

ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS ESTRATÉGICOS 2011

INFORMACIÓN CONFIDENCIAL AMPARADA POR DECRETO SUPREMO Nº 043-2001-PCM DEL SECRETO ESTADÍSTICO

PRODUCTIVIDAD Y SANIDAD AGRARIA

(€	
INEI	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA E INFORMATICA

CONGLOMERADO N°	N° DE SELECCIÓN DE LA VIVIENDA	TIPO DE SELECCIÓN

CUESTIONARIO	Cuestionario
N°	Adicional
	1

	UBICACIO	ÓN GEOGRÁF	ICA			UBICAC	CIÓN MUESTRAL	
1. DEPARTAMENTO						5. ZONA N°		
2. PROVINCIA						6. MANZANA Nº		
3. DISTRITO						7. AER N°		
4. CENTRO POBLADO						8. VIVIENDA Nº		
9. HOGAR Nº	10. PERSONA Nº	11	1. NOMBRE Y APELLID	O DEL PRODUCTOR A	GROPECUARIO)		
	CAPÍTULO 200	00. CARACTEI	RÍSTICAS DE LA A	CTIVIDAD Y LA E	XPLOTACIÓ	N AGROPECUARIA		
1.		¿EN LOS Ú	LTIMOS 12 MESES D)E	A			
1.	 		_	1 .	1			

3. 5. 6. ¿CUÁNTOS AÑOS REALIZÓ **CUÁNTAS** CUÁL FUE LA SUPERFICIE TOTAL DE SU EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA? CUÁNTAS **EXPLOTA-**EN QUÉ SE DEDICA DE **PARCELAS** ACTIVIDAD: **EXPLOTACIONES** CIÓN **DEPARTAMENTO** (Incluye barbecho, descanso, montes y bosques, etc.) **MANERA AGROPECUARIAS** AGROPE-**ESTABA CONFORMABAN** (Circule uno o **INDEPENDIENTE A** TRABAJÓ O CUARIA Nº **UBICADA SU** SU EXPLOTACIÓN **EQUIVALENCIA EN** más códigos) SUPERFICIE TOTAL LA ACTIVIDAD **ESTUVIERON A EXPLOTACIÓN** AGROPECUARIA? **HECTÁREAS UNIDAD DE MEDIDA** AGROPECUARIA? AGROPECUARIA? SU CARGO? DEC. ENT. ENT. DEC. Agrícola? 1 Hectáreas.....1 Pecuaria? 2 Ν° Menos de 1 año ...1 Metros cuadrados2 Si en la explotación De 1 a 3 años2 agropecuaria desarrolló Otra unidad de exclusivamente Más de 3 años.3 medida NINGUNA.....1 actividad pecuaria (Especifique) Pase a Pase a Capítulo 2400 Capítulo 2400

^	,

8.				¿EN LOS ÚLT	IMOS 12	MESES	DE	A			,				
PAR- CELA Nº	QUÁL FUE LA SUPERFICIE DE LA PARCELA? (Inicie con la parcela mayor extensión)		10. SU PARCELA FUE: Propia?	PARA: (Anote uno o más códigos) Cultivos transitorios?1 Cultivos permanentes?2 Barbecho?3 Descanso?4 Tierra agrícola		1 anotó 6 6 7 UE LA FICIE PASTOS LES Y/O ES Y S EN SU ELA?	13. CUÁL FUE LA FUENTE PRINCIPAL DE AGUA QUE EMPLEÓ EN SU PARCELA? Secano (Iluvia) 1I Río	14. QUÉ SISTEMA DE RIEGO UTILIZÓ PRINCIPALMENTE EN SU PARCELA? Gravedad	15. HA REALIZADO LABORES DE MANTENI- MIENTO DE SU SISTEMA DE RIEGO?		16. LA CANTIDAD DE AGUA QUE SUS CULTIVOS RECIBIERON FUE SUFICIENTE?		17. EL AGUA PARA SUS CULTIVOS LO RECIBIÓ EN EL MOMENTO QUE LO NECESITÓ?		18. SU PARCELA PRESENTÓ PROBLEMAS DE: (Anote uno o más códigos) Salinidad?
	SUPERFI ENT.	ICIE DEC.	CÓDIGO	CÓDIGO	SUPER ENT.	FICIE DEC.	CÓDIGO	CÓDIGO	SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	CÓDIGO
1									1	2	1	2	1	2	
2									1	2	1	2	1	2	
3									1	2	1	2	1	2	
4									1	2	1	2	1	2	
5									1	2	1	2	1	2	
6									1	2	1	2	1	2	
7									1	2	1	2	1	2	
8									1	2	1	2	1	2	
9									1	2	1	2	1	2	
10									1	2	1	2	1	2	
11									1	2	1	2	1	2	
12 TOTAL									1	2	1	2	1	2	

OBSERVACIONES			

CAPÍTULO 2100. CULTIVOS COSECHADOS DE LA EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA

SECCIÓN 2100A. SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA

ENCUESTADOR(A): Diligencie el mismo número de parcelas que registró en P8 del Capítulo 2000.

PARCELA Nº 1

1. En	los últimos 12 meses, de a, ¿Tuvo	000501/40/01/51											
Sí	1 No2 —	→	Pase a	la sgte. p	arcela								OBSERVACIONES
Α.	В.		c) .	S	ólo si e	es transitorio	F.		(3.	Sólo si es permanente (excluya pastos y orégano)	
CUL- TIVO Nº	¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla Nº 1) Tipo Transitorio		MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE SEMBRADA?		EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿COSECHÓ TODA LA SUPERFICIE QUE SEMBRÓ?		PORQUE: (Anote uno o más	TIENE POR COSECHAR PRODUCCIÓN DE?		FUE LA SUPERFICIE		H. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTAS	
	NOMBRE	TIPO	ENT.	DEC.	SÍ	NO	CÓDIGO	SÍ	NO	ENT.	DEC.	CANTIDAD	
1					1	2		1	2				
2					1	2		1	2				
3					1	2		1	2				
4					1	2		1	2				
5					1	2		1	2				
6					1	2		1	2				
7					1	2		1	2				
8					1	2		1	2				
							· ————	+					-

VER TABLA Nº 1:

- Si es permanente de cosecha estacional, pase a F.
- Si es permanente de cosecha continua, pase a G.

Estime la superficie cosechada y registre en G.

- Si es transitorio y E es 1, 2 ó 3, continúe con G, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es transitorio y E es 4, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es permanente, continúe con G.

ω

Pase a la sgte. parcela

2

VER TABLA Nº 1:

1. En los últimos 12 meses, de a, ¿Tuvo cosecha de cultivos en esta parcela?

No.....2 ---

- Si es permanente de cosecha estacional, pase a F.
- Si es permanente de cosecha continua, pase a G.

Estime la superficie cosechada y registre en G.

2

- Si es transitorio y E es 1, 2 ó 3, continúe con G, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es transitorio y E es 4, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.

OBSERVACIONES

Si es permanente, continúe con G.

4

8

Sí......1

PARCELA Nº 3

1. En	los últimos 12 meses, de a, ¿Tuvo	0000000000000											
Sí	1 No2 -		Pase a	la sgte. p	arcela								OBSERVACIONES
A.	В.		C) .	S	ólo si e	s transitorio	F.		G.		Sólo si es permanente (excluya pastos y orégano)	
CUL- TIVO №	¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla № 1)		EN LOS ÚI MESES, ¿ LA SUP SEMBI	RADA?	EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿COSECHÓ TODA LA SUPERFICIE QUE SEMBRÓ?		PORQUE: (Anote uno o más	ACT ¿COSE TIEN! COSE PRODI	E POR ECHAR UCCIÓN	ÚLTIM MESES FUE SUPEI COSE(RFICIE	H. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTAS PLANTAS DE	
	Tipo Transitorio 1 Permanente 2				Pase F	por inund ciones? ¿Aún le fa superficie cosechar NINGUNO		2 alta por 2 3					
	NOMBRE	TIPO	ENT.	DEC.	¥	NO	CÓDIGO	SÍ	NO	ENT.	DEC.	CANTIDAD	
1		0		220.	1	2	002.00	1	2		D20 .	O/IITID/ID	
2					1	2		1	2				
3					1	2		1	2				
4					1	2		1	2				
5					1	2		1	2				
6					1	2		1	2				
7					1	2		1	2				
8					1	2		1	2				
								▼			•		

VER TABLA Nº 1:

G

- Si es permanente de cosecha estacional, pase a F.
- Si es permanente de cosecha continua, pase a G.

Estime la superficie cosechada y registre en G.

- Si es transitorio y E es 1, 2 ó 3, continúe con G, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es transitorio y E es 4, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es permanente, continúe con G.

