



ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS ESTRATÉGICOS 2012

INFORMACIÓN CONFIDENCIAL AMPARADA POR DECRETO SUPREMO N° 043-2001-PCM DEL SECRETO ESTADÍSTICO



PRODUCTIVIDAD Y SANIDAD AGRARIA

ENAPRES.02 (URBANO/RURAL)

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

CUESTIONARIO N°	Cuestionario Adicional
	1

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

1. DEPARTAMENTO	
2. PROVINCIA	
3. DISTRITO	
4. CENTRO POBLADO	

UBICACIÓN MUESTRAL

5. ZONA N°	
6. MANZANA N°	
7. AER N°	
8. VIVIENDA N°	

9. HOGAR N°

10. PERSONA N°

11. NOMBRE Y APELLIDO DEL PRODUCTOR AGROPECUARIO

CAPÍTULO 2000. CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD Y LA EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA

1.	¿EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE _____ A _____ :																															
	2.	3.	4.	5.	6.	7.																										
¿CUÁNTOS AÑOS SE DEDICA DE MANERA INDEPENDIENTE A LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA? Menos de 1 año ... 1 De 1 a 3 años..... 2 Más de 3 años. 3	REALIZÓ ACTIVIDAD: (Circule uno o más códigos) Agrícola? 1 Pecuaria? 2	CUÁNTAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS TRABAJÓ O ESTUVIERON A SU CARGO? N° <input type="text"/> NINGUNA..... 1 ↓ Pase a Capítulo 2400	EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA N° <input type="text"/>	EN QUÉ DEPARTAMENTO ESTABA UBICADA SU EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA? Si en la explotación agropecuaria desarrolló exclusivamente actividad pecuaria ↓ Pase a Capítulo 2400	CUÁNTAS PARCELAS CONFORMABAN SU EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA? <input type="text"/>	CUÁL FUE LA SUPERFICIE TOTAL DE SU EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA? (Incluye barbecho, descanso, montes y bosques, etc.)																										
						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">SUPERFICIE TOTAL</th> <th rowspan="2">UNIDAD DE MEDIDA</th> <th colspan="2">EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS</th> </tr> <tr> <th>ENT.</th> <th>DEC.</th> <th>ENT.</th> <th>DEC.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>Hectáreas 1</td> <td rowspan="2">} Pase a 9</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>Metros cuadrados 2</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>Otra unidad de medida 3</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">(Especifique)</td> </tr> </tbody> </table>	SUPERFICIE TOTAL		UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS		ENT.	DEC.	ENT.	DEC.			Hectáreas 1	} Pase a 9					Metros cuadrados 2					Otra unidad de medida 3			
SUPERFICIE TOTAL		UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS																													
ENT.	DEC.		ENT.	DEC.																												
		Hectáreas 1	} Pase a 9																													
		Metros cuadrados 2																														
		Otra unidad de medida 3																														
			(Especifique)																													

8. PAR- CELA Nº	¿EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE _____ A _____,															
	9. CUÁL FUE LA SUPERFICIE DE LA PARCELA? (Inicie con la parcela de mayor extensión)	10. SU PARCELA FUE: Propia?1 Alquilada?2 Prestada o cedida?3 Al partir?4 Comunitaria?5 Otro?6 (Especifique)	11. LA PARCELA SE USÓ PARA: (Anote uno o más códigos) Cultivos transitorios?1 Cultivos permanentes?2 Barbecho?3 Descanso?4 Tierra agrícola sin uso?5 Pastos naturales?6 Montes y bosques?7 Otro?8 (Especifique)	Si en P11 anotó código 6 ó 7		13. CUÁL FUE LA FUENTE PRINCIPAL DE AGUA QUE EMPLEÓ EN SU PARCELA? ----- Secano (lluvia) 1 Río 2 Manantial 3 Pozo/agua subterránea 4 Reservorio 5 Aguas servidas 6 Otro 7 (Especifique) NINGUNO 8 Pase a 18	14. QUÉ SISTEMA DE RIEGO UTILIZÓ PRINCIPALMENTE EN SU PARCELA? Gravedad 1 Mangas 2 Multicompuertas... 3 Aspersión 4 Microaspersión 5 Goteo 6 Otro 7 (Especifique) NINGUNO 8 Pase a 16	15. HA REALIZADO LABORES DE MANTENIMIENTO 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? 1 Erosión? 2 Acidez? 3 Otro? 4 (Especifique) NO PRESENTÓ 5		
				12. CUÁL FUE LA SUPERFICIE TOTAL DE PASTOS NATURALES Y/O MONTES Y BOSQUES EN SU PARCELA?				SUPERFICIE		CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO		SÍ	NO
ENT.	DEC.	CÓDIGO	CÓDIGO	ENT.	DEC.	CÓDIGO	CÓDIGO	SÍ	NO					SÍ	NO	SÍ
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										1	2	1	2	1	2	
TOTAL																

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 cosecha de cultivos en esta parcela?

Sí..... 1 No..... 2 → **Pase a la sgte. parcela**

OBSERVACIONES

A. CULTIVO Nº	B. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla Nº 1)		C. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE SEMBRADA?		D. 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, deslizamientos o derrumbes?1 ¿Fue afectada por inundaciones?2 ¿Aún le falta superficie por cosechar?3 NINGUNO4	F. EN EL MES ACTUAL, ¿COSECHÓ O TIENE POR COSECHAR PRODUCCIÓN DE		G. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE COSECHADA DE		H. Sólo si es permanente (excluya pastos y orégano) EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTAS PLANTAS DE COSECHÓ?
					SÍ	NO		SÍ	NO	ENT.	DEC.	CANTIDAD
		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.
 - Si es transitorio y D es 1, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.

