORDENADAS

	Coordenadas X	Coordenadas Y	
1.			a
2.			b

1. Unidad de producción
2. Oficina
3. Casa

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

1.		5.		9.	
2.		6.		10.	
3.		7.		11.	
4.		8.		12.	

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. ¿Vive la PP o PR en el predio? 1 Sí Pase Preg. 9 2 No Continúe

8. Distancia del predio a la vivienda de la PP o PR Kilómetros

9. Instrucción formal ¹⁰²
1. Primaria 2. Secundaria 3. Superior 4. Posgrado
5. Educación Básica 6. Educación Media 7. Ninguna

10. ¿Cómo se define Usted según su cultura y costumbres?
1 Indígena 2 Afroecuatoriano/a 3 Montubio/a 4 Mestizo/a 5 Blanco/a 6 Otro

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

12. ¿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)

13. ¿Pertenece al seguro social campesino ? 1 Sí 2 No

14. ¿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 12. 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?

200

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?.

205

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

L
Í
N
E
A

Número del terreno	Nombre del cultivo y/o uso del suelo	Superficie		Forma de tenencia 1. Dueño (<i>Título de propiedad</i>) 2. Arrendatario 3. Aparcería o al partir 4. Comunero 5. Otra (<i>dueño sin título, invasión, litigio, herencia, usufructo, posesión</i>)	Número de terreno con que hace intersección
		Total del terreno			
		(1)	(2)		
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	201	202	203	

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

L Í N E A	CATEGORÍAS DE USO DE SUELO											
	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 Asoci ado 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 Internacio nal	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 Enfermeda des 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)
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														

OBSERVACIONES

L Í N E A	DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018															
	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		VENTAS			OTROS DESTINOS					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		
		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)
01	416	417	418	420		422	423	424	426	1	2	3	4	5	6	1
02	416	417	418	420		422	423	424	426							1
03	416	417	418	420		422	423	424	426							1
04	416	417	418	420		422	423	424	426							1
05	416	417	418	420		422	423	424	426							1
06	416	417	418	420		422	423	424	426							1
07	416	417	418	420		422	423	424	426							1
08	416	417	418	420		422	423	424	426							1
09	416	417	418	420		422	423	424	426							1
10	416	417	418	420		422	423	424	426							1
11	416	417	418	420		422	423	424	426							1
12	416	417	418	420		422	423	424	426							1
13	416	417	418	420		422	423	424	426							1
14	416	417	418	420		422	423	424	426							1
15	416	417	418	420		422	423	424	426							1
16	416	417	418	420		422	423	424	426							1
17	416	417	418	420		422	423	424	426							1
18	416	417	418	420		422	423	424	426							1
19	416	417	418	420		422	423	424	426							1
20	416	417	418	420		422	423	424	426							1
21	416	417	418	420		422	423	424	426							1
22	416	417	418	420		422	423	424	426							1
23	416	417	418	420		422	423	424	426							1
24	416	417	418	420		422	423	424	426							1
25	416	417	418	420		422	423	424	426							1

OBSERVACIONES

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018

L
Í
N
E
A

Su cultivo dispone de: 1. Si 2. No		MANEJO				RIEGO						FERTILIZANTES					¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?																	
		¿En su terreno, se realizaron las siguientes labores:				¿Aplica riego en sus cultivos?						¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?																						
		1. Control de malezas? 2. Poda? 3. Polinización? 4. Protección del fruto? 1. Si 2. No				¿Qué método o métodos de riego utiliza en su cultivo y en qué porcentaje:						1. Si Continúe y llene módulo ambientales					1. Si Continúe y llene módulo ambientales																	
		El seguro agrícola Kits agrícolas MAG				¿Cuál fue la superficie efectivamente regada						Estiércoles					Fermentados					Líquidos					NPK (Completo)					Nitrogenados		
(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)									
01		1	2	3	4			1	2	3	4	5	6																					
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

