5	Consejo de Gobierno del Régimen Especial de Galápagos
---	---



Número de cuestionario utilizados en la UPA de

de	

Tiditor Econtin (or n		Ley de Estadística	manián
Cantón	alguna, están obligadas a suminist estadístico censal, referentes a sus	Obligatoriedad y confidencialidad de la Inforn ales o jurídicas domiciliadas residentes, o que tengan alguna ac trar, cuando sean legalmente requeridas, los datos o informacion s personas y a las que de ellas dependan, a sus propiedades, a le pura fecial y efficiences personales tales de bables y esta-	ctividad en el país, sin exclusión nes exclusivamente de carácter as operaciones de sus estableci-
Parroquia		e su profesión u oficio, y, en general, a toda clase de hechos y ac de investigación estadística o censal. e se obtengan para efecto de estadística y censos son de caráct	
Encuestador	no podrán darse a conocer inform tributación o conscripción, investig	naciones individuales de ninguna especie, ni podrán ser utiliza gaciones judiciales y, en general, para cualquier otro uso distint onocer los resúmenes globales, las lotizaciones y, en general, lo	ados para otros fines como de to del propiamente estadístico o
CAPÍTULO 1. CARAC	CTERÍSTICAS GENERALES		
Características de la	Unidad de Producción Agropeci	uaria (UPA)	
1. Nombre de la Unidad de Produc	cción Agropecuaria:		Km/Número
2. Ubicación de la Unidad de Prod	lucción Agropecuaria:		
3. ¿Cuenta la Unidad de Producci	ón Agropecuaria con línea telefónica?	1. Sí - Registre el número —> 2. No - Continúe	
4. Condición Jurídica de la Unidad	d 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)	Institución Pública Otra
5. Si es Sociedad o Institución Púl	blica. ¿Cuál es el nombre de la empres	a/institución?	
6. ¿Dispone la UPA de página wel	b? 1. Sí - Registre el URL -		
7. ¿Dispone la UPA o la persona p	productora de correo electrónico?	1. Sí - Registre el e-mail —> 2. No - Continúe	
8. ¿Dispone la UPA de alguna(s) o	de la(s) siguientes autorizaciónes? \Box_{cc}^{1}	Agencia de Regulación y 2. Agencia de Bioseguridad de Galápagos (ABG)	Otra ¿Cuál? 4. Ninguna
Características de la	Persona Productora (Persona n	atural, principal responsable de las operad	ciones en la UPA)
Datos de la Persona Productor	Nombres	Primer Apellido Segundo	Apellido
	11 Direce	ión domiciliaria de Recinto/Barrio:	
10. ¿Vive la Persona Productora en la UPA?	2 No - Continue	sona Productora vive en la UPA) Teléfono:	
 Relación de la Persona Product dueño o tenedor de las tierras d 		2-Familiar 3.Socio 4.Empleado remunerado	5.Arrendatario 6. Aparcero o Comunero
13. Sexo de la Persona Productora	1. Hombre 2. Mujer		
14. Edad en años cumplidos de la F	Persona Productora:	► 1 <mark>5. ¿Cuá</mark> ntos años ha vivido en Galápagos?	
16. ¿Dónde nació la PP? Provincia	a:Canto	ón: Parroquia:	
17. Si nació fuera de Galápagos, ¿Dónde vivía antes de llegar aquí? Provinci	a:Cant	ón:Parroquia:	
18. Nivel de estudios más alto de la	PP: 1-Ninguno 2-Alfabetización	3-Primaria 4-Educación Básica 5-Secundaria 6-	- Bachillerato 7- Superior
19. Si recibió algún nivel de instrucc	ción formal ¿Cuál fue el máximo grado/	año aprobado en el nivel indicado?	99 = No aplica
20. Si asistió a la secundaria o al ba ¿Siguió alguna carrera agrícola	2. NO	➤ 21 ¿Cuántos años aprobó? 99 = No aplica	a
22. Si tiene estudios superiores ¿Si	iguió una carrera agrícola, pecuaria o a	fín? 1. Sí → 23.¿Cuántos años aprobó′ 2. No 99. No aplica	99 = No aplica
24. De acuerdo a su cultura y costu	imbres ¿Cómo se considera la PP?	1.Indígena 2.Afrodescendiente 3.Mestiza(o) 4.Blar	nca(o) 5.Otro 99.N/A
25. ¿Qué idioma habla principalme	nte en su hogar? 1.Español 2.Q	duichua u otra lengua indígena 3.Otro	
			DÁCINA 4





CAPÍTULO 2. SUPERFICIE E INFRAESTRUCTURA DE LA UPA

1. **ESTE DÍA**, ¿Cuántos terrenos están bajo la responsabilidad de la Persona Productora, en los cuales utiliza los mismos recursos productivos como: mano de obra, maquinarias o yuntas?

ecursos

Incluya los terrenos en propiedad más aquellos utilizados bajo cualquier otra forma de tenencia si es que están a cargo de la Persona Productora y excluya los terrenos en propiedad pero que están a cargo de otras personas.

2. ¿Cuál es la superficie y forma de tenencia de cada uno de los terrenos indicados que conforman la Unidad de Producción Agropecuaria?

	3.	SUPERFICIE TOTAL	-		SU	PERFICIE CON COI	NSTR	UCCIÓN O INFRAE	STRU	CTURA		9. Si vendiera	10. Tenencia
Te	Código del	1.1	Hectár	ea (10.000 m ²)	2. Me	tros cuadrados (m²)		3. Cuadras (7.056 m ²)			este terreno,	1.Propio con título
Terreno	Terreno (CGREG)			Galpones/corra de aves	al	Galpones par cerdos	a	Establos de gan vacuno	ado	Invernadero	s	¿en cuánto lo	2.Ocupado sin título 3.Arrendado 4.Aparcería
	(CGKLG)	4. Superficie Total	4.a Cód.	5. Superficie	5.a Cód	6. Superficie	6.a Cód	7. Superficie	7.a Cód.	8. Superficie	8.a Cód.	vendería? Dólares	(o al partir) 5.Comunero 6.Familiar
01					1								
02													
03													
04									X				
05													
06													
07													
	Total												

SEÑOR ENCUESTADOR, LEA LA SIGUIENTE ACLARACIÓN AL INFORMANTE:

Señor (a), tenga presente que la inf<mark>ormación que le voy a s</mark>olicitar de aquí en adelante, correspon<mark>de a la superficie total bajo su responsabilidad.</mark>

CAPÍTULO 3. USO DEL SUELO Y RIEGO

Infraestructura del riego en este día

T e r r e n o	i. ¿Tiene instalaciones para riego? Sí - Continúe No - Pase al siguiente terreno	2. ¿Cuál es el principal sistema de riego que se utiliza? 1. Goteo 2. Aspersión 3. Gravedad 4. Manual	3. ¿Qué superficie del terreno ri con estas instalaciones? 1. Hectárea (10.000 m²) 2. Metros cuadrados (m²) 3. Cuadras (7.056 m²) Superficie	ega 3.a Código	Encañada o quebrada Agua lluvia Ojo de agua Vertiente	proviene el agua ra el riego? 5. Tanquero/Salada 6. Tanquero/Dulce 99. No aplica 4.b Fuente secundaria
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						

Observaciones:			
Observaciones.			





1. ESTE DÍA, ¿Cuál es el USO DEL SUELO de los terrenos que están bajo la responsabilidad de la Persona Productora?

SEÑOR ENCUESTADOR, LEA LA SIGUIENTE ACLARACIÓN AL INFORMANTE:

Tenga presente que en el caso de cultivos asociados tiene que registrar una sola vez la superficie que corresponde a dicho asociamiento de acuerdo a las prioridades de uso establecidas, esto es, primeramente cultivos permanentes y luego transitorios.

