REPÚBLICA DEL ECUADOR	Número de cuestionarios utilizados en la UPA: de	
Nº 233569	INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y MUESTRAL	CÓDIGO
CENSO NACIONAL AGROPECUARIO	Provincia	
	Cantón	
Cuestionario Censal	Parroquia	10
	Estrato	
INSTITUTO Proyecto	Número de la Unidad Primaria de Muestreo (UPM)	
NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS	Número del Segmento Muestral (SM)	
MINEC Sanco Mundial AGRICULTURA Y GANADERIA	Número de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)	
Ley de Es		
Obligatoriedad y confider Art. 20 Todas las personas naturales o jurídicas domiciliadas resident obligadas a suministrar, cuando sean legalmente requerida, los datos o ir sus personas y a las que de ellas dependan, a sus propiedades, a las oper oficio, y, en general, a toda clase de hechos y actividades que puedan se Art. 21 Los datos individuales que se obtengan para efecto de estadíst a conocer informaciones individuales de ninguna especie, ni podrán ser uti judiciales y, en general, para cualquier otro uso distinto del propiamente	nformaciones exclusivamente de carácter estadístico censal, refe raciones de sus establecimientos o empresas, al ejercicio de su pro er objeto de investigación estadística o censal. ica y censos son de carácter reservado; en consecuencia, no podra lizados para otros fines como de tributación o conscripción, investig	erentes a ofesión u rán darse
CAPÍTULO 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Características de la Unidad de Producción Agropec		
Nombre de la Unidad de Producción Agropecuaria:	Signer C	
	Tantan S. Carlos	1 20
Ubicación de la Unidad de Producción Agropecuaria: Localidad Localidad		
Via / Calle		
¿Cuenta la Unidad de Producción Agropecuaria con línea telefónica?	1 Sí - Registre el código y número 2 No - Continúe	PA
4. Condición jurídica de la Unidad de Producción Agropecuaria:	1 Individual - (Registre el código y pase a la pregunta 6) 2 Sociedad de hecho sin contrato legal 3 Sociedad legal (Corporación, Sociedad Anónima, etc.) 4 Institución Pública 5 Otra	
Nombre de la Persona Jurídica o Empresa que ejerce el control de la UPA:		
Características de la Persona Productora (Persona natural, pri	ncipal responsable de las operaciones en la UPA):	
Nombre y apellidos de la Persona Productora: Nombre	Primer Apellido Segundo Apellido	
7. ¿Vive la Persona Productora en la UPA? 052 1 Si - Pase a la p 2 No - Continúe		
8. Dirección domiciliaria de la Persona Productora (Si no vive en la UPA): Ciudad o localidad	en salerance, sureceptulare ta superfu	
(Of HO FIVE OF ILL OF I).		
Via / Calle	Código i Teléfono	
1 Dueño o tenedor 2 Familiar	12. Último año de instrucción formal aprobado por la Persona Productora:	6
9. Relación de la Persona Productora con el dueño o tenedor de las tierras de la UPA: 3 Socio 4 Empleado remunerad 5 Otra relación		
10. Sexo de la Persona Productora: 1 Masculino 2 Femenino	Ningún año de educación aprobado Anote 0 Tercer grado de primaria aprobado Anote 3 Educación secundaria aprobada Anote 12 Primer año de educación superior aprobado Anote 13	
11. Edad en años de la Persona Productora:	13. De los años de instrucción formal aprobados ¿cuántos fueron en educación agropecuaria?	57
OBSERVACIONES:	751 1 Completa con d 3 Parcial 4 Totalmente inco	

CA	PÍTULO 2. S	SUPERFICIE DE LA U	PA	TABLA	01	LÍNEA 99	100
Línea	EL DÍA DE mismos recur	HOY, ¿Cuántos terrenos están bajo la sos productivos como: mano de obra,	a responsabilidad de la Persona Produc maquinarias o yuntas?	tora, en los cuales uti	liza los		
	Incluya los te	errenos en propiedad más aquellos uti	lizados bajo cualquier otra forma de ter	nencia y excluya los t	errenos	105	
01		pero a cargo de otras personas.					
	 ¿Cuál es la su Producción 	perficie y forma de tenencia de cada Agropecuaria ? (dentro y fuera del S	uno de los terrenos indicados que conf 6M)	orman la Unidad de			
						Forma de Ten Terren	
			Superficie			Códigos de tenenci	<u>a</u> :
	Número del Terreno					1 Propio con título	
			I			2 Ocupado sin títu 3 Arrendado 4 Aparcería o al pa	
		Dentro del SM	Fuera del SM	Total		5 Como comunero 6 Otra forma de tel	o cooperado
		(1)	(2)	(3)		104	
02	Terreno 1	101	102	103			
03	Terreno 2	101	102	103		104	
04	Terreno 3	101	102	103		104	
05	Terreno 4	101	102	103		104	
06	Terreno 5	101	102	103		104	
07	Terreno 6	101	102	103		104	
08	Terreno 7	101	102	103	:	104	
09	Terreno 8	101	102	103		104	
10	Terreno 9	101	102	103		104	
98	Superficie Total	101	102	103			
70	Supernete 1 state			Hectárea (10.000 m	2)		
96	2 . Cuál as la	unidad de medida de la superficie ind	107 2	Cuadra (7.056 m ²) Metros cuadrados (r			
	3. ¿Cuai es la	umuau ue meurua ue ia supernere mu	The state of the s	Trionico Calcalatos (
CF	ÑOR ENCLIES	STADOR LEALA SIGUL	ENTE ACLARACION AL I	NFORMANTE			
S.L.	WOR ENCORE						
		Señor (a), tenga preser	nte que la información que d da a la superficie total bajo	le voy a solicita su responsabil	ir de aqi lidad, es	uı	
		decir(diga la superi	ficie anotada en la línea 98, colum	nna 3)			
OBS	ERVACIONES:						
				-	-		
			796 1			1 Completa co	on datos
				LÍNEA 97	752	3 Parcial 4 Totalmente	

CAPÍTULO 3. USO DEL SUELO Y RIEGO

TABLA

02

LÍNEA 99

100

EL DÍA DE HOY, ¿Cuál es el USO DEL SUELO de los terrenos que están bajo la responsabilidad de la Persona Productora?