1. En	los últimos 12 meses, de a .	OBSERVACIONES											
Sí.	1 No	2	Pase a	la sgte. p	arcela								0302111710101120
Α.	B. C. Sólo si es transitorio F. G. perman (excluya					Sólo si es permanente (excluya pastos y orégano)							
CUL- TIVO Nº	¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla № 1) Tipo Transitorio 1 Permanente 2		MESES, ¿ LA SUP	OS ÚLTIMOS 12 ES, ¿CUÁL FUE SUPERFICIE EMBRADA? EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿COSECHÓ TODA LA SUPERFICIE QUE SEMBRÓ?		E. NO COSECHÓ TODA LA SUPERFICIE SEMBRADA PORQUE: (Anote uno o más códigos) ¿Fue afectada por huaycos, desliza- mientos o derrumbes? 1 ¿Fue afectada por inunda- ciones? 2 ¿Aún le falta superficie por cosechar? 3 NINGUNO 4	TIENE POR COSECHAR PRODUCCIÓN DE?		UAL, ÚLTIMOS 1 ECHÓ O MESES, ¿CU E POR FUE LA ECHAR SUPERFICI JCCIÓN COSECHAD DE DE		H. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTAS		
	NOMBRE	TIPO	ENT.	DEC.	SÍ	NO	CÓDIGO	SÍ	NO	ENT.	DEC.	CANTIDAD	
1					1	2		1	2				
2					1	2		1	2				
3					1	2		1	2				
4					1	2		1	2				
5					1	2		1	2				
6					1	2		1	2				
7					1	2		1	2				
8					1	2		1	2				

VER TABLA Nº 1:

- Si es permanente de cosecha estacional, pase a F.
- Si es permanente de cosecha continua, pase a G.

Estime la superficie cosechada y registre en G.

- Si es transitorio y E es 1, 2 ó 3, continúe con G, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es transitorio y E es 4, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es permanente, continúe con G.

PARCELA Nº 5

1. En	los últimos 12 meses, de a, ¿Tuvo	ODOEDVA OLONEO											
Sí.	1 No2 —	-	Pase a	la sgte. pa	arcela								OBSERVACIONES
Α.	В.		C	:.	Se	ólo si e	s transitorio	ı	₹.	G	3 .	Sólo si es permanente (excluya pastos y orégano)	
CUL- TIVO Nº	¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla № 1)		EN LOS ÚL MESES, ¿C LA SUPI SEMBR	CUÁL FUE ERFICIE RADA?	D. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿COSECHÓ TODA LA SUPERFICIE QUE SEMBRÓ?		¿Fue afectada por huaycos, desliza- mientos o derrumbes? 1 ¿Fue afectada por inunda-	ACT ¿COSE TIEN! COSE PROD!	E POR CHAR	EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE COSECHADA DE?		H. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTAS PLANTAS DE	
	Tipo Transitorio 1 Permanente 2				Pase a		ciones?						
	NOMBRE	TIPO	ENT.	DEC.	SÍ	NO	CÓDIGO	SÍ	NO	ENT.	DEC.	CANTIDAD	
1					1	2		1	2				
2					1	2		1	2				
3					1	2		1	2				
4					1	2		1	2				
5					1	2		1	2				
6					1	2		1	2				
7					1	2		1	2				
8					1	2		1	2				
			$\overline{}$					\			•		

VER TABLA Nº 1:

- Si es permanente de cosecha estacional, pase a F.
- Si es permanente de cosecha continua, pase a G.

Estime la superficie cosechada y registre en G.

- Si es transitorio y E es 1, 2 ó 3, continúe con G, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es transitorio y E es 4, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es permanente, continúe con G.

1. En	os últimos 12 meses, de a, ¿Tuvo cosecha de cultivos en esta parcela?								ORSERVACIONES				
Sí	1 No2 —		Pase a	la sgte. pa	arcela								OBSERVACIONES
A.	В.		c) .	S	ólo si e	s transitorio		F.	C	3 .	Sólo si es permanente (excluya pastos y orégano)	
CUL- TIVO N°	¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla № 1) Tipo Transitorio Permanente	1	EN LOS ÚI MESES, ¿I LA SUP SEMBI	ERFICIE RADA?	EN I ÚLTIM MES ¿COS TOD SUPEI	ECHÓ A LA RFICIE :MBRÓ?	E. NO COSECHÓ TODA LA SUPERFICIE SEMBRADA PORQUE: (Anote uno o más códigos) ¿Fue afectada por huaycos, desliza- mientos o derrumbes? 1 ¿Fue afectada por inunda- ciones? 2 ¿Aún le falta superficie por cosechar? 3 NINGUNO 4	ACT ¿COSI TIEN COSI PRODI	E POR ECHAR UCCIÓN	ÚLTIN MESES FUE SUPE COSE	, ¿CUÁL E LA RFICIE	12 MESES, ¿CUÁNTAS	
	NOMBRE	TIPO	ENT.	DEC.	SÍ	NO	CÓDIGO	SÍ	NO	ENT.	DEC.	CANTIDAD	
1					1	2		1	2				
2					1	2		1	2				
3					1	2		1	2				
4					1	2		1	2				
5					1	2		1	2				
6					1	2		1	2				
7					1	2		1	2				
8					1	2		1	2				
			$\overline{}$					₩					

VER TABLA Nº 1:

- Si es permanente de cosecha estacional, pase a F.
- Si es permanente de cosecha continua, pase a G.

Estime la superficie cosechada y registre en G.

- Si es transitorio y E es 1, 2 ó 3, continúe con G, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es transitorio y E es 4, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.
- Si es permanente, continúe con G.

œ

ENCUESTADOR(A):

9

Si P1 tiene circulado el código 1 "Sí" en al menos una parcela

Si P1 tiene circulado el código 2 "No" en todas las parcelas

Continúe con la sección 2100B.

Pase al capítulo 2200.

Si es permanente, continúe con G.

2.	3.	4.				SÓLO PARA CU	JLTIVO	S TRAI	NSITORIOS				12.
CUL- TIVO N°	NOMBRE Y TIPO DE CULTIVO COSECHADO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES EN SU EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA	AL SEMBRAR TOMÓ EN CUENTA: (Anote uno o más códigos) ¿El clima de la zona?1 ¿La disponibilidad de agua?	5. ¿QUÉ TIPO DE SEMILLA UTILIZÓ CON MAYOR FRECUENCIA EN LA SIEMBRA DE? ¿Certificada?1 ¿No certificada?2 Pase a 11 ✓	¿ALMA LA SE EN LUC	S. ACENÓ MILLA UN GAR JSIVO?	7. EL LUGAR DONDE ALMACENÓ LA SEMILLA: (Anote uno o más códigos) ¿Tenía la temperatura adecuada?	SE CION SEM ANTE	ILLA S DE U	9. PARA LA SELECCIÓN DE LA SEMILLA TOMÓ EN CUENTA: (Anote uno o más códigos) ¿El tamaño y/o la forma?	¿DESIN LA SE ANTES	0. IFECTÓ MILLA : DE SU BRA?	11. ¿QUIÉN PRODUCE LAS SEMILLAS CERTIFICADAS QUE UTILIZÓ? (Anote uno o más códigos) Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA1 Universidad2 Productores semillaristas nacionales3 Productores semillaristas extranjeros4	¿LAS SEMILLAS QUE SEMBRÓ SON: (Anote uno o más códigos) Propias?
		2,500	25-1-1		Pase a 8	2.5		Pase a 10	2,500	Pase		Otro 5 (Especifique) NO SABE6	establecimientos comerciales? 9 Otro?10 (Especifique)
	NOMBRE TIPO	CÓDIGO	CÓDIGO	SÍ	NO	CÓDIGO	SÍ	NO	CÓDIGO	SÍ	NO	CÓDIGO	CÓDIGO
1				1	2		1	2		1	2		
2				1	2		1	2		1	2		
3				1	2		1	2		1	2		
4				1	2		1	2		1	2		
5				1	2		1	2		1	2		
6				1	2		1	2		1	2		
7				1	2		1	2		1	2		
8				1	2		1	2		1	2		
9				1	2		1	2		1	2		
10				1	2		1	2		1	2		

Tipo
Transitorio = 1
Permanente = 2

Si el cultivo es permanente pase a P12 OBSERVACIONES

SECCIÓN 2100C. PRODUCCIÓN Y DESTINO DE LOS CULTIVOS COSECHADOS

ENCUESTADOR(A): Transcriba el nombre de cada cultivo registrado en la Sección 2100B y pregunte por cada uno de sus destinos.