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018

L
Í
N
E
A

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 <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>	Plaguicidas Orgánicas		1. Sí <small>Continúe y Llène módulo ambientales</small>	Herbicida			Insecticida			Fungicida			Otros Plaguicidas Acaricida Bactericida Molusquicida Nematicida Rodenticida		
Cantidad	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Cantidad	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	2. No ↓ <small>Pase a la columna 65</small>	Cantidad	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	2. No ↓ <small>Pase al capítulo 5</small>	Cantidad	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase	Cantidad	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase	Cantidad	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase	Cantidad	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Color de etiqueta envase
Σ (Suma)		Σ (Suma)			Σ (Suma)			Σ (Suma)			Σ (Suma)		Σ (Suma)		Σ (Suma)		Σ (Suma)		Σ (Suma)
(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
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	¿Se practicó la quema en el terreno para la prepara- ción del suelo, elimina- ción de malezas o restos de cosecha? 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 Enferme- dades 5 Inundación 6 Otra... Especifique	Prácticas en el cultivo			
							Siembra		Cose- cha	Sembrada	Cosechada		1. Si 2. No	Uso de riego	Uso de fertilizantes	Tratamiento fitosanitario
							Mes	Año	Mes							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)		
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

LÍNEA	DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018																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. Ninguna	DESTINOS DE LA PRODUCCIÓN												F	S
	Cantidad Cosechada	Unidad de medida de la cosecha		Estado primario del producto cosechado		VENTAS			Estado primario del producto vendido	OTROS DESTINOS						e	c		
		Nombre	Equivalencia en libras			Nombre	Cantidad Vendida	Unidad de medida de la venta		Nombre	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							o	o
	(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								1		
07	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
08	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
09	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
10	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
11	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
12	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
13	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
14	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
15	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
16	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
17	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
18	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
19	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
20	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
21	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
22	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
23	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
24	516	517	518	520		522	523	524	526								1		
25	516	517	518	520		522	523	524	526								1		

OBSERVACIONES

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018

L Í N E A	Su cultivo dispone de: 1. Si 2. No		MANEJO	RIEGO						FERTILIZANTES												
	El seguro agrícola (33)	Kits agrícolas MAG (34)	¿Para la preparación del suelo, usted utilizó? 1. Tractor? 2. Yunta? 3. Motocultor? 4. Azadón, pala? 5. Ninguno (35)	¿Aplica riego en sus cultivos?						¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?				¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?								
				1. Si Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 44 (36)	¿Cuál fue la superficie efectivamente regada (37)	¿Qué método o métodos de riego utiliza en su cultivo y en qué porcentaje:						1. Si Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 51 (44)	Estiércoles		Fermentados		Líquidos		1. Si Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 60 (51)	NPK (Completo)		Nitrogenados
	1. Surcos-inundación? 2. Aspersión? 3. Micro-aspersión? 4. Goteo? 5. Nebulización? 6. Otro?						Cantidad		Cantidad		Cantidad		Cantidad		Cantidad		Cantidad					
							Unidad de Medida		Unidad de Medida		Unidad de Medida		Unidad de Medida		Unidad de Medida		Unidad de Medida		Unidad de Medida			
						1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada Σ (Suma) (45)		1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada Σ (Suma) (46)		1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada Σ (Suma) (47)		1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada Σ (Suma) (48)		1. Litro Σ (Suma) (49)		Σ (Suma) (50)		1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro Σ (Suma) (52)		Σ (Suma) (53)		
(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(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

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018

L
Í
N
E
A

FERTILIZANTES

PLAGUICIDAS

Fertilizantes Químicos

¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Orgánicas?

¿Utiliza en sus cultivos Plaguicidas Químicas?

Fosfatados
(P₂O₅) (P)

Potásicos
(K₂O) (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 (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Cantidad (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	2. No ↓ Pase a la columna 63	Cantidad (Suma)	Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	2. No ↓ Pase a intensidad de siembra	Cantidad (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 (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 (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 (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

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

INTENSIÓN DE SIEMBRA

Señor Encuestador: Registre la intención de siembra para el 2019 de acuerdo a los meses de siembra y cosechada registrados en el 2018						
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
	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)	(81)
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 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 2018**

No. del terreno	Especie de flor	Condic- ón del cultivo 1 Bajo Invern adero 2 Campo abierto	Edad de la plant ación	Superficie		Número Total de plantas	Número total de tallos cortados (incluir el desecho y desperdicio)	Unidad de embalaje 1 full tabaco 2 tabaco 3 bonche 4 bouquet	VENTAS		Prácticas de cultivo 1. Sí 2. No						
				Plantada	Cosechada o Cortada				Número total de unidades de embalaje vendidas	Tallos por unidad de embalaje	Uso de riego	Fertilizantes	Fitosanitarios				
														(5)	(6)	(7)	(8)
01																	
02																	
03																	
04																	
05																	
06																	
07																	
08																	
09																	
98	Superficie total																