	USO DEI	SUELO																4 - 1	F) A	
Línea	Usos de Suelo	Superficie con: Cultivos Permanentes o perennes (1)	Trans	n: tivos itorios ciclo rto	Bart Ras	pecho o strojo	Desc.	anso	Pa Culti	erficie ijo: stos (vados	P	perficie bajo: Pastos	Pá	perficie con:	Super con Mont Bosq	tes y	Otro	erficie ajo:	T	ERFICIA OTAL
01		201	202	-/	203	(3)	204	,	205	3)	206	(6)	207	(7)	208)	209	9)	210	(10)
	Terreno 1	201	202	1 10	203	i.	204		205		206	i	207							
02	Terreno 2								203		206		207		208		209		210	
03	Terreno 3	201	202		203		204	1	205		206		207		208		209	1	210	
04	Terreno 4	201	202		203		204		205		206	al /	207	to!	208	:	209	÷	210	
05	Terreno 5	201	202	<u>:</u>	203		204		205	•	206	-	207		208		209	-	210	
06		201	202		203		204		205	<u> </u>	206		207	i de	208		209		210	UHT T
	Terreno 6	201	202		203		204		205		206		207		208		209	1	210	201
07	Terreno 7			i.								1								111
08	Terreno 8	201	202		203		204		205		206	97	207		208		209		210	N.
09	Terreno 9	201	202		203		204		205	:	206		207	;	208	:	209	:	210	
98	Total en los terrenos	201	202		203		204		205		206	14.	207	100	208		209	-122	210	501
		Terrenos		2 N s t	i se tra erreno, continúe	se al Cap ta del últ caso con e con el	imo ntrario	2 A 3 B 4 G	oteo spersión ombeo ravedad							1 C 2 H 3 H 4 H	Canal d Río, que Pozo de Reservo	ebrada, e agua rio de ag	estero	lluvia
ínea				S	2000 C.	e terreno (11)		5 0		2)				(13)		5 (Otra fue	(14)		
50		Terreno 1		211			West of the second	212				213			:	214				
51				211	Vie I		1,100	212	Ning.			213	To f	T A		214	U +1-01-01-		-	
52		Terreno 2		211				212				213				214			-	
		Terreno 3		211			- 641	212	241			213	1	- m		214		-	4 = -	21
52		Terreno 4		211				212			4	213	- 1			214				101
53		Terreno 5		211	3	37.772		212				213			<u> </u>	214				11
54										No.					1					
		Terreno 6	TO SERVICE					212				213				214				
54		Terreno 6 Terreno 7		211	j		9					-							-0.5	
54 55 56				211			-22-20	212				213				214				
54		Terreno 7					4.2.	212				213				214				

CA	1 ENTRE EL 1 DE OCTUBBE DE 1000 V EL 20 DE CERTIEMBRE DEL 2000 T													
Línea 01		NTRE EL 1 DE OCTUBRE ermanentes o Perennes en pla						EL:	2000 ¿Tuvo cu	iltivos		í - Continúe lo - Pase al Capítulo 5		
										Superficie		Si la superficie cosechada es menor que la superficie en edad productiva,		
	Número del Terreno	Nombre del cultivo	Clave del cultivo	Condición del Cultivo 1 Sólo 2 Asociado 3 Inverna- dero	N° de Orden del asocia- miento	Edad de la plantación en años	Variedad las plants cultivada 1 Comúr 2 Mejora	as as	Plantada	En edad productiva	Cosechada (Entre el 1 de Octubre de 1999 y el 30 de Septiembre del 2000)	¿Cuál es la razón principal de la pérdida? 1 Sequía 2 Helada 3 Plagas 4 Enfermedades 5 Inundación 6 Precio bajo 7 Otra		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)		
02	301		302	303	304	305	306		107	308	309	310		
03	301		302	303	304	305	306	2	307	308	309	310		
04	301		302	303	304	305	306		307	308	309	310		
05	301		302	303	304	305	306	3	307	308	309	310		
06	301		302	303	304	305	306	-	307	308	309	310		
-	301		302	303	304	305	306	3	307	308	309	310		
08	301	3	302	303	304	305	306	3	307	308	309	310		
09	301		302	303	304	305	306	-	307	308	309	310		
-	301		302	303	304	305	306	3	307	308	309	310		
11	301		302	303	304	305	306	3	307	308	309	310		
12	301		302	303	304	305	306	3	307	308	309	310		
13	301		302	303	304	305	306	1	307	308	309	310		
14	301		302	303	304	305	306	1	307	308	309	310		
15	301		302	303	304	305	306	1	307	308	309	310		
16	301		302	303	304	305	306	1	307	308	309	310		
17	301		302	303	304	305	306		307	308	309	310		
18	301	,	302	303	304	305	306	1	307	308	309	310		
19	301		302	303	304	305	306		307	308	309	310		
20	301		302	303	304	305	306		307	308	309	310		
21	301		302	303	304	305	306		307	308	309	310		
98	Superfi	cie Total							307					
OBS	ERVA	CIONES:												
083	DICYM	CIOIIDO.							1					

95	2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313	314 314 314 314 314 314 314 314	Cantidad cosechada (16) 315 315 315 315 315 315 315 315 315		de medida cosecha Equivalencia en libras (18) 316 316 316 316 316 316 316 31	Estado prim producto cos Nombre	Código (20) 317 317 317 317 317 317	Cantida vendida (21) 318 318 318 318 318 318 318		Nombre (22)	Equivalencia en libras (23) 319 319 319 319 319 319		Código (25) 320 320 320 320 320
(12) (1) (311) 312	13) (14) 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313	314 314 314 314 314 314 314 314	(16) 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315		en libras (18) 316 316 316 316 316 316 316 31		(20) 317 317 317 317 317 317 317	(21) 318 318 318 318 318 318 318			319 319 319 319 319 319		320 320 320 320 320
(12) (1) (311) 312	13) (14) 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313	314 314 314 314 314 314 314 314	315 315 315 315 315 315 315 315	(17)	316 316 316 316 316 316 316	(19)	317 317 317 317 317 317 317	318 318 318 318 318 318		(22)	319 319 319 319 319	(24)	320 320 320 320 320
11 312 11 312	2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313	314 314 314 314 314 314 314	315 315 315 315 315 315 315		316 316 316 316 316 316		317 317 317 317 317 317	318 318 318 318 318			319 319 319 319		320 320 320 320
11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312	2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313	314 314 314 314 314 314	315 315 315 315 315 315		316 316 316 316 316		317 317 317 317 317	318 318 318 318			319 319 319 319		320 320 320
11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312	2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313	314 314 314 314 314	315 315 315 315 315 315		316 316 316 316 316		317 317 317 317 317	318 318 318 318			319		320
11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312	2 313 2 313 2 313 2 313 2 313 2 313	314 314 314 314 314	315 315 315 315 315		316 316 316 316		317 317 317 317	318 318 318			319		320
11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312	2 313 2 313 2 313 2 313 2 313	314 314 314 314	315 315 315 315		316		317 317 317	318			319		
11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312	2 313 2 313 2 313 2 313	314	315		316		317	318					320
11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312	2 313 2 313 2 313	314	315		316		317				319		
11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312	2 313	314	315					318				i	320
11 312 11 312 11 312 11 312 11 312 11 312	2 313				316						319		320
11 312 11 312 11 312 11 312 11 312		314	315				317	318			319		320
11 312 11 312 11 312 11 312	2 313				316	74	317	318			319		320
11 312 11 312 11 312 11 312		314	315		316		317	318			319		320
11 312 11 312 11 312	2 313	314	315		316		317	318			319		320
11 312 11 312 11 312	2 313	314	315		316		317	318			319		320
11 312	2 313	314	315		316		317	318			319		320
	2 313	314	315		316		317	318			319		320
	2 313	314	315		316		317	318			319		320
			315		316		317	318			319		320
11 312			315		316		317	318			319		320
					316		317	318			319		320
11 312			315										320
11 312	2 313	314	315		316		317	318			319		320
DBSERV	VACIC	DNES:			255						1 C	Completa cor	n datos
								Т	r for	EA 97	2 C 754 3 P	Completa sin arcial otalmente ir	datos