PARCELA Nº 2

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

Sí..... 1

No..... 2 →

Pase a la sgte. parcela

OBSERVACIONES

A. CULTIVO Nº	B. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla Nº 1)	C. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE SEMBRADA?		Sólo si es transitorio			F. EN EL MES ACTUAL, ¿COSECHÓ O TIENE POR COSECHAR PRODUCCIÓN DE		G. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE COSECHADA DE		Sólo si es permanente (excluya pastos y orégano)
				D. 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, deslizamientos o derrumbes? 1 ¿Fue afectada por inundaciones? 2 ¿Aún le falta superficie por cosechar? 3 NINGUNO 4	SÍ	NO	CÓDIGO	SÍ	NO	ENT.
				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.
- Si es transitorio y D es 1, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.

PARCELA Nº 3

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

Sí..... 1 No.....2 → **Pase a la sgte. parcela**

OBSERVACIONES

A. CULTIVO Nº	B. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla Nº 1)		C. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE SEMBRADA?		D. 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, deslizamientos o derrumbes? 1 ¿Fue afectada por inundaciones? 2 ¿Aún le falta superficie por cosechar? 3 NINGUNO 4		F. EN EL MES ACTUAL, ¿COSECHÓ O TIENE POR COSECHAR PRODUCCIÓN DE?		G. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE COSECHADA DE?		H. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTAS PLANTAS DE COSECHÓ?
	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				

Tipo
 Transitorio.....1
 Permanente2

Pase a F

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.
 - Si es transitorio y D es 1, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.

5

PARCELA Nº 4

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

Sí..... 1 No.....2 → **Pase a la sgte. parcela**

OBSERVACIONES

A. CULTIVO Nº	B. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla Nº 1)		C. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE SEMBRADA?		D. 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, deslizamientos o derrumbes? 1 ¿Fue afectada por inundaciones? 2 ¿Aún le falta superficie por cosechar? 3 NINGUNO 4		F. EN EL MES ACTUAL, ¿COSECHÓ O TIENE POR COSECHAR PRODUCCIÓN DE?		G. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE COSECHADA DE?		H. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTAS PLANTAS DE COSECHÓ?
	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				

Tipo
Transitorio.....1
Permanente2

Pase a F

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.
- Si es transitorio y D es 1, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.

PARCELA Nº 5

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

Sí..... 1 No.....2 → **Pase a la sgte. parcela**

OBSERVACIONES

A. CULTIVO Nº	B. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla Nº 1)		C. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE SEMBRADA?		D. 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, deslizamientos o derrumbes? 1 ¿Fue afectada por inundaciones? 2 ¿Aún le falta superficie por cosechar? 3 NINGUNO 4		F. EN EL MES ACTUAL, ¿COSECHÓ O TIENE POR COSECHAR PRODUCCIÓN DE?		G. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE COSECHADA DE?		H. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTAS PLANTAS DE COSECHÓ?
	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				

Tipo
Transitorio.....1
Permanente2

Pase a F

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.
- Si es transitorio y D es 1, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.

PARCELA N° 6

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

Sí..... 1 No.....2 → **Pase a la sgte. parcela**

OBSERVACIONES

A. CULTIVO N°	B. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla N° 1)		C. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE SEMBRADA?		D. 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, deslizamientos o derrumbes? 1 ¿Fue afectada por inundaciones? 2 ¿Aún le falta superficie por cosechar? 3 NINGUNO 4		F. EN EL MES ACTUAL, ¿COSECHÓ O TIENE POR COSECHAR PRODUCCIÓN DE?		G. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE COSECHADA DE?		H. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTAS PLANTAS DE COSECHÓ?
	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				

Tipo
 Transitorio.....1
 Permanente2

Pase a F

VER TABLA N° 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.
 - Si es transitorio y D es 1, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.

PARCELA Nº 7

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

Sí..... 1

No.....2 →

Continúe con **I**

OBSERVACIONES

A. CULTIVO Nº	B. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) CULTIVO(S) COSECHADO(S)? (Escriba el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla Nº 1)		C. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE SEMBRADA?		D. 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, deslizamientos o derrumbes?1 ¿Fue afectada por inundaciones?2 ¿Aún le falta superficie por cosechar?3 NINGUNO4		F. EN EL MES ACTUAL, ¿COSECHÓ O TIENE POR COSECHAR PRODUCCIÓN DE?		G. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE COSECHADA DE?		H. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿CUÁNTAS PLANTAS DE COSECHÓ?
	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				

Tipo
Transitorio.....1
Permanente2

Pase a F

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.
 - Si es transitorio y D es 1, transcriba en G la superficie de C, luego pase al sgte. cultivo o parcela.

I ENCUESTADOR(A):
 Si P1 tiene circulado el código 1 "Sí" en al menos una parcela → Continúe con la sección 2100B.
 Si P1 tiene circulado el código 2 "No" en todas las parcelas → Pase al capítulo 2200.

SECCIÓN 2100B. CARACTERÍSTICAS DE LOS CULTIVOS COSECHADOS

ENCUESTADOR(A): En P3 transcriba el nombre de cada cultivo registrado en la Sección 2100A.