Nº 1

13. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDI- MIENTO (TONELA- DAS /
				HECTÁ- REA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

14. DE DICHA PRODUCCIÓN, ¿CUÁNTO SE DESTINÓ A:

DESTINO	CANTII	DAD	PREC UNITA	VALOR S/.	
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)
Venta?					
Consumo del hogar?					
Semilla?					
Subproducto?					
Trueque?					
Alimento para animal de crianza?					
Otros (robo, donaciones, etc.)?					
TOTAL					

N	0	3	

13. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDI- MIENTO (TONELA- DAS /
				HECTÁ- REA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

14. DE DICHA PRODUCCIÓN, ¿CUÁNTO SE DESTINÓ A:

DESTINO	CANTII	DAD	PREC UNITAI	VALOR S/.	
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)
Venta?					
Consumo del hogar?					
Semilla?					
Subproducto?					
Trueque?					
Alimento para animal de crianza?					
Otros (robo, donaciones, etc.)?					
TOTAL					

Nº 2

13. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDI- MIENTO (TONELA- DAS / HECTÁ- REA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

14. DE DICHA PRODUCCIÓN, ¿CUÁNTO SE DESTINÓ A:

DESTINO	CANTII	DAD	PREC UNITA	VALOR S/.	
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)
Venta?					
Consumo del hogar?					
Semilla?					
Subproducto?					
Trueque?					
Alimento para animal de crianza?					
Otros (robo, donaciones, etc.)?					
TOTAL					

Nº 4

13. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDI- MIENTO (TONELA- DAS /
				HECTA- REA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

14. DE DICHA PRODUCCIÓN, ¿CUÁNTO SE DESTINÓ A:

DESTINO	CANTII	DAD	PREC UNITA	VALOR S/.	
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)
Venta?					
Consumo del hogar?					
Semilla?					
Subproducto?					
Trueque?					
Alimento para animal de crianza?					
Otros (robo, donaciones, etc.)?					
TOTAL					

N.	n	_
IN	•	Э

13. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDI- MIENTO (TONELA- DAS /
				HECTÁ- REA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

14. DE DICHA PRODUCCIÓN, ¿CUÁNTO SE DESTINÓ A:

DESTINO	CANTIDAD		PREC UNITA	VALOR S/.	
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)
Venta?					
Consumo del hogar?					
Semilla?					
Subproducto?					
Trueque?					
Alimento para animal de crianza?					
Otros (robo, donaciones, etc.)?					_
TOTAL					

N	10	7	

13. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDI- MIENTO (TONELA- DAS / HECTÁ- REA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

14. DE DICHA PRODUCCIÓN, ¿CUÁNTO SE DESTINÓ A:

DESTINO	CANTIDAD		PREC UNITA	VALOR S/.	
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)
Venta?					
Consumo del hogar?					
Semilla?					
Subproducto?					
Trueque?					
Alimento para animal de crianza?					
Otros (robo, donaciones, etc.)?					
TOTAL					

Nο	6

13. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDI- MIENTO (TONELA- DAS / HECTÁ-
				REA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

14. DE DICHA PRODUCCIÓN, ¿CUÁNTO SE DESTINÓ A:

DESTINO	CANTIDAD		PREC UNITA	VALOR S/.	
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)
Venta?					
Consumo del hogar?					
Semilla?					
Subproducto?					
Trueque?					
Alimento para animal de crianza?					
Otros (robo, donaciones, etc.)?					
TOTAL					

NIO	Ω

13. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	DAS /
				HECTÁ- REA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALEN- CIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

14. DE DICHA PRODUCCIÓN, ¿CUÁNTO SE DESTINÓ A:

DESTINO	CANTIDAD		PREC UNITA	VALOR S/.	
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)
Venta?					
Consumo del hogar?					
Semilla?					
Subproducto?					
Trueque?					
Alimento para animal de crianza?					
Otros (robo, donaciones, etc.)?					
TOTAL					

TOTAL PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

				SECCIO	ÓN 21	00D. SUE	BPROD	UCTOS AGRÍCO	DLAS				
15.		s no trans	sformac		: panca	a de choclo,	, hojas de	oductos transforma e camote, paja de tri pítulo 2200					hochoca, jo
	Nº 1							Nº 2					
46	¿CUÁL FUE LA PR	ODLICCI	ÓN TOT	'AL 2			46	<u> </u>	ODLICCI	ÓN TOT	A1 2		
10.	CANTIDAD	UNID	AD DE DIDA		QUIVAL EN K	_	16.	CANTIDAD	UNID	OAD DE DIDA		QUIVAL EN K	
17.	DE DICHA PRODU	CCIÓN, ¿	CUÁNT	O SE DE	STINÓ	A:	17.	DE DICHA PRODU	CCIÓN, ¿	CUÁNT	O SE DE	STINÓ	A :
	DESTINO	CANTI	DAD	PREC		VALOR S/.		DESTINO	CANTI	DAD	PREC		VALOR S/.
	DESTINO	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)		DESTINO	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)
	Venta?							Venta?					
	Consumo del hogar?							Consumo del hogar?					
	Otro?(Especifique)							Otro?(Especifique)					
	TOTAL							TOTAL					
16	Nº 3 ¿CUÁL FUE LA PR	ODUCCIO	όν τοτ	ΔΙ ?			16	Nº 4 ¿CUÁL FUE LA PR	ODUCCIO	όν τοτ	Δ1 ?		
	CANTIDAD	UNID	AD DE DIDA		QUIVAL EN K			CANTIDAD	UNID	AD DE DIDA		QUIVAL EN K	
17.	DE DICHA PRODU	CCIÓN, ¿	CUÁNT	O SE DE	STINÓ	A:	17.	DE DICHA PRODU	CCIÓN, ¿	CUÁNT	O SE DE	STINÓ	A:
	DESTINO	CANTI ENT.	DAD DEC.	PREC UNITA ENT.		VALOR S/. (Enteros)		DESTINO	CANTI ENT.	DAD DEC.	PREC UNITA ENT.		VALOR S/. (Enteros)
	V	LINI.	DEC.	LINI.	DEC.	(2.110.00)		Vanta	LIVI.	DEC.	LIVI.	DEC.	(2
	venta?							venta?					
	Venta? Consumo del hogar?							Venta? Consumo del hogar?					
	Consumo del hogar?							Consumo del hogar?					
	Consumo del hogar? Otro? (Especifique)							Consumo del hogar? Otro?(Especifique)					
	Consumo del hogar?							Consumo del hogar?					
	Consumo del hogar? Otro? (Especifique)							Consumo del hogar? Otro?(Especifique)					
16.	Consumo del hogar? Otro?	ODUCCIO	ÓN TOT	AL?			16.	Consumo del hogar? Otro?(Especifique) TOTAL	ODUCCIO	ÓN TOT	AL?		
16.	Consumo del hogar? Otro? (Especifique) TOTAL	UNID	ÓN TOT		QUIVAL EN K		16.	Consumo del hogar? Otro? (Especifique) TOTAL	UNID	ÓN TOT		QUIVAL EN K	
16.	Consumo del hogar? Otro? (Especifique) TOTAL Nº 5	UNID	AD DE				16.	Consumo del hogar? Otro?(Especifique) TOTAL Nº 6 ¿CUÁL FUE LA PR	UNID	AD DE			

	<u> </u>
DE DICHA PRODUCCIÓN. ¿CUÁNTO SE DESTINÓ A:	17. DE DICHA PRODUCCIÓN. ¿CUÁN

DESTINO	CANTIDAD		PREC UNITA	VALOR S/.	
	ENT.	ENT. DEC.		ENT. DEC.	
Venta?					
Consumo del hogar?					
Otro?(Especifique)					
TOTAL					

DESTINO	CANTIDAD ENT. DEC.		PREC UNITA	VALOR S/. (Enteros)	
			ENT. DEC.		
Venta?					
Consumo del hogar?					
Otro?(Especifique)					
TOTAL					

TOTAL SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS	

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 2200. BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (PARA TODOS LOS CULTIVOS COSECHADOS Y NO COSECHADOS)

SECCIÓN 2200A. BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS NO CONDICIONADAS

			1	l.		2.	3.	
				NOCE LA CTICA DLA DE:	¿LA APLICA?		¿HACE CUÁNTO TIEMPO LA APLICA? Menos de 1 año	
		RELACIÓN DE PRÁCTICAS AGRÍCOLAS	р	se a sgte. ráctica	p	se a sgte.	Más de 3 años3 Pase a sgte. práctica	
		<u>, </u>	SÍ	NO	SÍ	NO	CÓDIGO	
	1	Realizar análisis de suelos?	1	2	1	2		
MINIMIZAR	2	Mezclar la tierra con materia orgánica (rastrojos, estiércol, compost, humus, etc.)?	1	2	1	2		
DEGRADACIÓN	3	Rotación de cultivos para proteger el suelo?	1	2	1	2		
	4	Construcción de andenes, terrazas o zanjas de infiltración?	1	2	1	2		
	5	Arar o voltear la tierra?	1	2	1	2		
LABRANZA DE LA TIERRA	6	Desterronar o desmenuzar la tierra?	1	2	1	2		
	7	Nivelar el campo o terreno?	1	2	1	2		
	8	Realizar surcos en sentido contrario a la pendiente del terreno?	1	2	1	2		
	9	Utilizar mangas, sifones y/o mantas para mejorar la conducción y distribución del agua?	1	2	1	2		
RIEGO	10	Regar los cultivos con la cantidad de agua y con la frecuencia que requieren?	1	2	1	2		
1200	11	Regar de preferencia en las mañanas o al atardecer?	1	2	1	2		
	12	Canalizar el agua mediante surcos nivelados con ligera pendiente?	1	2	1	2		
	13	Usar abonos y/o fertilizantes?	1	2	1	2		
INSUMOS AGRÍCOLAS	14	Usar plaguicidas (insecticidas, fungicidas, herbicidas, acaricidas, bactericidas, nematicidas, rodenticidas, molusquicidas, etc.)?	1	2	1	2		
AGRICULAS	15	Aplicar control biológico?	1	2	1	2		
	16	Aplicar manejo integrado de plagas?	1	2	1	2		

ENCUESTADOR(A): Sólo en caso de obtener respuesta afirmativa (Código 1) en P2, en los ítems 13, 14, 15 y/o 16, deberá diligenciar la Sección 2200B según corresponda, caso contrario continúe con el Capítulo 2300.

