

ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS - ESAG

ENCUESTA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA CONTINUA

ESPAC-2012
MARCO DE AREAS



RENDIMIENTOS Y CICLOS VEGETATIVOS REFERENCIALES

CULTIVOS	1	MIENTC ALES/H		CICLO VEGETATIVO No. Meses		
	Min.	Max.	Prom.	Min.	Max.	
BANANO (Fruta fresca)	30	1750	875			
CACAO (Almendra seca)	2	35	19			
CAFÉ (Grano oro)	4	21	13			
CAÑA DE AZÚCAR / AZÚCAR (Tallo fresco)	231	2200	1216			
MARACUYA (Fruta fresca)	30	400	215			
NARANJA (Fruta fresca)	50	735	393			
PALMA AFRICANA (Fruta fresca)	20	550	285			
PLATANO (Fruta fresca)	50	600	325			
TOMATE DE ARBOL (Fruta fresca)	30	770	400			
ARROZ (En cascara)	14	112	63	3	6	
ARVEJA SECA (Grano seco)	4	23	14	5	9	
ARVEJA TIERNA (En vaina)	8	46	27	2	7	
CEBADA (Grano seco)	13	52	33	2	7	

CULTIVOS		MIENTO		CICLO VEGETATIVO No. Meses			
	Min.	Max.	Prom.	Min.	Max.		
FREJOL SECO (Grano seco)	6	30	18	3	12		
FREJOL TIERNO (En vaina)	10	66	38	4	11		
HABA SECA (Grano seco)	5	25	15	4	12		
HABA TIERNA (En vaina)	10	70	40	2	8		
MAIZ DURO CHOCLO (Choclo)	6	300	153	2	5		
MAIZ DURO SECO (Grano seco)	15	90	53	3	10		
MAIZ SUAVE CHOCLO (Choclo)	16	120	68	2	8		
MAIZ SUAVE SECO (Grano seco)	5	35	20	3	12		
PAPA (Tubérculo fresco)	62	700	381	4	10		
TOMATE RIÑON (Fruta fresca)	60	1400	730	2	5		
TRIGO (Grano seco)	7	40	24	4	10		
YUCA (Raíz fresca)	28	538	283	4	14		

	N° 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	1333 1111		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			

REGIS	TRO DI	SUPERFICIES EN CUESTIONARIO										
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 =	: 50m²	= 0,01 Ha										
20m x 20m =	= 400m ²	² = 0,04 Ha										
100m x 10m	= 1.000	0m ² = 0,10 Ha										
250m x 20m	= 5.000	0m² = 0,50 Ha										
100m x 100r	n = 10.0	000m ² = 1,00 Ha										
1/4 Ha	=	0,25 Ha										
1/2 Ha	=	0,50 Ha										
3/4 Ha	=	0,75 Ha										

Nota: Considerar que para los cultivos palma africana y caña de azúcar generalmente la Produccion esta dada en toneladas metricas. Para banano y platano puede darse en cajas.

	EC
instituto nacional de e	estadística y censos

	instituto nacional de estadística y censos
	Número de Cuestionario del MMA utilizado de
ENCUESTA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA CONTINUA E.S.P.A.C. 2012	INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y MUESTRAL CÓDIGO Provincia Cantón Parroquia Número de Estrato Número de la Unidad Primaria de Muestreo (UPM) Número del Segmento de Muestreo (SM) Número de Cuestionario (UPA o NO UPA)
	Identificador 1 UPA 2 NO-UPA (Llenar Cap. 1-2-3 y 14) Intersección MMA-MML 1 SI Continúe 2 NO Pase a intersección del MMA-MMA
Número de UPA del MML con intersección	Intersección MMA-MMA 3 SI Continúe 4 NO Pase al Cap. 1
Número de UPA del MMA con intersección en dos o má SMs.	s
Estado de Cobertura de la UPA o No UPA 1. CON INFORMACIÓN 2. SIN INFORMACIÓN	3. RECHAZO 4. INCOMPLETO
	LEY DE ESTADÍSTICA I 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 1. CARACTERÍSTICAS GENERAL	ES DE LA UPA o NO-	JPA (DIA DE LA ENTREV	ISTA)	
1. Nombre de la UPA o NO-UPA				
2. Ubicación de la UPA o NO-UPA	Localidad:	Vía / Calle:	Km / Núm	nero: Telef:
3. Nombre de la Persona Jurídica o Empresa que ejerce el control de la UPA o NO-UPA				
Características de la Persona Productora o o operaciones en la UPA o NO-UPA)	Persona Responsable	(Persona natural, princi	ipal responsab	le de las
Nombres y apellidos de la Persona Productora o Persona Responsable	Nombres completos:	Primer apellido:	Seg	undo apellido
2,	3 y 4 de la pregunta 7	R: Tenga presente que cu , tiene que estar seguro qu , registre los códigos que	ue NO tenga in	strucción
5. Sexo 100 1 Hombre 2 Mujer 6. Edad en	años ¹⁰¹	7. Instruccion formal	6 Superior	o ia Agropecuaria Agropecuaria o Agropecuario n Básica
8. ¿Vive la Persona Productora o la Persona Responsable Dentro del SM ?	104 1 3	SI Pase a la pregunta 10 NO Continúe		
 Dirección domiciliaria de la Persona Produc- tora o Persona Responsable (Si no vive en el SM) 	Ciudad y / o localidad:			
	Vía / calle:		Km / Número:	Teléfono:
10. Relación de la Persona Productora o Persona Responsable con el dueño o tenedor de las tierras de la UPA o NO-UPA Si es 1, pase al capítulo 2, caso contrario continue	3 Fam 4 Soc 5 Emp	endatario, Aparcero, Comunero niliar		
	U Out	. copcomque		
11. Nombres y apellidos del dueño de la UPA o NO-UPA	Nombres completos:	Primer apellido:		undo apellido
	Nombres completos:			undo apellido
o NO-UPA 12. Vive el dueño de las tierras de la UPA	Nombres completos:	Primer apellido:		undo apellido
o NO-UPA 12. Vive el dueño de las tierras de la UPA o NO-UPA en el SM? 13. Dirección domiciliaria del dueño de la UPA	Nombres completos: 106 1 Si- 2 No	Primer apellido:		undo apellido Teléfono:
o NO-UPA 12. Vive el dueño de las tierras de la UPA o NO-UPA en el SM? 13. Dirección domiciliaria del dueño de la UPA	Nombres completos: 106 1 Si- 2 No Ciudad y / o localidad:	Primer apellido:	Seg	
o NO-UPA 12. Vive el dueño de las tierras de la UPA o NO-UPA en el SM? 13. Dirección domiciliaria del dueño de la UPA o NO-UPA (si no vive dentro del SM)?	Nombres completos: 106 1 Si- 2 No Ciudad y / o localidad:	Primer apellido:	Seg	
o NO-UPA 12. Vive el dueño de las tierras de la UPA o NO-UPA en el SM? 13. Dirección domiciliaria del dueño de la UPA o NO-UPA (si no vive dentro del SM)?	Nombres completos: 106 1 Si- 2 No Ciudad y / o localidad:	Primer apellido:	Seg	
o NO-UPA 12. Vive el dueño de las tierras de la UPA o NO-UPA en el SM? 13. Dirección domiciliaria del dueño de la UPA o NO-UPA (si no vive dentro del SM)?	Nombres completos: 106 1 Si- 2 No Ciudad y / o localidad:	Primer apellido:	Seg	
o NO-UPA 12. Vive el dueño de las tierras de la UPA o NO-UPA en el SM? 13. Dirección domiciliaria del dueño de la UPA o NO-UPA (si no vive dentro del SM)?	Nombres completos: 106 1 Si- 2 No Ciudad y / o localidad:	Primer apellido:	Seg	
o NO-UPA 12. Vive el dueño de las tierras de la UPA o NO-UPA en el SM? 13. Dirección domiciliaria del dueño de la UPA o NO-UPA (si no vive dentro del SM)?	Nombres completos: 106 1 Si- 2 No Ciudad y / o localidad:	Primer apellido:	Seg	