Para Cod., utilice:

- 1. Hectárea (10.000 m²) 2. Metros cuadrados (m²)
- 3. Cuadras (7.056 m²)

Terre	1. Cultivos Permanetes o perennes	2. Cultivos Tran- sitorios o de ciclo corto	3.Barbecho o Rastrojo	4. Descanso	5. Pastos Cultivados	6. Plantas de rápida cobertura (especies invasoras)	7. Montes y Bosques	8. Otros usos Especifique	9. SUPERFICIE TOTAL
o	Superficie 1.a Çód	Superficie 2.a Cód	Superficie 3.a Çód	Superficie 4.a Cód	Superficie 5.a Cód.	Superficie 6.a Cód	Superficie 7.a Cód.	Superficie 8.a Cód	Superficie 9.a Cód.
01									
02									
03									
04									
05									
06									
07									
T o t a l									

2. HACE DOS AÑOS,¿Cuál ERA el USO DEL SUELO de los terrenos que están bajo la responsabilidad de la Persona Productora? SEÑOR ENCUESTADOR, LEA LA SIGUIENTE ACLARACIÓN AL INFORMANTE:

Tenga presente que en el caso de cultivos asociados tiene que registrar una sola vez la superficie que corresponde a dicho asociamiento de acuerdo a las prioridades de uso establecidas, esto es, primeramente cultivos permanentes y luego transitorios.

Terre				•	12. Barbecho Rastrojo		13. Descanso				15. Plantas de rápida cobertura (especies invasoras)	16. Montes y Bosques	17. Otros usos Especifique	18. SUPERFICIE TOTAL
n	Superficie	10.a Cód.	Superficie	11.a Cód.	Superficie	12.a Cód.	Superficie	13.a Cód.	Superficie	14.a Cód.	Superficie 15.a Cód.	Superficie 16.a Cód.	Superficie 17.a Cód.	Superficie 18.a Cód.
01														
02														
03														
04														
05														
06														
07														
T o t a l														
	001 001 002 003 004 005	Permanetes o perennes Superficie 01 02 03 04 05	Permanetes o perennes Superficie 10.a Cod. 01 02 03 04 05	Permanetes o perennes sitorios o de ciclo corto Superficie 10.8 Superficie O1 O2 O3 O4 O5 O6 O6	Permanetes o perennes sitorios o de ciclo corto Superficie 10.a Superficie 11.a Cód. O1 Superficie 10.a Superficie 11.a Cód. O2 Superficie 10.a Superficie 11.a Cód. O2 Superficie 10.a Superficie 11.a Cód.	Permanetes o perennes sitorios o de ciclo corto Superficie 10.a Superficie 11.a Cod. Superficie Cod. Superficie 20.a Superfic	Permanetes o perennes sitorios o de ciclo corto Superficie 10.a Superficie 11.a Cod. Superficie 12.a Cod. Superficie 10.a Superficie 11.a Cod. Superficie 12.a Cod. Superficie 10.a Superficie 12.a Cod. Superficie 12.a Cod.	Permanetes o perennes sitorios o de ciclo corto Superficie 10.8 Superficie 11.8 Superficie 12.8 Superficie O1 Superficie 10.8 Superficie 12.8 Superficie 12.8 Superficie O2 Superficie 10.8 Superficie 12.8 Superficie 12.8 Superficie O2 Superficie 10.8 Superficie 12.8 Superficie 12.8 Superficie O3 Superficie 12.8 S	Permanetes o perennes sitorios o de ciclo corto Superficie 10.a Superficie 11.a Superficie 12.a Superficie 13.a Cod. Superficie 10.a Superficie 10.a Superficie 13.a Superfi	Permanetes o perennes sitorios o de ciclo corto Superficie 10.a Superficie 11.a Cod. Superficie 12.a Cod. Superficie 13.a Superficie D1	Permanetes o perennes sitorios o de ciclo corto Superficie 10.8 Superficie 11.8 Cod. Superficie 12.8 Superficie 13.8 Cod. Superficie 14.8 Cod. Superficie 1	Continue Continue	Superficie 10.8 Superficie 11.8 Superficie 12.8 Superficie 13.8 Superficie 14.8 Superficie 15.8 Superficie 16.8	Superficie 10.4 Superficie 11.4 Superficie 12.4 Superficie 13.4 Superficie 14.4 Superficie 15.4 Superficie 17.4 Supe

≓ ⊦	¿Iuvo cultivos permanentes o perennes en plantaciones compactas entre	o perenne	d ue se	lantacio	nes comp	actas entre 1 DE OCTUB	KE DE 2013 Y	EL 30 DE	SEPTIEMBRE DE	DE 2014?		2 No - Pg	2 No - Pase al Capítulo 5	lo 5		0	2	
. ⊢	2. Nombre del cultivo	3. Clave	4. Condición del	4. 5. Semillas Condición de más del uso P	6. Edad de la plantación	1. Hectárea (10.000 m ²)	SUPERFICIE 2. Metros cuadrados (m ²)		3. Cuadras (7.056 m ²)	cosechada es menor que la sembrada.	licó ítes?	Se: Se: OZ	3. Tipo	80 S T T T T T T T T T T T T T T T T T T	o.s do el			das?
- u u		cultivo	cultivo 1 Sólo 2 Asociado	1 Común 2 Mejorada 3 Certificada 4 Híbrida Nacional	Años	7. Plantada	8. En edad productiva	ø.	9. Cosechada	10. Principal razón 1 Sequía 2 Plagas 3 Pinzones 4 Enfermedades	qA,11 20 on a sailise	ilijU.S.21 fresilihət ooinâgro	orgánico orgánico 1 Estiércol 2 Guano	14. ¿Utilizante fertilizante "no" orgánico "no" nados nados	S - S Cultiv	de riego 1. Goteo 2. Aspe <u>r</u>	AS.81 2 Section	plagui- cida 1 Rojo
) <u> </u>		Uso CGREG		5 Híbrida Interna- cional 6 No sabe		7.a Cood		8.a Cód.	9.a Cód.	5 Inundación 6 Precio Bajo 7 Insuficiente mano/obra 1.8 Otra ¿Cuál?	Pase a Pregun- ta 16	1 Sí 2 No 5	(Aves) 3 Compost 4 Humus 5 Líquidos	1 Sí 2 Fosfata- dos 2 No 3 Potási- cos	Pase a Si-Pregun ta 18	sión 3.Grave dad 4.Manual	Pase a Pregunta 20	2 Amarillo 3 Azul 4 Verde
							2											
							4											
ร	Superficie Total con Cultivos Permanentes	ermanente	ģ			-	-		-									

و	Período de referencia: 1 DE OCTUBRE DE 2013 y el 30 DE SEPTIEMBRE DE 2014	1 DE OCTUR	3RE DE 2013	y el 30 DE SEPTIEM	BRE DE 2014									
			22. Por calidad y cantidad Considera la			DIS	DISTRIBUCIÓN Y VENTA DE LA COSECHA	DE LA COSECHA						
0		21. Describa el estado	Sroducción? B. Buena R. Regular	23. ¿Cuánto destinó para laVENTA?	24. For ity alencia	25.		(mismas u	¿CUÁNTO DE LA COSECHA DESTINÓ PARA? (mismas unidades en que se reportó la cantidad VENDIDA - Pregunta 25)	¿CUÁNTO DE LA COSECHA DESTINÓ PARA? ades en que se reportó la cantidad VENDIDA -	ARA? NDIDA - Pregunta 25		PRINCIPAL DESTINO Y LUGAR DE VENTA 32. Destino 33. Lugar	DESTINO DE VENTA 33. Lugar
		del producto	vi#. Mala 1 Sequía 2 Plagas		en libras	el estado primario	valor total	1. Quintal	2. Saco 3. Kilo 4.	4. Libra 5. Unidad	6. Caneca/gaveta 7.	7. Otro. Especifique	1 Comer ciante	1 S.Cris tóbal
ae⊐		cosecilado	3 Pinzones 4 Enfemedades 5 Inundación 6 Precio Bajo 7 Insuliciente	3. Klabo 3. Libra 4. Libra 5. Unidad 6. Caneca/gaveta 7. Otro.		del producto vendido		27. Autoconsumo	28. Alimento de animales	29. Semilla	30. Desperdicio	31. Otros usos	2 Consumidor final 3 Operador turístico 4 Restau	2 Isabela 3 S.Cruz 4 Fuera de Galá pagos
20	Cód.		8 Otra ¿Cuál?					88		Cód.	CÓG	CQQ	rante _) -
00														
83														
4														
00														
90														
20											1			
80					7									
60														
10														
=======================================														
12														
13														
4														
15														
16														
17														
18														
19							7							
86	Total de la venta de Cultivos Permanentes	Jultivos Perm	anentes									-		
<u> </u>	PÁGINA 5]						