10

2. CULTIVO N°	3. NOMBRE Y TIPO DE CULTIVO COSECHADO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES EN SU EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA		4. AL SEMBRAR TOMÓ EN CUENTA: (Anote uno o más códigos) ¿El clima de la zona?... 1 ¿La disponibilidad de agua? 2 ¿La profundidad del suelo?..... 3 ¿El tipo de suelo? 4 NINGUNA DE LAS ANTERIORES 5 NO SEMBRÓ 6	SÓLO PARA CULTIVOS TRANSITORIOS									12. ¿LAS SEMILLAS QUE SEMBRÓ SON: (Anote uno o más códigos) Propias? 1 Obtenidas por intercambio con otros productores? ... 2 Compradas a otros productores? 3 Compradas a semilleros? 4 Compradas a viveros? 5 Regaladas? 6 Donadas por instituciones? 7 Recibidas como parte de pago de acopiador? 8 Compradas en establecimientos comerciales? 9 Otro? 10 (Especifique)	
				5. ¿QUÉ TIPO DE SEMILLA UTILIZÓ CON MAYOR FRECUENCIA EN LA SIEMBRA DE? ¿Certificada? 1 ¿No certificada?...2 Pase a 11	6. ¿ALMACENÓ LA SEMILLA EN UN LUGAR EXCLUSIVO? Pase a 8	7. EL LUGAR DONDE ALMACENÓ LA SEMILLA: (Anote uno o más códigos) ¿Tenía la temperatura adecuada? 1 ¿Tenía ventilación? 2 ¿Estaba limpio?..... 3 ¿Estaba desinfectado? 4 NINGUNO 5	8. ¿SELECCIONÓ LA SEMILLA ANTES DE SU SIEMBRA? Pase a 10	9. PARA LA SELECCIÓN DE LA SEMILLA TOMÓ EN CUENTA: (Anote uno o más códigos) ¿El tamaño y/o la forma? 1 ¿El color y/o la apariencia sana? 2 NINGUNO 3	10. ¿DESINFECTÓ LA SEMILLA ANTES DE SU SIEMBRA? Pase a 12	11. ¿QUIÉN PRODUCE LAS SEMILLAS CERTIFICADAS QUE UTILIZÓ? (Anote uno o más códigos) Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA..... 1 Universidad 2 Productores semillaristas nacionales 3 Productores semillaristas extranjeros 4 Otro 5 (Especifique) NO SABE 6		Sólo si en P5 anotó código 1		CÓDIGO
	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	EQUIVALENCIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDIMIENTO (TONELADAS / HECTÁREA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

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

DESTINO	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	
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	RENDIMIENTO (TONELADAS / HECTÁREA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

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

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

Nº 3

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

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDIMIENTO (TONELADAS / HECTÁREA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

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

DESTINO	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	
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	EQUIVALENCIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDIMIENTO (TONELADAS / HECTÁREA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

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

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

Nº 5

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

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDIMIENTO (TONELADAS / HECTÁREA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

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

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

Nº 7

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

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDIMIENTO (TONELADAS / HECTÁREA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

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

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

Nº 6

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

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDIMIENTO (TONELADAS / HECTÁREA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

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

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

Nº 8

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

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.	CANTIDAD EN TONELADAS	RENDIMIENTO (TONELADAS / HECTÁREA)
SUPERFICIE COSECHADA (Secc. 2100A, col. G)	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS	SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS	

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

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

TOTAL PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

SECCIÓN 2100D. SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS

15. En los últimos 12 meses, de su producción, ¿Obtuvo o elaboró subproductos transformados tales como: chuño, morón chochoca, jora, etc. o subproductos no transformados como: panca de choclo, hojas de camote, paja de trigo, etc.?

Sí..... 1

No 2

→ **Pase a Capítulo 2200**

ENCUESTADOR(A): Transcriba el nombre de cada cultivo registrado en la Sección 2100C del cual proceden los subproductos.

Nº 1

16. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) SUBPRODUCTO(S)?

Nº	NOMBRE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Nº 2

16. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) SUBPRODUCTO(S)?

Nº	NOMBRE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Nº 3

16. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) SUBPRODUCTO(S)?

Nº	NOMBRE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Nº 4

16. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) SUBPRODUCTO(S)?

Nº	NOMBRE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Nº 5

16. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) SUBPRODUCTO(S)?

Nº	NOMBRE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Nº 6

16. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL(LOS) SUBPRODUCTO(S)?

Nº	NOMBRE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

OBSERVACIONES

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

SECCIÓN 2200A. BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS NO CONDICIONADAS

14

RELACIÓN DE PRÁCTICAS AGRÍCOLAS		1. ¿UD. CONOCE LA PRÁCTICA AGRÍCOLA DE:		2. ¿LA APLICA?		3. ¿HACE CUÁNTO TIEMPO LA APLICA?	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Pase a sgte. práctica</div> ↓		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Pase a sgte. práctica</div> ↓		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Pase a sgte. práctica</div>	
		SÍ	NO	SÍ	NO	CÓDIGO	
MINIMIZAR DEGRADACIÓN	1	Realizar análisis de suelos?	1	2	1	2	
	2	Mezclar la tierra con materia orgánica (rastros, estiércol, compost, humus, etc.)?	1	2	1	2	
	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	
LABRANZA DE LA TIERRA	5	Arar o voltear la tierra?	1	2	1	2	
	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	
RIEGO	9	Utilizar mangas, sifones y/o mantas para mejorar la conducción y distribución del agua?	1	2	1	2	
	10	Regar los cultivos con la cantidad de agua y con la frecuencia que requieren?	1	2	1	2	
	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	
INSUMOS AGRÍCOLAS	13	Usar abonos y/o fertilizantes?	1	2	1	2	
	14	Usar plaguicidas (insecticidas, fungicidas, herbicidas, acaricidas, bactericidas, nematocidas, rodenticidas, molusquicidas, etc.)?	1	2	1	2	
	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 2400.