CA		2 SUPER	FICIE DE L	Δ ΠΡΔ Ο Ν	O-UPA												
	320	Z OO! LIK	I TOIL DL L	A OI A O II	0 01 A				200	1 Hectáreas	(10.000m²)						
			d de medida	que utiliza pa	ara <i>MEDIF</i>	(cuantificar) la superfici	e de esta		2 Cuadras (7							
		O NO-UPA?	TADOR: Teng	a nresente di	ue los dato	s de sunerfic	io a ronistra	rsa an asta c	anítulo corre		•	nenos de 1000 m)					
			que están <u>ba</u>														
L			encia, etc.; ex	-		-				_							
N	pers	onas. Ademá	s, tenga prese	ente que en la	as superfici	es debe utiliz	ar la misma	unidad de m	edida registi	rada en la pr	egunta 1						
E	2. EL	DÍA DE HO	/ , ¿Cuántos t	errenos está	án bajo la r	esponsabilid	ad de la Per	sona Produ	ctora o Pers	sona	205						
Α			la UPA o NO														
	3. ¿C	uál es la sup	erficie de cad	la uno de los	s terrenos i	ndicados qu		la UPA o N erficie	O-UPA (de	ntro y fuera	a del SM)						
	Número del Terreno Dentro del SM Fuera del SM Total de los Terrenos																
	Numero	dei Terreno		Dentro dei Si	IVI		Fuera	dei Sivi		100	arde los Terre	enos					
			201)	<u> </u>	202	(2	2)	203		(3)						
01	Tei	rreno 1	201			202		<u> </u>	203								
02	Tei	rreno 2	201 202 203														
03	Ter	rreno 3 201 202 203															
04	Tei	Terreno 4 201 202 203 203 201 202 203 203 203 203 203 203 203 203 203															
05	Terreno 5 201 202 203 203 201 202 203 203 203 203 203 203 203 203 203																
06	201 202 203 203 201 202 203 203 203 203 203 203 203 203 203																
07	7 Terreno 7 201 202 203 203 201 202 203 203 203 203 203 203 203 203 203																
80	8 Terreno 8 201 202 203 203 201 201 202 203 203 201 201 202 203 203 203 203 203 203 203 203 203																
09	79 Terreno 9 201 202 203 203 203 203 203 203 203 203 203																
98	8 Total 201 202 203																
CA			TERÍSTICA														
			uál es el USO ilidad de la Per			ERFICIE TOT	AL DE LOS 1	ERRENOS (UPA y NO I	JPA) DENT	RO Y FUEF	RA DEL SM que					
L í						ATEGORÍA	S DE LISC	DEL SUE									
n e			ı		C	ATEGORÍA	AS DE USO	DEL SUE	ELO								
а	Terrenos		Cultivos		C					Possuso	Otros Hoss	STIDEDELCIE					
	Terrenos	Cultivos Permanentes	Cultivos Transitorios	Barbecho o	Descanso	ATEGORÍA Pastos Cultivados	Pastos Naturales	DEL SUE	Montes y Bosques	Bosques Artificiales	Otros Usos	SUPERFICIE TOTAL DE LOS TERRENOS					
	Terrenos			Barbecho o rastrojo		Pastos	Pastos		Montes y		Otros Usos						
	Terrenos	Permanentes	Transitorios o de Ciclo			Pastos	Pastos		Montes y Bosques		Otros Usos	TOTAL DE LOS					
01	Terrenos	Permanentes o Perennes	Transitorios o de Ciclo Corto	rastrojo	Descanso	Pastos Cultivados	Pastos Naturales	Páramos	Montes y Bosques Naturales	Artificiales	(10)	TOTAL DE LOS TERRENOS					
		Permanentes o Perennes	Transitorios o de Ciclo Corto	rastrojo (3)	Descanso	Pastos Cultivados	Pastos Naturales	Páramos (7)	Montes y Bosques Naturales	Artificiales (9)	(10)	TOTAL DE LOS TERRENOS					
02	Terreno 1	Permanentes o Perennes (1)	Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302	(3) 303	(4) 304	Pastos Cultivados	Pastos Naturales (6)	Páramos (7) 307	Montes y Bosques Naturales	(9)	(10)	(11)					
02	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3	(1) 301 301 301	Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302	(3) 303 303 303	(4) 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 305 305	Pastos Naturales (6) 306 306 306	(7) 307 307 307 307	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308	(9) 309 309 309	(10) 310 310 310	(11) 311 311 311					
02	Terreno 1	Permanentes o Perennes (1) 301 301	Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302	(3) 303 303	(4) 304 304	Pastos Cultivados (5) 305	Pastos Naturales (6) 306 306 306	(7) 307 307	Montes y Bosques Naturales (8) 308	(9) 309 309	(10) 310 310	(11) 311 311					
02 03 04	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3 Terreno 4	(1) 301 301 301	Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302	(3) 303 303 303	(4) 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 305 305	Pastos Naturales (6) 306 306 306	(7) 307 307 307 307	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308	(9) 309 309 309	(10) 310 310 310	(11) 311 311 311					
02 03 04	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3 Terreno 4 Terreno 5	(1) 301 301 301 301 301	7 Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302 302	(3) 303 303 303 303 303	(4) 304 304 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 306 306	Pastos Naturales (6) 306 306 306 306	(7) 307 307 307 307	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308 308	(9) 309 309 309 309	(10) 310 310 310 310	(11) 311 311 311 311					
02 03 04 05 06	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3 Terreno 4 Terreno 5 Terreno 6	(1) 301 301 301 301 301 301 301	7 Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302 302 302 302 302 302 302 302	(3) 303 303 303 303 303 303 303	(4) 304 304 304 304 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 305 305 305 305 305	Pastos Naturales (6) 306 306 306 306 306 306 306	(7) 307 307 307 307 307 307 307 307	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308 308 308 308	(9) 309 309 309 309 309 309 309	(10) 310 310 310 310 310 310 310	(11) 311 311 311 311 311 311					
02 03 04 05 06	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3 Terreno 4 Terreno 5 Terreno 6	(1) 301 301 301 301 301 301	7 Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302 302 302 302 302	(3) 303 303 303 303 303 303	(4) 304 304 304 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 305 305 305 305	Pastos Naturales (6) 306 306 306 306 306 306	(7) 307 307 307 307 307 307	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308 308 308	(9) 309 309 309 309 309	(10) 310 310 310 310 310 310	(11) 311 311 311 311 311					
02 03 04 05 06	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3 Terreno 4 Terreno 5 Terreno 6	(1) 301 301 301 301 301 301 301	7 Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302 302 302 302 302 302 302 302	(3) 303 303 303 303 303 303 303	(4) 304 304 304 304 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 305 305 305 305 305	Pastos Naturales (6) 306 306 306 306 306 306 306	(7) 307 307 307 307 307 307 307 307	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308 308 308 308	(9) 309 309 309 309 309 309 309	(10) 310 310 310 310 310 310 310	(11) 311 311 311 311 311 311					
02 03 04 05 06	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3 Terreno 4 Terreno 5 Terreno 6 Terreno 7	Permanentes o Perennes (1) 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301	Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302 302 302 302 302 3	(3) 303 303 303 303 303 303 303 303	(4) 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 305 306 306 307 308 308	Pastos Naturales (6) 306 306 306 306 306 306 306 3	(7) 307 307 307 307 307 307 307 307 307	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308 308 308 308 308	(9) 309 309 309 309 309 309 309	(10) 310 310 310 310 310 310 310 310	(11) 311 311 311 311 311 311 311					
02 03 04 05 06 07	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3 Terreno 4 Terreno 5 Terreno 6 Terreno 7	Permanentes o Perennes	Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302 302 302 302 302 3	(3) 303 303 303 303 303 303 303 303 303	(4) 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 305 305 305 305 305 305 3	Pastos Naturales (6) 306 306 306 306 306 306 306 3	Páramos (7) 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308 308 308 308 308 308	(9) 309 309 309 309 309 309 309 309 309	(10) 310 310 310 310 310 310 310 310 310	(11) 311 311 311 311 311 311 311 311 311					
02 03 04 05 06 07 08 09	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3 Terreno 4 Terreno 5 Terreno 6 Terreno 7 Terreno 8 Terreno 9	Permanentes o Perennes	Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302 302 302 302 302 3	(3) 303 303 303 303 303 303 303 303 303 3	(4) 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 306 306 307 308 308 309 309 309 309 309 309	Pastos Naturales (6) 306 306 306 306 306 306 306 3	Páramos	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308 308 308 308 308 308 3	(9) 309 309 309 309 309 309 309 309 309 309	(10) 310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	(11) 311 311 311 311 311 311 311 311 311					
02 03 04 05 06 07 08 09	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3 Terreno 4 Terreno 5 Terreno 6 Terreno 7 Terreno 8 Terreno 9	Permanentes o Perennes	Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302 302 302 302 302 3	(3) 303 303 303 303 303 303 303 303 303 3	(4) 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 306 306 307 308 308 309 309 309 309 309 309	Pastos Naturales (6) 306 306 306 306 306 306 306 3	Páramos	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308 308 308 308 308 308 3	(9) 309 309 309 309 309 309 309 309 309 309	(10) 310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	(11) 311 311 311 311 311 311 311 311 311					
02 03 04 05 06 07 08 09	Terreno 1 Terreno 2 Terreno 3 Terreno 4 Terreno 5 Terreno 6 Terreno 7 Terreno 8 Terreno 9	Permanentes o Perennes	Transitorios o de Ciclo Corto (2) 302 302 302 302 302 302 302 3	(3) 303 303 303 303 303 303 303 303 303 3	(4) 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304	Pastos Cultivados (5) 305 306 306 307 308 308 309 309 309 309 309 309	Pastos Naturales (6) 306 306 306 306 306 306 306 3	Páramos	Montes y Bosques Naturales (8) 308 308 308 308 308 308 308 3	(9) 309 309 309 309 309 309 309 309 309 309	(10) 310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	(11) 311 311 311 311 311 311 311 311 311					

