

# **ENCUESTA NACIONAL AGROPECUARIA 2017 Pequeños y Medianos Productores/as**



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

														DOC	.01.03
N° DE SEL UNIDAD AC											CI	JESTIONA	ARIO N°	Cuestio Adicio	
														1	
		UBIC	ACIÓ	N GEO	RÁFIC	AYN	MUESTR	AL DE	LA U	NIDA	D AGROP	CUARI	Α		
1. DEPART	AMENTO:							IERADO I							
2. PROVINC	CIA:					5. S	SEA N°:								
3. DISTRITO	<b>)</b> :					6. L	JNIDAD A	GROPEC	UARIA	A N°:	6.1	. TIPO DE	MUEST	RA:	
7. CENTRO	POBLADO	O MÁS (	CERCA	NO A LA	UNIDAD A	GROF	PECUARIA	<b>A</b> :							
				DAT	OS DEL	PRO	DUCTO	R/A AGI	ROP	ECU <i>P</i>	ARIO/A				
8. APELLID	OS Y NOM	IBRES	DEL PI	RODUCTO	R/A AGR	OPEC	UARIO/A	:							
8G. EL PRO	DUCTOR/A	ACTU	AL ES E	EL MISMO	DEL LIST	ADO:	Sí1	No2	80	G.1. PC	RQUE MOTI	O NO ES	EL MISN	IO:	
8D. APELLI	DOS Y NO	MBRES	DEL I	NFORMA	NTE CALII	FICAD	O:								
8D.1. EL INF	ORMANT	E CALIF	ICADO	ES EL M	ISMO DEL	LIST	ADO:			Sí	1	N	lo	2	
8F. TELÉFO	NO: Fi	jo Nº:				Celu	lar №:				NO 1	IENE			1
					9. EN	NTRE	VISTA '	Y SUPE	RVIS	IÓN					
			ENC	UESTAD	OR/A						SUPERVISO	OR/A LOC	AL		
VISITA		НО	RA	PRÓXIM	A VISITA	_	ULTADO		Н	ORA	RESULTADO		ENADAS	SE MOD	
VIOLIA	FECHA	DE	Α	FECHA	HORA		E LA SITA (*)	FECHA	DE	Α	DE LA VISITA (*)	ESTE	NORTE	Sí	NO
Primera												(X)	(Y)	1	2
Segunda														1	2
Tercera														1	2
Cuarta														1	2
10. RESU	LTADO	FINAL	DE L	A ENC	JESTA					(*) C	ÓDIGOS DE I	RESULTA	.DO		
FECHA							1.	Comple	ta	( ) •	02.000 32 .		usionada	<u> </u>	
RESULTAD	0							Incompl					lo ubicad		
LA UNIDAD		CUARIA	۱				3.	Rechazo	<b>o</b>				uera del		
ESTA FUSIO			•	Sí1	No	. 2	4.	Ausente					Solo vivie: Solo fábric		
N° DE SELE							5	No se in	ició l		cifique) vista		Otro		_
AGROPECU	JARIA COI	N LA CU	JAL SE										(E	specifique)	)
				11	I. FUNC	IONA	RIOS/A	S DE LA	A EN	CUES	STA				
	CARG	0			DN	I					APELLIDOS Y	NOMBR	ES		
ENCUESTA	DOR/A				1 1 1	1 1									
SUPERVISO	R/A LOCA	AL.			1 1 1	1 1									
COORDINA	DOR/A DE	PARTA	MENTA	AL.	1 1 1	1 1									
SUPERVISO	R/A NACI	ONAL			1 1 1	1 1									
ENCUESTA	DOR/A RE	VISOR	Ά		1 1 1	1 1									
12. LA IN					L PROD			UE	13		ORDENAL		14. RES	UMEN	
PRODUCTO	ORCION				BICADO			4		DE	PUNTO G				
ADMINISTR					D AGROF				ES.	TE (X):			TOTAL DE Parcela		
ENCARGAI				CENTE	RO POBLA	ADO D	ONDE VI	/E2					ANOLLA		
FAMILIAR	(Especi		4	OTRO				3					TOTAL DE		
OTRO			5		(E	specific	lue)		NO	RTE (Y	<b>')</b> :		ESPECIES		
	(Especif	ique)									N// 2 -		ANIMALE	J	
				15. ID	OMA E	N QU	E SE RI	EALIZÓ	LAE	=NTR	EVISTA				
CASTEL	LANO		1	QUEC	HUA		2	AYM	ARA .		3	ОТЕ	RO	ecifique)	4