3. ¿Es beneficiario del seguro agrícola? **1 Sí**
2 No

OBSERVACIONES

LÍNEA

4. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018 ¿Ha cultivado flores de ciclo corto para ser cosechadas? 702 **1 Sí- Continúe**
2 No- Pase al capítulo 8

5. FLORES TRANSITORIAS O DE CICLO CORTO **Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2018**

No. del terreno	Especie de flor	Condic- ón del cultivo 1 Bajo Invern adero 2 Campo abierto	Fecha de siembra			Superficie		Número Total de plantas	Número total de tallos cortados (incluir el desecho y desperdicio)	Unidad de embalaje 1 full tabaco 2 tabaco 3 bonche 4 bouquet	Número total de unidades de embalaje vendidas	Tallos por unidad de embalaje	Prácticas de cultivo 1. Sí 2. No				
			siembra		cose cha	Sembrada	Cosechada o Cortada						Uso de riego	Fertilizantes	Fitosanitarios		
			M e s	A ñ o	M e s												
			(59)	(60)	(61)	(62)	(63)						(64)	(65)	(66)	(67)	(68)
01																	
02																	
03																	
04																	
05																	
06																	
07																	
08																	
09																	
98	Superficie total																

6. ¿Es beneficiario del seguro agrícola? **1 Sí**
2 No

OBSERVACIONES

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018

L Í N E A	DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018																						
	MANEJO				RIEGO						FERTILIZANTES												
	¿En su terreno, se realizaron las siguientes labores: 1. Control de malezas? 2. Poda? 3. Tutoreo? 4. Despunte? 1. Sí 2. No				¿Aplica riego en sus cultivos?						¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?					¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?							
					1. Sí Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 27		¿Cuál fue la superficie efectivamente 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 Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 34		Estiércoles 1. Estiércol (Ganado) 2. Gallinaza y Pollinaza 3. Guano (Aves Marinas, Murciélagos) 4. Otros		Fermentados 1. Compost 2. Humus 3. Bocashi 4. Otros		Líquidos 1. Bioles 2. Purines 3. Tés 4. Otros		1. Sí Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 43		NPK (Completo) NP PK NK		Nitrogenados N
(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			1	2	3	4	5	6											
02																							
03																							
04																							
05																							
06																							
07																							
08																							
09																							

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018

L Í N E A	DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018																						
	MANEJO				RIEGO						FERTILIZANTES												
	¿En su terreno, se realizaron las siguientes labores: 1. Preparación del suelo? 2. Poda? 3. Tutoreo? 4. Despunte? 1. Sí 2. No				¿Aplica riego en sus cultivos?						¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Orgánicos?					¿Utiliza en sus cultivos fertilizantes Químicos?							
					1. Sí Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 87		¿Cuál fue la superficie efectivamente 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 Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 84		Estiércoles 1. Estiércol (Ganado) 2. Gallinaza y Pollinaza 3. Guano (Aves Marinas, Murciélagos) 4. Otros		Fermentados 1. Compost 2. Humus 3. Bocashi 4. Otros		Líquidos 1. Bioles 2. Purines 3. Tés 4. Otros		1. Sí Continúe y llene módulo ambientales 2. No ↓ Pase a la columna 103		NPK (Completo) NP PK NK		Nitrogenados N
(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			1	2	3	4	5	6											
02																							
03																							
04																							
05																							
06																							
07																							
08																							
09																							

OBSERVACIONES

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018																					
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	Unidad de Medida	Cantidad	Unidad de Medida	2. No ↓ Pase a la columna 46	Cantidad	Unidad de Medida	2. No ↓ Pase a FT	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envase	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envase	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envase	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envase		
Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro		Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro		Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	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

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018																					
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	Unidad de Medida	Cantidad	Unidad de Medida	2. No ↓ Pase a la columna 106	Cantidad	Unidad de Medida	2. No ↓ Pase al capítulo 8	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envase	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envase	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envase	Cantidad	Unidad de Medida	Color de etiqueta envase		
Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro		Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro		Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe	Σ (Suma)	1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro	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																					