1	:			TIPOY	6. Ser	Sillas S		SUPERFICIE Y TIEMPO D	TIEMPO DE SIEMBRA Y COSECHA Sosechada es USO DE FER	A	Si la superfii cosechada d	Sie Sie	DSN	USO DE FERTILIZANTES		2 No - Pase al Capítulo 6	Capítulo (PLAGUICIDA
The control of the co		2. Nombre del cultivo	3. Clave	CONDICIÓN E CULTIVO	de n			2.	cuadrados (m²)	3. Cuadras (7.056	menor que sembrada 12. Principa		2,500	15. Tipo	65 60 60 60 60 60 60 60 60 60	Tipo é			
1			cultivo	1 Sólo 2 Asociado				ada	Cose	chada	razón 1 Sequía 2 Plagas 3 Pinzopes	A3.81 szilihət	itU 5.41 iszilitret oinágro	orgánico	ertilizant orgánic g, -	inico M381 4	riego	A3.02 plaguid	de plagui- cida
	0 = 0			4. 5. Campo Bajo abierto inveri	Hibri Naci S Hibri Interna cional 6 No s		8. Superficie		10. Superficie			des 2 No Pase a Pregur	1 Sí 2 No	Estiercol Guano (Aves) Compost Humus	1 Si 2 Fos	oge- los 2 N sfata- sfata- Pase (ási- Pregu	1. Goteo 2. Asper sión 3. Grave a dad	T 2 No Pase a Pregun- ta 22	1 Rojo 2 Amarillo 3 Azul 4 Verde
								2											
								A											
Superficie Total con Cultivos Transitorios Application Cultivos Transitorios Application Cultivos Transitorios																			
Superficie Total con Cultivos Transitorios Control of the control of th																			
Superficie Total con Cultivos Transitorios Contract of the contract of																			
Superficie Total con Cultivos Transitorios Image: Control of the contro																			
Superficie Total con Cultivos Transitorios																			
	S	Superficie Total con Cultivos	Transitorio	6															

Column C		2	24. Por calidad			ISIO	DISTRIBUCIÓN Y VENTA DE LA COSECHA	LA COSECHA						
Continued Cont	22. ¿Cuál fue la	23. po	Considera la roducción? Buena				;		¿CUÁNTO DE LA CO	OSECHA DESTINÓ F	ARA?		PRINCIPAL DESTINO Y LUGAR DE VENTA	DESTINO SE VENTA
Total de la venta de Cultivos Transliorios	1. Quintal 2. Saco 3. Kilo 4. Libra 5. Unidad 6. Canecalgaveta 7. Otro. Especifique	el estado primario del producto cosechado	Regular # Mala 2 Plagas 2 Plagas 3 Pinzones 4 Enfermedades 6 Fundación 7 Insuficiente	para lavENTA? 1. Quintal 2. Saco 3. Kilo 4. Libra 5. Unidad 6. Caneca/gavett 7. Otto.	26. Equivalencia en libras	27. Describa el estado primario del producto vendido		29. Autoconsumo	30. Alimento de animales	31. Semilla	32. Desperdicio	33. Otros usos	34. Destino 35. Lugar 1 Comet 10bal 2 Consumi 2 Isabela dor final 3 S. Cruz 1 Uristico 4 Fuera turistico de Galdi Familia 1 Antaria	35. Lugar 1 S.Cris tobal 2 Isabela 3 S.Cruz 4 Fuera de Galá pagos
Total de la venta de Cultivos Transitorios														
Total de la verta de Cultivos Transitorios Précision 7 Précision 7	02									4				
Total de la venta de Cultivos Transitorios	80													
Total de la verita de Cultivos Transitorios	04													
Total de la venta de Cultivos Transitorios	05													
Total de la venta de Cutitvos Transitorios Práctiva 7	90													
Total de la venta de Cultivos Transitorios	20													
Total de la venta de Cultivos Transitorios														
Total de la venta de Cultivos Transitorios														
la venta de Cultivos Transitorios	10													
Total de la venta de Cutivos Transitorios														
Total de la venta de Cultivos Transitorios														
Total de la venta de Cultivos Transitorios PÁGINA 7														
Total de la venta de Cultivos Transitorios														
Total de la venta de Cultivos Transitorios														
Total de la venta de Cultivos Transitorios														
74														
74														
7														
DÁCINA 7		Cultivos Transit	torios											
	PÁGINA 7													





CAPÍTULO 6. ÁRBOLES Y PLANTAS PERMANENTES DISPERSOS DE LA UPA

SEÑOR ENCUESTADOR, LEA LA SIGUIENTE ACLARACIÓN AL INFORMANTE: Tenga presente que los árboles o plantas dispersos a registrarse son únicamente los cosechados

1. ¿Tuvo o tiene árboles o plantas dispersos **cosechados**? entre el 1 DE OCTUBRE DE 2013 Y 30 DE SEPTIEMBRE DE 2014



1 Sí - Continúe

2	Nο	_	Pase	al	Capítulo	7
-			· uoc	u	Cupitalo	

					PROI	DU(CCIÓN EN NVESTIGAC	EL AÑO DE CIÓN		VENTAS	EN EL AÑO	D DE INVESTIG	ACIÓN
L í n e a	1. Número del Terreno	2. Nombre de la Planta o árbol	3.Clave del cultivo	Número total de árboles dispersos cosechados	5. ¿Cuál fue la cantidad cosechada? 1. Quintal 2. Libra 3. Kilo 4. Saco 5. Unidad 6. Caneca/gaveta 7. Otro. Especifique			7. Describa estado primario di producto cosechado	el el	8. ¿Cuál fue la cantidad vendida? 1. Quintal 2. Libra 3. Kilo 4. Saco 5. Unidad 6. Caneca/gaveta 7. Otro. Especifique 8.a Cód.	Si la cantidad cosechada fue: saco, unidad, caneca, etc. Indique: 9. Equivalencia en libras	10. Describa el estado primario del producto vendido	11. Valor total de la venta
01						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
02													
03													
04						1							
05									Z				
06													
07								45					
08													
09						4							
10													
11										55			
12													
13						1							
14						1							
15													
16													
17													
18													
19													
98	To	tales											
(Obser	vaciones:											





	C.A	APÍTULO 7. PAS	STOS CU	LTIVADO	OS							
	Hubo pas ع . 1 DE OCTI	sto cultivado entre JBRE DE 2013 y e	el I 30 DE SE	PTIEMBRE	DE 2014?		1 Sí - Continúe 2. No - Pase al Ca	pítulo 8				
L	1. Número	2. Nombre	dal Pasta	Cultivado	3. Clay		Condición		dad del		perficie de past	to
n e	Terreno		uei rasio	Cultivado		pasto vado FREG	del pasto 1 Sólo 2 Asociado		asto en ños	2. Metr	área (10.000 m ²) os cuadrados (m ²) dras (7.056 m ²)	7. a Cód.
0	1											
0	2											
0	3											
0	4											
0												
	5											
	6											
0												
08												
10												
1												
12												
13												
14												
		-i- T-4-1 N										
98		cie Total —→ TULO 8 ACTIV	IDAD FO	RESTAL								
1.		talaron árboles p			umo del hog	ar?	15	í - Continúe				
		DE OCTUBRE DI					2. N	lo - Pase al (Capítulo 9			
Línea	2. ¿Qué tipárboles COR ÚLTIMOS	oo de plantas ο ΓÓ ο TALÓ en los s 12 MESES?	3. Clave del cultivo	4. Principal Uso 1. Madera 2. Estacas (cercas) 3. Leña/ carbón 4. Otro¿Cuái?	5. ¿Cuál cantid aprovecl que se dest la vent	ad nable inó para	6. ¿Cuál fu valor total d plantas árboles vend	e las	7. ¿Cuál cantid aprovec que se desi el autocor	ad hable inó para	8. ¿En cuá estima el valo de las plantas árboles qu destinaron pr autoconsur	or total s o los ue ara el
01												
02												
03												
04												
05												
Ok	servaciones	3:						·		•		