					CAPITUL	J 100. (	JAKAC	EKI211	CAS DE	LA UNID	AD AGR	OPEC	JUARIA		
101. ¿CUÁN AGROPI			SE DED	DICA DE MANERA IN	NDEPENDIENTE A L	A ACTIVI	IDAD							IO, UBICADO DENTRO DE UN M RAS QUE TRABAJA O CONDUC	MISMO DISTRITO, QUE NO TIENE E, ENTONCES:
				(Si es	menor a un año anote	0)		10	TRAB		NDUJO EI	N ESTE			AS PARCELAS O CHACRAS adas, propias, invadidas, así
(Selecci	ione ı	ıno o m	nás cód	ligos)	, UD. RE	ALIZÓ AC	TIVIDAD							AGROPECUARIA	Pase a Cap. 400
Pase a 103 NO REALIZÓ ACTIVIDAD									TODA	S LAS PAF	RCELAS (	CHA(	CRAS QU	E TRABAJÓ O CONDUJO	E LA SUPERFICIE TOTAL DE EN ESTE DISTRITO (Incluya
									barbe	cho, descar	iso, monte	es y bo	sques, et	j.) <del>(</del>	
			ME	S AÑO	)					ERFICIE TO	EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS				
									EN	IT. D	EC.				ENT. DEC.
102B. ¿CUÁL ES EL PRINCIPAL MOTIVO POR EL QUE NO HA REALIZADO ACTIVII AGRÍCOLA Y/O PECUARIA?								IDAD					s	≻   Pase a 105	
<b>AGRICOLA Y/O PECUARIA?</b> Falta de agua1													adrados	2 J	
Unidad agropecuaria en litigio2												otra unida	ad de medic	la 3 (Especifique)	
															<del>                                     </del>
Otro						5				;					
				(Especifique)						EI	NCUESTAD			LECCIONÓ CÓD. 2 EN PGTA. 10 ECUARIO/A), PASE A CAP. 400	2 (SOLO ES
102C. COORD	DENA	DAS D	E LA P	ARCELA						١					
		ESTE	(X)	NORTE (Y)	D 0 4400										
					Pase a Cap. 1100										
		10	5.			SOLO	D PARA US	O DEL ENC	CUESTADO	R/A EN CAMF	20			110.	SI EN PGTA. 110 SELECCIONÓ COD. 1
¿CUÁL ES LA	A SUI	PERFIC	IE TOT	AL DE CADA UNA	106.	10	)7.	10	)8.		109.			DE ESTA PARCELA O	111.
				IS QUE TRABAJÓ IOS 12 MESES	LA PARCELA SE	SUPERF	FICIE DE	L	Α.	COORD	ENADAS	DE PUI	NTOS	CHACRA, ¿UD. ES:	UD./ EL PRODUCTOR/A ES
			-	nontes y bosques,	ENCUENTRA:	LA PAI	RCELA MINADA	GEORRE CIACIÓ		TABL	_ET		GPS	(Seleccione uno o más códigos)	PROPIETARIO:
		etc			Dentro del conglomerado1		GPS	CIACIO	IN FUE:					Propietario/a?1	públicos?1
				GTA. 104, UNIDAD DE IDA ES DIFERENTE A	Fuera del	(Hecta	áreas)	Total						Comunero/a? 2	¿Con título no inscrito en
HECTÁREA conglomerado2						Parcial (Espe	2 ecifique)					Arrendatario/a? 3 Posesionario/a? 4	registros públicos?2 ¿Sin título, pero en trámite de		
							Otro	3					Otro? 5	título?3	
(Hectáreas)							(Espe	ecifique)					(Especifique)	¿Sin título, ni trámite?4	
PARCELA SUPERFICIE SUPERFICIE CÓDIGO SUPERFICIE							CÓD	OIGO	LONGITUD	LATITUD	ESTE		CÓDIGO	CÓDIGO	
N° ENT. DEC. ENT. DEC. ENT. DEC.										(X)	(Y)				
2															
3				†	i						1	1	ì		