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 <input style="width: 50px;" type="text"/>						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;" type="text"/>									
	2. ¿Cuál es el número total de cabezas de ganado propio y/o ajeno, existente en los terrenos?		¿De éstos cuántos son propios?			¿Y cuántos son ajenos?				
	Total	Propósito para leche	Propósito para carne	Doble propósito	Total	Propósito para leche	Propósito para carne	Doble propósito	No sabe el proposito	
01	808	809 a	809 b	809 c	809 d	810 a	810 b	810 c	810 d	810 e

3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de cabezas de ganado vacuno propias y/o ajenas por sexo y edad; que se encuentran 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 (Terberos)	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 (Terteras)	De 1 año a menos de 2 años de edad (Vaconas)	De 2 años o más de edad (Vacas)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
02	Total	801	802	803	804	805	806	807	

4. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de cabezas de ganado vacuno propias y/o ajenas por raza?									
	GANADO VACUNO	NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS	Brown Swiss	Brahman o Cebú	Holstein Freissan	Jersey	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: 50px;" type="text"/> 1 Sí → ¿Cuántas cabezas? <input style="width: 50px;" type="text"/> <input style="width: 50px;" type="text"/> 2 No	7. ¿Aplicó alguna vacuna diferente a la mencionada en la pregunta 5? <input style="width: 50px;" type="text"/> 1 Sí Continúe <input style="width: 50px;" type="text"/> 2 No Pase a la preg. 8 ¿Qué entidad lo hizo? <input style="width: 50px;" type="text"/> 1. GADs 3. Privado <input style="width: 50px;" type="text"/> 2. AGROCALIDAD 4. MAG	10. ¿En este año realizó o realizará reproducción del ganado? <input style="width: 50px;" type="text"/> 1 Sí → Continúe <input style="width: 50px;" 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: 50px;" type="text"/>	8. En qué porcentaje proviene la alimentación con: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">PASTO</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>	PASTO	SOBREALIMENTO	TOTAL				11. ¿Cuál es la principal forma de reproducción del ganado? 1. Monta libre 2. Monta controlada <input style="width: 50px;" type="text"/> 3. Inseminación artificial 4. Transferencia de embriones.
PASTO	SOBREALIMENTO	TOTAL						
¿Cuántas cabezas? <input style="width: 50px;" type="text"/>	9. ¿Cuántas cabezas están destinadas a la reproducción? <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">NÚMERO TOTAL</th> <th style="width: 33%;">MACHOS</th> <th style="width: 33%;">HEMBRAS</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	NÚMERO TOTAL	MACHOS	HEMBRAS				12. ¿Cuántas quedaron preñadas? Número de cabezas <input style="width: 50px;" type="text"/>
NÚMERO TOTAL	MACHOS	HEMBRAS						

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 <input style="width: 50px;" type="text"/>	5. ¿Cuál fue el destino y la cantidad de la producción de leche obtenida?												
2. ¿Cuántas vacas propias y/o ajenas fueron ordeñadas el día de ayer? 812 <input style="width: 50px;" type="text"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="text-align: center;">Cantidad en litros</td> </tr> <tr> <td>1. Vendida en líquido</td> <td style="text-align: center;">814 <input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>2. Consumo en los terrenos</td> <td style="text-align: center;">815 <input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>3. Alimentación al balde</td> <td style="text-align: center;">816 <input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>4. Procesada en los terrenos</td> <td style="text-align: center;">817 <input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>5. Destinada a otros fines</td> <td style="text-align: center;">818 <input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> </table>		Cantidad en litros	1. Vendida en líquido	814 <input style="width: 50px;" type="text"/>	2. Consumo en los terrenos	815 <input style="width: 50px;" type="text"/>	3. Alimentación al balde	816 <input style="width: 50px;" type="text"/>	4. Procesada en los terrenos	817 <input style="width: 50px;" type="text"/>	5. Destinada a otros fines	818 <input style="width: 50px;" type="text"/>
		Cantidad en litros											
1. Vendida en líquido		814 <input style="width: 50px;" type="text"/>											
2. Consumo en los terrenos		815 <input style="width: 50px;" type="text"/>											
3. Alimentación al balde	816 <input style="width: 50px;" type="text"/>												
4. Procesada en los terrenos	817 <input style="width: 50px;" type="text"/>												
5. Destinada a otros fines	818 <input style="width: 50px;" type="text"/>												
3. ¿Cuántos litros de leche obtuvo el día de ayer? 813 <input style="width: 50px;" type="text"/>													
4. ¿Cuál fue el sistema de ordeño utilizado? <input style="width: 50px;" type="text"/> 1 Mecánico <input style="width: 50px;" type="text"/> 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 <input style="width: 50px;" type="text"/>						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;" type="text"/>						