OBSERVACIONES	

5

SECCIÓN 2200B. BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS CONDICIONADAS

ABONOS Y/O FERTILIZANTES			
Sólo	si el productor agrícola usa abonos y/o fertilizantes (código 1 "Sĺ" en P2, ítem 13 de la Sección 2200A)	SÍ	NO
4.	¿CONSIDERA QUE USA LA CANTIDAD NECESARIA DE ABONOS Y/O FERTILIZANTES?	1	2
5.	¿CONSIDERA QUE LOS ABONOS Y/O FERTILIZANTES QUE USA SON DE BUENA CALIDAD?	1	2
6.	¿ANOTA O REGISTRA EL USO DE ABONOS Y/O FERTILIZANTES (FECHA, CANTIDAD USADA, ETC.)?	1	2
7.	¿EL USO DE ABONOS Y/O FERTILIZANTES FUE RECOMENDADO POR UN ESPECIALISTA? (técnico agrícola, ingeniero agrónomo, asesor de tienda de agroquímicos autorizada)	1	2
	F** 41*		

Finalizar módulo de fertilizantes

8.	¿PARA EL USO DE ABONOS Y/O FERTILIZANTES, RESPETA LA DOSIS RECOMENDADA POR EL ESPECIALISTA?	1	2
9.	¿RESPETA LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE ABONOS Y/O FERTILIZANTES, RECOMENDADAS POR EL ESPECIALISTA?	1	2

	PLAGUICIDAS		
Sólo	o si el productor agrícola usa plaguicidas (código 1 "Sĺ" en P2, ítem 14 de la Sección 2200A)	SÍ	NO
10.	¿CONSIDERA QUE USA LA CANTIDAD NECESARIA DE PLAGUICIDAS?	1	2
11.	¿CONSIDERA QUE LOS PLAGUICIDAS QUE USA SON DE BUENA CALIDAD?	1	2
12.	¿EL USO DE PLAGUICIDAS FUE RECOMENDADO POR UN ESPECIALISTA? (técnico agrícola, ingeniero agrónomo, asesor de tienda de agroquímicos autorizada)	1	2
13.	¿ANOTA O REGISTRA EL USO DE PLAGUICIDAS (FECHA, CANTIDAD USADA, ETC.)?	1	2
14.	¿LOS PLAGUICIDAS QUE USA SON DE TIPO QUÍMICO?	1	2

Finalizar módulo de plaguicidas

15.	¿ANTES DEL USO DE PLAGUICIDAS LEE LA INFORMACIÓN DEL ENVASE (FECHA DE VENCIMIENTO, CONDICIONES DE USO, INDICACIONES DE USO)?	1	2
16.	¿PARA EL USO DE PLAGUICIDAS RESPETA LA DOSIS INDICADA EN EL ENVASE?	1	2
17.	¿RESPETA EL TIEMPO RECOMENDADO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN DEL PLAGUICIDA Y EL PERIODO DE COSECHA?	1	2
18.	¿ALMACENA LOS PLAGUICIDAS EN UN LUGAR ALEJADO DE LAS PERSONAS Y ALIMENTOS?	1	2

19.	¿QUÉ EQUIPO DE PROTECCIÓN USA PARA (Circule uno o más códigos)	LA APLICACIÓN DE LOS PLAGUICIDA
	Guantes1	Lentes5
	Mascarilla2	Otro 6
	Botas3	(Especifique)
	Mameluco4	Ninguno 7
20.	¿QUÉ HACE CON LOS ENVASES VACÍOS DE (Circule uno o más códigos)	E LOS FLAGUICIDAS!
	Quema/incinera1	Deja en el campo de cultivo 4
	Entierra2	Efectúa el triple lavado 5
	Arroja a canal de regadío, río o acequia3	Otro 6

CONTROL BIOLÓGICO		
Sólo si el productor agrícola aplica control biológico (código 1 "Sĺ" en P2, ít 15 de la Sección 2200A)	em Sí	NO
21. ¿ESTÁ SATISFECHO CON LA APLICACIÓN DEL CONTROL BIOLÓGICO?	1	2
22. ¿ANOTA O REGISTRA LA APLICACIÓN DEL CONTROL BIOLÓGICO (FECHA, CANTIDAD USADA, ETC.)?	1	2

	MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS		
Sólo	si el productor agrícola aplica manejo integrado de plagas (código 1 "SÍ" en P2, ítem 16 de la Sección 2200A)	SÍ	МО
23.	¿ESTÁ SATISFECHO CON LA APLICACIÓN DEL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS?	1	2
24.	¿ANOTA O REGISTRA LA APLICACIÓN DEL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS (FECHA, CANTIDAD USADA, ETC.)?	1	2

OBSERVACIONES	

	CAPÍTULO 230	0. TECNOL	.OGÍA AGF	RÍCOLA (PARA TODOS LOS CULTIVOS COSECHADOS	Y NO CO	SECHADO	S)
	TEMAS DE TECNOLOGÍA AGRÍCOLA	¿UD. C ALGUNA TE AGRÍ	I. ONOCE ECNOLOGÍA COLA IADA CON:	2. INDIQUE EL NOMBRE DE LA TECNOLOGÍA AGRÍCOLA QUE CONOCE (Registre un máximo de 3 tecnologías por tema)	¿HA INCO	RPORADOCTIVIDAD CTIVA?	4. ¿HACE CUÁNTO TIEMPO LA INCORPORÓ? Menos de 1 año
			se a sgte. tema			se a sgte. tema	Pase a sgte. tema
		SÍ	NO	NOMBRE	SÍ	NO	CÓDIGO
	Variadadas da samillas y/s				1	2	
1.	Variedades de semillas, y/o plantones?	1	2		1	2	
					1	2	
					1	2	
2.	Abonos y/o fertilizantes?	1	2		1	2	
					1	2	
					1	2	
3.	Plaguicidas?	1	2		1	2	
					1	2	
					1	2	
4.	Maquinarias y herramientas?	1	2		1	2	
					1	2	
					1	2	
5.	Otras técnicas de manejo agronómico?	1	2		1	2	
	agronomico:				1	2	

OBSERVACIONES				

CAPÍTULO 2400. PRODUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD PECUARIA

1.	EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A	3	. ¿SUS ANIMALES MOMENTO QUE			AGUA EN	I EL	ENCUESTADOR(A): Registre ca criado en los úl				
			Sí				1	Nº 1				
	Vacunos?		No				2	6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIM	ALES TI	JVO		
	Caprinos?							EL MES ANTERIOR?				
	Porcinos?	4	. ¿SUS ANIMALES		ZA COMEN	EN EL MO	OMENTO	7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIM HACE 12 MESES, EN EL M DEL AÑO	ES DE	ENÍA		
	Cuyes?6		QUE LO NECESIT					8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESE ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMA	S DE		Α	
	Aves (pollos, gallos y/o gallinas)?7 Otros animales menores (conejos, patos, pavos, etc.)?8		Sí					A. INCREMENTOS DE STOCK	CANTI		VALOR S/.	
	(Especifique)		No				2	(+) Nacieron?	ENT.	DEC.	(Enteros)	
								(+) Compró?				
								(+) Le regalaron?				
	Abejas (no hacer seguimiento de stock)?9	l	ENCLIESTA DOD(A)	. Farmula 5	Faála ai al			(+) Recibió en trueque?				
	NINGUNO (Pase a Capítulo 2700)10		ENCUESTADOR(A) con ganado vaci		caprino, po	rcino, vic		(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)				
E	ENCUESTADOR(A):			TOTAL A								
•	Si sólo circuló código 9 y es productor agrícola, pase al	5.	DEL TOTAL DE .	0	IE TIENE	: CHÁNTC	NOS SON		CANTI	CANTIDAD VALOR		
	Capítulo 2700. Si sólo circuló código 9 y No es productor agrícola,	"	REPRODUCTOR			ZOOAITIC	00001	B. REDUCCIONES DE STOCK	ENT.	DEC.	(Enteros)	
	pase a P8 del Capítulo 2700.							(-) Vendió?				
		- [ESPECIE (Circule)	DE RAZA	MEJORA-	CRIO-	TOTAL	(-) Consumió en el hogar?				
2.	¿CUÁL ES LA FUENTE PRINCIPAL DE AGUA QUE EMPLEA		Lor Lore (orredic)	PURA?	DOS?	LLOS?	TOTAL	(-) Dio en trueque?				
	PARA SUS ANIMALES DE CRIANZA? Secano (Iluvia)1		VACUNOS1					(-) Destinó a la elaboración de subproductos?				
	Río2		OVINOS2					(-) Murieron?				
	Manantial 3		OVINOS2					(-) Fueron robados?				
	Pozo/agua subterránea		CAPRINOS3					(-) Otras reducciones de stock? (donaciones, pago en especie)				
	Reservorio5		PORCINOS4					TOTAL B				
	Aguas servidas6							(Vendió + B		(Compre	5+ A	
	Otro7		VICUÑAS, LLAMAS, ALPACAS, ETC5					Consumió en el hogar + Dio en	<u>lenos</u>	Recibió trueque)	en	
	(Especifique) NINGUNO8		CUYES6					trueque) TOTAL S/.]	
								Ingresos				