OBSERVACIONES	

SECCIÓN 2200B. BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS CONDICIONADAS

ABONOS Y/O FERTILIZANTES

Sólo si el productor agrícola usa abonos y/o fertilizantes (código 1 "SÍ" 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

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 si el productor agrícola usa plaguicidas (código 1 "SÍ" 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 LA APLICACIÓN DE LOS PLAGUICIDAS? (Circule uno o más códigos)

- | | | | |
|-----------------|---|---------------|---|
| Guantes | 1 | Lentes | 5 |
| Mascarilla..... | 2 | Otro | 6 |
| Botas | 3 | (Especifique) | |
| Mameluco | 4 | Ninguno..... | 7 |

20. ¿QUÉ HACE CON LOS ENVASES VACÍOS DE LOS PLAGUICIDAS? (Circule uno o más códigos)

- | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|
| Quema/incinera..... | 1 | Deja en el campo de cultivo..... | 4 |
| Entierra | 2 | Efectúa el triple lavado | 5 |
| Arroja a canal de regadío, río o acequia..... | 3 | Otro | 6 |
| (Especifique) | | | |

CONTROL BIOLÓGICO

Sólo si el productor agrícola aplica control biológico (código 1 "SÍ" en P2, ítem 15 de la Sección 2200A)		
	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	NO
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 2400. PRODUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD PECUARIA

16

1. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A, ¿CRIÓ ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ESPECIES ANIMALES:

Vacunos? 1

Ovinos? 2

Caprinos? 3

Porcinos? 4

Vicuñas, llamas, alpacas, etc.? 5

Cuyes? 6

Aves (pollos, gallos y/o gallinas)? 7

Otros animales menores (conejos, patos, pavos, etc.)? 8
(Especifique)

Abejas (no hacer seguimiento de stock)? 9

NINGUNO (Pase a Capítulo 2700) 10

ENCUESTADOR(A):

- Si sólo circuló código 9 y es productor agrícola, pase al Capítulo 2700.
- Si sólo circuló código 9 y No es productor agrícola, pase a P8 del Capítulo 2700.

2. ¿CUÁL ES LA FUENTE PRINCIPAL DE AGUA QUE EMPLEA PARA SUS ANIMALES DE CRIANZA?

Secano (lluvia) 1

Río 2

Manantial 3

Pozo/agua subterránea 4

Reservorio 5

Aguas servidas 6

Otro 7
(Especifique)

NINGUNO 8

Pase a 4

3. ¿SUS ANIMALES DE CRIANZA TOMAN AGUA EN EL MOMENTO QUE LO NECESITAN?

Sí 1

No 2

4. ¿SUS ANIMALES DE CRIANZA COMEN EN EL MOMENTO QUE LO NECESITAN?

Sí 1

No 2

ENCUESTADOR(A): Formule P5 sólo si el productor cuenta con ganado vacuno, ovino, caprino, porcino, vicuñas, llamas, alpacas y/o cuyes.

5. DEL TOTAL DE QUE TIENE, ¿CUÁNTOS SON REPRODUCTORES MACHOS:

ESPECIE (Circule)	DE RAZA PURA?	MEJORA-DOS?	CRIO-LLOS?	TOTAL
VACUNOS 1				
OVINOS 2				
CAPRINOS 3				
PORCINOS 4				
VICUÑAS, LLAMAS, ALPACAS, ETC .. 5				
CUYES 6				

ENCUESTADOR(A): Registre cada especie que el productor ha criado en los últimos 12 meses.

Nº 1

6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?

7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE DEL AÑO.....?

8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE..... A..... ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES:

A. INCREMENTOS DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(+) Nacieron?			
(+) Compró?			
(+) Le regalaron?			
(+) Recibió en trueque?			
(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)			
TOTAL A			

B. REDUCCIONES DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(-) 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)			
TOTAL B			

(Vendió + Consumió en el hogar + Dio en trueque) → **B**

Menos

(Compró + Recibió en trueque) → **A**

TOTAL S/. Ingresos

Nº 2	
6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?	<input type="text"/>
7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE DEL AÑO?	<input type="text"/>

8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A, ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES:

A. INCREMENTOS DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(+) Nacieron?			
(+) Compró?			
(+) Le regalaron?			
(+) Recibió en trueque?			
(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)			
TOTAL A			

B. REDUCCIONES DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(-) 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)			
TOTAL B			

(Vendió + Consumió en el hogar + Dio en trueque) →	B	Menos	(Compró + Recibió en trueque) →	A
	<input type="text"/>			<input type="text"/>
TOTAL S/. Ingresos			<input type="text"/>	

Nº 3	
6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?	<input type="text"/>
7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE DEL AÑO?	<input type="text"/>

8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A, ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES:

A. INCREMENTOS DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(+) Nacieron?			
(+) Compró?			
(+) Le regalaron?			
(+) Recibió en trueque?			
(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)			
TOTAL A			

B. REDUCCIONES DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(-) 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)			
TOTAL B			

(Vendió + Consumió en el hogar + Dio en trueque) →	B	Menos	(Compró + Recibió en trueque) →	A
	<input type="text"/>			<input type="text"/>
TOTAL S/. Ingresos			<input type="text"/>	

Nº 4	
6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?	<input type="text"/>
7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE DEL AÑO?	<input type="text"/>

8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A, ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES:

A. INCREMENTOS DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(+) Nacieron?			
(+) Compró?			
(+) Le regalaron?			
(+) Recibió en trueque?			
(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)			
TOTAL A			

B. REDUCCIONES DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(-) 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)			
TOTAL B			

(Vendió + Consumió en el hogar + Dio en trueque) →	B	Menos	(Compró + Recibió en trueque) →	A
	<input type="text"/>			<input type="text"/>
TOTAL S/. Ingresos			<input type="text"/>	

Nº 5

6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?

7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE DEL AÑO?

8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A, ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES:

A. INCREMENTOS DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(+) Nacieron?			
(+) Compró?			
(+) Le regalaron?			
(+) Recibió en trueque?			
(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)			
TOTAL A			

B. REDUCCIONES DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(-) 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)			
TOTAL B			

(Vendió + Consumió en el hogar + Dio en trueque) → **B**

(Compró + Recibió en trueque) → **A**

Menos

TOTAL S/. Ingresos

Nº 6

6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?

7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE DEL AÑO?