CAPÍTULO 4 CULTIVOS PERMANENTES DE LA UPA SEÑOR ENCUESTADOR: Tenga presente que en el caso de cultivos permanentes asociados (para el total, linea 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 1 Si - Continúe 2 No - Pase al cap.5 permanentes o perennes en plantaciones compactas ? Sólo si la superficie cosechada es men Condición Edad Semilla Prácticas en el **SUPERFICIE** de la de más que la superficie en edad productiva . cultivo N 1 Si cultivo plan-Distanuso ¿Cuál es la razón 2 No Clave No. De tación Comúr principal de la pérdida? 1 Sequía Nombre completo Solo 2 Mejora No del orden entre del cultivo cultivo 2 Asocia Aplicadel del años plantas da En edad Uso Trata-3 Plagas 4 Enfermedades 5 Inundación do asocia-(mas de (mts) 3 Híbrida Plantada productiva Cosechada de ción de miento no 100 o ia fertili-Nacional fitosa-3 Inverna miento riego 6 Otra, Especif. 4 Híbrida nitario = 99)Internac (11) (9) (10) (12) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (8) (13) (14) (15) i i i ı į ı i į ı ı Superficie total OBSERVACIONES:

					DESTINO DE LA PRODUCCION												
		PRODUC	CION		VENTAS Cuando exista diferencia entre producción y Ventas, registre de acuerdo al Código de la contraction de la contra											Registi conversi	
L	De	l 1 de Enero al :	31 de Dicier	mbre	De	l 1 de Enero al 3	11 de Dicien		señala	<u>do, la</u>	cantid	ad del	produ	cto, en	la	produ	icto,
í				Estado				Estado	que ve	ndió			л у L Экс	ido i illi	iano	cosecha	ado en
n		Unidad de	medida	primario		Unidad de i	nedida	primario del	2.	Autoco Abono	verde					un estad ser vend	
е		de la cos	echa	del		de las ve	ntas	producto		Almac Despe		ento				otro	D
а	Cantidad		Facilities	producto	Cantidad		Familiation	vendido	5.	Alimer	ito para	a anim	ales				
	cosechada	Nombre	Equivalen- cia en	Nombre	vendida	Nombre	Equivalen- cia en	Nombre		Semilla Otro. E		ique e	n Obse	rvacion	es	Fresco	Seco
			libras				libras										
	(16) 416	(17)	(18) 418	(19)	(20) 422	(21)	(22) 424	(23)	(24)	(25)	(26)	(27) 4	(28) 5	(29) 6	(30)	(31)	(32)
01	140		440		400												1
02	416 •		418		422		424										1
03	416		418		422		424										1
	416 :		418		422		424										1
04	416		418		422		424										
05	416		418		422		424										1
06																	
07	416		418		422		424									1	
08	416		418		422		424										
	416		418		422		424										
09	416		418		422		424										
10	416		418		422		424										
11																	
12	416 <u>‡</u>		418		422		424										
13	416		418		422		424										
13	416		418		422		424										
14	416		418		422		424										
15	416		418		422		424										
16					i												
17	416		418		422		424									i	
	416		418		422		424										
18	416		418		422		424										
19	416		418		422		424										
20	416		418		422		424										
21	416		418		422		424										
22	416		418		422		424										
23	416		418		422		424										
	416		418		422		424										
24	416		418		422		424										
25	416		418		422		424										
26					1												
27	416		418		422		424										
	416		418		422		424										
28	416		418		422		424										
29	416		418		422		424										
30	416		418		422		424										
31	416		418		422		424										
ОВ	SERVACION	ES:															
<u> </u>																	

	SEÑOR ENCUESTADOR: Tenga presente que en el caso de cultivos transitorios asociados (para el total, linea 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 transito- 1. Si - Continúe																	
		NTRE EL 1 DE ENE				_			-		ransito-			500	1 Si -		úe al cap. 6	.
L I N E A	No.	Nombre completo	Clave	Condición del cultivo	No. De	Semilla de más uso 1 Común 2 Mejorada		Fecha			SUPE	RFICIE		Sólo si la superficie cosechada es menor que la superficie sembrada . ¿Cuál es la razón principal de la pérdida? 1 Sequía			Prácticas en el cultivo 1 Si 2 No	
	del Terre- no	del cultivo	del cultivo	2 Asocia do 3 Inverna-	del asocia- miento	3 Certificada 4 Híbrida Nacional	Sie	mbra	Cosecha	_	Sembrada	Co	osechada	2 He 3 Pl 4 Er 5 Inc	elada agas nfermedades undación	Uso de	Aplica-	Trata-
				dero		5 Híbrida Internac	Mes	Año	Mes					6 Ot	ra. Especifique.	riego	fertili- zantes	fitosa- nitario
	(1) 501	(2)	(3) 503	(4) 504	(5) 505	(6) 506	(7) 507	(8) 508	(9) 509	510	(10)	511	(11)	512	(12)	(13) 513	(14) 514	(15) 515
01	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
02																		
03	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
04	501		503	504	505	506	507	508	509	510	1	511		512		513	514	515
05	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
06	501		503	504	505	506	507	508	509	510	<u> </u>	511		512		513	514	515
07	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
08	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
09	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
10	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
11				504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
12	501		503															
13	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
14	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
15	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
16	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511	i	512		513	514	515
17	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
18	501		503	504	505	506	507	508	509	510	:	511		512		513	514	515
19	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
20	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
21	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
22	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
23	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
24																		
25	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
26	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
27	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
28	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
29	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
	501		503	504	505	506	507	508	509	510		511		512		513	514	515
30	501		503	504	505	506	507	508	509	510	:	511	:	512		513	514	515
31		Superficie Total	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>	510				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
98																		
OE	SERV	ACIONES:																
-																		

							DESTING	DE LA F	PRODUCCION								
		PRODUC	CCIÓN			VENT	AS		Cuando exista diferencia entre producción y Ventas, registre de acuerdo al Código							Registre la conversión del	
l,	De	l 1 de Enero al	31 de Dicier	nbre	De	l 1 de Enero al :	31 de Dicien	nbre	señalado, la cantidad del producto, en la misma Unidad de Medida y Estado Primario							produ	ıcto,
í				Estado				Estado	que ve	ndió			a y Esta	ado Prin	nario	cuand	ado en
n		Unidad de	medida	primario		Unidad de	medida	primario del	1. 2.	un estad							
е		de la cos	secha	del		de las ve	entas	producto	3.		enamie	ento				otr	
а	Cantidad			producto	Cantidad			vendido	5.								
	cosechada		Equivalen-		vendida		Equivalen-			Semill Otro. E	Fresco	Seco					
		Nombre	cia en libras	Nombre		Nombre	cia en libras	Nombre				-,				riesco	3600
	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24) (25) (26) (27) (28)			(29)	(30)	(31)	(32)		
01	516		518		522		524		1	2	3	4	5	6	7		1
02	516		518		522		524										1
	516		518		522		524										1
03	516		518		522		524										
04	516		518		522		524										1
05							j										1
06	516		518		522		524										
	516		518		522		524										
07	516	_	518		522		524										
80	516		518		522		524										
09					522												
10	516		518		522		524										
11	516		518		522		524										
12	516		518		522		524										
	516		518		522		524										
13	516		518		522		524										
14	516		518		522		524										
15	516		518		522		524										
16																	
17	516		518		522		524										
18	516		518		522		524										
	516		518		522		524										
19	516		518		522		524										
20	516		518		522		524										
21	516		518		522		524										
22																	
23	516		518		522		524										
24	516		518		522		524										
	516		518		522		524										
25	516		518		522		524										
26	516		518		522		524										
27					. !												
28	516		518		522		524										
29	516		518		522		524										
30	516		518		522		524										
	516		518		522		524										
31					İ												

OBSERVACIONES:

SEÑOR ENCUESTADOR: Tenga presente que los árboles o plantas dispersos a registrarse son únicamente los cosechados o los que se cosecharán en el periodo de referencia (1 de enero al 31 de diciembre) 1 SI Continue 2 NO Pase al Cap. 7 1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL31 DE DICIEMBRE DEL 2012 ¿ Tuvo o tiene árboles o plantas dispersos cosechados ó a cosecharse? PRODUCCIÓN EN EL AÑO DE INVESTIGACIÓN VENTAS EN EL AÑO DE INVESTIGACIÓN Número total de árboles dispersos cosechados o a cosecharse Núm e ro de Terre no Unidad de medida de cosecha Estado primario del producto vendido Estado primario del producto Unidad de medida de ventas Nombre de la Planta o árbol Cantidad cosechada Cantidad vendida Códiao Códiac Equivalencia en libras Nombre Equivalencia en libras (14) (1) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13)01 601 02 601 04 601 601 601 10 601 601 601 601 14 601 601 TOTAL ÁRBOLES O PLANTAS DISPERSOS OBSERVACIONES:

CAPÍTULO 6. ÁRBOLES O PLANTAS PERMANENTES DISPERSOS DE LA UPA

CAI	PITU	CAPÍTULO 7. FLORICULTURA DE LA UPA																
1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DIA DE LA ENTREVISTA ¿Tuvo o tiene flores permanentes?														preg. 3 - flore		o o transitorio		
L i		2. FLOI	RES PE	RMANEN	TES	O PE	RENN	ES			-		de Enero al 31 de DUCCION	Diciemb	re VENT	48		
n e a	Núme- ro del terreno	Especie de flor	Clav del cultiv	1 Bajo	•	dad de la antación en años	Plant			e sechada Cortada	0	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		
01	(1) 701	(2)	(3) 703	704	705	(5) 5	706	5)	707	(7)	-	(8) 708 7	(09)	(10) 710	(11) 711	(12) 712		
02	701		703	704	705	5	706		707		-	708 7	709	710	711	712		
03			702	704	704	=	706		707		4	708 7	709	710	711	712		
04	701		703	704	708	5	706		707		ľ	708 7	709	710	711	712		
05	701		7603	704	705	5	706		707		1	708	709	710	711	712		
06	701		703	704	705	5	706		707		7	708	709	710	711	712		
07	701		703	704	705	5	706		707		7	708 7	709	710	711	712		
08	701		703	704	705	5	706		707		7	708 7	709	710	711	712		
09	701		703	704	705	5	706	<u> </u>	707	<u>:</u>	7	708 7	709	710	711	712		
98	Su	perficie Total					706											
OBS																		
	DESERVACIONES:																	
	702 1 SI - Continúe																	
	3. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE ¿Ha cultivado flores de ciclo corto para ser cosechadas ?																	
		4 51 005		OITODIA		DE 01	01.0.0					1 (de Enero al 31 de	Diciemb	re			
		4. FLORES	SIRAN	ISHORIA	501	DE CI	CLOC	ORI	O			PROI	DUCCIÓN	VENTAS				
	Núme- ro del terre- no	Especie de flor	Clave del cultivo	Condición del cultivo 1 Bajo invernadero 2 En campo abierto	Sie	Fecha ombra	de Cosecha Mes	Sem	Sup	Cosech 0 Corta		Número Total de plantas	Número total de tallos cortados (incluir el desecho y desperdicio)	Unidad de embalaje 1 full tabaco 2 tabaco 3 bonche	Número total de unidades de embalaje vendidas	Tallos por unidad de embalaje		
	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(2	0)	(21)		(22)	(23)	4 bouquet (24)	(25)	(26)		
01	713		715	716	717		719	720		721		722	723	724	725	726		
02	713		715	716	717	718	719	720		721		722	723	724	725	726		
03	713		715	716	717	718	719	720		721		722	723	724	725	726		
04	713		715	716	717	718	719	720	:	721	<u>. </u>	722	723	724	725	726		
05	713		715	716	717	718	719	720		721		722	723	724	725	726		
06	713		715	716	717	718	719	720		721		722	723	724	725	726		
07	713		715	716	717	718	719	720		721		722	723	724	725	726		
	713		715	716	717		719	720		721		722	723	724	725	726		
	713		715	716	717		719	720		721		722	723	724	725	726		
	713		715	716	717		719	720		721		722	723	724	725	726		
11	713		715	716	717	718	719	720		721		722	723	724	725	726		
12	713		715	716	717	718	719	720		721		722	723	724	725	726		
13	713		715	716	717	718	719	720		721		722	723	724	725	726		
98	Supe	erficie Total						720										
OBSE	RVAC	IONES:																

CAPÍTULO 8. GANADO VACUNO (BOVINO) DE LA UPA													
1. EL DÍA DE HOY ¿EXISTE ganado vacuno propio y/o ajeno en la Unidad de Producción Agrapaquerio hajo la representidad de la Paragea Productora													
L í	Agropecuaria, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?											d	
n													
e a	2. ¿Cuál es el número total de cab	4. ¿Cuántas son ajenas?											
	propio y/o ajeno, existente er												
01	808		810										
	5. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de cabezas de ganado vacuno propias y/o ajenas por sexo y edad; que se encuentran dentro de la Unidad de Producción Agropecuaria?												
	dentro de la	Unidad de Pro							,				
	NÚMERO		NÚMERO	DE MACI	HOS			N	UMERO I	DE HEMBRA	\S		
	GANADO TOTAL DE MACHOS Y S	UB TOTAL	ño a de 2 De 2 a	años o	SUB TO	TOTAL De meno		De 1 año a menos de 2		De 2 años o			
	VACUNO HEMBRAS	MACHOS 8	de 1 ño de edad	años de (tore		le edad oros)	HEMBR	Δς 1	año de edad	años de ed (Vacona		más de edad (Vacas)	
		WIACITOS	(terneros)	(10.0			TILWIDK		erneras)	(7400.14	,	(14040)	
02	(1) TOTAL 801	80	(2)	803	804	4)		805	(5)	(6) 806	8	(7) 07	
	RVACIONES:									1			
	_												
PRO	DDUCCIÓN DE LECHE DE V	ACAS PRO	PIAS Y/O	AJEN/	AS EL DÍA	DE A	YER Y D	EL 01 DI	E ENER	O AL 31 I	DE D	ICIEMBRE	
								7 4 01	O a matica d				
	1. ¿ Ordeñó vacas propias	y/o ajenas el	día de aye	er ?			811	1 SI					
								_ 2 NC	D Pase a	Movimiento			
	2. ¿ Cuántas vacas propias	s y/o ajenas f	ueron ord	eñadas e	el día de aye	r?	812						
	3. ¿ Cuántas litros de leche	obtuvo el día	de aver ?	•			813	-					
	o. ¿ Guaritas intos de leorie	obtavo ci ala	i do ayor :										
	4 0 00 11 00 1			, , ,		^	Contided on	lituoo					
	4. ¿ Cuál fue el destino y la				cne obtenida o		Cantidad en	illios					
				-	A		815						
					ılde		816						
					PA		817						
		ວ. ບ	estinada	a otros	fines		L						
	5. ¿ Cuantos meses del año	ordeña u ord	leñó usted	?									
OBSI	ERVACIONES:												
	MOVIMIENTO DEL GANADO	VACUNO PE	ROPIO EN	TRE EL	1 DE ENER	O AL I	DIA DE LA	ENTRE	VISTA				
1. EN	NTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA D	DE LA ENTRE	VISTA ¿Ł	lubo cor	mpras, sacrif	icios, r	muertes, p	érdidas,	820			iúe al Capitulo 9	
ven	tas y nacimientos del ganado vac	cuno <u>PROPIO</u>	por sexo				ducción A	gropecua				<u> </u>	
L		NÚMERO	,	NÚM	IERO DE MAC	CHOS				RO DE HEN	IBRA	S	
í	GANADO VACUNO	TOTAL DE	v De me	nos de 1	menos de 2				le 1 m	De 1 año a menos de 2		De 2 años o	
n e		HEMBRAS	ano d	le edad neros)	años de edad (toretes)		s de edad (Toros)	año de eda (ternera		os de edad Vaconas)	r	nás de edad (Vacas)	
а		(1)	/	(2)	(3)		(4)	(5)		(6)		(7)	
01		821	822		823	824		325	826		327	(1)	
	NÚMERO DE CABEZAS COMPRADAS		0.5.5										
02	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS P	OR 821	822		823	824	8	325	826	8	327		
03	NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS P	OR 821	822		823	824	8	325	826	8	327		
	OTRAS CAUSAS		205		000	00.1		205	0.5		207		
04	NÚMERO DE CABEZAS SACRIFICADA EN LA UPA	AS 821	822		823	824	8	325	826	8	327		
05		821	822		823	824	8	325	826	8	327		
	NÚMERO DE CABEZAS VENDIDAS	006						225					
06	NÚMERO DE VACUNOS NACIDOS	821	822					325					
OBSE	RVACIONES:												
_													
L													
I													