CAI	PÍTU	LO 5. CULTIVO	OS TRA	ANSITO	RIO	S		TAB	LA	04		LÍNEA 99	100
Línea 01	1. ¿S	Sembró algún cultivo tran	sitorio o de BRE DE 1	e ciclo corto (incluyer DE SE	ndo forrajeros) PTIEMBRE	para (COSECH	HAR 00			- Continúe o - Pase al Capítul	0 6
				Condición del cultivo	N° de	Semillas de más uso		Fecha d	e:		Super	ficie	Si la superficie cosechada es menor que la superficie sembrada, ¿Cuál es la razón
	Número del Terreno	Nombre del cultivo	Clave del cultivo	1 Solo 2 Asociado 3 Inverna-	Orden del asocia-	1 Común 2 Mejorada	Sie	mbra	Cosecha	Sembrada		Cosechada	principal de la pérdida? 1 Sequia 2 Helada 3 Plagas 4 Enfermedades
	(1)	(2)	(3)	dero (4)	(5)	3 Certificada (6)	Mes (7)	Año (8)	Mes (9)	(10)		(11)	5 Inundación 6 Precio bajo 7 Otra
02	401		402	-	404	405	406	407	408	409	-	410	411
03	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
04	401		402	403	404	405	406	407	408	409	-	410	411
05	401		402			405	406	407	408	409		410	411
06	401		402	403	404	405	406	407	408	409	4	410	411
07	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
08	401		402	403	404	405	406	407	408	409	4	410	411
09	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
10	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
11	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
12	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
13	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
14	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
15	401	IN THE THIRD	402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
16	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
17	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
18	401	7	402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
19	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
20	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
21	401		402	403	404	405	406	407	408	409		410	411
98	Superfic	cie Total								409			
OBSI	ERVAC	IONES:											

413 413 413 413 413	ot instance of the state of the	Cantidad cosechada (16) 415 415 415		Equivalencia en libras (18) 416	Estado prima producto cos Nombre	Código (20) 417	Cantidad vendida (21)	Unidad de me Nombre	Equivalencia en libras	Estado prim producto ve Nombre	Códig
(14) 413 413 413 413 413	(15) 414 414 414 414	(16) 415 415 415		(18) 416 416		(20)	(21)		en libras		Códig
(14) 413 413 413 413 413	(15) 414 414 414 414	415	(17)	416	(19)	417		(22)	(23)	(24)	(0.0)
413 413 413 413	414	415		416			418				(25)
413 413 413	414	415							419		420
413 413 413	414			416		417	418		419		420
413		415				417	418		419		420
413	414			416		417	418		419		420
		415		416		417	418		419		420
412	414	415		416		417	418		419		420
413	414	415		416	W.	417	418		419		420
413	414	415	Land File	416		417	418		419		420
413	414	415		416		417	418		419		420
413	414	415		416		417	418		419		420
413	414	415		416		417	418		419		420
113	414	415		416		417	418		419	Baton	420
113	414	415		416		417	418		419		420
113	414	415		416		417	418		419		420
413	414	415		416		417	418		419		420
413	414	415	THE STATE OF	416		417	418		419		420
413	414	415		416		417	418		419		420
413	414	415	10-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	416		417	418		419		420
413	414	415		416		417	418		419		420
413	414	415		416		417	418		419		420
RVAC	CIONES	S:							2 Co	mpleta sin dat	atos tos
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	113 113 113 113 113 113 113 113 113	13 414 13 414 13 414 13 414 13 414 13 414 13 414 13 414 13 414 13 414 13 414	13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415	13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415 13 414 415	13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416	13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416 13 414 415 416	13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417 13 414 415 416 417	13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418	13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418 13 414 415 416 417 418	13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 14 415 416 417 418 419 15 416 417 418 419 16 417 418 419 17 418 419 18 419 VACIONES:	13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 13 414 415 416 417 418 419 14 415 416 417 418 419 15 416 417 418 419 16 417 418 419 17 418 419 18 419 19 416 417 418 419 10 417 418 419 11 Completa con da Completa sin dat Apparent

CAPÍTUI	LO 6. PASTOS CULTIVADOS	TABL	A 0:	5 LÍN	VEA 99	100
1. ¿Hul SEP	oo pastos cultivados ENTRE EL 1 DE OCTUBRE DE 1999 Y EL 30 DE TIEMBRE DEL 2000?			Sí - Continúe No - Pase al C		
Número del Terreno	Nombre del Pasto Cultivado	Clave del pasto cultivado	Condición del pasto 1 Sólo 2 Asociado	Nº de Orden del asociamiento		Superficie con el pasto
(1)	(2)	502	503	504	505	506
3 501		502	503	504	505	506
501		502	503	504	505	506
5 501		502	503	504	505	506
501		502	503	504	505	506
7 501		502	503	504	505	506
501		502	503	504	505	506
501		502	503	504	505	506
501		502	503	504	505	506
501		502	503	504	505	506
501		502	503	504	505	506
3 501		502	503	504	505	506
501		502	503	504	505	506
5 501		502	503	504	505	506
501		502	503	504	505	506
8 Superfic	ie Total					506
BSERVACI	ONES:				272	
			410			
			4/7			
					4.6	
					4	
					TELLES	alej saranja izrazi
				756	1 Cor 2 Cor 3 Par	npleta con datos npleta sin datos
			LÍNEA 97		3 Par 4 Tot	ciai almente incompleta

