

REPÚBLICA DE BOLIVIA BOLETA COMUNAL



ENA - 3 - 08

	SECCIÓN I. UBICACION GEOGRÁFICA Uso de Oficina				
ENA-04-08	1. Departamento				
Debe referirse al año agrícola del 1 de julio 2007 al 30 de junio del 2008	2. Provincia				
	3. (Municipio)				
Se debe entender como Organización Comunitaria (O.C.) a las	Cantón Organización Comunitaria				
comunidades, los sindicatos, campos, fajas, etc.	6. Número de Boleta				
SECCIÓN II. CARACTERÍSTICAS DE LA O.C.	20. Maquinaria agrícola				
7. ¿Cuántos productos hay en la Organización Comunitaria? N°	1. Tractores N° 6.Enfardeladoras N°				
8. Del total de estos productores, ¿Cuántos se dedican a la?	2. Cosechadoras N° 7. Motor estacionario N°				
a. Agricultura <i>(Sólo cultivos)</i>	3. Motocultores N° 8. Motobomba N°				
b. Ganadería <i>(Sólo cría de animales)</i>	4. Trilladoras N° 9. Otro N°				
c. Agropecuaria <i>(Cultivos y animales)</i>					
	5. Sembradoras N°				
d. Piscicultura (Explotación pesquera) N°	SECCIÓN V. PRÁCTICAS DE PRODUCCIÓN				
 Indique las Asociaciones y/o agrupaciones de productores agropecuarios que hay en la O.C y su número: 	21. ¿Practican selección de semillas? 1. Sí 2. No				
1. No hay	22. ¿Practican los injertos frutales? 1. Sí 2. No				
2N° 4N°	23. ¿Usan abonos en la O.C.? 1. Sí 2. No				
3N°5N°	24. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada:				
10. ¿Con qué recursos naturales cuenta la O.C.?	FERTILIZANTE CANTIDAD UNIDAD				
	PERTILIZANTE CANTIDAD UNIDAD				
C/Activ. S/Activ. C/Activ. S/Activ.					
1. Mineros 4. Otro					
2. Piscícolas 5. Otro					
3. Forestales 6. Otro					
SECCIÓN III SUPEREICIE DE LA O C	25. ¿Usan pesticidas en la O.C.? 1. Sí 2. No				
SECCIÓN III. SUPERFICIE DE LA O.C. SUPERFICIE CANTIDAD LINIDAD	25. ¿Usan pesticidas en la O.C.? 1. Sí 2. No				
SECCIÓN III. SUPERFICIE DE LA O.C. SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C.	25. ¿Usan pesticidas en la O.C.? 1. Sí 2. No 2. No 26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada:				
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C.					
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada:				
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada:				
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada:				
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho)	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada:				
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural)	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD				
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.)	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas.				
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural)	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas?				
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales)	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas? 1. Tiendas especializadas				
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales) 17. Con construcciones (escuela, iglesia, etc.)	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas?				
SUPERFICIE CANTIDAD UNIDAD 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales) 17. Con construcciones (escuela, iglesia, etc.) SECCIÓN IV. INFRAESTRUCTURA Y OTROS	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas? 1. Tiendas especializadas				
SUPERFICIE 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales) 17. Con construcciones (escuela, iglesia, etc.) SECCIÓN IV. INFRAESTRUCTURA Y OTROS 18. ¿Con qué infraestructura, instalaciones y maquinaria agrícola cuentan en la O.C.?	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas? 1. Tiendas especializadas 2. Otro				
SUPERFICIE 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales) 17. Con construcciones (escuela, iglesia, etc.) SECCIÓN IV. INFRAESTRUCTURA Y OTROS 18. ¿Con qué infraestructura, instalaciones y maquinaria agrícola cuentan en la O.C.? 1. Baños antisárnicos N° 4. Matadero N°	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas? 1. Tiendas especializadas 2. Otro				