4 5 6 TOTAL OBSERVACIONES:

### SECCIÓN 200A. SUPERFICIE COSECHADA Y SEMBRADA

### PARCELA № 1

Asociado?2 Disperso?3 Vergel/ huerto?	218B. EN LOS
CUÍN DEL CULTIVO FUE: INSTALA- INSTALA- INSTALA- CIÓN DE CUNTOMÓ EN CUENTA: SEMBRADA DE CULTIVO DE	EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE A ¿CUÁNTOS CORTES
CÓDIGO MES AÑO CÓDIGO CÓDIGO CÓDIGO CÓDIGO CÓDIGO CÓDIGO CÓDIGO CÓDIGO CÓDIGO	CANTIDAD
ENT. DEC.	

Si en Pgta. 204 el cultivo es Tipo 2 y fue cosechado más de una vez, entonces:

<sup>-</sup> Diligencie la Pgta. 209, 210 y 211 solo para la primera fila.

### TABLA Nº 1: CULTIVOS PERMANENTES DE COSECHA ESTACIONAL Y DE COSECHA CONTÍNUA

A) PERMANENTES	DE COSECHA ESTACIO	ONAL (TIPO 2)		B) PERMANENTES DE COS	SECHA CONTINUA (TIPO 3)	
ACHIOTE	COCA	MANZANO	SABILA	ACEROLA	PASTO ELEFANTE	PASTO PAJA LIMA
AGUAJE	COCONA	MARAÑON	SACHA INCHI	ALFALFA	PASTO ESTRELLA	PASTO PAJA SEMILLA
AGUAYMANTO	COCOTERO	MAUSHAN	SACHAMANGO	CACAO	PASTO FALARIS	PASTO PAJILLA
ALCAPARRA	COLA DE CABALLO	MELOCOTONERO	SAUCO	CONGONA	PASTO FESTUCA	PASTO PANGOLA
ALMENDRO	COPOAZU	MEMBRILLERO	SHAPAJA	HINOJO	PASTO GATEADORA	PASTO PARA
ANONA	CUBE	MORERA	SHICASHICA	ICHU COSTEÑO	PASTO GORDURA	PASTO PASPAL
ARANDANO	DAMASCO	MORINGA	SINAMILLO	LENGUA DE VACA FORRAJERA	PASTO GRAMA AZUL	PASTO PUNTERO
ARAZA	ESPARRAGO	MOTE MOTE	TAMARINDO	LIMON ACIDO	PASTO GRAMA BLANCA	PASTO RABO DE ZORRO
ARBOL DEL PAN	GIRASOL PARA SEMILLA	NARANJO	TANGELO	LUCUMO	PASTO GRAMA CHILENA	PASTO RHODES
BOLDO	GRANADO	NISPERO	TANGERINA	MACAMBO	PASTO GRAMA DULCE	PASTO SARA SARA
CAFE PERGAMINO	GUANABANO	NOGAL	TANGORES	MALVA	PASTO GRAMALOTE	PASTO SERILLO
CAIMITO	GUAYABO	NONI	TAPERIBA	OREGANO	PASTO GUATEMALA	PASTO SETAREA
CAMU CAMU	GUINDO	OLIVO	TARA	PASTO AGASHUL	PASTO GUINEA	PASTO SISO
CANELA	HIGUERA	PACAE	TE	PASTO ANGLETON	PASTO IMPERIAL	PASTO SOTUCHI
CANSABOCA	HIGUERILLA	PAJURO	TORONJA	PASTO BAHIA	PASTO KIKUYO	PASTO SUDAN
CAÑA BRAVA	HUASAI	PALILLO	TUMBO	PASTO BANDERILLA	PASTO KING GRASS	PASTO TAIWAN
CAÑA GUAYAQUIL	HUMARI	PALMA ACEITERA	TUNA FRUTA	PASTO BERMUDA	PASTO KUDZU	PASTO TANZANIA
CAPULI	INDANO	PALMERA DATILERA	UNGURAHUI	PASTO BLANCO	PASTO LEUCAENA	PASTO TIOCINTO
CAQUI	JEBE	PALTO	UÑA DE GATO	PASTO BRAQUEARIA	PASTO LLANERO	PASTO TORO URCO