CAI	PÍTUL	07. FLC	PRIC	ULT	URA								ГА	BLA		06	L	ÍNI	EA 99	100	
Línea 01		cultivado flores EN	TRE EL	1 DE O	CTUBRE	DE 19	99 Y EL	30	DE SEPTIE	МВІ	RE	006	5		1 Sí -		iúe Il Capítul	lo 8			
		ES PERMAN	ENTES	OPE			cluya	RC	OSAS)	() es		O.E.			THE STREET	T disc (Cupitus			M	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T
	Número del Terreno	Especie de fl	or	Clave	Condici del cult 1 Bajo invern dero 2 En car	a- H	Edad de	ón	Planta		Superfic	Cosec Cor		2010	100000000000000000000000000000000000000	ero tot olantas			mero total de tallos cortados		Porcentaje de allos desechados
	(1)	(2)		cultivo (3)	abiert	10	en años	S	(6)			(*	7)			(8)		-	(9)	+	(10)
02	601			602	603		504	1	608		60				610			611		61	12 %
03	601			602	603	6	504	ď	608		60	19			610			611		61	12 %
04	601			602	603	6	504	(608	:	60	19			610			611		61	12 %
05	601			602	603	6	504	(608		60	19		1	610			611		61	12
30	Superfi	cie Total	light.			-68		1	608			14								100	
	CO	MERCIALIZAC	IÓN			MEI	RCADO	IN	TERNACIO	NAL			T			1	MERCA	DO	NACIONAL		
	Es	pecie de flor	Clave del cultiv	e l Fu 2 Ta 0 3 Ot		u	'allos poi nidad de mbalaje	e	Unidades embalaj vendida	e	refere un emba de (en	Precio encial p idad de ilaje el d e hoy dólares	lía	Unida emba 1 Full t 2 Taba 3 Bonc 4 Otra	alaje abaco aco he	u	allos por nidad de mbalaje		Unidades de embalaje vendidas		Precio referencial por unidad de embalaje el día de hoy (en dólares)
16		(11)	615	616	(13)	617	(14)		(15)		619	(16)	+	620	7)	621	(18)	-	(19)	6	(20)
17			615	616		617			618		619		+	620		621		-	622	6	23
18			615	616		617		-	618		619		+	620		621		-	622	6:	23
19			615	616		617			618	-	619		+	620		621		-	622	6	23
	FLOR	ES DE CICLO	CORT	roor	TRANSI	TOR	IAS				NA.	-				22.5		1			
	Número de Terreno	Especie de	flor	Clar de culti	l Bajo Inve dero ve l 2 En c	erna- campo	Siem	bra	Cosecha	1	embrad	Superfi		sechada	Nú	mero plan			mero total de tallos cortados		Porcentaje de llos desechados
	(21)	(22)		(23		4)	(25)	_	26) (27)	600	(28)			(29)	610	(30)	(11	(31)	(12	(32)
31	601			602	603		605	60	To Table	608			09		610			611		612	%
32	601			602	603		605	60		608			09		610			611		612	%
33	601			602	603		605	60		608			09		610			611		612	%
34	601		Ph.	602	603		605	60	6 607	608		6	09		610			611		612	%
98	Superf	icie Total								608											
		DERCIALIZAC Decie de flor	Clave del cultivo	er 1 Fu 2 Ta	nidad de mbalaje ill tabaco baco ra (35)	Tu	Callos por inidad de embalaje	r	Unidades embalaj vendida (37)	de e	refere uni emba d (en	Precio encial p idad de laje el d le hoy dólares (38)	lía	Unida emba 1 Full 2 Tab 3 Bon 4 Otra	alaje tabaco aco ache a	T	allos por nidad de mbalaje		Unidades de embalaje vendidas (41)		Precio referencial por unidad de embalaje el día de hoy (en dólares)
64			615	616		617			618		619		I	620		621		T	622	6	23
65			615	616		617			618		619		1	620		621			622	6	23
66			615	616		617			618		619			620		621			622	6	23
67			615	616		617			618		619			620		621			622	6	23
OBS	SERVAC	CIONES:												LÍNE	EA 97		757		2 Comple 3 Parcial	eta si	on datos in datos incompleta

únea 01	PÍTULO 8. GANA 1. EL DIA DE HOY ¿Existe gen la Unidad de Producción	anado vacuno pro	pio o ajeno ba	jo la responsabilidad o	TABLA de la Persona Pro a en el Capítulo	ductora 007	NEA 99 Si - Continúe No - Pase a ventas y hubo ganado er caso contrario p	/ movimiento si n el año censal, ase al Capítulo 9
	¿Cuál es el número total de cabezas de ganado propio y ajeno, existente en la UPA?	3. De éstas, ¿Cu propias?		4. Y ¿Cuántas son a				
02	741	742		743				
	5. EL DÍA DE HOY, ¿Cuál e Producción Agropecuaria?	s el número de cab	ezas de ganado	o vacuno propias y aje	nas por raza, sex	to, y edad, que se encuer	ntran dentro de la Ui	nidad de
		NÚMERO		NÚMERO DE MA	CHOS	N	ÚMERO DE HEMB	RAS
	Raza de ganado vacuno	TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS	De menos de de edad (Ternero	de 2 años de ed (Toretes)	ad edad (Toros	de edad (Terneras)	de 2 años de edad (Vaconas)	De 2 años o má de edad (Vacas)
100.00		(1)	702	703	704	705	(6)	707
03	Criollo							
04	Mestizo sin registro	701	702	703	704	705	706	707
05	Mestizo con registro	701	702	703	704	705	706	707
	De pura sangre de carne							
06	Brahman (o cebú)	701	702	703	704	705	706	707
07	GYR	701	702	703	704	705	706	707
08	Nelore	701	702	703	704	705	706	707
09	Otra	701	702	703	704	705	706	707
	De pura sangre de leche		1000					
10	Holstein Freissan	701	702	703	704	705	706	707
11	Jersey	701	702	703	704	705	706	707
12	Otra	701	702	703	704	705	706	707
	De pura sangre de doble							
13	Brown Swiss	701	702	703	704	705	706	707
14	Charolois	701	702	703	704	705	706	707
15	Normando	701	702	703	704	705	706	707
16	Simenthal	701	702	703	704	705	706	707
17	Otra	701	702	703	704	705	706	707
18	TOTAL DE GANADO	701			Edward Com			
OB	SERVACIONES:							

		Y MOVIMIENTO DE GANADO VACUN	O PROPIO ENTI	REELIL	DE OCT	UBRE D	E 1999 Y	EL 30 DE SEP	TIEMBRE I	DEL 200	00
Línea 19	100	Cuántas cabezas de ganado vacuno nacieron	?					HARRY L		708	
20		Cuántos abortos se produjeron?		14.44						709	
	СО	OMPRAS, PÉRDIDAS, SACRIFICIOS Y VENTAS DEL GANADO VACUNO	Total de ganado) vacuno		neros y te	ño de eda	años de (Toretes y	e edad vaconas)		e 2 años o más de edad Foros y vacas)
21	Niúm	oro do cobarso accesso da	711		712	(2)		713)	714	(4)
22			711		712			713		714	£
23			711		712			713		714	
24			711		712			713		714	
	Núm	ero de cabezas sacrificadas en la UPA	711		712			713		714	
25	Núme	ero de cabezas vendidas						7.5		714	N. T. C. T. Sales and C. C. C. C. C.
MAN	EJO Y O	CUIDADO DEL GANADO VACUNO PROPIC	ENTRE 1 DE OCT	TUBRE DE	1999 Y	EL 30 DE S	SEPTIEMI	BRE DEL 2000	TABLA	A 00	LÍNEA 00
	8.	¿Cuál fue la forma principal de manejo del g	anado?			721		Pastoreo 3 Sogueo	Otra forma o	de manej	o
	9.	¿Cuál fue la forma principal de alimentació	on del ganado?	• • • • • • • • •		722	2	Pastos 4 Ensilaje 5 Heno 6	Banano Balanceado Otra		
	10. 8	¿Utilizó sales minerales?				723	1 S 2 N				
	11. ¿	¿Cuál fue la forma principal de reproducción	del ganado?			724		Ionta libre Ionta controlada	4 Tran		n artificial a de embriones
	12. ¿	Desparasitó al ganado?				725		í - Continúe o - Pase a la preg	gunta 14		
	13. ¿	¿Cuál fue la forma principal de desparasitacio									
	14. ¿	¿Vacunó al ganado?				727] 2 N	i - continúe o - pase a la pregui	nta 19		
	15. ز	Aplicó vacunas para la Aftosa?				728		- Continúe o - Pase a la preg	gunta 17		
	16. ¿	Cuántas veces vacunó el hato contra la Aftor	sa?								
	17. ¿	Aplicó la vacuna Triple?				730	1 Sí 2 No				
	18. ¿	Aplicó vacunas para otras enfermedades? .				731	l Sí 2 No				
	19. ¿I	Detectó casos de Aftosa en el hato?				732	1 Sí 2 No				
PRODU	JCCIÓN	N DE LECHE EL DÍA DE AYER									
	20. ن	Ordeñó vacas el día de ayer?		733		Continúe - Pase al C					
	21. ¿Cuántas vacas fueron ordeñadas?										
	22. ¿Cuál fue el método de ordeño utilizado?										
	23. 6	Cuántos litros de leche obtuvo en total?		736							
	23. ¿Cuántos litros de leche obtuvo en total?										