SUPERFICIE 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales) 17. Con construcciones (escuela, iglesia, etc.) SECCIÓN IV. INFRAESTRUCTURA Y OTROS 18. ¿Con qué infraestructura, instalaciones y maquinaria agrícola cuentan en la O.C.? 1. Baños antisárnicos N° 4. Matadero N° 2. Eras de trilla y/o secado N° 5. Tinglados	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas? 1. Tiendas especializadas 2. Otro				
SUPERFICIE 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales) 17. Con construcciones (escuela, iglesia, etc.) SECCIÓN IV. INFRAESTRUCTURA Y OTROS 18. ¿Con qué infraestructura, instalaciones y maquinaria agrícola cuentan en la O.C.? 1. Baños antisárnicos N° 4. Matadero N° 2. Eras de trilla y/o secado N° 5. Tinglados N° 3. Viveros forestales N° 6. Otro N°	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas? 1. Tiendas especializadas 2. Otro				
SUPERFICIE 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales) 17. Con construcciones (escuela, iglesia, etc.) SECCIÓN IV. INFRAESTRUCTURA Y OTROS 18. ¿Con qué infraestructura, instalaciones y maquinaria agrícola cuentan en la O.C.? 1. Baños antisárnicos N° 4. Matadero N° 2. Eras de trilla y/o secado N° 3. Viveros forestales N° 6. Otro N° 19. Instalaciones	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas? 1. Tiendas especializadas 2. Otro				
SUPERFICIE 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales) 17. Con construcciones (escuela, iglesia, etc.) SECCIÓN IV. INFRAESTRUCTURA Y OTROS 18. ¿Con qué infraestructura, instalaciones y maquinaria agrícola cuentan en la O.C.? 1. Baños antisárnicos Nº 4. Matadero Nº 2. Eras de trilla y/o secado Nº 5. Tinglados Nº 3. Viveros forestales Nº 6. Otro Nº 19. Instalaciones 1. Troje Nº 6. Dentro de la casa N° 19. Instalaciones 1. Troje Nº 7. Silo de cemento N° 19. Instalaciones Nº 7. Silo de cemento N° 19. Instalaciones	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas? 1. Tiendas especializadas 2. Otro				
SUPERFICIE 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales) 17. Con construcciones (escuela, iglesia, etc.) SECCIÓN IV. INFRAESTRUCTURA Y OTROS 18. ¿Con qué infraestructura, instalaciones y maquinaria agrícola cuentan en la O.C.? 1. Baños antisárnicos Nº 4. Matadero Nº 2. Eras de trilla y/o secado Nº 5. Tinglados Nº 3. Viveros forestales Nº 6. Otro Nº 19. Instalaciones 1. Troje Nº 6. Dentro de la casa Nº 2. Pirhua Nº 7. Silo de cemento Nº 3. Silo metálico Nº 8. Otro Nº 19. Instalaciones Nº 19. In	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas? 1. Tiendas especializadas 2. Otro				
SUPERFICIE 11. Total de la O.C. 12. Total cultivada 13. Con pastos naturales 14. Total con monte y/o bosque a. Con bosque implantado (hecho) b. Con bosque nativo (natural) 15. No cultivable (pedregoso, etc.) 16. Con bofedales (curichales) 17. Con construcciones (escuela, iglesia, etc.) SECCIÓN IV. INFRAESTRUCTURA Y OTROS 18. ¿Con qué infraestructura, instalaciones y maquinaria agrícola cuentan en la O.C.? 1. Baños antisárnicos Nº 4. Matadero Nº 2. Eras de trilla y/o secado Nº 5. Tinglados Nº 3. Viveros forestales Nº 6. Otro Nº 19. Instalaciones 1. Troje Nº 6. Dentro de la casa N° 19. Instalaciones 1. Troje Nº 7. Silo de cemento N° 19. Instalaciones Nº 7. Silo de cemento N° 19. Instalaciones	26. Si usan, indique el nombre y la cantidad aproximada: PESTICIDAS (1) CANTIDAD UNIDAD (1) Insecticidas, fungicidas y herbicidas. 27. ¿De dónde adquieren los fertilizantes y/o los pesticidas? 1. Tiendas especializadas 2. Otro 28. ¿Curan sus animales en la O.C.? 1. Sí 2. No 30. ¿Vacunan al ganado bovino? 1. Sí 2. No 31. ¿Qué práctica de reproducción emplea con el ganado vacuno? a. Monta natural (no controlada) 1. Sí 2. No				

SECCIÓN VI. OTRAS PRÁC	TICAS Y ACT	IVIDADES R	EALIZADAS	S EN LA OR	GANIZACIO	ÓN COMUNITARIA					
32. Indique el número de granjas que	ndique el número de granjas que hay en la O.C. :				45					NTIDAD	UNIDAD
SUPERFICIE	SUPERFICIE			NÚMERO		41. Indique la superficie que se ha desmontado este Año Agrícola:					