		•	111000			de	Galápagos		Acuacultura y Pesca
	CAPÍTULO 9. GAN	ADO VACUNO (B	OVINO)						
1	. EN ESTE DÍA ¿Existe gar en la Unidad de Producció	nado vacuno propio ón Agropecuaria? R	o ajeno bajo la efiérase a la su	responsa perficie T	abilidad d OTAL inf	le la Persona Prod formada en el Cap	ductora oítulo 2.		núe e a ventas y movimientos si o ganado en el año censal,
2	. ¿Cuál es la principal finali	dad de explotación (del ganado?	1-Leche	2-Carn	e 3-Doble propó	sito		
3	 Número total de cabezas de ganado propio y ajeno existente en la UPA 	4. ¿Cuántas son propias	5. ¿Cuá ? son a	intas ijenas?	6. ¿Cuá men	ántas son principa te para LECHE?	l- 7. ¿Cuántas mente pa	son principal- ra CARNE?	8. ¿Cuántas están en ordeño?
9. E	EN ESTE DÍA, ¿Cuál es el r	número de cabezas	de ganado vac	cuno propi	ias y ajen	as por raza, sexo	y edad, que se	encuentran de	entro de la UPA?
			Nún	nero de M	lachos	1		Número de He	embras
Línea	Raza de ganado vacuno	1 NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS	De menos de 1 año de edad (Terneros)	De 1 a n 2 años o (Tore	nenos de de edad	4 De 2 años o más edad (Toros)	5 De menos de 1 año de edad (Terneras)	De 1 a menos 2 años de eda (Vaconas)	
01	Mestizo								
02	Criollo								
	Bovinos de carne								
03	Brahaman								
04	Charolais								
05	Angus								
06	Nelore								
07	Otra								
	Bovinos de leche								
8	Holstein Freissan								
9	Jersey								
10	Otra								
ı	Bovinos de doble propósito								
11	Simental								
12	Brown Swiss								
13	Normando								
14	Otro								
	TOTAL DE GANADO								
15	Número de bovinos registr	rados ("areteados")							
16	Número de bovinos no reg	istrados(no "aretead	dos")						
Obs	ervaciones:								

PÁGINA 10

Producción y ventas de (ganado vacuno de l	a UPA entre el 1 DE OCTI	JBRE DE 2013 y el 30 DE S	EPTIEMBRE DE 2014
10. ¿Cuántas cabezas de ganado vacuno nacieron?	11. ¿Cuántos abortos se produjeron?	12. ¿Cuántas cabezas de ganado vacuno compró?	13. ¿Cuántas cabezas de ganado perdió por muerte?	14. ¿Cuántas cabezas de ganado perdió por otras causas?
15. Si perdió ganado por mue 16. Si perdió ganado por otras		<u></u>	1-Vejez 2- Enfermedad Extravío 3- Regalo/ 99- No Aplic	ca 4- Otro. ¿Cuál?
17. Si compró cabezas de gar	nado vacuno, ¿Cuánto o	gastó por ellas?		
18. ¿Cuántas cabezas de gar	nado vendió?	Cálculos del encuestador	r:	
19. ¿Cuál fue el total de la ver		Cálculos del encuestador	*:	
20. ¿Vendió ganado vacuno e			1-Sí. ¿Cuántos?	2- No
			BRE DE 2013 y el 30 DE SE	
21. ¿Cuál fue la forma principa	ıl de manejo del ganado	1. Pastoreo 2. Sogueo	3. Estabulado (establo) 4.Cerca	eléctrica 5.Otro¿Cuál?
22. Si hace pastoreo ¿Dónde I	o realiza? 99- No Aplica	1. Dentro de la UPA 2. F	uera de la UPA, pero no en área del PNG	3. Fuera de la UPA, en área del PNG
23. Fuente de alimentación de	ganado. INDIQUE POI	RCENTAJE 1. Pastos 2.	Ensilaje 3. Balanceado 4. Banano	5. Otro¿Cuál?
24. ¿Utilizó sales minerales?	1-Sí 2-No			
25. ¿Cuál fue la forma principa	al de reprod <mark>ucción del g</mark>	anado? 99.No Aplica 1.Mo	onta Libre 2.Monta 3.lr	nseminación rtificial 4. Transferencia de embriones
26. ¿Desparasitó al ganado de	parásitos internos?	1-Sí 2-No 26. Pul	gas 27. Piojos 28. Garrap	patas 29. Otro
27. ¿Desparasitó al ganado de	e parásitos externos cor	no:?	2-No 1-Sí. 2-No 1-Sí.	2-No 1-Sí. 2-No
28. ¿A qué peso, generalment	e realizó <mark>el destete d</mark> e la	as crías de ganado vacuno?	Cód 2. l	Kilo Libra Arroba ☐ 99- No Aplica
Presencia de enfermeda	des del ganado vacu	ıno de la UPA entre el 1 D	E OCTUBRE DE 2013 y el 30	DE SEPTIEMBRE DE 2014
Enfermedades	29. Gastroenteritis	30. 32. 33. Brucelósis Mastitis Tuberculosis	34. 35. Otra 36. O	
a. ¿Ha detectado entre su ga 1-Sí 2-No	anado:?			
b. Si detectó ¿La control	6?			
c. Si la controló. ¿Cómo la h 1-Vacuna 2-Medicina 3-Reme 99.No Aplica				
Producción de leche (er	los ÚLTIMOS 7 DÍA	AS anteriores al día de la e	ntrevista)	
37 ¿Ordeñó vacas, propias y a	alenas?	Continúe 38 ¿Cu Pase a la pregunta 44	iál fue el método de ordeño, que	más utilizó? 1 Manual 2 Mecánico
39 ¿Cuántos litros de leche obtuvo en total?	40. ¿Qué cantidad de leche vendió?	41. ¿Qué cantidad de leche utilizó para procesarla dentro de la UPA?	42. ¿Qué cantidad consumió el hogar?	¿Qué cantidad destinó para pagar por trabajo, almacenar, regalar u otros usos?
44. Si vendió leche ¿En cuánto vendió el total	de leche (refierase a la	pregunta 40)?	45 Si vendió leche. ¿A quién vendió pri	1. Comerciante 2 Consumidor final 3 Operador turístico 4 Restaurante
Producción de carne (e	en los ÚLTIMOS 7 Di	AS anteriores al día de la	entrevista)	
46. ¿Cuántas reses ha faena	do dentro de la UPA?	47. ¿Cuánta	s reses ha faenado en el camal?	
48. Generalmente ¿Qué cant	idad de carne destinó p	ara autoconsumo, y qué cantid		blares
Autoconsumo:	Venta:		ál fue el valor total de la venta?	
50 Si vendió carne. ¿A quiér	n vendió principalmente	? 1. Comerciante 2 Consumidor final 3 Operador turístico 4 Restaurante		