8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A, ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES:

A. INCREMENTOS DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(+) Nacieron?			
(+) Compró?			
(+) Le regalaron?			
(+) Recibió en trueque?			
(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)			
TOTAL A			

B. REDUCCIONES DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(-) 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)			
TOTAL B			

(Vendió + Consumió en el hogar + Dio en trueque) → **B**

(Compró + Recibió en trueque) → **A**

Menos

TOTAL S/. Ingresos

Nº 7

6. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TUVO EL MES ANTERIOR?

7. ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES TENÍA HACE 12 MESES, EN EL MES DE DEL AÑO?

8. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE A, ¿QUÉ CANTIDAD DE ANIMALES:

A. INCREMENTOS DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(+) Nacieron?			
(+) Compró?			
(+) Le regalaron?			
(+) Recibió en trueque?			
(+) Otros incrementos de stock? (pago en especie)			
TOTAL A			

B. REDUCCIONES DE STOCK	CANTIDAD		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	
(-) 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)			
TOTAL B			

(Vendió + Consumió en el hogar + Dio en trueque) → **B**

(Compró + Recibió en trueque) → **A**

Menos

TOTAL S/. Ingresos

TOTAL PRODUCCIÓN PECUARIA

OBSERVACIONES

SECCIÓN 2400A. SUBPRODUCTOS PECUARIOS

9. En los últimos 12 meses, de su producción, ¿Obtuvo o elaboró subproductos pecuarios tales como: leche, huevo, lana, fibra, queso, mantequilla, etc.?

Sí 1

No 2

→ Pase a Capítulo 2500

Nº 1

10. ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.

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

DESTINO	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	
Venta?					
Consumo del hogar?					
Otro? _____ (Especifique)					
TOTAL					

(Sólo si el subproducto es leche, huevo, lana o fibra)

12. ¿CUÁNTAS
DIERON ESTA PRODUCCIÓN DE.....

Nº 2

10. ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.

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

DESTINO	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	
Venta?					
Consumo del hogar?					
Otro? _____ (Especifique)					
TOTAL					

(Sólo si el subproducto es leche, huevo, lana o fibra)

12. ¿CUÁNTAS
DIERON ESTA PRODUCCIÓN DE.....

Nº 3

10. ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.

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

DESTINO	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	
Venta?					
Consumo del hogar?					
Otro? _____ (Especifique)					
TOTAL					

(Sólo si el subproducto es leche, huevo, lana o fibra)

12. ¿CUÁNTAS
DIERON ESTA PRODUCCIÓN DE.....

Nº 4

10. ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.

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

DESTINO	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	
Venta?					
Consumo del hogar?					
Otro? _____ (Especifique)					
TOTAL					

(Sólo si el subproducto es leche, huevo, lana o fibra)

12. ¿CUÁNTAS
DIERON ESTA PRODUCCIÓN DE.....

Nº 5

10. ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.

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

DESTINO	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	
Venta?					
Consumo del hogar?					
Otro? _____ (Especifique)					
TOTAL					

(Sólo si el subproducto es leche, huevo, lana o fibra)

12. ¿CUÁNTAS
DIERON ESTA PRODUCCIÓN DE.....

Nº 6

10. ¿CUÁL FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL?

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIVALENCIA EN KG.

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

DESTINO	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		VALOR S/. (Enteros)
	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	
Venta?					
Consumo del hogar?					
Otro? _____ (Especifique)					
TOTAL					

(Sólo si el subproducto es leche, huevo, lana o fibra)

12. ¿CUÁNTAS
DIERON ESTA PRODUCCIÓN DE.....

TOTAL SUBPRODUCTOS PECUARIOS

CAPÍTULO 2500 BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS

SECCIÓN 2500A. BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS NO CONDICIONADAS

RELACIÓN DE PRÁCTICAS PECUARIAS

20

			1. ¿UD. CONOCE LA PRÁCTICA PECUARIA DE:		2. ¿LA APLICA?	
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Pase a sgte. práctica</div> ↓		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Pase a sgte. práctica</div>	
			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
MANEJO SANITARIO	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
	5	Contar con el registro de vacunas de los animales adquiridos (comprados, regalados, intercambiados)?	1	2	1	2
	6	Usar vacunas y/o medicamentos veterinarios?	1	2	1	2
	7	Usar y destinar adecuadamente los excrementos animales?	1	2	1	2
ALIMENTACIÓN Y AGUA	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
	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
MEJORAMIENTO GÉNÉTICO	13	Almacenar forraje?	1	2	1	2
	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 2700.

OBSERVACIONES	

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)

- Asesor del establecimiento comercial autorizado 1
- Médico veterinario 2
- Ingeniero zootecnista 3
- Personal de SENASA 4
- El mismo productor 5
- Otro 6

(Especifique)

4. ¿DE QUÉ LUGAR O PERSONA ADQUIERE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO?
(Circule uno o más códigos)

- Establecimiento comercial autorizado 1
- Programa estatal 2
- Vendedor ambulante 3
- Organismo No Gubernamental (ONG) 4
- Feria informal / plaza pecuaria 5
- Otro 6

(Especifique)

5. GENERALMENTE, ¿QUIÉN APLICA LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO?

- Asesor del establecimiento comercial autorizado 1
- Médico veterinario 2
- Ingeniero zootecnista 3
- Personal de SENASA 4
- El mismo productor 5
- Otro 6

(Especifique)

6. ¿ANTES DE APLICAR LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO LEE LA ETIQUETA?

- Sí 1
- No 2
- NO SABE 3

Pase a 10

7. CUANDO LEE LA ETIQUETA DE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO:

	SI	NO	NO SABE
1. ¿Verifica si tiene la información del registro de SENASA?	1	2	3
2. ¿Revisa si está dentro de la fecha de vencimiento?	1	2	3

8. ¿PARA LA APLICACIÓN DE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO, SIGUE LAS INDICACIONES DE LA ETIQUETA?