CARAMBOLA	JOJOBA	PAPAYA	URENA LOBATA	PASTO BRIZANTA	PASTO LLAPA	PASTO YAHUIRO
CARDAMOMO	KINKAN	PAPAYUELA	UVILLA	PASTO BUFFEL	PASTO MAICILLO	PASTO YARAGUA
CASHARANA	KIWI	PARINARI	UVOS	PASTO CABULLOSA	PASTO MARAFALFA	PASTO YEAMENSIS
CASTAÑA	LANCHE	PECANO	VID	PASTO CAMERUN	PASTO MICAY	PASTO ZACATE
CEREZO	LARICARO	PERAL	YUTE	PASTO CARRICILLO	PASTO MIEL	PLATANO
CHALARINA	LAUREL	PIJUAYO FRUTA	ZAPOTE	PASTO CASTILLA	PASTO MORADO	RAMIO
CHAMBIRA	LICHE	PIJUAYO PALMITO	ZARZAMORA	PASTO CEBADILLA	PASTO NATURAL MANEJADO	ROMERO
CHARICHUELO	LIMA	PIMIENTA		PASTO CENTAURO	PASTO NAYRA	RYE AMERICANO
CHICOPE	LIMON DULCE	PIÑON BLANCO		PASTO CHILENO	PASTO NUDILLO	RYE GRASS
CHIRIMBACHE	LIMON RUGOSO	PITAHAYA		PASTO CHILLIGUA	PASTO OLIVA	SACHATOMATE
CHIRIMOYO	LONGAN	PITANGA		PASTO CHONTEÑA	PASTO OLOROSO	STEVIA
CHOPE	MACADAMIA	POMARROSA		PASTO COLCHA	PASTO ORIJUELA	TOMILLO
CIDRA	MAMEY	PURUSH		PASTO COLONIAL	PASTO OVILLO	TORONJIL
CIROLERO	MANDARINA	QUINA		PASTO CUNA DEL NIÑO	PASTO PAJA	TREBOL
CIRUELA AGRIA	MANGO	QUITO QUITO		PASTO DACTILYS	PASTO PAJA CLASICA	
CIRUELA DEL FRAILE	MANGOSTINO	RUFINDI		PASTO DESMONDIUM	PASTO PAJA DE CORTE	

#### SECCIÓN 200B. PRODUCCIÓN Y DESTINO DE LOS CULTIVOS COSECHADOS

### PARCELA Nº 1

219.																												
219. ¿CUÁL FUE/SERÁ LA PRODUCCIÓN TOTAL DE, QUE COSECHÓ/ COSECHARÁ DEA? (Mencione periodo de Pgta. 206 y Pgta. 207)		VENT	A?		C		UMO I	DEL	1			JE- E?		ENTO SUS ALES RIAN-	DERI	DOS?								Otro?			¿A QUIÉN LE VENDIÓ LA PRODUCCIÓN DE? (Seleccione uno o más códigos)  Acopiador1 Comerciante mayorista2 Comerciante minorista3 Asociación / cooperativa4 Empresa /	
CANTIDAD IINIDAD	CANTIDAD	PREG	CIO IRIO	VAI OR	CANTIE	DAD (	PRECIO JNITARIO	VALOR	CANT	FIDAD	CANT	IDAD	CANT	*IDAD	CANTI	ID AD	CANT	IDAD	CANTII	<b>DAD</b>	CANT	TIDAD	CAN	TIDAD		,	agroindustria5 Consumidor final6 Otro7 (Especifique)	NO SABE6
UNIDAD DE MEDIDA EN KG.	ENT. DEC.	ENT.	DEC.	VALOR S/ Enteros)	ENT.	DEC. EI	NT. DEC.	VALOR S/ (Enteros)	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	ESPECI- FIQUE	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
						I																						
						$\perp$																						
OBSERVACION	IES:																											