٥٠٠									
	LO 10. GANA						4.0%	a tin de	
1. EN ESTE DÍA ¿Exis en la Unidad de Pro	sten porcinos poducción Agrop	oropios o ajendo ecuaria? Refid	os bajo la respo érase a la supe	onsabilidad d erficie TOTAL	e la Persona Pr . informada en e	oductora el Capítulo 2.	porcino	ontinue ase a ventas y movimiento os en el año censal, sino il Capítulo 13	os si hul
2. ¿Cuál es la principa	al finalidad de	explotación de	l ganado porcii	no? 1-Engor	de 2-Multiplica	ador 3-Completa	(Engorde y multiplicad		
3. EN ESTE DÍA ¿Cuá	il es el número	total de porcir	nos?						
4. EN ESTE DÍA ¿Cuá	al es el número	de porcinos p	or línea, sexo y	edad?		1	10.01		
Raza	4. DUROC	5. LANDRACE	6. YORKSHIRE	7. PIC	8. TOPIGS	9. CRIIOLLO	10. Otra	11. Otra	
a. Machos adultos									
b. Madres									
c. Chanchilla									
d. Lechones									
Ventas y movimie	entos de por	cinos de la l	JPA entre el	1 DE OCTU	JBRE DE 201	3 y el 30 DE S	EPTIEMBRE D	E 2014	
12. ¿Cuántos porcinos	nacieron vivo	s?							
			ios y ventes de	l ganada nar	nino				
13. Indique el detalle d	le compras, pe	Tuluas, sacrific		Vúmero total		os de 2 meses d	e edad c. De 2 r	meses y más de eda	ad
Detalle				porcinos	(Hemb	oras y Machos)		mbras y machos)	
13. Número de porc	inos comprado	os							
14. Número de porc	cinos perdidos	por muerte							
15. Número de porc	inos perdidos	por otras caus	as						
16. Número de porc	inos sacrificad	os dentro de la	UPA						
17. Número de po	rcinos sacrifi	cados fu <mark>era c</mark>	le la UPA			144			
18. Número de p	orcinos ven	didos en pie			4	146			
	Dólar	es	Observac	riones (valore	es parciales):				
19. Valor Total de la	venta		Obocivac	Siories (vaiore	o paroiales).				
20. Si compró porci	nos (pregunta	13) ¿ A quién I	e com <mark>pró pri</mark> nc	ipalmente? [99- No Aplica	99- Otro product	or de Galápagos	2-Otro productor del conti	inente
Presencia de enfe	rmedades de	el ganado po	orcino de la l	JPA entre	el 1 DE OCTU	BRE DE 2013	y el 30 DE SEF	TIEMBRE DE 20)14
Enfermedades		21. Cólera	22. Nicoplasma Ca	23. libasilosis Par	24. 25. sterella Parvoviru	26. Leptospirosis	27. 28. (
a. ¿Ha detectado er	ntre su ganado		Neoplasmaea	iibuoliosis i u	sterella i divoviit	Leptospii osis			••
b. Si detectó ¿La									
c. Si la controló. ¿Co	•								
1-Vacuna 2-Medicina 3-F		9.N/A							
Manejo y cuidado	de porcinos	entre el 1 D	E OCTUBRE	DE 2013 y	el 30 DE SEF	TIEMBRE DE	2014		
20 Farma da alimana		anainaa INDI	OUE DODGEN	1.Balan	ceado 2.Polvillo	de 2.Residuos caseros	4. Banano 5. C	Otro 6. Otro	
30. Forma de alimer 31. ¿Cuál fue la form					ca 1.Monta Lit	ore 2.Monta	☐ 3.Insemina	ción 4. Transferenc	cia
•			·		JaTWIOTILA LIL	controlad	a Artificial	de embrior	
32. ¿Desparasitó a la			_	2-No	26. Pulgas	27. Piojos	28. Garrapatas	29. Otro	
33. ¿Desparasitó a le parásitos exterr		aigunos de es	SIOS ————	-	1-Sí2-No	1-Sí2-No	1-Sí.	1-Sí. 2-No	
DÁCINA 40									

PÁGINA 12





CAPÍTULO 11. OTRAS	ESPECIES	DE GANAI	00							
EL DÍA DE HOY ¿Existen algunas de l mulas, cuyes bajo la responsablida	as siguientes es	species de gana	ado propias				Sí - Continúe No - Pase a v	entas y prosi	ga con el Capí	itulo 12
Existencia de animales por c	ada especie	e en este dí	а							
Número de animales	a. Asnos		aballos	c. Mulas	d. Co	onejos	e. Chiv	os	f. Cuyes	;
Waster and a second sec	NE COTUDE	DE DE 0040		S OFFICIAL PROPERTY OF A PARTY OF	NE DE 004					
Ventas y compras entre el 1 I	DE OCTUBR	RE DE 2013	y ei 30 D	E SEPTIEMBE	KE DE 2014					
Número de animales vendidos										
3. Valor de la Venta										
4. Número de animales comprados										
5. Valor de la Compra										
CAPÍTULO 12. AVES	5									
1. ESTE DÍA ¿Existen aves criadas en ca en la Unidad de Producción		ponsabilidad de	la PP		1- Sí. Contir 2- No. Pas	núe e a la Pregunta 3				
2. ¿Cuántos de campo dispone H	OY?	a. Pollos y	pollas	b. Gallos y gallii	nas	c. Patos		d. Pavos	3	
3. Entre el 1 DE JULIO AL 30 DE SE	PTIEMBRE d	le 2014. ¿Cor	npró, vend	lió y/o consumió	aves de cam	po?	1. Sí - Contin		aves pase a la P	Pregunta 9
Aves de campo 4.Número	comprado 5.V	/alor de la cor	npra 6 Nú	imero vendido	7.Valor de la		_ 8.Número i	oara	9.Número	o de
· ·		Dólares	0.110	The relation	Dólares		autoconsui	mo	muerte	S
a. Pollos y pollas b. Gallos y gallinas										
c. Patos										
d. Pavos										
1 1 1										
Aves de planteles avícolas								1		
10. EN ESTE DÍA ¿E <mark>xisten ave</mark> s de d	orral criadas e	<mark>en</mark> planteles a	vícolas en	i la UPA bajo <mark>la r</mark> o	<mark>es</mark> ponsabilid	ad de la PP	?	1. Sí - Conti	núe e a la pregunta 20	0
11. EN ESTE DÍA ¿Cuántas aves de plantel avícola dispone?	a. Pollos bebé destino de explota	b. Pone	edoras	c. Reproductoras pesadas	c. Reprod		d. Engo	orde	e. Otro¿C	uál?
12. Entre el 1 DE JULIO AL 30 DE SI	EPTIEMBRE (de 2014. ¿Co	mpró, ven	dió y/o consumió	aves de cor	ral?	1. Sí - Conti 2. No - Si hi		e aves pase a la	Pregunta 18
Aves de plantei avicola com	úmero 14 prado	4.Valor de la d Dólares	compra 15	.Número vendido	16.Valor de		17.Número autoconsi		18.Número muertes	
a. Pollos bebé (sin destino de explotación)										
b. Ponedoras										
c. Reproductoras pesadas										
d. Reproductoras livianas										
e. Engorde										
f. Otro¿Cuál?										
19. Si compró pollitos bebé (refiérase	a la pregunta	13.a) ¿Cuál e	s el princip	oal l <mark>ugar de pro</mark> ce	edencia de lo	s pollitos?	1. S 2. S	San Cristóbal Santa Cruz	Isabela Continente	99 No e aplica
Producción de carne y huevos	s (en los ÚL	TIMOS 30 E	DÍAS ante	eriores al día d	le la entrev	vista)				
20. ¿Cuántas aves de esta UPA fae	nó? (si no ha	faenado, esc	riba cero)			1.	a Danraduasi	án d Droduc	ooión o Va	alor total
21. ¿Hubo producción, autoconsum ventas de huevos de gallina de c	o o campo?	1. Sí 22	¿Cuánto d	estinó para?	a.Venta b.	Autoconsumo	c. Reproducció (huevos fértiles	on d. Produc	de la ve	enta (dólares
23. ¿Hubo producción, autoconsum ventas de huevos de gallina de p		1. Sí — 24	¿Cuánto d	estinó para?						
avícola?	ا مدیده	- ↓	natura al 4	DE OCTUBBE	DE 2042 -	. al 20 DE	CEDILEN	IDDE DE	2044	
Presencia de enfermedades o						T	SEPTIEN		31. T	DT
	medades:	25. Newcastle	26. Salmonell	a Gumboro	28. Bronquitis	29. Micoplas	ma Larin	30. gotraqueiti	I	
a. ¿Ha detectado en las aves:?										
b. Si detectó ¿La controló? 1-Sí 2-No 99.No Aplica	_									
c. Si la controló. ¿Cómo la hizo? 1-Vacuna 2-Medicina 3-Remedio casero	99.No Aplica									