Nº 2		Nº 3			Nº 4					
6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?		6. ¿QUÉ CANTIDAD DE AN EL MES ANTERIOR?	IIMALES TUVO		6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?					
7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE DEL AÑO?		7. ¿QUÉ CANTIDAD DE AN HACE 12 MESES, EN EL DEL AÑO	MES DE		7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE?					
8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES:	,	8. EN LOS ÚLTIMOS 12 ME ¿QUÉ CANTIDAD DE AN	SES DEIMALES:	. A,	8. EN LOS ÚLTIMOS 12 ME ¿QUÉ CANTIDAD DE AN	SES DE		. A,		
A. INCREMENTOS DE STOCK ENT.	DEC. (Enteros)	A. INCREMENTOS DE STOCK	CANTIDAD ENT. DEC.	VALOR S/. (Enteros)	A. INCREMENTOS DE STOCK	CANTID ENT.	DEC.	VALOR S/. (Enteros)		
(+) Nacieron?	,	(+) Nacieron?		, ,	(+) Nacieron?		520.	,		
(+) Compró?		(+) Compró?			(+) Compró?					
(+) Le regalaron?		(+) Le regalaron?			(+) Le regalaron?					
(+) Recibió en trueque?		(+) Recibió en trueque?			(+) Recibió en trueque?					
(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)		(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)			(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)					
TOTAL A		TOTAL A			TOTAL A					
CANTIDAL	D VALORS/		CANTIDAD	VALOR S/		CANTID	AD	VALOR S/		
B. REDUCCIONES DE STOCK CANTIDAL ENT.	D VALOR S/. (Enteros)	B. REDUCCIONES DE STOCK	CANTIDAD ENT. DEC.	VALOR S/. (Enteros)	B. REDUCCIONES DE STOCK	CANTID ENT.	DEC.	VALOR S/. (Enteros)		
B. REDUCCIONES DE STOCK	VALOR 3/.	B. REDUCCIONES DE STOCK - (-) Vendió?			B. REDUCCIONES DE STOCK (-) Vendió?					
B. REDUCCIONES DE STOCK ENT.	VALOR 3/.									
B. REDUCCIONES DE STOCK (-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque?	VALOR 3/.	(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque?			(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque?					
B. REDUCCIONES DE STOCK (-) Vendió? (-) Consumió en el hogar?	VALOR 3/.	(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar?			(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar?					
B. REDUCCIONES DE STOCK (-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración	VALOR 3/.	(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración			(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración					
B. REDUCCIONES DE STOCK (-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos?	VALOR 3/.	(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos?			(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos?					
B. REDUCCIONES DE STOCK (-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos? (-) Murieron?	VALOR 3/.	(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos? (-) Murieron?			(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos? (-) Murieron?					
B. REDUCCIONES DE STOCK (-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos? (-) Murieron? (-) Fueron robados? (-) Otras reducciones de stock? (donaciones, pago	VALOR 3/.	(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos? (-) Murieron? (-) Fueron robados? (-) Otras reducciones de stock? (donaciones, pago			(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos? (-) Murieron? (-) Fueron robados? (-) Otras reducciones de stock? (donaciones, pago					
Consumió en el hogar? Consumió en el hogar? Consumió en el hogar? Consumió en el hogar? Consumió en el alaboración de subproductos? Consumió en el hogar? Consum	VALOR 3/.	(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos? (-) Murieron? (-) Fueron robados? (-) Otras reducciones de stock? (donaciones, pago en especie)		(Enteros)	(-) Vendió? (-) Consumió en el hogar? (-) Dio en trueque? (-) Destinó a la elaboración de subproductos? (-) Murieron? (-) Fueron robados? (-) Otras reducciones de stock? (donaciones, pago en especie)			(Enteros)		

OBSERVACIONES

Nº 5	Nº 6	Nº 7					
6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?	6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?	6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?					
7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DEDEL AÑO?	7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE?	7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE?					
8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A A	8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A	8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A					
A. INCREMENTOS DE STOCK CANTIDAD VALOR S/. ENT. DEC. (Enteros)	A. INCREMENTOS DE STOCK CANTIDAD VALOR S/. ENT. DEC. (Enteros)	A. INCREMENTOS DE STOCK CANTIDAD VALOR S/. ENT. DEC. (Enteros)					
(+) Nacieron?	(+) Nacieron?	(+) Nacieron?					
(+) Compró?	(+) Compró?	(+) Compró?					
(+) Le regalaron?	(+) Le regalaron?	(+) Le regalaron?					
(+) Recibió en trueque?	(+) Recibió en trueque?	(+) Recibió en trueque?					
(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)	(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)	(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)					
TOTAL A	TOTAL A	TOTAL A					
CANTIDAD VALOR S/.	CANTIDAD VALOR S/.	CANTIDAD VALOR S/.					
B. REDUCCIONES DE STOCK ENT. DEC. (Enteros)	B. REDUCCIONES DE STOCK ENT. DEC. (Enteros)	B. REDUCCIONES DE STOCK ENT. DEC. (Enteros)					
(-) Vendió?	(-) Vendió?	(-) Vendió?					
(-) Consumió en el hogar?	(-) Consumió en el hogar?	(-) Consumió en el hogar?					
(-) Dio en trueque?	(-) Dio en trueque?	(-) Dio en trueque?					
(-) Destinó a la elaboración de subproductos?	(-) Destinó a la elaboración de subproductos?	(-) Destinó a la elaboración de subproductos?					
(-) Murieron?	(-) Murieron?	(-) Murieron?					
(-) Fueron robados?	(-) Fueron robados?	(-) Fueron robados?					
(-) Otras reducciones de stock? (donaciones, pago en especie)	(-) Otras reducciones de stock? (donaciones, pago en especie)	(-) Otras reducciones de stock? (donaciones, pago en especie)					
TOTAL B	TOTAL B	TOTAL B					
(Vendió + B (Compró + A Recibió en hogar + Dio en trueque) → Menos	(Vendió + B (Compró + A Consumió en el hogar + Dio en trueque) → Menos trueque) →	(Vendió + B (Compró + A Recibió en hogar + Dio en trueque) → Menos					
TOTAL S/. Ingresos	TOTAL S/. Ingresos	TOTAL S/. Ingresos					
		TOTAL PRODUCCIÓN PECUARIA					

n	in los últimos 12 m nantequilla, etc.?	eses, de	su prod	ucción, ¿Ob			productos pecuarios	s tales c	omo: l	eche, hu	evo, la	na, fibra
S	ií 1	N	o	2 —	Pa	ase a Ca	pítulo 2500					
	Nº 1						Nº 2					
10	¿CUÁL FUE LA PR	ODUCCIÓ	N TOT	\ ?		10	¿CUÁL FUE LA PR	ODUCCI	ίΟΝ ΤΟ	TAI ?		
	CANTIDAD	UNID	AD DE DIDA	EQUIVA	LENCIA KG.		CANTIDAD	DAD DE EDIDA				
					ito.				LUIDA		EI4 I	ιο.
11.	DE DICHA PRODU	CCIÓN, ¿(CUÁNTO	SE DESTIN	Ó A:	11.	DE DICHA PRODUC	CCIÓN, ¿	CUÁN	TO SE D	ESTIN	Ó A:
		CANTID	AD	PRECIO	VALOR			CANTI	IDAD	PRE		VALO
	DESTINO	ENT.	DEC.	UNITARIO ENT. DEC.	S/. (Enteros)		DESTINO	ENT.	DEC.	UNITA ENT.	DEC.	S/. (Enter
	Venta?				Ī		Venta?					
	Consumo del hogar?						Consumo del hogar?					
	Otro?						Otro?					
	(Especifique)						(Especifique)					
	TOTAL						TOTAL					
•	o si el subproducto		•		· —	,	o si el subproducto		•	•	,	_
12.	¿CUÁNTAS					12.	¿CUÁNTAS					
	DIERON ESTA PRO	DDUCCIO	N DE				DIERON ESTA PRO	DDUCCIO	ON DE.			
	Nº 3						Nº 4					
10.	¿CUÁL FUE LA PR	ODUCCIÓ	N TOT	AL?		10.	¿CUÁL FUE LA PR	ODUCCI	ÓN TO			
	CANTIDAD		AD DE DIDA		LENCIA KG.		CANTIDAD		DAD DE EDIDA	E	EQUIVAI EN I	
										$\overline{}$		
11.	DE DICHA PRODU	L CCIÓN.⇒ (CUÁNTO	SF DESTIN	Ó A·	11.	DE DICHA PRODU(CCIÓN. 2	CUÁN	TO SE D	ESTIN	 Ó Α:
• • •	DE DIGNAT RODO	001014, 24	JOANIC	PRECIO				30.011, (,00,	PRE		VALC
	DESTINO	CANTID	AD	UNITARIO	VALOR S/.		DESTINO	CANTI	IDAD	UNITA	ARIO	S/.
		ENT.	DEC.	ENT. DEC.	(Enteros)			ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enter
	Venta?						Venta?					
	Consumo del hogar?						Consumo del hogar?					
	Otro? (Especifique)						Otro?(Especifique)					
	TOTAL						TOTAL					
	101712			L -					ļ	'		
	o si el subproducto					•	o si el subproducto		•	•	•	_
12.	¿CUÁNTASDIERON ESTA PRO						¿CUÁNTAS DIERON ESTA PRO					
	DIEKON ESTA PRO	DUCCIO	N DE				DIEKON ESTATIKO	DOCCI	JN DL.			
	Nº 5						Nº 6					
10.	¿CUÁL FUE LA PR	ODUCCIÓ	N TOT	AL?		10.	¿CUÁL FUE LA PR	ODUCCI	ÓN TO	TAL?		
	CANTIDAD		AD DE DIDA		LENCIA KG.		CANTIDAD		DAD DE EDIDA	E	EQUIVAI EN I	
					110.			1011	LDIDA		LIVI	ιο.
11	DE DICHA PRODU	CCIÓN : (CHÁNTO	SE DESTIN		11	L DE DICHA PRODUC	CIÓN	CHÁN	TO SE D	ESTIN	ή Λ·
٠١.	DE DIGITAL RODU	1		PRECIO		11.	DE DIGHA PRODUC	JOION, &	COAN			
	DESTINO	CANTID	AD	UNITARIO	VALOR S/.		DESTINO	CANTI	IDAD	PRE UNITA		VALC S/.
		ENT.	DEC.	ENT. DEC.	(Enteros)			ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enter
	Venta?						Venta?					
	Consumo del hogar?						Consumo del hogar?					
	Otro?(Especifique)						Otro?(Especifique)					
		l					(-11)				1	
	,						TOTAL					
	TOTAL						TOTAL					
•	,					•	TOTAL o si el subproducto ¿CUÁNTAS		•	•	•	