	1. EL DÍA DE HOY ¿EXISTEN						ción	900	1 SI -	Continúe	
	Agropecuaria, bajo la responsabilidad de la Persona Productora? Refiérase a la superficie total informada en el Capítulo 2									- Pase a la Pregur	ıta 5
L	2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el				•		encuentran de	ntro d	e la	906	$\overline{}$
í	Unidad de Pr	oducción Agrop	ecuari	a?	,						
n e	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de porcinos por sexo y edad?										
а		HEMBRA	S								
	EXISTENCIA DE GANADO PORCINO	NÚMERO TOTA PORCINOS		De menos de 2 r	neses	De 2 meses					
	TORONO	(1)		de edad (2)		(3)	u .				
)1	TOTAL GANADO	901		902	9	903					
	4. EL DIA DE HOY Del total de		o exist	ente en la UPA	, ¿cuar	ntas cabez	as estan destir	nadas	a la repro	oduccion?	
	EXISTENCIA DE GANADO PORCINO DESTINADO A LA	NÚMERO TOTAL		MACHOS		HEMBR	AS				
	REPRODUCCIÓN	(4)		(5)		(6)					
2	TOTAL GANADO	907		904	908	5					
	5. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I	L SEDTIEMBDE	del n	resente año : '	Vendió	nanado n	orcino	910	1 51.0	Continúe	
	PROPIO en la UPA, bajo la re					gariado p	JICIIIO	0.0		Pase al Cap. 10	
		NÚMERO TOT	rai.	MACH	IOS Y	HEMBRA	S				
	VENTAS DE GANADO PORCINO	VENDIDO	AL	De menos de 2 r de edad	neses	De 2 meses eda					
		(1)		(2)	(2)						
3	TOTAL GANADO VENDIDO	911		912	9	913					
SED	VACIONES:			1	<u> </u>						
L	Agropecuaria, bajo la responsabilidad de la Persona Productora ? Refiérase a la superficie total informada en el Capítulo 2 2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número total de ovinos propios y/o ajenos, que se encuentran dentro de la										
, ,	Unidad de Producción Agropecuaria? 3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de ovinos por sexo y edad?										nta 4
í n e		roducción Agro	pecua	ria?	ajeno		encuentran der	ntro de			nta 4
		roducción Agro	pecua inos po	ria? or sexo y edad?	ajeno			ntro de	e la	1004	nta 4
n e		roducción Agro	pecua inos po	ria?	ajeno	<u>s,</u> que se		ноѕ	e la Y HEME	1004	
n e	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e	roducción Agro	pecua inos po	ria? or sexo y edad?	ajeno	<u>s,</u> que se	MAC nos de 6 meses edad	ноѕ	e la Y HEME	BRAS 6 meses y mas edad	
n e a	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e	Producción Agro el número de ovi	pecua inos po	ria? or sexo y edad?	ajeno	<u>s,</u> que se	MAC	HOS de	e la Y HEME	BRAS 6 meses y mas	
n e a	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO	Producción Agro el número de ovi	nos po Núm	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O	o ajeno	De mer	MAC nos de 6 meses edad (2)	HOS de	Y HEME De (BRAS 6 meses y mas edad (3)	
n e a	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE	nos po Núm	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿	o ajeno O VINOS	De mer	MAC nos de 6 meses edad (2)	HOS de	Y HEME De 0	BRAS 6 meses y mas edad	de
n e a	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o	NÚM 1001 E del ple la P	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿	vinos Vendiótora?	De mei	mos de 6 meses edad (2)	HOS de 1010 HOS	Y HEME De 0 1 SI 2 NC Y HEME	BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11	de
n e a	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o	NÚM 1001 E del ple la P	ria? or sexo y edad? ERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ ersona Product	vinos Vendiótora?	De mei	mos de 6 meses edad (2)	HOS de 1010 HOS	Y HEME De 0 1 SI 2 NC Y HEME	BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11	de
n e a	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o	NÚM 1001 E del pride la P	ria? or sexo y edad? ERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ ersona Product	vinos Vendiótora?	De mei	mac nos de 6 meses edad (2) vino MAC nos de 6 meses	HOS 1010 HOS de	Y HEME De 0 1 SI 2 NC Y HEME	BRAS 6 messes y mas edad (3) - Continúe D- Pase al Cap. 11 BRAS 6 messes y mas e	de
n e a	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o	NÚM 1001 E del ple la P	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ versona Product MERO TOTAL VEN	vinos Vendiótora?	De mei	MAC nos de 6 meses edad (2) vino MAC nos de 6 meses edad	HOS 1010 HOS de	P HEME De 0 1 SI 2 NC Y HEME De 0	BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad	de
n e a	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o	NÚM 1001 E del pride la P	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ versona Product MERO TOTAL VEN	vinos Vendiótora?	De mei	MAC nos de 6 meses edad (2) vino MAC nos de 6 meses edad	HOS 1010 HOS de	P HEME De 0 1 SI 2 NC Y HEME De 0	BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad	de
n e a D1	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO TOTAL GANADO VEN	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o	NÚM 1001 E del pride la P	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ versona Product MERO TOTAL VEN	vinos Vendiótora?	De mei	MAC nos de 6 meses edad (2) vino MAC nos de 6 meses edad	HOS 1010 HOS de	P HEME De 0 1 SI 2 NC Y HEME De 0	BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad	de
n e a	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO TOTAL GANADO VEN	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o	NÚM 1001 E del pride la P	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ versona Product MERO TOTAL VEN	vinos Vendiótora?	De mei	MAC nos de 6 meses edad (2) vino MAC nos de 6 meses edad	HOS 1010 HOS de	P HEME De 0 1 SI 2 NC Y HEME De 0	BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad	de