	CAPÍTULO 13. GASTOS, INVERSIONES Y FUENTES DE FINAN	CIAMIE	NTO	
	Gastos en actividades agrícolas y/o forestales (del 1 DE SEP	TIEMBR	E DE 2013 AL 30 DE OC	TUBRE DE 2014)
D	urante los últimos 12 MESES (del 1 DE OCTUBRE DE 2013 al 30 DE SEPTIEMI E 2014), para realizar la actividad agrícola y/o forestal de la UPA, ealizaron gastos en:	BRE 1 Sí 2 No a. Cod.	2. ¿Cuál fue el valor total que gastaron?	3. Principal Forma de pago 1. Al contado 2. A crédito 3. Ambos
	a. Semillas o plantas para sembrar	a. Cou.		
	b. Abonos orgánicos (humus)			
	c. Abonos inorgánicos y/o fertilizantes químicos (úrea, compuestos)			
	d. Pesticidas (remedios) como insecticidas, fungicidas, etc.			
	e. Costales, sacos, cajas, talegos, gavetas u otro empaque			
	f. Asesoramiento o asistencia técnica			
	g. Transporte de productos agrícolas, derivados o forestales			
	h. Arriendo de tierras			
	i. Compra de agua			
	j. Mantenimiento, construcción, reparación de sistema de riego			
	k. Alquiler y mantenimiento de equipo y maquinaria			
	I. Alquiler de animales de trabajo (arado)			
	m. Almacenamiento y secado de productos			
	n. Combustibles y lubricantes			
	o. Otros gastos. Especifique:			
	Gastos en actividades pecuarias (del 1 DE SEPTIEMBRE DE 2		30 DE OCTUBRE DE 20	14)
DI	urante los últimos 12 MESES (del 1 DE OCTUBRE DE 2013 al 30 DE SEPTIEME E 2014), para realizar la actividad pecuaria de la UPA, alizó gastos en:	1 Sí 2 No a. Cod.	2. ¿Cuál fue el valor total que gastaron? Dólares	3. Forma de pago 1. Al contado 2. A crédito 3. Ambos
	a. Alimentos para animales (maíz, yuca, melaza, sal, balanceado, etc.)			
	b. Servicios veterinarios			
	c. Remedios, productos veterinarios, etc.			
	d. Instalaciones, cercas, ordeñadoras, bebederos, comedores, etc.			
	e. Baldes, botes, barriles, mangueras, etc.			
	f. Alquiler y mantenimiento <mark>de maquin</mark> aria			
	g. Asesoramiento o asistenc <mark>iaTécnica</mark>			
	h. Transporte de productos pecuarios			
	i. Otros gastos. Especifique			
	Inversiones (del 1 DE SEPTIEMBRE DE 2013 AL 30 DE OCTUBR	RE DE 20	014)	
D	urante los últimos 12 MESES (del 1 DE OCTUBRE DE 2013 al 30 DE SEPTIEMI E 2014), para realizar la actividad agrícola, forestal o percuaria de la UPA, alizó inversiones en:		2. ¿Cuál fue el valor total que gastaron?	3. Principal Forma de pago 1. Al contado 2. A crédito 3. Ambo
	a. Compra de equipos y de maquinaria.			
	b. Compra de terrenos o fincas?			
	c. Animales que ayudan en la producción?			
	d. Otras inversiones: sistemas de			
	riego, ordeñadoras, invernaderos etc? Financiamiento de las operaciones de la UPA (del 1 DE SEPTIEI	MRPE D	E 2013 AL 30 DE OCTUE	SPE DE 2014)
				SRE DE 2014)
	Durante los últimos doce meses (del 1 DE SEPTIEMBRE DE 2013 AL 30 DI necesitó de un crédito para financiar parte o la totalidad de las actividades o	o trabajos	de la UPA? 2 No	Pase a la siguiente sección - Pase a Pregunta 5
5.	¿Solicitó algún préstamo? 1 Sí - continúe -> 2 No - Pase a la siguiente sección 6. ¿Cuántas veces solicitó p	réstamo?	7. ¿Cuántos pre	stamos obtuvo?
8.	Detalle de la (las) solicitud(es) de préstamo y resultados obtenidos Euente del crédito a. ¿Solicitó? b. ¿Obtuvo? c. Monto		o obtuvo ningún crédito soli iánto influyeron los siguiente	
	Fuente del crédito 1 Sí 2 No 1 Sí 2 No Dólares a. Instituciones Financieras Públicas	Posi	bles motivos	¿Fue una de las causas?
	BNF/CFN/IESS D. Bancos, Mutualistas, Cooperativas		interés	1 Sí 2 No
0	de Ahorro privadas 2. Asociaciones/gremios agropecuarios	b. No o	disponía de las garantías solicitadas	
-	Organizaciones no gubernamentales	c. Ten	ía inseguridad de recuperar la inversión	
-	D. Prestamistas	a. en e	stitución o persona crediticia estaban I continente y no dispuso de tiempo	
-	2. Familiares o Amigos	e. No c	ero para viajar consiguió reunir toda la documenta-	
f	. Otra, ¿Cuál?	ción	solicitada , ¿Cuál?	
		1		. 1