1. Avícolas (pollos, patos, pavos, codornices)				42. ¿Qué superficie se ha deforestado?							
2. Lechera (producción de leche be	2. Lechera (producción de leche bovina)				43 : 50						
3. Porcinos				43. ¿Se han plantado árboles forestales este último año en la O.C.?							
4. Ñandúes	Ñandúes					1. Sí 2. No					
5. Conejos de angora						han plantado, indiquada que ocupan las		el número	de pla	ntas y la s	uperficie
6. Otro					aproximada que ocupan las mismas: NÚMERO DE SUPERFICIE				FRFICIF		
33. ¿En la O.C., hay productores con carpas solares y/o invernaderos?					ESPECIE		PLAN		Cantidad		
1. Si 2. No											
3 4. Si hay, indique el Nº total de productores y carpas y/o invernaderos:											
N° de productores N° de carpas/invernaderos											
in do productores	45 5.	a. pao,				la O.C., se recolecta	n especies de	extracción	n de m	onte y/o b	osque
35. Indique la superficie promedio d	e una carpa	solar:			(castaña	, palmito, etc.)?		1.00		2 N	
X	Metro	os						1. Sí		2. No) 🔲
				46. Si se recolectan, indique especie, cantidad y Bs/unidad:							
36. Señale las especies que más s		carpa:			N° de	ESPE	CIF	Can	ıtidad	Unidad	Bs/Unidad
NOMBRE DEL CUL	TIVO		N° VECES	POR ANO	Productos		OIL	Can	itiuau	Officac	DS/Officac
											-
		-			-						
					-						
					En خ . 47	la O.C., hay producte	ores que se de	edican a la	pesca	a?	
37. ¿En la O.C., hay productores qu	•			_				1. Sí		2. N	0
1. Sí 2. No			48 Si h:	48. Si hay, indique las variables que se solicitan:							
38. Si hay, indique las variables que	se solicitan:	:			N° de	I	103 que 30 3011	I I			
Número Número de productores total de colmenas	Número de al año/co			de miel ha/colmena	Productos	ESPE	CIE	Can	itidad	Unidad	Bs/Unidad
de productores total de connentas al anotesimenta por coscentarconnenta											
20 . Fa la O.C. hay are dyestered an			٠.٠٠٠٠								
39. ¿En la O.C., hay productores qu	•										
	1.	. Sí	2. No	Ш							
40. Si hay, indique las variables que se solicitan:			49. ¿En la O.C., hay productores que se dedican a la caza de animales y/o aves?								
No. 4.			DEICIE				1. Sí	П	2. N	0	
N ° de productor ESPECIE SUPERFICIE Cantidad Unidad					50 01 1						
						ay, indique las variat I	oles que se sol	icitan:			
					Nº de Productores	ESPE	CIE	Can	itidad	Unidad	Bs/Unidad
51. En la Organización Comunitaria	 افتات نہ (O.C.)	les son las i	ransformac	iones realiz	adas? India	nue la cantidad de pr	oducto primario	gue inar	esa v I	a cantidad	ane sale
como producto final. (papa = chuñ					_aas. mult	123 ia samuada do pr	- sacto primario	. gao mgn	- o a y 1	_ Januau	-Juo 3010
CANTIDAD INICIAL						CAN	CANTIDAD FINAL		Т	ransformació	
PRODUCTO PRIMARIO		Bs/Unida	ad	PROD	OUCTO FINAL Cantidad		Unidad	_	Unidad	1. Mecánica	
		Jilidad	DS/Office	uu			- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				2. Manual
									-		

SECCIÓN VII. COMERCIALIZACIÓN Y OTROS					63. Aparte de la erosión, ¿Hay otro factor adverso			
					dentro la O.C.?, como: SUPERFICIE Cantidad Unidad			
52. ¿Hay ferias agropecuarias dentro la Organización Comunitaria?					1. Superficie afectada por salinización			
1. Sí 2. No					Superficie afectada por desertificación			
53. Si hay feria, indique la frecuencia de realización (diario, mensual, etc.):					64. Indique la superficie habilitada por medio del			
FRECUENCIA DÍA Y/O FECHA				ECHA	fuego (chaqueo), para uso en la implantación de cultivos			
54. Si no hay feria, indique el medio de transporte más usado, la distancia y el precio por quintal para el traslado a la feria a la que más asisten:				istancia y el	65. ¿Hacen recuperación de suelos para cultivar en la O.C.?			