n e a 201	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO TOTAL GANADO VEN VACIONES:	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad d OVINO	NÚM 1001 E del pa NÚII 1011	ria? or sexo y edad? ERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ versona Product MERO TOTAL VEN (1)	Vendió tora?	De mei	MAC nos de 6 meses edad (2) vino MAC nos de 6 meses edad	HOS 1010 HOS de	P HEME De 0 1 SI 2 NC Y HEME De 0	BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad	de
n e a la l	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es e EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO TOTAL GANADO VEN VACIONES:	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o OVINO DIDIDO ECIES DE GA	NÚM NÚM 1001 E del ple la P NÚII	ria? or sexo y edad? lero TOTAL DE O (1) resente año. ¿ ' lersona Product MERO TOTAL VEN (1)	Vendió tora?	De mei	vino MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MA	HOS 1010 HOS de	P HEME De 0 1 SI 2 NC Y HEME De 0	BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad	de
n e a la l	EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO TOTAL GANADO VEN VACIONES: TULO 11. OTRAS ESPE DÍA DE HOY ¿ EXISTE ganado	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o OVINO DIDO ECIES DE GA propio y/o aple	NÚM NÚM 1001 1001 1001 1001 1001 1001	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ ' resona Product (1) (1) OO DE LA UP las siguientes ed de Producció	Vendió tora?	De mei 1002 ganado o De mei 1012	vino MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MA	HOS 1010 HOS de	Y HEME De 6 1 SI 2 NC Y HEME De 6	BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad	de
n e a line a lin	EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO TOTAL GANADO VEN VACIONES: TULO 11. OTRAS ESPE DÍA DE HOY ¿ EXISTE ganado caballos, mulas, Agropecuaria, bajo	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o OVINO DIDO ECIES DE GA propio y/o aple	NÚM NÚM 1001 1001 1001 1001 1001 1001	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ ' resona Product (1) (1) OO DE LA UP las siguientes ed de Producció	Vendió tora?	De mei 1002 ganado o De mei 1012	vino MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MA	10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 101000 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100	Y HEME De (1 SI - 1 SI -	1004 BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad (3)	de
n e a a a a a a a a a a a a a a a a a a	EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO TOTAL GANADO VEN VACIONES: TULO 11. OTRAS ESPE DÍA DE HOY ¿ EXISTE ganado	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o OVINO DIDO ECIES DE GA propio y/o aple	NÚM NÚM 1001 1001 1001 1001 1001 1001	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ ' resona Product (1) (1) OO DE LA UP las siguientes ed de Producció	Vendiótora? NDIDO Papercie noductor	De mei 1002 ganado o De mei 1012	vino MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MA	10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 101000 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100	Y HEME De (1 SI - 1 SI -	1004 BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad (3) Continúe	de
n e a a a a a a a a a a a a a a a a a a	EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO TOTAL GANADO VEN VACIONES: TULO 11. OTRAS ESPE DÍA DE HOY ¿ EXISTE ganado caballos, mulas, Agropecuaria, bajo EXISTENCIA DE ANIMALES POR	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o OVINO DIDO ECIES DE GA propio y/o a jet caprinos, en la caprinos, en la caprinos, en sa	NÚM 1001 1001 1001 1001 1001 1001 ANAC no de dadadadadad	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ ' resona Product MERO TOTAL VEN (1) DO DE LA UP las siguientes e id de Producció e la Persona Pro CABALLAR (2)	Vendiótora? NDIDO PA especie noductor	De mei 1002 ganado o De mei 1012	mac mos de 6 meses edad (2) vino mac mos de 6 meses edad (2) snos, caprino (4)	10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 101000 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100	Y HEME De (1 SI - 1 SI -	1004 BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad (3) Continúe	de
n e a a a a a a a a a a a a a a a a a a	EXISTENCIA DE GANADO TOTAL GANADO 4. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 I PROPIO en la UPA, bajo la re VENTA DE GANADO TOTAL GANADO VEN VACIONES: TULO 11. OTRAS ESPE DÍA DE HOY ¿ EXISTE ganado caballos, mulas, Agropecuaria, bajo EXISTENCIA DE ANIMALES POR	Producción Agro el número de ovi O OVINO DE SEPTIEMBRE esponsabildad o OVINO DIDO ECIES DE GA propio y/o ajet caprinos, en la o la responsabilia	NÚM NÚM 1001 1001 1001 1001 1001 1001	ria? or sexo y edad? IERO TOTAL DE O (1) resente año. ¿ ' resona Product MERO TOTAL VEN (1) DO DE LA UP las siguientes e id de Producció e la Persona Pro CABALLAR (2)	Vendiótora? NDIDO Papercie noductor	De mei 1002 ganado o De mei 1012	MAC nos de 6 meses edad (2) vino MAC nos de 6 meses edad (2) snos, (2)	10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 101000 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100	Y HEME De (1 SI - 1 SI -	1004 BRAS 6 meses y mas edad (3) - Continúe - Pase al Cap. 11 BRAS 6 meses y mas edad (3) Continúe	de