CA	PÍTULO 9. GANAD	O PORC	INO	100 (0.00)		TABLA	08	LÍNI	EA 99	100
Línea 01	EL DIA DE HOY ¿Existen Productora en la Unidad de en el Capítulo 2.							por		
02	2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál e	es el número tota	l de porcinos	s ?	P.20-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	8	11	Kr Staff	Sur as F	
	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál e	s el número de	porcinos po	or raza, sexo, y edad?						
	Raza de los porcinos	Número tota porcinos	l de D	De menos de 2 meses de edad (Hembras y machos)		eses y más de edad nbras y machos)			A LA REPRO	
		(1)		(2)		(3)	Hembr (4)	as		(5)
03	Criollos	801	80)2	803		804		805	
04	Mestizos	801	80	02	803		804		805	
05	De Pura Sangre	801	80)2	803		804		805	
	VENTAS Y MOVIMIENTO I	DE PORCINOS	PROPIO	S ENTRE EL 1 DE J	ULIO Y	EL 30 DE SEPT	TEMBRE DEL	2000.		
06	4. ¿Cuántos porcinos nacieros	n vivos?					806			
	COMPRAS, PÉRDIDAS, SACI		Núm	ero total de porcinos		De menos de 2 m		De	2 meses y n	
	VENTAS DEL GANADO PO			(6)		(Hembras y	Machos)		(Hembras y	
07	Número de porcinos comprados		807		808	8		809		
08	Número de porcinos perdidos po	or muerte	807		808	8		809		
09	Número de porcinos perdidos po	or otrascausas	807		808	8		809		
10	Número de porcinos sacrificados		807		808	8		809		
11	Número de porcinos vendidos		807		808	8		809		
	MANEJO Y CUIDADO DE PO SEPTIEMBRE DEL 2000	ORCINOS PRO	OPIOS EN	TRE EL 1 DE OCTU	BRE DE	1999 Y EL 30 D	E ,	TABL	A 00 I	LÍNEA 00
	¿Cuál fue la forma principal de alimentación de los porcinos? ¿Cuál fue la forma principal de reproducción de los porcinos? ¿Desparasitó a los porcinos? ¿Cómo desparasitó principalm a los porcinos?	816		1 Balanceado 2 Banano 2 Banano 3 Polvillo de arroz 5 Otros 1 Monta libre 2 Monta controlada 3 Inseminación artificia 4 No aplicable 1 Sí - Continúe 1 No - Pase a la pregunta 1 Externamente 2 Internamente 3 Ambos métodos 1 Sí - Continúe No - Pase a pregunta	a9	11. ¿Cuántas vervacuna para 12. ¿Aplicó vac Porcino? 13. ¿Cuántas vervacuna con 14. ¿Aplicó vac enfermedac 15. ¿Detectó cas	ces aplicó la a la Aftosa? unas contra el C ces aplicó la tra el Cólera Por unas contra otra: les? sos de Aftosa en	820 821 822 823 824 825 824 824 824 824 824 824 824 824 824 824	1 2 1 2 2 3 3 1 2 2 2 1	Si - continúe No - pase a la pregunta 12 Si - continúe No - pase a la pregunta 14
				South I	į	los porcine 16. ¿Detectó cas porcinos?	os? os de Cólera en	los 826		Sí
OBS	ERVACIONES:								. C1-	aon deter
							759		2 Completa 3 Parcial	con datos sin datos te incompleta

CA	PÍTULO 10. GANA	DO OVINO				TA	BLA)9 LÍ1	NEA 99	100		
Línea								1 Sí - Cor				
01	el Capítulo 2. pase al Capítulo 11											
02	2. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es				ión Agi	ropecuar	ia? 904					
T.	3. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es	el número de ovi	nos por raza y	edad?								
	Razas de los ovino	is	Número total de ovinos De menos de 6 meses de edad (Hembras y machos) De 6 meses y más de edad (Hembras y machos)									
03	(1) (2) (3) 901 902 903											
	Criollos 901 902 903										V 727	
04	Mestizos											
05	5 De Pura Sangre 901 902 903 VENTAS Y MOVIMIENTO DE OVÎNOS PROPIOS ENTRE EL 1 DE JULIO Y EL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2000.											
06			OPIOS ENTR	E EL 1 DE JULI	OYEI	L 30 DE			0.			
00	06 4. ¿Cuántos ovinos nacieron vivos?											
	COMPRAS, PÉRDIDAS, S VENTASDEL GANAI		Núr	mero total de ovinos		De n	(corderos				más de edad y adultos)	
07	Número de ovinos comprados		901	N. (2)		902	(-)		903	(0)		
08	Número de ovinos perdidos por	muerte	901	A/10 (10 P 10 c)		902			903			
09	Número de ovinos perdidos por	otras causas	901			902			903			
10	Número de ovinos sacrificados	en la UPA	901			902			903			
11	Número de ovinos vendidos		901			902		- L-9/317)	903			
	TA DE LANA							TAR		Тт	ÍNICA OO	
								906	BLA 00		ÍNEA 00	
5.	¿Vendió lana de ovinos ENT	RE EL 1 DE JU	LIO Y EL 30 I	DE SEPTIEMBRI	E DEL	2000?		906	1 Sí - Cont 2 No - Pase		gunta 7	
6.	6. ¿Cuál fue la cantidad vendida en libras?											
MANEJO Y CUIDADO DE OVINOS PROPIOS ENTRE EL 1 DE OCTUBRE DE 1999 Y EL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2000.												
				istos								
7.	¿Cuál fue la forma principal d alimentación de los ovinos?	e 911	2 Ba	alanceado esiduos caseros		12.	Aplicó vacu	nas para la Aft	osa? 916	1 2	Sí - continúe No- pase a la pregunta 14	
8.	¿Cuál fue la forma principal de reproducción de los ovinos?	912	2 M 3 In:	onta libre onta controlada seminación artifici o aplicable	al	13. ز	Cuántas vece vacuna para		917			
9.	¿Desparasitó a los ovinos?	913		- continúe o -Pase a la pregun	ta 11	14. ¿	Aplicó la va	cuna Triple?	918	1 2	Sí No	
10.	¿Cómo desparasitó principalm los ovinos?	ente a 914	2 Int	ternamente ternamente nbos métodos		15. ¿	Aplicó vacu enfermedado	nas contra otra es?	as 919	1 2	Sí No	
11.	¿Vacunó a los ovinos?	915		- continúe - pase a la pregun	ta 16		Detectó caso los ovinos?	s de Aftosa en	920	1 2	Sí No	
OBSI	ERVACIONES:	91. 2							Completa Completa			
	112 110						70	50 3	3 Parcial			
CAI	PÍTULO 11. OTRA	S ESPECIE	ES DE GA	NADO				TAB	LA 00	LÍN	NEA 00	
	L DÍA DE HOY ¿Existen alguna yesbajo la responsabilidad de						s, caballos, c	onejos,			úe ventas y prosiga Capítulo 12	
EXISTENCIA DE ANIMALES POR CADA ESPECIE EL DÍA DE HOY												
		Asnal	Caballar	Mular	Capri		Alpacas	Llamas	Cone		Cuyes	
	Número total	(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	157		(8)	
VEN	VTAS ENTRE EL 1 DE JULIO	Y EL 30 DE SE	PTIEMBRE D									
	mero de animales vendidos		162		64	Ţ:	165	166	167		168	
	ERVACIONES:				10			1	Complete	n datas		
OBSE	ERVACIONES.	10 70 10					76	1 2				
							76	3 4	Parcial Totalmente i	ncomple	ta	