	CAPÍTHI O 14 FOLHDO	MAQUIN	ADIACI	ICT AL AC	IONEC										
	CAPÍTULO 14. EQUIPO,	MAQUIN	ARIA E II	NSTALAC	IONES									_	
	 EL DÍA DE HOY ¿Dispone la Unid tractores, cosechadoras, galpones 		ucción Agrop	oecuaria de	equipos,	maquinarias	s e ir	stalacion	nes, coi	no por e	jemplo:				Continúe Pase al
		, teridales:	Niúm do lo		NI	4. 1							_	Cap.15	5
			y maquinal el día de h	s equipos ria por edad, oy	maquina dencia.	de los equip aria según pr el día de hoy	os y oce-		INSTAI	LACIONE:	SPARA				
	EQUIPO Y MAQUINARIA	Número Total		, T	,			- PR		IÓN AGR		RIA			f. Capacidad
		Total	a. Menos de 5 años	b. De 5 años y más	c. Propi	io d. Ajeno							'	otal	
1. T	ractores de rueda							22. Ba	ñaderc	s de gar	nado				
2. T	ractores de oruga							23. Ga	alpón pa	ara Aves	Ponedo	ras			
_	/ehículos (camioneta, camión, etc)									ara Aves	de Eng	orde	-		
	Plantas eléctricas o térmicas Ordeñadoras mecánicas							25. Es 26. Ma						_	
	Cosechadoras									acuno M	aternida	t			
	Sembradoras							28. Ga	alpón V	acuno D	estete				
	Desgranadoras Fumigadoras							29. Ga	lpón Va	acuno Er	ngorde				
	Trapiche							30. Ga	lpón Va	acuno G	estación				
11.	Comederos para Aves									acuno G	eneral				
	Comederos para Ganado Bovino Comederos para Cerdos						1		ros gal	oones o de agu	.aljibe	tanque	+	-	
_	Bebederos para Aves								vernade		geome	mbrana			
	Abrevaderas para Ganado Bovino							35. Vi	veros						
16.	Bebederos para Cerdos							IN	ISTAL	ACION	ES PAI	RA TRA	ATAR	O ALM	ACENAR
17.	Motosierra									PRODU	CTOS A	AGRO	PECU	ARIOS	
	Motoguadaña							-	npacad						
	Despulpadora(café) Enfriador/Congelador									ctura de	secado	artificial			
	Otros							37. Sild						-	
Obs	servaciones:		Tienen ge	<mark>omembran</mark> a	<mark>? cuál</mark> es	la capacida	d?			de enfria	miento				
										PECIFIC					
	CAPÍTULO 15. POBLACIÓ	NVMAI	NO DE OE	RR A											
	INFORMACIÓN I				DE I A DE	ERSONA PE	20D	LICTORA	OUE	\/I\/EN E	:N.Ι.Δ.Ι.ΙΙ	οΔ			
		JE EGO WIII	-INDICOO DI	LE HOOMK		LICONATT	TOD	001010					a SEM	ANA LAF	BORABLE
				Día	de la Ent	trevista			ANTE	RIOR A	L DÍA DI	E LA EN	ITREV	ISTA, Úľ	VICAMENTE
		_	5 1 1/	42.	43.	44		45.		BAJÓ DE		:			años de edad 50.
			.Relación parentesco	D :: :		44.	Ins	strucción		EN ACT		2	SI TRAE ERA DE	LA UPA:	Si no trabajó r
	Nombre y Apellido		n la ersona	en tomar decisiones				formal	AGRO	PECUARI	AS:	48	3		dentro ni fuera
			oductora	sobre el	^		ар	robada		46.	¿Fue	Núm	ero	49. Número	1 Estuvo
		1	Esposa (o)	manejo de la					-	mero horas	remune rado?	e- de ho semar	aloc	de horas	
			Hermanò (a) Hijo (a)	UPA?		1 Hombr	е			anales	1 Sí	en ac	ctivi-	en activi dades	
		4	Padre/Madre Otra	1 Sí 2 No		2 Mujer					2 No	dad	ne-	NO agro	I buscando
			Ninguna	2 110			NIV	/EL AÑO				cuar	ias F	oecuarias	trabajo
a.															
b.															
C.															
d.							-1								
e.														-	
	∣ Гrabajadores PERMANENTES	remune	rados en	la UPA	el día d	le HOY					-	+			
	Personal Permanente		.Administrac				Ч,	√eterinari	in l	Otros	f.Tracto	rista	Doón	h.Otro	os Empleados
_	T	- la		J.iviay0	. aomo (c.Agrónomo	u.	· CIGIIIIAI	profe	sionales	o simil	ar 9	.Peón		anentes
51.	Total trabajadores								\perp						
52.	Hombres														
53.	Mujeres														
54.	Menores de 18 años de edad (tot	al)													
55.	Total pagado por salarios en el últi														
	Trabajadores OCASIONALE		nerados e	en la UPA	\ en la	SEMANA	۱ ۱	ABORA	ABLE	ANTE	RIOR				
	Personal Ocasional			.Agrónomo	1	terinario	c.O	tros profes y/o técnico	ionales		ctorista		nalero		os trabajadores
56.	Total trabajadores				+			yro t e chico	,3	U SIN	ııılaı			00	casionales
57.	Hombres				+										
58.					+										
59.	Mujeres Número de días total trabajados(nersonas	nor día		+										
60.	Total pagado por salario en la sem		- 1		+										
	Total pagado poi Salano en la Sen	iai ia ue le	GIGIUA												
61.	Durante los últimos doce meses (o ¿Llenó todas las plazas trabajo pa						BRE	DE 201	l4) <u> </u>		Sí No			_	í a nn a de