C	CAPÍTULO 12. AVES DE CAMPO Y DE PLANTELES AVÍCOLAS DE LA UPA													
	EXISTENCIA DE AVES DE CAMPO, VENTAS, AUTOCONSUMO Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA													
L í	1. EL DÍA DE HO Producción A			1200	1 S	I - Continúe	;							
n e		9				RIADAS EN CAM	PO		2 N	IO- Pase a l	a Pregunta 2			
a	GALLOS - GAL	LINIAS		ITOS-P	OLLITAS			ATOS				PAVOS		
	(1)	LIIVIO	POI	LOS-P(OLLAS			(3)				(4)		
01	1201		1202	(-)		1203		(0)	1204			(-)		
					MBRE del presente año.¿ Vendió y/o consumió aves n la UPA, bajo la responsabildad de la P.Productora?							SI - Continú NO- Pase a I	e a Pregunta 3	
	NÚMERO TOTAL DE AVES VENDIDAS Y DE CONSUMO AVES DE													
	CAMPO GALLOS Y GALLINAS					POLLITOS-POLLITAS POLLOS-POLLAS PATOS				PAVOS				
02	VENTAS	1211	(1)		1212	(2)		1213		1011		(4)		
03	AUTOCONSUMO	1211			1212			1213		1214 1214				
03	3. EN LOS 7 DÍAS	S. ANTER	IORES AL DÍA	DE LA	ENTREVISTA			1213		4045	_			
							huev	os de gallinas?		1215		SI - Contin		
											」 2	NO-Pase a	la Pregunta 4	
	Producción, Auto Otros destinos d				Producción = 1216	Autocons	sumo	+ Ventas	+ O	Otros				
			o o o o o o o o o o o o o o o o o o o			1217		1210	1213					
ОВ	SERVACIONES:									-				
								OCONSUMO Y P				SI - Contin		
	de Producción	n Agrop	ecuaria, baj	e coma o la re	sponsabilida	en Plantei d de la Pei	rsona	<u>vícolas</u> en la Ur Productora?	iidad	1220			a la Pregunta 6	
L	5. EL DÍA DE H	lOY ⇒C	uál es la pri	ncipal	actividad de	l Plantel Av	vícola	en la Unidad					n de huevos	
í n	de Producció									1221	2	Poducción Doble proj	n de carne	
e	4 Otras aves													
_		1		NÚN	IERO TOTAL	DE AVES	DE P	LANTELES AVÍC	OLAS					
	GALLINAS PONEDORAS	REP	GALLINAS RODUCTORA	s	POLLITOS-I			VESTRUCES	PAV	os		CODOF	RNICES	
	(1)		(2)		(3)		(4)			(5)		(6	5)	
04	1222	1223		1	224		1225 1226			1227				
	6. ENTRE EL 1										122	8 1 S	l - Continúe	
	Planteles Avid Productora ¿H	colas de lubo ó e	e la UPA y c xiste ciclos,	remes	tán o estuvie sas ó salidas	ron bajo la de las ave	respo	onsabilidad de la e usted realizó?	a Perso	na	L	2 N	O- Pase a la	
						N	ÚMEF	RO TOTAL DE AV	ES PO		, ,			
	AVES DE PLAI	NTELES A	VÍCOLAS		ALLINAS NEDORAS	GALLINAS REPRODUCTORA		POLLITOS-POLLITOS Y POLLOS Y P		VESTRUC	ES	PAVOS	CODORNICES	
					(1)	(2)		(3)		(4)		(5)	(6)	
05 06	NÚMERO TO													
06	NÚMERO DE			SE SE	DTIEMPDE	DEL 2012		dia wa canaum	io					
	aves propias C	RIADAS	en Plante	les Av	ícolas en la	UPA, bajo	la res	ndio y/o consum sponsabilidad d	e e	12:	30	1 SI - Cont	tinúe	
	la Persona Pro	ductora	?							L		2 NO- Pas	e a la Pregunta 8	
						NÚMERO	TOTA	L DE AVES VEN	DIDAS	Y DE C	DNSU	IMO		
	AVES DE PLAI	NTELES A	VÍCOLAS		ALLINAS NEDORAS	GALLINA REPRODUC		POLLITOS-POLL POLLOS Y POL		/ESTRU	CES	PAVOS	CODORNICES	
07				1231	(1)	(2) 1232		(3)	12	(4)	1	(5) 235	(6) 1236	
07 08		ENTAS	`	1231		1232		1233		1234		1235	1236	
33	8. EN LOS 7 DÍA	CONSUMO	ERIORES AI	. DÍA D	E LA ENTRE	VISTA .				1237		SI - Contin		
	¿Hubo Produ	cción, A	utoconsum	o, Ven	tas y Otros	destinos de	huev	os de gallinas?		123/			al Capítulo 13	
	Producción, Auto			tros	Producción	= Autoco	nsum	• + Ventas	+ (Otros				
	destinos de hue	evos de	Gailinas		1238	1239		1240	124					
	9. Cuántos me	ses del	año recog	e huev	vos de galli	nas?					_			
ОВ	 SERVACIONES:													
⊢														