MEDIO DE TRANSPORTE DISTANCIA Km Bs por qq				Bs por qq	1. Sí 2. No			
					66. Si hacen, indique la técnica, superficie y su costo en Bs:			
55. Indique el precio de venta de 3 productos y sus 3 variedades de los cultivos más importantes en la Comunidad:				de los cultivos	TÉCNICA DE RECUPERACIÓN Cantidad Unidad Costo/Bs			
PRODUCTO		VARIEDAD		Bs por qq	1.			
					2.			
					67. ¿Hacen labores de conservación de los suelos para la agricultura?			
					1. Sí 2. No			
					49 Si basan indigua la/s) présticas que realizan			
	1				68. Si hacen, indique la(s) prácticas que realizan:			
					1. Rotación de cultivos 5. Usan abono verde 2. Rotación de pasturas 6. Cuentan con rompevientos			
	1							
	1							
56. Mencione el principal proble	ma que tiener	n en la comer	cializació	n da sus	4. Usan abono orgánico 8. Otro			
productos agropecuarios:	ma que tienei	i eli la comen	Cializacio	ii ue sus	B. RECURSO AGUA			
					69. ¿Hay agua de riego en la O.C.? 1. Sí 2. No			
57.; En la O.C., se prestan dir	nero para activ	vidades agrop	ecuarias?	7	(Pase a la preg. N° 82)			
57. ¿En la O.C., se prestan dinero para actividades agropecuarias? 1. Sí 2. No			1		70. ¿Cuál es la mayor fuente de provisión de agua para la O.C.?			
1. 51			4		1. Río o quebrada 4. Atajado y/o Tajamar			
58. Si se prestan, indique de quién (es):					2. Lago, laguna 5. Vertiente			
1. Bancos 3. ONG					3. Represa 6. Pozo			
2. Cooperativas 4. Pers. Particulares								
59. ¿Los productores de la O.C. reciben asistencia técnica agropecuaria?			agropec	cuaria?	71. ¿Qué sistema de riego se emplea en la O.C.?			
1. Sí 2. No					1. Inundación 2. Aspersión 3. Goteo			
60. Si la reciben, indique la institución y el rubro:					72. ¿Cuántas UPAs disponen de riego?			
INSTITUCIÓN		ASI Agrícola		A TÉCNICA: aria Otra	73. ¿Cuál es la superficie aproximada con SUPERFICIE			
Ministerio de Agricultura		1. L	2.	3.	riego en la Organización Comunitaria? Cantidad Unidad			
2. Prefectura		1.	2.	3.				
3.		1.	2.	3.	74. ¿Pagan por el uso de agua p/riego? 1. Sí 2. No			
4.		1.	2.	3.				
SECCIÓN VIII. MEDIO AMBIENTE AGRÍCOLA					75. ¿Cuánto pagan al año? N° N° N°			
A. RECURSO SUELO					76. ¿Estas aguas tienen vida biológica? 1. Sí 2. No			
61. Hay algún nivel de erosión en los suelos de su Organización Comunitaria? 1. Sí 2. No					(peces, lagartos, algas, etc.) 77. ¿El agua empleada para el riego de cultivos,			
62. Si hay, indique el nivel de erosión, la superficie y la causa:					tiene elementos contaminantes? 1. Sí 2. No 2.			
52. Si hay, maique el lilvel de	SUPER			SA PRINCIPAL	78. Si tienen, éstos son principalmente:			
NIVEL DE EROSIÓN	Cantidad	Unidad	Eólic		Basura doméstica Minerales, plásticas, productos químicos, etc.			
	Carriuau	Jinuau	(Vient	, , , , ,	Minerales, plásticos, productos químicos, etc. Desechos forestales, aserraderos, etc.			