SECCIÓN 2400A. SUBPRODUCTOS PECUARIOS

TOTAL SUBPRODUCTOS PECUARIOS

CAPÍTULO 2500 BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS

SECCIÓN 2500A. BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS NO CONDICIONADAS

			PRÁCTICA	NOCE LA		2. PLICA?	
		RELACIÓN DE PRÁCTICAS PECUARIAS	F	Pase a sgte. práctica	Pase a sgte. práctica		
		<u> </u>	SÍ	NO	SÍ	NO	
INSTALACIÓN	1	Desinfectar periódicamente las instalaciones pecuarias?	1	2	1	2	
	2	Contar con un área de desinfección previo al ingreso de las instalaciones pecuarias (pozas, tablas de cal, etc.)?	1	2	1	2	
	3	Aislar temporalmente a los animales recién adquiridos para verificar que se encuentren sanos?	1	2	1	2	
	4	Aislar a un animal enfermo de los demás?	1	2	1	2	
MANEJO SANITARIO	5	Contar con el registro de vacunas de los animales adquiridos (comprados, regalados, intercambiados)?	1	2	1	2	
SANTIARIO	6	Usar vacunas y/o medicamentos veterinarios?	1	2	1	2	
	7	Usar y destinar adecuadamente los excrementos animales?	1	2	1	2	
	8	Contar con un certificado sanitario de tránsito interno cada vez que el animal vivo sea transportado a lugares distantes?	1	2	1	2	
	9	Brindar alimentación y agua a los animales de acuerdo a su edad y/o estado (productivo y/o reproductivo)?	1	2	1	2	
	10	Realizar análisis de la calidad del agua y/o alimento proporcionado a los animales?	1	2	1	2	
ALIMENTACIÓN Y AGUA	11	Controlar el uso de pastos permanentes y/o naturales como alimento de los animales?	1	2	1	2	
	12	Usar suplementos alimenticios (sales minerales, aditivos para el alimento, vitaminas, etc.)?	1	2	1	2	
	13	Almacenar forraje?	1	2	1	2	
MEJORAMIENTO GÉNETICO	14	Aplicar técnicas de mejoramiento genético (selección, cruzamiento, inseminación artificial, introducción de reproductores mejorados, transferencia de embriones, etc.)?	1	2	1	2	

ENCUESTADOR(A): Sólo en caso de obtener respuesta afirmativa (Código 1) en P2, en el ítem 6, deberá diligenciar la Sección 2500B, caso contrario continúe con el Capítulo 2600.

	OBSERVACIONES								
Ī				•				•	

SECCIÓN 2500B. BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS CONDICIONADAS

VACUNAS Y/O MEDICAMENTOS VETERINARIOS

3.	¿QUIÉN RECOMIENDA LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO? (Circule uno o más códigos)	9.	CUANDO A VETERINARI		LA VACUN IPLE CON:	A Y	O M	EDICAMENTO
	Asesor del establecimiento comercial autorizado1					SÍ	NO	NO SABE
	Médico veterinario	· ·	 Usar la dos animal indic 			1	2	3
	Personal de SENASA4	- 7	2. Hacerlo du	rante to	dos los días	1	2	3
	El mismo productor5	-;	indicados er 3. Usar agujas		gas nuevas o	1	2	3
	Otro 6 (Especifique)		desinfectada	as en cad	a animal?	<u> </u>		ŭ
4.	¿DE QUÉ LUGAR O PERSONA ADQUIERE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO? (Circule uno o más códigos) Establecimiento comercial autorizado	:	VACUNA Y/O	MEDICA	O ENTRE LA Ú MENTO Y EL I	BENEF 1	FICIO D	
	Vendedor ambulante3							
	Organismo No Gubernamental (ONG)4 Feria informal / plaza pecuaria5	11.	CUANDO EL SIGUIENTE:	ANIMAL	ESTÁ EN TRA	TAMIE	ENTO,	CUMPLE LO
	Otro6	1				-á		NO
	(Especifique)	_				SÍ	NO	APLICA
5.	GENERALMENTE, ¿QUIÉN APLICA LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO? Asesor del establecimiento comercial autorizado		vacunas suspende e carne o hue indicado (pe	y/o I consum evos, dura eriodo de i		1	2	
	Médico veterinario		vende carn animal vivo	ie, leche, o, sobre	or cuando le , huevo o el la fecha del	1	2	3
	Personal de SENASA	;		ro del trata	amiento de los e los animales	1	2	
	Otro6	L	muertos?					
6.	¿ANTES DE APLICAR LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO	12.		URO FUE	CUNAS Y/O			
	VETERINARIO LEE LA ETIQUETA?							
	Si1		_					
	NO SABE							
7.	CUANDO LEE LA ETIQUETA DE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO:		CUANDO GU ¿CUMPLE CO		RANSPORTA	O AP	LICA I	A VACUNA,
ſ	SI NO NO SABE 1. ¿Verifica si tiene la información del 1 2 3					SÍ	NO	NO SABE
	registro de SENASA?		Mantener durante el tr	-	a la vacuna	1	2	3
1	2. ¿Revisa si esta dentro de la fecha de vencimiento?	:		/acuna a	la temperatura	1	2	3
8.	¿PARA LA APLICACIÓN DE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO, SIGUE LAS INDICACIONES DE LA ETIQUETA?	;		indicada	cuna a la en la etiqueta us animales?	1	2	3
	Sí		NO APLICA V	ACUNA		4		
0	BSERVACIONES							
			 _				· <u></u>	 _

CAPÍTULO 2600. TECNOLOGÍA PECUARIA

	TEMAS DE TECNOLOGÍA PECUARIA	¿UD. C ALGUNA TE PECU RELACION	ONOCE ECNOLOGÍA JARIA IADA CON:	2. INDIQUE EL NOMBRE DE LA TECNOLOGÍA PECUARIA QUE CONOCE (Registre un máximo de 3 tecnologías por tema)	¿HA INCO EN SU A PRODU	RPORADO CTIVIDAD ICTIVA?	4. ¿HACE CUÁNTO TIEMPO LA INCORPORÓ? Menos de 1 año
		SÍ	NO	NOMBRE	SÍ	NO	CÓDIGO
	Raza de vacunos, ovinos, caprinos, vicuñas, llamas,				1	2	
1.	alpacas, etc.?	1	2		1	2	
					1	2	
					1	2	
2.	Raza de porcinos, cuyes, aves de corral, etc.?	1	2		1	2	
					1	2	
					1	2	
3.	Vacunas y/o medicamentos veterinarios?	1	2		1	2	
					1	2	
					1	2	
4.	Maquinarias y materiales pecuarios?	1	2		1	2	
					1	2	
					1	2	
5.	Técnicas y formas de alimentación?	1	2		1	2	
					1	2	
					1	2	
6.	Otras técnicas de manejo pecuario?	1	2		1	2	
					1	2	

OBSERVACIONES			

CAPÍTULO 2700. INOCUIDAD (PARA TODO PRODUCTOR AGROPECUARIO) 1. ¿EXISTEN MINAS EN EXPLOTACIÓN CERCA A SUS 5. ¿ALGUNA ENTIDAD DEL ESTADO LE HA

	CULTIVOS Y/O ANIMALES DE CRIANZA? (Incluye explotación de gas y/o petróleo)	INFORMADO SOBRE LA CONTAMINACIÓN DE LOS ALIMENTOS?
	Sí1 No2	Sí
2.	¿QUÉ HACE CON LOS RESIDUOS DE SUS CULTIVOS? (Circule uno o más códigos) Quema / incinera	6. ¿QUÉ ENTIDAD(ES) DEL ESTADO LE INFORMÓ? (Circule uno o más códigos) Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)1 Ministerio de Salud
3.	¿QUÉ HACE CON LOS RESIDUOS DE SUS ANIMALES DE CRIANZA? (Circule uno o más códigos) Quema / incinera	7. ¿CÓMO CONSERVA O GUARDA LOS ALIMENTOS QUE PRODUCE? (Sólo productos primarios) (Circule uno o más códigos) Refrigerados
	NO ES PRODUCTOR PECUARIO7	SÓLO PARA PRODUCTORES APÍCOLAS (Si circuló código 9 en la pregunta 1 del Capítulo 2400)
4.	¿SABE UD. QUE LOS ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO QUE PRODUCE, DEBEN ESTAR IDENTIFICADOS PARA SER CONSUMIDOS? (Sólo productos primarios) Sí	8. ¿PRODUCE MIEL DE ABEJA? Sí