CAPÍTULO 13. EMPLEO DE LA UPA													
1. EN LA SEMANA ANTERIOR LABORABLE al día de entrevista ¿ Hubo trabajadores en la Unidad de Producción Agropecuaria, bajo la responsabilidad de la Persona Productora? 1. SI - Continúe 2. NO- Pase al Capit. 14													
NÚMERO DE TRABAJADORES EN LA UPA													
í n e a		TOTAL			RODUCTORA Y/ IN REMUNERAC		P	PERMANENTE	OCASIONALES				
01	1301 TOTAL	(1) 1302 HOMBRES	1303 MUJERES	1304 subtotal	(2) 1305 Hombres	1306 Mujeres	1307 Subtotal	total 1308 Hombres 1309 Mujeres		1310 Subtotal	(4) 1311 Hombres	1312 Mujeres	
ÚNICAMENTE PARA LA PERSONA PRODUCTORA Y TRABAJADORES FAMILIARES SIN REMUNERACIÓN													
	HOMBRES NOMBRES				EDAD	0		NOME	MUJER BRES	ES	S EDAD		
01 02										1314 1314			
03 04					1313 1313						1314 1314		
05					1313						1314		
OBS	ERVACIONES:	<u> </u>											
CAI	PÍTULO 1	4. DATO	S ADICIOI	NALES DE	EL INFORM	IANTE							
					NTREVISTA).								
Cuá	ndo el entre	evistado NO	es la Person	a Producto	ra o Persona	Responsabl	е						
1.	Nombres y a	apellidos del I	nformante	Nombres			Primer Apellid	o		Segundo A	Apellido		
2.	Edad en año	os		1400									
3.	3. ¿Vive el Informante en el SM? 1. SI 2. NO > Continue												
		ón laboral o p Responsable?		ene usted, co	on la Persona	Productora						1402	
_	Dirección d	lomiciliaria de	l Informanto		Ciudad y/o Loca	alidad:							
J.	Direccion a	omiciliana de	i illioilliante		Vía/calle:				Km/Núm	ero	Tel	éfono	
DAT	OS DEL P	ERSONAL	PARTICIPA	NTE									
	DENOMI	NACIÓN		NO	MBRE			FIRMA		DIA	FECHA MES	AÑO	
ENG	CUESTADOR												
SUI	PERVISOR D	E CAMPO											
DIG	ITADOR												
CO	ORDINADOR	REGIONAL											
SUI	PERVISOR N	ACIONAL											
					OE	BSERVACIO	NES						