- -

	CAPÍTULO 12. AVES DE CORRAL TABLA									10 LÍNEA 99 100				
Línea 01	EL DÍA DE HOY ¿Existe la Unidad de Producción A		responsabilid	ad de la Perso	ona Produc	tora e	n 011	1 2	er	se a mano el último	o trimestre	no y ventas si hubo del año censal, Capítulo 13		
	HOY ENTRE EL 1 DE J								NSUMO Y VENTAS DE AVES DE CORRAL DE JULIO Y EL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2000					
	AVES Y HUEVO	Númer		Número co		Número de muertes		ertes	Número para el autoconsumo		l Nú	mero vendido		
	AVES CRIADAS EN CAMP	THE PERIOD PROPERTY OF		(2,			(3)	Mary I		(4)		(5)		
02		251		252		253		2	54		255			
03	Pollos y pollas	251		252		253		2	54		255			
04	Gallos y gallinas	251		252		253		2	54		255			
05	Patos	251		252		253		2	54		255.			
	Pavos	251		252		253		2	254					
06	Otras aves							12	54		255			
07	Producción de huevos de gallin	a EN LOS ÚLTIMOS	SIETE DÍAS	anteriores al	día de la e	ntrevi	sta		uevos		huevos			
	AVES DE PLANTELES AV	icolas												
08	Pollitas (menos de 4 semanas d	le vida)		252		253	253				255			
09	Pollonas (de 4 a 16 semanas de		252			253				255				
10	Ponedoras (de 16 semanas en a	Epilia	252	253					255					
11	Reproductoras de huevos fértil	252			253					255				
12	Reproductoras de huevos fértil	251		252	253					255				
13	Pollos de engorde		252	252 253						255				
14	Avestruces	251		252	Se play	253					255			
15	Pavos	251		252 253						255				
16	Codornices	251		252		253					255			
17	Otras aves	251		252		253					255			
18	255													
	INCUBACIÓN ARTIFIC							Trace of						
19	2. EL DÍA DE HOY, ¿existen in	cubadoras y/o nacedoras en	la Unidad de Pr	roducción Agro	opecuaria?		2.	56		i - continú o - pase al	e Capítulo 13			
	INCUBADO (EL DÍA DE				DORAS DE HOY)	(F			HUEVOS Y POLLITOS INCUBADO ENTRE EL 1 DE JULIO Y EL 30 DE SEPT DEL 2000)					
		pacidad total en número de		(EL DIA		total e	n número de				SE 2000)			
7	Número (6)	huevos (7)		mero 8)		huevos (9)		Huevos fértiles (10)		Po	llitos incubados (11)			
20	257 258		259	(260	261		261			262			
OBS	ERVACIONES:													
											e on each			
									762		2 Complet	a con datos a sin datos		
							LÍNE	A 97	-31		3 Parcial4 Totalment	nte incompleta		

TULUIS. CAN	IARONERAS			TABLA	11	LÍNEA 99	100			
		dad de Producción Agropecuaria?					acción y ventas año censal, caso ase al Capítulo 14			
2. ¿Cuántas piscinas en total tiene en la camaronera?	3. ¿Cuál es la superfície total de las piscinas?	4. ¿Cuántas piscinas están con cultivo de camarón?	5. ¿(exista diference Cuál es la supe las piscinas co	erficie de	6. ¿Por qué razón mente no est piscinas en p 1 Enfermedad 2 Enfermedad	6. ¿Por qué razón principal- mente no están todas las piscinas en producción? 1 Enfermedad de mancha blanca 2 Enfermedad de cabeza amarilla			
151	352	353	354		-	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
	;									
ODUCCION Y VENTAS	DE CAMARONES ENTRE E	EL 1 DE OCTUBRE DE 1999 Y	EL 30 I	DE SEPTIEN	IBRE DE	L 2000.				
		me to had		PRODUCCI	ÓN	VE	VENTAS			
ESPECIE DE CAM	1ARÓN CULTIVADA	Código de la especie	C				Valor de ventas (en dólares)			
	(1)	(2)		(3)			(4)			
		356	357			358				
		356	357		7,1	358				
		356	357			358				
		356	357			358				
			255			250				
		356	357			358				
		356	357			358	358			
		356	357			358				
7. ¿Cuál es el principal tipo de larvas de camarón que utiliza? 1. Silvestre 2. De laboratorio	8 ¿Tiene empacadora propia la camaronera? 1 Sí 2 No	9. ¿Detectó alguna enfermedad en su cultivo de camarones? 1 Sí - pase a la pregunta 10 2 No - Salte a pregunta 11	r c e	nayormente al	cultivo de las piscina ? anca arilla	de mortalio los camaro	dad promedio de			
		361	362			363				
	total tiene en la camaronera? ODUCCIÓN Y VENTAS ESPECIE DE CAM 7. ¿Cuál es el principal tipo de larvas de	total de las piscinas? 1	total tiene en la camaronera? Stotal de las piscinas? Con cultivo de camarón?	2. ¿Cuántas piscinas en total tiene en la camaronera? 3. ¿Cuál es la superficie total de las piscinas? 4. ¿Cuántas piscinas están con cultivo de camarón? 5. ¿Ú DDUCCIÓN Y VENTAS DE CAMARONES ENTRE EL 1 DE OCTUBRE DE 1999 Y EL 30 J ESPECIE DE CAMARÓN CULTIVADA Código de la especie (1) (2) 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357	2. ¿Cuántas piscinas en total de las piscinas? 3. ¿Cuál es la superficie total de las piscinas? 4. ¿Cuántas piscinas están con cultivo de camarón? 5. ¿Cuál es la superficie las piscinas están con cultivo de camarón? 5. ¿Cuál es la superficie las piscinas están con cultivo de camarón? 6. ¿Cuál es la superficie las piscinas están con cultivo de camarón? 6. ¿Cuál es la superficie las superficies de camarón? 7. ¿Cuál es el principal tipo de la vas de camarón que utiliza? 8. ¿Tiene empacadora propia la camarones? 8. ¿Tiene empacadora propia la camarones? 9. ¿Detectó alguna enfermedad en su cultivo de camarones en len producción en producción.	2. ¿Cuántas piscinas en total de las piscinas? 3. ¿Cuál es la superficie total de las piscinas? 4. ¿Cuántas piscinas están con cultivo de camarón? 5. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 5. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 6. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 6. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 7. ¿Cuál es el principal tipo de larvas de camarón que utiliza? 8. ¿Tiene empacadora propia la camarones? 9. ¿Detectó alguna enfermedad en su cultivo de camarones? 9. ¿Detectó alguna enfermedad en su cultivo de camarones en las piscina en producción?	2. ¿Cuántas piscinas en total tiene en la camaronera? 3. ¿Cuál es la superficie total de las piscinas? 4. ¿Cuántas piscinas están con cultivo de camarón? 5. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 5. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 5. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 6. ¿Por qué razó mente no est piscinas en pl. Enfermedad. 7. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 8. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 8. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 9. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 9. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 9. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 9. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 9. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 9. ¿Cuál es la superficie de las piscinas con cultivo de camarón? 9. ¿Detecto alguna enfermedad en su cultivo de camarones? 9. ¿Detecto alguna enfermedad en su cultivo de camarones propula la los camaron que utiliza? 9. ¿Detecto alguna enfermedad en su cultivo de camarones producción pr			