- Sí 1
- No 2
- NO SABE 3

Pase a 10

9. CUANDO APLICA LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO, ¿CUMPLE CON:

	SÍ	NO	NO SABE	NO APLICA
1. Usar la dosis completa para cada animal indicada en la etiqueta?	1	2	3	
2. Hacerlo durante todos los días indicados en la etiqueta?	1	2	3	
3. Usar agujas y jeringas nuevas o desinfectadas en cada animal?	1	2	3	4

10. ¿RESPETA EL TIEMPO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN DE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO Y EL BENEFICIO DEL ANIMAL?

- Sí 1
- No 2

Pase a 12

11. CUANDO EL ANIMAL ESTÁ EN TRATAMIENTO, ¿CUMPLE LO SIGUIENTE:

	SÍ	NO	NO APLICA
1. Después de la aplicación de vacunas y/o medicamentos suspende el consumo de la leche, carne o huevos, durante el periodo indicado (periodo de retiro)?	1	2	
2. Informa al comprador cuando le vende carne, leche, huevo o el animal vivo, sobre la fecha del último tratamiento aplicado?	1	2	3
3. Lleva registro del tratamiento de los animales o registro de los animales muertos?	1	2	

12. ¿GUARDA LAS VACUNAS Y/O MEDICAMENTOS EN UN LUGAR SEGURO FUERA DEL ALCANCE DE LAS PERSONAS Y ALEJADO DE LOS ALIMENTOS?

- Sí 1
- No 2
- NO SABE 3

13. CUANDO GUARDA, TRANSPORTA O APLICA LA VACUNA, ¿CUMPLE CON:

	SÍ	NO	NO SABE
1. Mantener refrigerada la vacuna durante el transporte?	1	2	3
2. Guardar la vacuna a la temperatura indicada en la etiqueta?	1	2	3
3. Conservar la vacuna a la temperatura indicada en la etiqueta mientras la aplica a sus animales?	1	2	3

NO APLICA VACUNA 4

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 2700. INOCUIDAD (PARA TODO PRODUCTOR AGROPECUARIO)

<p>1. ¿EXISTEN MINAS EN EXPLOTACIÓN CERCA A SUS CULTIVOS Y/O ANIMALES DE CRIANZA? (Incluye explotación de gas y/o petróleo)</p> <p>Sí.....1 No2</p>	<p>5. ¿ALGUNA ENTIDAD DEL ESTADO LE HA INFORMADO SOBRE LA CONTAMINACIÓN DE LOS ALIMENTOS?</p> <p>Sí 1 No 2 → Pase a 7</p>
<p>2. ¿QUÉ HACE CON LOS RESIDUOS DE SUS CULTIVOS? (Circule uno o más códigos)</p> <p>Quema / incinera..... 1 Usa como alimento para animales de crianza 2 Bota 3 Usa como abono..... 4 Otro _____ 5 (Especifique)</p> <p>NO ES PRODUCTOR AGRÍCOLA 6</p>	<p>6. ¿QUÉ ENTIDAD(ES) DEL ESTADO LE INFORMÓ? (Circule uno o más códigos)</p> <p>Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) ..1 Ministerio de Salud2 Ministerio de Agricultura3 Gobierno Regional.....4 Gobierno Local5 Otro _____ 6 (Especifique)</p>
<p>3. ¿QUÉ HACE CON LOS RESIDUOS DE SUS ANIMALES DE CRIANZA? (Circule uno o más códigos)</p> <p>Quema / incinera 1 Entierra 2 Bota 3 Usa como abono..... 4 Otro _____ 5 (Especifique)</p> <p>ES SÓLO PRODUCTOR APÍCOLA..... 6 NO ES PRODUCTOR PECUARIO 7</p>	<p>7. ¿CÓMO CONSERVA O GUARDA LOS ALIMENTOS QUE PRODUCE? (Sólo productos primarios) (Circule uno o más códigos)</p> <p>Refrigerados 1 A la intemperie.....2 En cuarto seguro y ventilado3 Venta inmediata.....4 Otro _____ 5 (Especifique)</p>
<p>4. ¿SABE UD. QUE LOS ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO QUE PRODUCE, DEBEN ESTAR IDENTIFICADOS PARA SER CONSUMIDOS? (Sólo productos primarios)</p> <p>Sí.....1 No2</p> <p>NO PRODUCE ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO3</p>	<p align="center">SÓLO PARA PRODUCTORES APÍCOLAS (Si circuló código 9 en la pregunta 1 del Capítulo 2400)</p> <p>8. ¿PRODUCE MIEL DE ABEJA?</p> <p>Sí 1 No 2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>Si sólo es productor apícola, concluya el diligenciamiento del cuestionario ENAPRES 02, caso contrario continúe con el Capítulo 2800</p> </div>

OBSERVACIONES	

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:

PARCELA 9:

PARCELA 10:

PARCELA 11:

PARCELA 12:

TABLA N° 1: CULTIVOS PERMANENTES Y TRANSITORIOS

PERMANENTES					
A) Permanentes de cosecha estacional			B) Permanentes de cosecha continua		
ACHIOTE	GRANADILLA	PERAL	ACEROLA	PASTO ELEFANTE	PASTO PANGOLA
AGUAJE	GRANADO	PIJUAYO FRUTA	ALFALFA	PASTO ESTRELLA	PASTO PARA
AGUAYMANTO	GUANABANO	PIJUAYO PALMITO	CACAO	PASTO FALARIS	PASTO PASPAL
ANONA	GUAYABO	PIMIENTA	CONGONA	PASTO FESTUCA	PASTO PUNTERO
ARAZA	GUINDO	PIÑON BLANCO	HINOJO	PASTO GATEADORA	PASTO RABO DE ZORRO
ARBOL DE PAN	HIGUERA	PITAHAYA	LAUREL	PASTO GORDURA	PASTO RHODES
CAFE PERGAMINO	HIGUERILLA	PITANGA	LENGUA DE VACA FORRAJERA	PASTO GRAMA AZUL	PASTO SARA SARA
CAIMITO	HUASAI	POMAROSA	LIMON ACIDO	PASTO GRAMA BLANCA	PASTO SERILLO
CAMU CAMU	HUMARI	PURUSH	LUCUMO	PASTO GRAMA CHILENA	PASTO SETAREA
CANELA	JEBE	QUINA	MACAMBO	PASTO GRAMA DULCE	PASTO SISO
CAÑA BRAVA	JOJOBA	SACHA INCHI	MALVA	PASTO GRAMALOTE	PASTO SOTUCHI
CAÑA DE AZUCAR	LIMA	SACHAMANGO	MARACUYA	PASTO GUATEMALA	PASTO SUDAN
CAÑA DE GUAYAQUIL	LIMON DULCE	SAUCO	MENTA	PASTO GUINEA	PASTO TAIWAN
CAPULI	LIMON RUGOSO	SINAMILLO	OREGANO	PASTO ICHU	PASTO TANZANIA
CARAMBOLA	MAMEY	TAMARINDO	PASTO AGASHUL	PASTO IMPERIAL	PASTO TIOCINTO
CASTAÑA	MANDARINA	TANGELO	PASTO ANGLETON	PASTO KIKUYO	PASTO TORO URCO
CEREZO	MANGO	TANGERINA	PASTO BAHIA	PASTO KING GRASS	PASTO YAHUIRO
CHALARINA	MANZANO	TANGORES	PASTO BERMUDA	PASTO KUDZU	PASTO YARAGUA
CHAMBIRA	MARAÑON	TAPERIBA	PASTO BLANCO	PASTO LLANERO	PASTO YEAMENSIS
CHARICHUELO	MELOCOTONERO	TARA	PASTO BRAQUEARIA	PASTO LLAPA	PASTO ZACATE
CHIRIMBACHE	MEMBRILLERO	TE	PASTO BRIZANTA	PASTO MAICILLO	PIÑA
CHIRIMOYO	MORERA	TORONJA	PASTO BUFFEL	PASTO MICAY	PLATANO
CHOPE	NARANJO	TUMBO	PASTO CABULLOSA	PASTO MIEL	RAMIO
CIDRA	NISPERO	TUNA	PASTO CAMERUN	PASTO MORADO	ROMERO
CIROLERO	NOGAL	UNGURAHUI	PASTO CASTILLA	PASTO NATURAL MANEJADO	RUDA
CIRUELA AGRIA	NONI	UÑA DE GATO	PASTO CEBADILLA	PASTO NUDILLO	RYE AMERICANO
CIRUELA DEL FRAILE	OLIVO	URENA LOBATA	PASTO CENTROCEMA	PASTO OLIVA	RYE GRASS
COCA	PACAE	UVILLA	PASTO CHILENO	PASTO OLOROSO	SABILA
COCONA	PALILLO	UVOS	PASTO CHILLIGUA	PASTO ORIJUELA	SACHATOMATE
COCOTERO	PALMA ACEITERA	VID	PASTO CHONTEÑA	PASTO OVILLO	TOMILLO
COPOAZU	PALMERA DATILERA	YUTE	PASTO COLCHA	PASTO PAJA CLASICA	TORONJIL
CUBE	PALTO	ZAPOTE	PASTO COLONIAL	PASTO PAJA DE CORTE	TREBOL
DAMASCO	PAPAYA		PASTO CUNA DEL NIÑO	PASTO PAJA LIMA	
ESPARRAGO	PAPAYUELA		PASTO DACTILYS	PASTO PAJA SEMILLA	
GIRASOL PARA SEMILLA	PECANO		PASTO DESMONDIUM	PASTO PAJILLA	