1. Bajo <i>(agrícola)</i>			1.	2.				
2. Medio <i>(aún agrícola)</i>			1.	2.	79. ¿Las aguas utilizadas en el riego de cultivos, tienen algún tratamiento de			
3. Alto (no agrícola)			1.	2.	prevención? 1. Sí 2. No			

80. Si tienen, señale el tipo de tra	atamiento que realizan y quién lo hac	E. RESIDUOS				
TRATAMIENTO	INSTITUCIÓN	COSTO Bs	91. ¿Qué tipo de residuos se generan en la O.C. y cuál es la cantidad durante el año de referencia?	aproximada		
1. Mecánico			DETALLE Cantidad	Unidad		
2. Químico			1. Del hogar			
3. Natural			2. De construcciones			
81. Además de regar los cultivos,	¿Para qué más utiliza el aqua?		3. De forestales			
1. Para la cocción de los alim		2. No	4. Agroquímicos			
2. Para lavar la ropa y los ute	ensilios de cocina 1. Sí	2. No	5. Minerales y/o metales			
C. RECURSO AIRE			6. Otro			
		_	02 . Dánda danasitan astas rasiduas narmalmenta?			
82. ¿Sienten que el aire está cont	_	92. ¿Dónde depositan estos residuos normalmente? 1. En vertederos o relleno sanitario 3. En el río o lago				
83. Si es así, ¿A qué se debe pri	neipainiente:	la preg. Nº 85)	2. Al aire libre 4. Basural	H		
1. Caleras	4. Centernares			_		
2. Ladrilleras	5. Transporte		93. ¿Realizan selección de los residuos del hogar dentro la O.C.?			
3. Metalúrgicas	6. Otro		1. Sí 2. No			
			94. Si la realizan, señale la forma de separación de los mismos:			
84. ¿En qué mes(es) del año tien	ne mayor incidencia?		RESIDUOS			
MES \\ \text{fig.} \ \text{fig.} \	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	, / Mg / Qic.	Restos de alimentos Restos de alimentos Restos de alimentos			
		шш	Restos metálicos 4. Otro	H		
85. ¿En la O.C., se practica la qu		2 No.				
pastizales y/o rastrojos?	1. Sí	2. No	95. ¿Reciclan algo de la basura orgánica dentro la O.C.?			
86. Indique el mes(es) de emisión	n de humo:		1. Sí 2. No			
MES LE LES LES LES		· Nog. Ogc.				
		96. Si la reciclan, ¿Qué productos obtienen y cuál es su cantidad?				
		PRODUCTO Cantidad	Unidad			
D. INCIDENCIAS CLIMATOLÓO	GICAS Y NATURALES		Compost (basura doméstica) Characteristic de distribute de la			
87. La precipitación pluvial actual c	on relación al año anterior ha sido:		Otro (separación de vidrio, plástico, etc.)			
1.	Menor 2. Igual :	3. Mayor	97. ¿Utilizan los rastrojos de los cultivos dentro la O.C.?			
OO La muadicación agrécala actual a	on valoritin al año antonios ha cida.	1. Sí 2. No				
88. La producción agrícola actual c		3. Mayor	98. Si los utilizan, qué destino le dan principalmente:			
1.	Menor 2. Igual :	2227110				
	cipal efecto natural adverso que se tu	uvo durante el	DESTINO Cantidad	Unidad		
presente Año Agrícola?			Animal (bovinos, ovinos, camélidos)			
DETALLE	Suracion :	vada afectada	2. Otro			
1 Ninguno	del Evento Cantidad		99. ¿Cuál es la energía más utilizada en la O.C.?			
1. Ninguno	(Pase a la preg.	10 91)	1. Eléctrica por cable 4. Paneles Solares			
2. Granizada	Días		2. Eléctrica por motor 5. Diesel			
3. Heladas	Días		3. Gas licuado 6. Eólico			
4. Inundaciones	Días		100 . A través do qué productos conoran ou assais assasís destre la			
5. Sequía	Días		100. ¿A través de qué productos generan su propia energía dentro la Organización Comunitaria?			
6. Ríadas	Días		1. Carbón 4. Rastrojos			
7. Incendio forestal		2. Leña 5. Otro				
90. Señale el número de cabezas	muertas por este efecto:	3. Taquia 6. Otro				
ESPECIE		I° DE S MUERTAS	101. De acuerdo a las respuestas proporcionadas, ¿Cuántos años de	_		
1. Bovinos	ONDEZA		contaminación tienen?			
2. Ovinos			1. No tienen ninguna contaminación			
3. Porcinos			2. Los suelos (erosión) Años	-		
4. Caprinos	-		3. El agua (contaminación) Años	=		
5. Llamas y alpacas			4. El aire (contaminación) Años	=		
J. Liamas y aipacas						