ENTRE EL 1 DE OCTUBRE DI Asistencia Técnica	E ZUIS I EL S	O DE SEI T			
		1.0	í - continúe		
 ¿Ha recibido asistencia técnica o capacitación para la pr agropecuaria?. 	roducción		o - pase a la siguiente sección	Código	Impacto en Producción
agi oposadi la		1 T	écnico/consultor particular	1 Sí 2 No	1.Nada 2.Poco 3.Muc
		2 C	Consejo de Gobierno de Galápago	os	
¿ De quien obtuvo asistencia técnica o capacitación y cu	uánto impacto		Iniversidad Central - Galápagos niversidad San Francisco		
tuvo en sus actividades agropecuarias?		5 N	IAGAP		
			ECAP undaciones u ONG		
			tra ¿Cuál?		
¿Pertenece la Persona Productora a algún gremio, centr	ro o	1 S	í - continúe		
cooperativa agropecuaria?		2 N	o - Pase a la sección Manejo Am	biental de Des	echos
		1 0	btener crédito	5 Capac	itación
. ¿Qué servicio principal le provee el gremio, centro o coo	nerativa		omercializar la producción so de maquinaria	6 Repre 7 Inform	sentación ación
agropecuaria?	porativa		ompra de insumos		Especifique
lanejo Ambiental de los Desechos en la Unidad de Produc	cción Agropecua	aria (UPA)			
1. ¿Cómo maneja los desechos orgánicos en la UPA?			ómo maneja los desecho	s inorgánic	os en la UPA?
1 Sí 2 N. a. Cod.	0			•	1 Sí 2 No a. Cod.
1. Los vende		1. Lo	os vende		a. oou.
			s reutiliza (recicla)		
2. Los reutiliza (COMPOSTAJE-abono)			o reumza (recicia)		
3. Los bota en lotes baldíos		3. Lo	os bota en lotes baldíos		
4. Los desecha en QUEBRADAS/ZANJAS		4. Lo	os entierra		
Los reutiliza como alimento para otros rumiantes		5. Lo	os quema		
5. Los entrega al carro recolector		6. Lo	os arroja a una fuente de	agua	
7. Lo quema			os entrega al carro recole		
				otor	
8. Otra forma, cuál?		8. O	tra forma, cuál?		
Si tiene ganado porcícola o <mark>avícola, realiza las s</mark> iguiente a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección	es prácticas de l				
a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección b. Todo vehículo pasa por Rodiluvio o poza para desint c. Realiza períodicamente chequeos médicos a los trat d. Lleva registro de ingreso de visitas e. Deposita animales muertos en fosa de mortalidad f. Toda persona pasa por Pediluvio de desinfección de g. Se utiliza bomba de mochila para desinfección de ing h. Se realiza cuarentena para animales de ingreso i. Se realiza ducha y cambio de vestuario j. Realiza un vacío sanitario de los galpones k. Realiza algún mantenimiento de control de maleza c l. Ejecuta algún plan de acción para control de vectores m. Mantiene galpones cerrados con mallas antipájaros n. Realiza el sistema "Todo adentro - todo afuera"	fección de llanta pajadores calzado greso ercana.	bioseguridad	1 SI 2 No a. Cod.		
a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección b. Todo vehículo pasa por Rodiluvio o poza para desint c. Realiza períodicamente chequeos médicos a los trat d. Lleva registro de ingreso de visitas e. Deposita animales muertos en fosa de mortalidad f. Toda persona pasa por Pediluvio de desinfección de g. Se utiliza bomba de mochila para desinfección de ing h. Se realiza cuarentena para animales de ingreso i. Se realiza ducha y cambio de vestuario j. Realiza un vacío sanitario de los galpones k. Realiza algún mantenimiento de control de maleza c l. Ejecuta algún plan de acción para control de vectores m. Mantiene galpones cerrados con mallas antipájaros n. Realiza el sistema "Todo adentro - todo afuera"	fección de llanta pajadores calzado greso sercana. s (pájaros, roedo	bioseguridad as ores, insectos	1 SI 2 No a. Cod.		
a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección b. Todo vehículo pasa por Rodiluvio o poza para desint c. Realiza períodicamente chequeos médicos a los trat d. Lleva registro de ingreso de visitas e. Deposita animales muertos en fosa de mortalidad f. Toda persona pasa por Pediluvio de desinfección de g. Se utiliza bomba de mochila para desinfección de ing h. Se realiza cuarentena para animales de ingreso i. Se realiza ducha y cambio de vestuario j. Realiza un vacío sanitario de los galpones k. Realiza algún mantenimiento de control de maleza c l. Ejecuta algún plan de acción para control de vectores m. Mantiene galpones cerrados con mallas antipájaros n. Realiza el sistema "Todo adentro - todo afuera"	fección de llanta pajadores calzado greso ercana. s (pájaros, roedo	bioseguridad as ores, insectos	1 Si 2 No a. Cod.		gundo Apellido
a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección b. Todo vehículo pasa por Rodiluvio o poza para desint c. Realiza períodicamente chequeos médicos a los trat d. Lleva registro de ingreso de visitas e. Deposita animales muertos en fosa de mortalidad f. Toda persona pasa por Pediluvio de desinfección de g. Se utiliza bomba de mochila para desinfección de ing h. Se realiza cuarentena para animales de ingreso i. Se realiza ducha y cambio de vestuario j. Realiza un vacío sanitario de los galpones k. Realiza algún mantenimiento de control de maleza c l. Ejecuta algún plan de acción para control de vectores m. Mantiene galpones cerrados con mallas antipájaros n. Realiza el sistema "Todo adentro - todo afuera"	fección de llanta pajadores calzado greso sercana. s (pájaros, roedo	bioseguridad as ores, insectos	1 SI 2 No a. Cod.	Se	gundo Apellido
a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección b. Todo vehículo pasa por Rodiluvio o poza para desint c. Realiza períodicamente chequeos médicos a los trat d. Lleva registro de ingreso de visitas e. Deposita animales muertos en fosa de mortalidad f. Toda persona pasa por Pediluvio de desinfección de g. Se utiliza bomba de mochila para desinfección de ing h. Se realiza cuarentena para animales de ingreso i. Se realiza ducha y cambio de vestuario j. Realiza un vacío sanitario de los galpones k. Realiza algún mantenimiento de control de maleza c l. Ejecuta algún plan de acción para control de vectores m. Mantiene galpones cerrados con mallas antipájaros n. Realiza el sistema "Todo adentro - todo afuera" Datos Adicionales DATOS DEL INFORMANTE (Cuando el informante NO es	fección de llanta pajadores calzado greso ercana. s (pájaros, roedo	bioseguridad as ores, insectos	1 Si 2 No a. Cod.	Se	gundo Apellido
a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección b. Todo vehículo pasa por Rodiluvio o poza para desint c. Realiza períodicamente chequeos médicos a los trat d. Lleva registro de ingreso de visitas e. Deposita animales muertos en fosa de mortalidad f. Toda persona pasa por Pediluvio de desinfección de g. Se utiliza bomba de mochila para desinfección de in h. Se realiza cuarentena para animales de ingreso i. Se realiza ducha y cambio de vestuario j. Realiza un vacío sanitario de los galpones k. Realiza algún mantenimiento de control de maleza c l. Ejecuta algún plan de acción para control de vectores m. Mantiene galpones cerrados con mallas antipájaros n. Realiza el sistema "Todo adentro - todo afuera" Datos Adicionales DATOS DEL INFORMANTE (Cuando el informante NO es	fección de llanta pajadores calzado greso ercana. s (pájaros, roedo Nombres	bioseguridad as ores, insectos	1 Si 2 No a. Cod.	Se	gundo Apellido
a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección b. Todo vehículo pasa por Rodiluvio o poza para desint c. Realiza períodicamente chequeos médicos a los trat d. Lleva registro de ingreso de visitas e. Deposita animales muertos en fosa de mortalidad f. Toda persona pasa por Pediluvio de desinfección de g. Se utiliza bomba de mochila para desinfección de in h. Se realiza cuarentena para animales de ingreso i. Se realiza ducha y cambio de vestuario j. Realiza un vacío sanitario de los galpones k. Realiza algún mantenimiento de control de maleza c l. Ejecuta algún plan de acción para control de vectores m. Mantiene galpones cerrados con mallas antipájaros n. Realiza el sistema "Todo adentro - todo afuera" Datos Adicionales DATOS DEL INFORMANTE (Cuando el informante NO es 1. Nombre y apellidos del Informante: 2. ¿Vive el Informante en la UPA? 3. Relación laboral o de parentesco del	fección de llanta pajadores calzado greso ercana. s (pájaros, roedo Nombres	bioseguridad as ores, insectos	1 Si 2 No a. Cod.	Se	gundo Apellido
a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección b. Todo vehículo pasa por Rodiluvio o poza para desint c. Realiza períodicamente chequeos médicos a los trat d. Lleva registro de ingreso de visitas e. Deposita animales muertos en fosa de mortalidad f. Toda persona pasa por Pediluvio de desinfección de g. Se utiliza bomba de mochila para desinfección de ing h. Se realiza cuarentena para animales de ingreso i. Se realiza ducha y cambio de vestuario j. Realiza un vacío sanitario de los galpones k. Realiza algún mantenimiento de control de maleza c l. Ejecuta algún plan de acción para control de vectores m. Mantiene galpones cerrados con mallas antipájaros n. Realiza el sistema "Todo adentro - todo afuera" Datos Adicionales DATOS DEL INFORMANTE (Cuando el informante NO es 1. Nombre y apellidos del Informante: 2. ¿Vive el Informante en la UPA? 3. Relación laboral o de parentesco del Informante con la Persona Productora:	fección de llanta pajadores calzado greso ercana. s (pájaros, roedo Nombres	bioseguridad as ores, insectos	1 Si 2 No a. Cod.	Se	gundo Apellido
a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección b. Todo vehículo pasa por Rodiluvio o poza para desint c. Realiza períodicamente chequeos médicos a los trat d. Lleva registro de ingreso de visitas e. Deposita animales muertos en fosa de mortalidad f. Toda persona pasa por Pediluvio de desinfección de g. Se utiliza bomba de mochila para desinfección de ing h. Se realiza cuarentena para animales de ingreso i. Se realiza ducha y cambio de vestuario j. Realiza un vacío sanitario de los galpones k. Realiza algún mantenimiento de control de maleza c l. Ejecuta algún plan de acción para control de vectores m. Mantiene galpones cerrados con mallas antipájaros n. Realiza el sistema "Todo adentro - todo afuera" Datos Adicionales DATOS DEL INFORMANTE (Cuando el informante NO es 1. Nombre y apellidos del Informante: 2. ¿Vive el Informante en la UPA? 3. Relación laboral o de parentesco del Informante con la Persona Productora: 4. Código y número de teléfono del Informante	fección de llanta pajadores calzado greso ercana. s (pájaros, roedo Nombres	bioseguridad as ores, insectos	1 Si 2 No a. Cod.	Se	gundo Apellido
a. Todo vehículo pasa por Arco de desinfección b. Todo vehículo pasa por Rodiluvio o poza para desint c. Realiza períodicamente chequeos médicos a los trat d. Lleva registro de ingreso de visitas e. Deposita animales muertos en fosa de mortalidad f. Toda persona pasa por Pediluvio de desinfección de g. Se utiliza bomba de mochila para desinfección de ing h. Se realiza cuarentena para animales de ingreso i. Se realiza ducha y cambio de vestuario j. Realiza un vacío sanitario de los galpones k. Realiza algún mantenimiento de control de maleza c l. Ejecuta algún plan de acción para control de vectores m. Mantiene galpones cerrados con mallas antipájaros n. Realiza el sistema "Todo adentro - todo afuera" Datos Adicionales DATOS DEL INFORMANTE (Cuando el informante NO es 1. Nombre y apellidos del Informante: 2. ¿Vive el Informante en la UPA? 3. Relación laboral o de parentesco del Informante con la Persona Productora: 4. Código y número de teléfono del Informante	fección de llanta pajadores calzado greso ercana. s (pájaros, roedo Nombres	bioseguridad as ores, insectos	1 Si 2 No a. Cod.	Se	gundo Apellido