	PÍTULO 14. POB INFORMACIÓN DE LOS								A OU		TABLA		2		EA 99	
	AGROPECUARIA.	MIEMBR	OS DEI	HOG	AR DE L	A PE	RSUNA	T	I U	E VIV	EN EN L	A UNI	DAD	DE PRO	DOCCIO	
	Nombre		Relación de parentesco con la Persona		con tomar a decisiones		Edad en años	Sexo	Último de instru	e cción	ANTERIO	OR AL	DÍA	DE LA EN	NTREVIS	NA LABORABLE TA, UNICAMENT e 10 años de edad.
			Nombre		Productora 1 Esposa(o)		manejo de Unidad d Produccio Agropecua				formal aprobado		SI TRABAJO DENTRO DE LA EN ACTIVIDA AGROPECUAI		A UPA SI TRAI	
			2 Herma 3 Hijo(a 4 Padre 5 Otra 6 Ningu	Madre	1 Sí 2 No			1 Masculino 2 Femenino			Número de horas semanales	1 2	erado? Sí No	Número d horas semanales en actividade agropecua rias	Número horas activida s NO	en trabajo ades 2 No estuvo buscando trabajo
ínea	(1)		(2 Pers		(3)		(4)	(5)	(6	5)	(7) 456	457	3)	(9) 458	(10)	460
01			Produ		452		452	454	455		456	457		458	459	460
02	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		451		452		453	454							10000	460
03			451		452		453	454	455		456	457		458	459	
04			451		452		453	454	455		456	457		458	459	460
05			451		452		453	454	455		456	457		458	459	460
06			451		452		453	454	455		456	457		458	459	460
07			451		452		453	454	455		456	457		458	459	460
08			451		452		453	454	455		456	457		458	459	460
09			451		452		453	454	455		456	457		458	459	460
10			451		452		453	454	455		456	457		458	459	460
10	TRABAJADORES PERM	MANEN	res re	MUNI	ERADOS	ENL	A UNID	AD DE PRO	DUCC	IÓN	AGROPE	CUAF	RIA E	L DÍA DI	E HOY	
	Personal Permanente	Adminis (12	strador	May	vordomo (13)		grónomo	Veterina (15)	ario	Otros	ionales (16)	Tr	actoris simila (17)	tao	Peón (18)	Otros emplea permanente (19)
11	Total trabajadores	461		462		463		464		465	9	466		467		468
12	Hombres	461		462		463		464		465	466			467		468
13	Mujeres	461		462		463		464		465	466			467		468
14	Menores de 18 años de edad	461		462		463				465	466		66 467			468
15	(del total) Salario promedio mensual por	461		462		463		464		465		466		467	1	468
15	persona TRABAJADORES OCASI	ONALE	SREM	UNER	ADOS EI	N LA	UPA EN	LA SEMAN	A LA	BORA	ABLE AN	TERI	OR Al	DÍA DE	E LA EN	TREVISTA
	Personal Ocasional		grónomo (20)		Vete	rinario	0	tros profesiona técnicos (22)	10000000		ctorista o si			Jornalero (24)		Otros trabajador ocasionales (25)
16	Total trabajadores	471	(-0)		472	1	47.			474			475		4	76
17		471			472		47	3	4		4		475		4	76
18	Hombres	471			472		47	3		474		475		476		
10	Mujeres N° de días total trabajados	471			472		47	473		474		475		476		
20	(N°. de personas x N°. de días) Salario promedio por día	471			472		47	3		474		475		4	76	
20	por persona															
OBS	SERVACIONES:															
																pleta con datos
													1000		2 Com	pleta sin datos

CA	PÍTULO 15. EQUIPO, MAQUINARI	A E INSTAL	ACIONES	TABLA	13 LÍN	EA 99 100	
Línea 01	EL DÍA DE HOY¿Dispone la Unidad de Producción A ejemplo: tractores, cosechadoras, galpones, tendales?	gropecuaria de equip	os, maquinarias, e in	nstalaciones, como p	oor 550	1 Sí - Continúe 2 No - Pase al Cap. 16	
	EQUIPO Y MAQUINARIA	Número Total		pos y maquinaria por día de hoy	Número de los e procedo	quipos y maquinaria según encia, el día de hoy	
	EQUITO I MAQUINAMA	(1)	Menos de 5 años (2)	Más de 5 años	Propio (4)	Ajeno (5)	
02	Tractores de rueda	551	552	553	554	555	
03	Tractores de oruga	551	552	553	554	555	
04	Vehículos (camioneta, camión, etc.)	551	552	553	554	555	
05	Plantas eléctricas o térmicas	551	552	553	554	555	
06	Ordeñadoras mecánicas	551	552	553	554	555	
07	Redes de funiculares (en metros)	551	552	553	554	555	
08	Cosechadoras o trilladoras	551	552	553	554	555	
09	Sembradoras	551	552	553	554	555	
10	Desgranadoras	551	552	553	554	555	
11	Fumigadoras	551	552	553	554	555	
	INSTALACIONES						
	INSTALACIONES PARA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	Número Total	OBSERVACIO	ONES:			
12	Bañaderos de ganado	561					
13	Corrales	561					
14	Establos	561					
15	Galpones con jaula	561					
16	Otros galpones	561					
17	Reservorio de agua	561					
18	Invernaderos	561		1 10 10 17	-2:11-77		
	INSTALACIONES PARA TRATAR O ALMACENAR PRODUCTOS AGROPECUARIOS	PREMITE		- L	dra N.A.		
19	Empacadoras	561					
20	Infraestructura de secado artificial	561					
21	Silos	561					
22	Tendales	561			4		
23	Sistemas de enfriamiento	561			¢.		
					1	Completa con datos	
				LÍNEA 97	765 3 4	Completa sin datos Parcial Totalmente incompleta	
				LINEA 91	4	rotaimente incompieta	