L Í N E A	GANADO VACUNO	NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS	NÚMERO DE MACHOS			NÚMERO DE HEMBRAS		
		(1)	De menos de 1 año de edad (Terberos)	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 (Terteras)	De 1 año a menos de 2 años de edad (Vaconas)	De 2 años o más de edad (Vacas)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01	NÚMERO DE CABEZAS COMPRADAS	821 <input style="width: 50px;" type="text"/>	822 <input style="width: 50px;" type="text"/>	823 <input style="width: 50px;" type="text"/>	824 <input style="width: 50px;" type="text"/>	825 <input style="width: 50px;" type="text"/>	826 <input style="width: 50px;" type="text"/>	827 <input style="width: 50px;" type="text"/>
02	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR MUERTE	821 <input style="width: 50px;" type="text"/>	822 <input style="width: 50px;" type="text"/>	823 <input style="width: 50px;" type="text"/>	824 <input style="width: 50px;" type="text"/>	825 <input style="width: 50px;" type="text"/>	826 <input style="width: 50px;" type="text"/>	827 <input style="width: 50px;" type="text"/>
03	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR OTRAS CAUSAS	821 <input style="width: 50px;" type="text"/>	822 <input style="width: 50px;" type="text"/>	823 <input style="width: 50px;" type="text"/>	824 <input style="width: 50px;" type="text"/>	825 <input style="width: 50px;" type="text"/>	826 <input style="width: 50px;" type="text"/>	827 <input style="width: 50px;" type="text"/>
04	NÚMERO DE CABEZAS SACRIFICADAS	821 <input style="width: 50px;" type="text"/>	822 <input style="width: 50px;" type="text"/>	823 <input style="width: 50px;" type="text"/>	824 <input style="width: 50px;" type="text"/>	825 <input style="width: 50px;" type="text"/>	826 <input style="width: 50px;" type="text"/>	827 <input style="width: 50px;" type="text"/>
05	NÚMERO DE CABEZAS VENDIDAS	821 <input style="width: 50px;" type="text"/>	822 <input style="width: 50px;" type="text"/>	823 <input style="width: 50px;" type="text"/>	824 <input style="width: 50px;" type="text"/>	825 <input style="width: 50px;" type="text"/>	826 <input style="width: 50px;" type="text"/>	827 <input style="width: 50px;" type="text"/>
06	NÚMERO DE VACUNOS NACIDOS	821 <input style="width: 50px;" type="text"/>	822 <input style="width: 50px;" type="text"/>	823 <input style="width: 50px;" type="text"/>	824 <input style="width: 50px;" type="text"/>	825 <input style="width: 50px;" type="text"/>	826 <input style="width: 50px;" type="text"/>	827 <input style="width: 50px;" type="text"/>

OBSERVACIONES:		
2. ¿Cuál fue el principal destino de las cabezas vendidas? <input style="width: 50px;" 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? <input type="text" value="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 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 type="text" value="906"/>				
3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de porcinos por sexo y edad?					
EXISTENCIA DE GANADO PORCINO		NÚMERO TOTAL DE PORCINOS	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	
		Total de porcinos por raza		De raza	Mestizo
02	4. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de cabezas de ganado porcino propias y/o ajenas por raza?.				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 <input type="text"/>		1. Monta Libre 2. Monta Controlada 3. Inseminación Artificial	8. ¿Aplicó algún tipo de vacunación al ganado ? <input type="text"/>		9. ¿Qué tipo de crianza maneja ?
7. En qué porcentaje proviene la alimentación con:		¿Qué entidad lo hizo? <input type="text"/>		1 Traspatio 2 Confinado	
				1. GADs 2. AGROCALIDAD 3. Privado 4. MAG	
				1 Sí Continúe 2 No Pase a la preg. 9	
				1. SÍ Continúe 2 No - Pase al Capítulo 10	
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? <input type="text" value="910"/>					