OBSERVACIONES			

CAPÍTULO 2800. SERVICIOS DE EXTENSIÓN AGRARIA

¿En los últimos 3 años, Ud. ha recibido: Capacitación?...1 Asistencia Técnica?...2 No recibió...3

Pase a Sección 2800C

SECCION 2800A. CAPACITACION					
ENCUESTADO capacitación re	R(A): Diligencie esta sección sólo si está circulado el decibida respecto al tema determinado en P2.	código 1 en P1. Recuero	de que P3 debe realizarse sobre la última		
	TEMAS DE CAPACITACIÓN	2. ¿SOBRE QUÉ TEMA RECIBIÓ CAPACI- TACIÓN? Circule el código del tema de la capacitación recibida	3. ¿QUIÉN LE BRINDÓ LA ÚLTIMA CAPACITACIÓN? Ministerio de Agricultura		
		CÓDIGO	CÓDIGO		
	Análisis de suelos	1			
	Técnicas de labranza de la tierra	2			
	Rotación de cultivos	3			
	Técnicas de manejo de semillas (desinfección, selección y almacenamiento adecuado)	4			
AGRÍCOLA	Operación y mantenimiento de sistemas de riego	5			
	Sistemas de riego tecnificado	6			
	Prácticas adecuadas de riego	7			
	Uso de insumos agrícolas (abonos, fertilizantes, plaguicidas, control biológico, manejo integrado de plagas)	8			
	Tecnologías agrícolas	9			
	Instalación y manejo de pastos	10			
	Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza	11			
PECUARIO	Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza	12			
1 2007 11110	Tecnologías pecuarias	13			
	Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios	14			
	Prácticas de bioseguridad	15			
	Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal	16			
	Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal	17			
OTROS TEMAS	Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal	18			
OTROS TEMAS	Otro (Especifique):	19			
	Otro (Especifique):	20			
	Otro (Especifique):	21			
OBSERVACI	ONES				

SECCIÓN 2800B. ASISTENCIA TÉCNICA

ENCUESTADOR(A): Diligencie esta sección sólo si está circulado el código 2 en P1. Recuerde que P5 debe realizarse sobre la última asistencia técnica recibida respecto al tema determinado en P4.					
	TEMAS DE ASISTENCIA TÉCNICA	RECIBIO TÉ	4. EE QUÉ TEMA Ó ASISTENCIA ÉCNICA? Ile el código tema de la sistencia ica recibida	5 ¿QUIÉN LE BRINDÓ LA ÚLTIMA ASISTENCIA TÉCNICA? Ministerio de Agricultura	
	Implementación de análisis de suelos		1		
	Operación y mantenimiento de sistemas de riego		2		
AGRÍCOLA Sistemas de riego tecnificado Uso de insumos agrícolas (abonos, fertilizantes, plaguicidas, control biológico, manejo integrado de plagas)			3		
		as, control	4		
	Tecnologías agrícolas		5		
	Instalación y manejo de pastos		6		
PECUARIO	Tecnologías pecuarias		7		
	Prácticas adecuadas de alimentación de los animales d	e crianza	8		
	Técnicas de mejoramiento genético de los animales de	crianza	9		
	Otro (Especifique):		10		
OTRO	Otro (Especifique):		11		
OBSEF	RVACIONES				

SECCIÓN 2800C. CAMPAÑAS INFORMATIVAS

Pase a Capítulo 2900 No.....2 ---ENCUESTADOR(A): Recuerde que P8 debe realizarse sobre la última campaña informativa recibida respecto al tema determinado ¿SOBRE QUÉ TEMA RECIBIÓ ¿QUIÉN LE BRINDÓ LA ÚLTIMA CAMPAÑA CAMPAÑA INFORMATIVA? **INFORMATIVA?** Ministerio de Agricultura1 Circule el código del Agencia agraria.....2 tema de la campaña Instituto Nacional de Innovación informativa recibida Agraria (INIA).....3 **TEMAS DE CAMPAÑAS INFORMATIVAS** Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA).....4 Organismo No Gubernamental (ONG).....5 6 (Especifique) **CÓDIGO CÓDIGO** Orientación de siembras 1 Existencia de proveedores de semillas 2 3 Importancia del uso de semilla certificada Prácticas adecuadas de riego 4 **AGRÍCOLA** Uso de insumos agrícolas (abonos, fertilizantes, 5 plaguicidas, control biológico, manejo integrado de plagas) Existencia de tecnologías agrícolas 6 7 Importancia de las tecnologías agrícolas Existencia de tecnologías pecuarias 8 **PECUARIO** 9 Importancia de las tecnologías pecuarias OTRO Otro (Especifique): 10 **OBSERVACIONES**

CAPÍTULO 2900. FINANCIAMIENTO (PARA TODO PRODUCTOR AGROPECUARIO)

SOLغ, چ	1. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A, ¿SOLICITÓ ALGÚN CRÉDITO PARA FINANCIAR SU ACTIVIDAD AGROPECUARIA?		2. GÚN CRÉDITO?	3. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTOS CRÉDITOS OBTUVO?
Sí1 No2		Sí 1 No 2 —	Pase a Capítulo 3000	
4. CRÉDITO Nº	5. ¿QUIÉN LE PROPORCIÓ	ONÓ EL CRÉDITO?		6. ÉDITO PARA COMPRAR: no o más códigos)
	Agrobanco		Semillas no certificadas' Sistema de riego tecnific Insumos agrícolas (fertil control biológico, manejo Tecnología agrícola y/o Otro?	o integrado de plagas)? 4 pecuaria? 5
Nº	CÓDIG	GO		CÓDIGO
1				
2				
3				
OBSERVACIO	NES			
	<u> </u>			

CAPÍTULO 3000. COSTOS DE PRODUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA

		A. AGRÍCOLA	S/.
1. DURANTE		Arrendamiento de tierras?	
LOS ÚLTIMOS 12 MESES,	2	Semillas?	
DE	3	Abonos?	
Α	4	Fertilizantes?	
¿CUÁNTO GASTÓ EN:	5	Plaguicidas?	
GASTO EN:	6	Pago a jornaleros o peones?	
	7	Agua de riego?	
	8	Asistencia técnica?	
	9	Elaboración de subproductos (insumo, materia prima, mano de obra, etc.)?	
	10	Otro (alquiler y/o mantenimiento de equipos agrícolas, etc.)?	
		(Especifique)	
		TOTAL DE GASTOS EN ACTIVIDADES AGRÍCOLAS (1)	

		B. PECUARIO	S/.
2. DURANTE	1	Alimentos para animales?	
LOS ÚLTIMOS 12 MESES,	2	Servicios veterinarios?	
DE	3	Vacunas?	
Α	4	Medicamentos veterinarios (analgésicos, antibióticos, vitaminas, etc.)?	
¿CUÁNTO GASTÓ EN:	5	Otros productos veterinarios (desinfectantes, etc.)?	
	6	Reproducción?	
	7	Pago a jornaleros o peones?	
	8	Elaboración de subproductos (insumo, materia prima, mano de obra, etc.)?	
	9	Asistencia técnica?	
	10	Otro (alquiler y/o mantenimiento de equipos pecuarios, etc.)?	
		(Especifique)	
	то	TAL DE GASTOS EN ACTIVIDADES PECUARIAS (2)	

GASTO TOTAL DE LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA (1 + 2)

OBSERVACIONES			

30

HOJA DE AYUDA

DETALLE DE PARCELAS QUE CONFORMAN LA EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA: (Datos de superficie y cultivos)

PARCELA 1:	PARCELA 2:	PARCELA 3:	PARCELA 4:
PARCELA 5:	PARCELA 6:	PARCELA 7:	PARCELA 8:
į į	i		: !
			!
			1 : 1
			: ! !
			: !
<u> </u>	<u> </u>	·	:
PARCELA 9:	PARCELA 10:	PARCELA 11:	PARCELA 12:
			!
			! : !
			; ;
			: !
			:
			! : !