CAPÍTULO 16. DISPONIBILIDAD DE INFRAESTRUO ECONÓMICOS Y DE ORGANIZACIÓN		OTROS ASPECTOS	TABLA 00	LÍNEA 00
COMERCIALIZACIÓN Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS DE LA	UNIDAD DE	PRODUCCIÓN AGROPECUA	RIA	SEAHCH TO THE
¿Cuál es la distancia en kilómetros desde la UPA a la carretera carrozable permanente más cercana?	651			
2. ¿Dónde vendió la mayor parte de la producción agropecuaria?	652	1 En la UPA - salte a 6 2 Fuera de la UPA 3 No vendió - salte preg. 7	CEIGAR FOW	
3. ¿Cuánto tiempo le toma llegar al lugar donde vende sus productos?	653	(Registre el tiempo en Minutos)		
4. ¿Cuál es el principal medio de transporte que se utiliza para sacar la producción de la Unidad de Producción Agropecuaria?	654	1 Vehículo 3 Cano 2 Animal 4 Otro		
5. El medio de transporte, ¿Es propiedad de la Unidad de Producción Agropecuaria?	655	1 Sí 2 No		
6. ¿A qué tipo de comprador principalmente vendió?	656		esador industrial ortador	
ENERGÍA ELÉCTRICA				
7. ¿Cuenta la Unidad de Producción Agropecuaria con energía eléctrica?	657	1 Sí - continúe 2 No - pase a la pregunta 9		36
8. ¿Cuál es la fuente principal de la electricidad?	658	1 Red pública 2 Planta propia 3 Otra		
FUENTES DE INGRESO Y FINANCIAMIENTO ENTRE EL 1 DE O	CTUBRE DI	E 1999 Y EL 30 DE SEPTIEMB	RE DEL 2000.	
9. ¿Cuál fue la fuente de origen de la mayor parte de los ingresos de la Persona Productora?	659	1 Actividades agropecuarias - p 2 Actividades no agropecuarias - c	pase a la pregunta 11 ontinúe	
10. ¿De dónde obtuvo principalmente esos ingresos?	660	1 Industria 2 Comercio 3 Servicios	4 Sector primari 5 Otro	o, no agropecuario
11. ¿Financió parte o la totalidad de las actividades o trabajos de la Unidad de Producción Agropecuaria con algún crédito?	661	1 Si - continúe 2 No - pase a la pregunta 14		
		1 Banco privado 2 Banco Nacional de Fomento 3 Cooperativa de ahorro y crédito	6 Prestamista (7 Intermediario 8 Familiar	
12. ¿Cuál fue la fuente principal del crédito obtenido?	662	4 Empresa proveedora de insumos 5 Empresa procesadora	9 Fundaciones 10 Otro	u ONG
	663	Maquinaria agropecuaria Sistema de riego Estructuras y establos	5 Equipo de trai 6 Producción de 7 Compra de ga	cultivos
13. ¿Cuál fue el destino principal del crédito obtenido? ASISTENCIA TÉCNICA Y AFILIACIÓN A ORGANIZACIONES EN	WEDE EL 11	4 Equipo de procesamiento	8 Otro	NET 2000
ASISTENCIA TECNICA Y AFILIACION A ORGANIZACIONES EN	664		DE SEPTIEMBRE I	PEL 2000.
14. ¿Ha recibido asistencia técnica para la producción agropecuaria?		1 Si - continúe 2 No - pase a la pregunta 16		
		Banco Nacional de Fomento Cooperativa Agropecuaria	6 Fundaciones	
15. ¿De dónde obtuvo la asistencia técnica más importante?	665	3 Casas comerciales 4 Universidades 5 Persona natural	7 MAG - INIA 8 Otra instituc 9 Otra instituc	ión pública
16. ¿Pertenece la Persona Productora a algún gremio, centro o cooperativa agropecuaria?	666	1 Sí - continúe 2 No - pase a datos adicionales		
		1 Obtener crédito	5 Capacitación	
17. ¿Qué servicio principal le provee el gremio, centro o cooperativa agropecuaria?	667	2 Comercializar la producción 3 Uso de maquinaria 4 Compra de insumos	6 Representación 7 Información 8 Otro	
OBSERVACIONES:				
man and Mileson 1 to			1 Completa o	
The second secon		766	3 Parcial 4 Totalmente	incompleta

DATOS ADICIONALES DE LA	PERSONA PRODUCTORA	
Cuáles son los idiomas que se hablan Productora?	en el hogar de la Persona	
Realice la siguiente pregunta únicame . es la Persona Productora 2. ¿ Cómo se considera usted?	Español Quichua u otra lengua nativa Otro idioma nte cuando el entrevistado 670 671 672	1 Si 2 No 1 Indígena 2 Negro (a) 3 Mestizo (a) 4 Blanco (a) 5 Otro (a)
DATOS DEL INFORMANTE (cuando	el entrevistado NO es la Persona Productora)).
 Nombre y apellidos del Informante: ¿Vive el Informante en la UPA? Relación laboral o de parentesco del Info 	Nombre 674	Primer Apellido Segundo Apellido
Código y número de teléfono del Inform		Teléfono
DESCRIPCION DEL ESTADO DE ESTE C SEÑOR ENCUESTADOR: ¿Corresponde	UESTIONARIO 684	Completo - tiene datos de la persona productora o informante Incompleto - no se encontró persona productora ni informante Incompleto - la UPA fue inaccesible Incompleto - la persona productora se negó proveer datos de la UPA Sí - Registre el código y el número de identificación No - Salte al registro de sus datos personales
NÚMERO DE IDENT	TIFICACION DE LA UPA DE LISTA	
	DATOS DEL PERSONAL I	PARTICIPANTE
Denominación	Nombre	Firma Fecha Dia Mes Año
ENCUESTADOR SUPERVISOR DE CAMPO		686
COORDINADOR ZONAL COORDINADOR PROVINCIAL COORDINADOR REGIONAL		
SUPERVISOR NACIONAL CRITICO O REVISOR		
DIGITADOR	·	5
OBSERVACIONES:		