TRANSITORIOS

ABACA	CEBOLLA CHINA	FRIJOL CHICLAYO VERDURA GRANO VERDE	FRIJOL PINTO GRANO VERDE	LECHUGA	PIQUILLO
ACELGA	CEBOLLIN	FRIJOL DE PALO GRANO SECO	FRIJOL PUCALLPINO GRANO SECO	LENTEJA GRANO SECO	PIREYRO
ACHIRA	CEDRON	FRIJOL DE PALO GRANO VERDE	FRIJOL PUCALLPINO GRANO VERDE	LENTEJA GRANO VERDE	PITUCA
AJI	CENTENO FORRAJERO	FRIJOL GUINDA GRANO SECO	FRIJOL RAYADO GRANO SECO	LINAZA	PORO
AJO	CENTENO GRANO	FRIJOL GUINDA GRANO VERDE	FRIJOL RAYADO GRANO VERDE	LUFA	QUINUA
AJONJOLI	CHINCHO	FRIJOL HABITAS GRANO SECO	FRIJOL RED KIDNEY GRANO SECO	MACA	RABANO
ALBAHACA	COL	FRIJOL HABITAS GRANO VERDE	FRIJOL RED KIDNEY GRANO VERDE	MAIZ AMARILLO DURO	REMOLACHA FORRAJERA
ALCACHOFA	COLIFLOR	FRIJOL HUASCA GRANO SECO	FRIJOL REGIONAL GRANO SECO	MAIZ AMILACEO	ROCOTO
ALGODON	CULANTRO	FRIJOL HUASCA GRANO VERDE	FRIJOL REGIONAL GRANO VERDE	MAIZ CHALA	SACHACULANTRO
ALMIZCLE VEGETAL	DALE DALE	FRIJOL HUASCA POROTO GRANO SECO	FRIJOL ROCIÑO GRANO SECO	MAIZ CHOCLO	SACHAPAPA
ANIS	ESPINACA	FRIJOL HUASCA POROTO GRANO VERDE	FRIJOL ROCIÑO GRANO VERDE	MANI PARA ACEITE	SANDIA
APIO	FLORES DE CORTE	FRIJOL HUEVO DE PALOMA GRANO SECO	FRIJOL RUNDO GRANO SECO	MANI PARA FRUTA	SORGO ESCOBERO
ARRACACHA	FRESA	FRIJOL HUEVO DE PALOMA GRANO VERDE	FRIJOL RUNDO GRANO VERDE	MANZANILLA	SORGO FORRAJERO
ARROZ CASCARA	FRIJOL ALUBIA GRANO SECO	FRIJOL JACINTO GRANO SECO	FRIJOL SAN JACINTO GRANO SECO	MARIGOLD	SORGO GRANO
ARVEJA GRANO SECO	FRIJOL ALUBIA GRANO VERDE	FRIJOL JACINTO GRANO VERDE	FRIJOL SAN JACINTO GRANO VERDE	MASHUA	SOYA
ARVEJA GRANO VERDE	FRIJOL ASHPA GRANO SECO	FRIJOL LANTREJA GRANO SECO	FRIJOL SANGRE DE TORO GRANO SECO	MATICO	TABACO
ARVEJON GRANO SECO	FRIJOL ASHPA GRANO VERDE	FRIJOL LANTREJA GRANO VERDE	FRIJOL SANGRE DE TORO GRANO VERDE	MAUNA	TARHUI GRANO SECO
ARVEJON GRANO VERDE	FRIJOL ASTON GRANO SECO	FRIJOL LARAN GRANO SECO	FRIJOL SHINGUITO GRANO SECO	MELON	TARHUI GRANO VERDE
AVENA FORRAJERA	FRIJOL ASTON GRANO VERDE	FRIJOL LARAN GRANO VERDE	FRIJOL SHINGUITO GRANO VERDE	MOSTAZA	TOMATE
AVENA GRANO	FRIJOL BAYO GRANO SECO	FRIJOL LECHE GRANO SECO	FRIJOL TODA LA VIDA GRANO SECO	MUCUNA FORRAJERA	TRIGO
AZAFRAN	FRIJOL BAYO GRANO VERDE	FRIJOL LECHE GRANO VERDE	FRIJOL TODA LA VIDA GRANO VERDE	NABO	UNCUCHA
BERENJENA	FRIJOL BLANCO GRANO SECO	FRIJOL LOCTAO GRANO SECO	FRIJOL UCAYALINO GRANO SECO	NUÑA GRANO SECO	VAINITA
BERRO	FRIJOL BLANCO GRANO VERDE	FRIJOL LOCTAO GRANO VERDE	FRIJOL UCAYALINO GRANO VERDE	NUÑA GRANO VERDE	VICIA GRANO SECO
BETARRAGA	FRIJOL CABALLERO GRANO SECO	FRIJOL MILGO GRANO SECO	GARBANZO GRANO SECO	OCA	VICIA GRANO VERDE
BORRAJA	FRIJOL CABALLERO GRANO VERDE	FRIJOL MILGO GRANO VERDE	GARBANZO GRANO VERDE	OLLUCO	YACON
BROCOLI	FRIJOL CAMBIO NOVENTA GRANO SECO	FRIJOL NEGRO GRANO SECO	GIRASOL FORRAJERO	PAICO	YUCA
CAIGUA	FRIJOL CAMBIO NOVENTA GRANO VERDE	FRIJOL NEGRO GRANO VERDE	GUISADOR	PAJURO	YUNYA FORRAJERA
CALABAZA	FRIJOL CANARIO GRANO SECO	FRIJOL PAJATINO GRANO SECO	HABA GRANO SECO	PALLAR GRANO SECO	YUNYA GRANO SECO
CAMOTE	FRIJOL CANARIO GRANO VERDE	FRIJOL PAJATINO GRANO VERDE	HABA GRANO VERDE	PALLAR GRANO VERDE	ZAMBUMBA
CAMOTE FORRAJERO	FRIJOL CARAOTA GRANO SECO	FRIJOL PALOMA GRANO SECO	HIERBA BUENA	PAPA	ZANAHORIA
CANOLA	FRIJOL CARAOTA GRANO VERDE	FRIJOL PALOMA GRANO VERDE	HIERBA LUISA	PAPRIKA	ZAPALLO
CAÑAHUA	FRIJOL CAUPI GRANO SECO	FRIJOL PANAMITO GRANO SECO	HO LAN TAO	PENCA MAGUEY	ZARANDAJA GRANO SECO
CARTAMO	FRIJOL CAUPI GRANO VERDE	FRIJOL PANAMITO GRANO VERDE	HUACATAY	PEPINILLO	ZARANDAJA GRANO VERDE
CEBADA FORRAJERA	FRIJOL CHAUCHA GRANO SECO	FRIJOL PARDO GRANO SECO	JALAPENA	PEPINO FRUTA	
CEBADA GRANO	FRIJOL CHAUCHA GRANO VERDE	FRIJOL PARDO GRANO VERDE	KION	PEREJIL	
CEBOLLA	FRIJOL CHICLAYO VERDURA GRANO SECO	FRIJOL PINTO GRANO SECO	KIWICHA	PIMIENTO	

CALENDARIO 2012

ENERO						
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				

FEBRERO						
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			

MARZO						
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

ABRIL						
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					

MAYO						
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		

JUNIO						
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

JULIO						
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				

AGOSTO						
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	M	M	J	V	S
30						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

OCTUBRE						
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			

NOVIEMBRE						
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	

DICIEMBRE						
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