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? <input type="text"/>		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? <input type="text" value="1000"/>				1 Sí - Continúe 2 No - Pase a la pregunta 4
	1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?. <input type="text"/>				
	2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número total de ovinos propios y/o ajenos que se encuentran en los terrenos dentro y fuera del segmento, bajo la responsabilidad de la persona productora? <input type="text" value="1004"/>				
3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de ovinos por sexo y edad?					
EXISTENCIA DE GANADO OVINO		NÚMERO TOTAL DE OVINOS	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? <input type="text" value="1010"/>					
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? <input type="text" value="1100"/>				1 Sí - Continúe 2 No - Pase al Capítulo 12	
1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?. <input type="text"/>					
Línea	EXISTENCIA DE ANIMALES POR CADA ESPECIE	ASNAL	CABALLAR	MULAR	CAPRINO
		(1)	(2)	(3)	(4)
01	TOTAL GANADO	1101	1102	1103	1104

OBSERVACIONES:

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

L Í N E A	EXISTENCIA DE AVES DE CAMPO, VENTAS, AUTOCONSUMO Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA			
	1. EL DÍA DE HOY ¿EXISTEN aves de corral CRIADAS EN CAMPO en los terrenos, 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

L Í N E A	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			
	GALLOS Y GALLINAS	POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS	PATOS	PAVOS
	(1)	(2)	(3)	(4)
02	1211	1212	1213	1214
03	1211	1212	1213	1214

L Í N E A	3. EN LOS 7 DÍAS, ANTERIORES AL DÍA DE LA ENTREVISTA. ¿Hubo Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de gallinas? 1215			1 Sí - Continúe 2 No - Pase a la pregunta 4		
	Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas $ \begin{matrix} \text{Producción} & & \text{Autoconsumo} & & \text{Ventas} & & \text{Otros} \\ \hline \text{1216} & = & \text{1217} & + & \text{1218} & + & \text{1219} \end{matrix} $					
	NÚMERO TOTAL DE AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS					
	GALLINAS PONEDORAS	GALLINAS REPRODUCTORAS	POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS	AVESTRUCCES	PAVOS	CODORNICES
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
04	1222	1223	1224	1225	1226	1227
05	1222	1223	1224	1225	1226	1227
06	1231	1232	1233	1234	1235	1236

OBSERVACIONES

L Í N E A	EXISTENCIA DE AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS, VENTAS, AUTOCONSUMO Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA					
	4. EL DÍA DE HOY ¿EXISTEN aves de corral CRIADAS EN PLANTELES AVÍCOLAS en los terrenos, dentro del segmento, bajo la responsabilidad de la Persona Productora? 1220			1 Sí - Continúe 2 No - Pase a la línea 6		
	5. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es la principal actividad del Plantel Avícola de los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora? 1221			1 Producción de huevos 2 Producción de carne 3 Doble propósito 4 Otras aves		
	NÚMERO TOTAL DE AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS					
GALLINAS PONEDORAS	GALLINAS REPRODUCTORAS	POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS	AVESTRUCCES	PAVOS	CODORNICES	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
04	1222	1223	1224	1225	1226	1227
05	1222	1223	1224	1225	1226	1227
06	1231	1232	1233	1234	1235	1236

L Í N E A	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					
	GALLINAS PONEDORAS	GALLINAS REPRODUCTORAS	POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS	AVESTRUCCES	PAVOS	CODORNICES
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
07	1231	1232	1233	1234	1235	1236
08	1231	1232	1233	1234	1235	1236

L Í N E A	7. EN LOS 7 DÍAS, ANTERIORES AL DÍA DE LA ENTREVISTA. ¿Hubo Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de gallinas PONEDORAS ? 1237			1 Sí - Continúe 2 No - Pase a la pregunta 9
	Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas PONEDORAS $ \begin{matrix} \text{Producción} & & \text{Autoconsumo} & & \text{Ventas} & & \text{Otros} \\ \hline \text{1238} & = & \text{1239} & + & \text{1240} & + & \text{1241} \end{matrix} $			
	8. Cuántos meses del año recoge huevos de gallina?..... 			
	9. ¿Proporcionó usted algún tipo de vacunación a las aves? 1 Sí 2 No			

L Í N E A	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?

SEÑOR ENCUESTADOR: Recuerde que la **Persona Productora**, siempre debe ir registrado en este capítulo

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

ÚNICAMENTE PARA LA PERSONA PRODUCTORA Y TRABAJADORES FAMILIARES SIN REMUNERACIÓN

	HOMBRES				MUJERES			
	NOMBRES		EDAD		NOMBRES		EDAD	
01								
02								
03								
04								
05								

OBSERVACIONES

SECCIÓN I: EXTENSIÓN AGRARIA

1 Tipo de financiamiento

- Recursos Propios
- Banca Privada
- Cooperativas y cajas de ahorro
- Banca Pública
- Prestamista informal
- Fundaciones u ONG

Fuente	Monto \$
a1	a3
a2	a4

2 ¿Usted ha recibido capacitación?