TABLA N° 1: CULTIVOS PERMANENTES Y TRANSITORIOS

	PERMANENTES	
A) Permanentes de cosecha estacio	onal	
ACHIOTE	NARANJO	PASTO BRIZANTA
AGUAJE	NISPERO	PASTO BUFFEL
AGUAYMANTO O CAPULI	NOGAL	PASTO CABULLOSA
ANONA	NONI	PASTO CAMERUN
ARAZA	OLIVO (ACEITUNA)	PASTO CASTILLA
ARBOL DE PAN	PACAE O GUABO	PASTO CHILENO
CACAO	PALILLO O CURCUMA	PASTO COLONIAL
CAFÉ (PERGAMINO)	PALMA ACEITERA	PASTO CUNA DEL NIÑO
CAIMITO	PALMERA DATILERA	PASTO DACTILYS
CAMU-CAMU	PALMITO O CHONTA	PASTO DESMONDIUM
CANELA	PALTO	PASTO ELEFANTE
CAÑA BRAVA	PAPAYA	PASTO ESTRELLA
CAÑA DE AZUCAR (PARA AZUCAR)	PAPAYUELA	PASTO GRAMA AZUL
CAÑA DE GUAYAQUIL	PECANO	PASTO GRAMA CHILENA
CAPULI	PERAL	PASTO GRAMALOTE
CARAMBOLA	PIJUAYO (PARA FRUTA)	PASTO GUATEMALA
CASTAÑA	PIJUAYO (PALMITO)	PASTO GUINEA
CEREZO	PIMIENTA	PASTO IMPERIAL
CHIRIMOYO	PIÑON BLANCO	PASTO KIKUYO
CIDRA	PITAHAYA	PASTO KING GRASS
CIROLERO	POMAROSA	PASTO KUDZU
CIRUELA AGRIA	QUINA O CHINCHONA	PASTO LLANERO
CIRUELA DEL FRAILE (CANSABOCA)	SACHA INCHI	PASTO MAICILLO
COCA	SAUCO o ARRAYAN	PASTO MICAY
COCONA	TAMARINDO	PASTO MIEL
COCOTERO (COCO)	TANGELO	PASTO MORADO
COPOAZU	TANGERINA	PASTO NUDILLO
CUBE O BARBASCO	TANGORES	PASTO OLIVA
DAMASCO (ALBARICOQUE)	TAPERIBA (MANGO CIRUELO)	PASTO OLOROSO
ESPARRAGO	TARA	PASTO ORIJUELA
GIRASOL (SEMILLA)	TE	PASTO OVILLO
GRANADILLA	TORONJA	PASTO PAJA LIMA
GRANADO	TUMBO	PASTO PAJILLA
GUANABANO	TUNA (FRUTA)	PASTO PANGOLA
GUAYABO	UNA DE GATO	PASTO PARA
GUINDO	UNGURAHUI	PASTO PUNTERO
HIGUERA	URENA LOBATA	PASTO RHODES
HIGUERILLA	UVILLA	PASTO SARA SARA
HUASAI	VID (UVA)	PASTO SETAREA
HUMARI	YUTE	PASTO SOTUCHI
JEBE	ZAPOTE	PASTO SUDAN
JOJOBA	B) Permanentes de	PASTO TAIWAN
LIMA	cosecha continua	PASTO TANZANIA
IMON DULCE	ALFALFA	PASTO TORO URCO
LIMÓN RUGOSO	LIMON ACIDO (SUTIL)	PASTO YARAGUA
MAMEY	LUCUMO	PASTO YEAMENSIS
MANDARINA	MARACUYA	PASTO ZACATE
MANGO	OREGANO	PIÑA
MANZANO	PASTO AGASHUL	PLATANO
MARAÑON	PASTO ANGLETON	RYE AMERICANO
MELOCOTONERO (DURAZNO)	PASTO BAHIA	RYE GRASS
MEMBRILLERO	PASTO BERMUDA	TREBOL
MORERA (MORA)	PASTO BRAQUEARIA	

TRANSITORIOS								
ABACA	FRIJOL CANARIO GRANO SECO	PEPINO (FRUTA)						
ACELGA	FRIJOL CANARIO GRANO VERDE	PEREJIL						
ACHIRA	FRIJOL CAUPI (CASTILLA) GRANO SECO	PIMIENTO						
AJI	FRIJOL CAUPI (CASTILLA) GRANO VERDE	PIQUILLO						
AJO	FRIJOL DE PALO GRANO SECO	PIREYRO						
AJONJOLI	FRIJOL DE PALO GRANO VERDE	PITUCA						
ALBAHACA	FRIJOL LARAN GRANO VERDE	PORO						
ALCACHOFA	FRIJOL LARAN GRANO VERDE	QUINUA						
ALGODON	FRIJOL LOCTAO GRANO SECO	RABANO						
ALMIZCLE VEGETAL	FRIJOL LOCTAO GRANO VERDE	REMOLACHA FORRAJERA						
ANIS	FRIJOL PANAMITO GRANO VERDE	ROCOTO						
APIO	FRIJOL PANAMITO GRANO VERDE	SACHAPAPA						
ARRACACHA	GARBANZO GRANO SECO	SANDIA						
ARROZ CASCARA	GARBANZO GRANO VERDE	SORGO ESCOBERO						
ARVEJA GRANO SECO	GIRASOL FORRAJERO	SORGO FORRAJERO						
ARVEJA GRANO VERDE	GUISADOR	SORGO GRANO						
ARVEJON GRANO SECO	HABA GRANO SECO	SOYA						
AVENA FORRAJERA	HABA GRANO VERDE	TABACO						
AVENA GRANO	HIERBA BUENA	TOMATE						
AZAFRAN	HIERBA LUISA	TRIGO						
BERENJENA	HO LAN TAO	UNCUCHA						
BERRO	HUACATAY	UVOS						
BETARRAGA	JALAPENA	VAINITA						
BROCOLI	KION O JENJIBRE	YACON						
CAIGUA	KIWICHA, ACHITA O AMARANTO	YUCA						
CALABAZA	LECHUGA	YUNYA FORRAJERA						
CAMOTE	LENTEJA GRANO SECO	YUNYA GRANO SECO						
CAMOTE FORRAJERO	LENTEJA GRANO VERDE	ZANAHORIA						
CANOLA	LINAZA (LINO)	ZAPALLO						
CAÑAHUA O CANIHUA	MACA	ZARANDAJA GRANO SECO						
CARTAMO	MAIZ AMARILLO DURO	ZARANDAJA GRANO VERDE						
CEBADA FORRAJERA	MAIZ AMILACEO	ZATO TIVO VERDE						
CEBADA GRANO	MAIZ CHALA							
CEBOLLA	MAIZ CHOCLO							
CEBOLLA CHINA	MANI PARA FRUTA							
CEBOLLIN O CHAY	MANI PARA ACEITE							
CENTENO FORRAJERO	MARIGOLD							
CENTENO GRANO	MASHUA O IZANO							
CHOCHO O TARHUI GRANO SECO	MAUNA							
CHOCHO O TARHUI GRANO VERDE								
COL O REPOLLO	MOSTAZA							
COLIFLOR	NABO							
CULANTRO	NUÑA GRANO SECO							
DALE DALE	NUÑA GRANO VERDE							
ESPINACA	OCA							
FRESA O FRUTILLA	OLLUCO	+						
FLORES DE CORTE	PALLAR GRANO SECO	+						
FRIJOL ALUBIA GRANO SECO	PALLAR GRANO VERDE	+						
FRIJOL ALUBIA GRANO VERDE	PAJURO (FRIJOL GIGANTE)	+						
FRIJOL BAYO GRANO SECO	PAPA	+						
FRIJOL BAYO GRANO SECO	PAPRIKA	+						
	PENCA MAGUEY O AGAVE	+						
FRIJOL CABALLERO GRANO SECO FRIJOL CABALLERO GRANO VERDE		+						
I NIJOL GADALLENO GRANO VERDE	FLFINILLU							

CALENDARIO 2011

ENERO									
D L M M J V S									
30	31					1			
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			

	FEBRERO									
D	L	М	М	J	V	S				
		1	2	3	4	5				
6	7	8	9	10	11	12				
13	14	15	16	17	18	19				
20	21	22	23	24	25	26				
27	28									

	MARZO									
	D	L	М	М	٦	٧	S			
			1	2	3	4	5			
Ī	6	7	8	9	10	11	12			
	13	14	15	16	17	18	19			
	20	21	22	23	24	25	26			
	27	28	29	30	31					

	ABRIL									
D	D L M M J V									
					1	2				
3	4	5	6	7	8	9				
10	11	12	13	14	15	16				
17	18	19	20	21	22	23				
24	25	26	27	28	29	30				

	MAYO									
	D	L	М	М	J	V	S			
	1	2	3	4	5	6	7			
	8	9	10	11	12	13	14			
	15	16	17	18	19	20	21			
	22	23	24	25	26	27	28			
ĺ	29	30	31							

JUNIO										
D	٦	М	М	J	٧	S				
			1	2	3	4				
5	6	7	8	9	10	11				
12	13	14	15	16	17	18				
19	20	21	22	23	24	25				
26	27	28	29	30						

	JULIO									
D	D L M M J V S									
31					1	2				
3	4	5	6	7	8	9				
10	11	12	13	14	15	16				
17	18	19	20	21	22	23				
24	25	26	27	28	29	30				

	AGOSTO									
D	D L M M J V S									
	1	2	3	4	5	6				
7	8	9	10	11	12	13				
14	15	16	17	18	19	20				
21	22	23	24	25	26	27				
28	29	30	31							

SEPTIEMBRE									
D	L	М	М	J	V	S			
				1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30				

	OCTUBRE									
D	D L M M J V S									
30	31					1				
2	3	4	5	6	7	8				
9	10	11	12	13	14	15				
16	17	18	19	20	21	22				
23	24	25	26	27	28	29				

	NOVIEMBRE									
D	L	М	M	J	V	S				
		1	2	3	4	5				
6	7	8	9	10	11	12				
13	14	15	16	17	18	19				
20	21	22	23	24	25	26				
27	28	29	30							

DICIEMBRE						
D	L	М	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31