1. Sí 2. No **Pase a la 2.1**

3 ¿Usted ha recibido asistencia técnica?

1. Sí 2. No ¿Quién la brindo?

- MAG
- INIAP
- GAD Provincial
- GAD Municipal
- Casa Comercial
- ONG's
- Otro

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

1. Sí 2. No

5 ¿A qué tipo de organización pertenece?

- Asociación
- Cooperativa
- Comité de productores agropecuarios
- Gremios
- Otro especifique _____
- Ninguno **Pase a la preg. 7**

Pase a la preg. 6

6 ¿Cuál es la principal actividad de la organización?

- Producción agrícola
- Producción pecuaria
- Ventas de productos agropecuarios
- Compra de productos agropecuarios
- Compra y venta de productos agropecuarios

2.1 Temas de capacitación

1. **Sí**
2. **No**

(1) (2)

	1. Sí	2. No
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	
Pecuaria	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

7 ¿Hace cuánto realizó el último análisis de suelo:

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

7.1 Han interpretado y aplicado las recomendaciones del análisis?
1. Sí 2. No

8 ¿Hace cuánto realizó el último análisis foliar?

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

8.1 Han interpretado y aplicado las recomendaciones del análisis?
1. Sí 2. No

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

1. Sí 2. No

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

10 ¿Para desarrollar actividades agropecuarias usted cuenta con:

- Sí
- No

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

11 ¿Realiza usted actividades de post cosecha como:

- Sí
- No

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

12 ¿Usted tiene conocimientos sobre inocuidad de alimentos?

1. Sí 2. No

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

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

13.1 ETAPA: Preparación del suelo			13.2 ETAPA: Siembra			13.3 ETAPA: Desarrollo			13.4 ETAPA: Cosecha		
Equipo	1. Propio 2. Ajeno	De que año es?	Equipo	1. Sí 2. No	1. Propio 2. Ajeno	Equipo	1. Sí 2. No	1. Propio 2. Ajeno	Equipo	1. Sí 2. No	1. Propio 2. Ajeno
1. Tractor	1	2		(3)	(4)		(5)	(6)		(7)	(8)
2. Motocultor			1. Sembradora manual			1. Boleadora			1. Trilladora combinada		
3. Yunta			2. Sembradora mecánica			2. Moto guadaña			2. Trilladora		
13.1.1: Labor			3. Plantadora manual			3. Cultivador-Abonadora			3. Cosechadora de granos finos o gruesos		
Equipo	1. Sí 2. No	1. Propio 2. Ajeno	4. Plantadora mecánica			4. Aguilón			4. Segadora, cortadora de pastos		
	(1)	(2)	5. Ninguna			5. Bomba estacionaria			5. Otras cosechadoras		
1. Arado						6. Bomba de motor			6. Ninguno		
2. Rastra						7. Bomba manual					
3. Surcadora						8. Ninguno					
4. Fangueador											

SECCIÓN IV: AGUA

14 ¿De donde proviene el agua para riego?

1. Fuente superficial? (embalses, ríos, lagos)
 2. Fuente subterránea? (acuíferos, manantiales)
 3. Lluvia?

15 ¿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?

16 ¿Para desarrollar actividades de riego usted cuenta con:

1. Sí
2. No
- a. Sistema de fertirrigación?
 b. Bomba/s de riego
 c. Reservorio de agua

17 ¿Su sistema de riego es:

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

18 Nombre del sistema de riego:

19 ¿El Sistema de Riego cuenta con estación/es de bombeo? 1. Sí
 2. No

20 ¿Pertenece a alguna junta de riego?

1. Sí
 2. No → **Pase 23**

21 Nombre de la junta de riego:

22 ¿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

23 ¿Su terreno cuenta con Sistemas de Drenaje?

1. Sí
 2. No → **FIN**

24 ¿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

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

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

**CADA
HECHO
DE TU
VIDA
Cuenta**



@ecuadorencifras



INEC/Ecuador



INEC



INECEcuador



INEC Ecuador