#### **TABLA N° 1: CULTIVOS TRANSITORIOS**

		TRANSITORIOS (TIPO 1)		
ABACA	CENTENO FORRAJERO	FRIJOL HUEVO DE PALOMA GRANO VERDE	HABA GRANO SECO	PAPA COLOR
ACELGA	CENTENO GRANO	FRIJOL JACINTO GRANO SECO	HABA GRANO VERDE	PAPA HUAYRO
ACHIRA	CHIA	FRIJOL JACINTO GRANO VERDE	HIERBA BUENA	PAPA NATIVA
AIRAMPO	CHINCHO	FRIJOL LANTREJA GRANO SECO	HIERBA LUISA	PAPRIKA
AJENJO	COL	FRIJOL LANTREJA GRANO VERDE	HOLANTAO	PENCA MAGUEY
AJI	COLIFLOR	FRIJOL LARAN GRANO SECO	HUACATAY	PEPINILLO
AJO	COLZA	FRIJOL LARAN GRANO VERDE	JALAPENA	PEPINO FRUTA
AJONJOLI	COMINO	FRIJOL LECHE GRANO SECO	KION	PEREJIL
ALBAHACA	CULANTRO	FRIJOL LECHE GRANO VERDE	KIWICHA	PIMIENTO
ALCACHOFA	DALE DALE	FRIJOL LOCTAO GRANO SECO	LECHUGA	PIÑA
ALGODON	ESPINACA	FRIJOL LOCTAO GRANO VERDE	LENTEJA GRANO SECO	PIQUILLO
ALMIZCLE VEGETAL	FENOGRECO	FRIJOL MILGO GRANO SECO	LENTEJA GRANO VERDE	PIRETRO
ALPISTE	FLORES DE CORTE	FRIJOL MILGO GRANO VERDE	LINAZA	PITUCA
ANIS	FRAMBUESA	FRIJOL NEGRO GRANO SECO	LLANTEN	PORO
APIO	FRESA	FRIJOL NEGRO GRANO VERDE	LUFA	QUINUA
ARRACACHA	FRIJOL ALUBIA GRANO SECO	FRIJOL PAJATINO GRANO SECO	MACA	RABANO
ARROZ CASCARA	FRIJOL ALUBIA GRANO VERDE	FRIJOL PAJATINO GRANO VERDE	MAIZ AMARILLO DURO	REMOLACHA FORRAJERA
ARVEJA GRANO SECO	FRIJOL ASHPA GRANO SECO	FRIJOL PALOMA GRANO SECO	MAIZ AMILACEO	ROCOTO
ARVEJA GRANO VERDE	FRIJOL ASHPA GRANO VERDE	FRIJOL PALOMA GRANO VERDE	MAIZ CHALA	RUDA
ARVEJON GRANO SECO	FRIJOL ASTON GRANO SECO	FRIJOL PANAMITO GRANO SECO	MAIZ CHOCLO	SACHACULANTRO
ARVEJON GRANO VERDE	FRIJOL ASTON GRANO VERDE	FRIJOL PANAMITO GRANO VERDE	MAIZ MORADO	SACHAPAPA
AVENA FORRAJERA	FRIJOL BAYO GRANO SECO	FRIJOL PINTO GRANO SECO	MANI PARA ACEITE	SANDIA
AVENA GRANO	FRIJOL BAYO GRANO VERDE	FRIJOL PINTO GRANO VERDE	MANI PARA FRUTA	SEN
AZAFRAN	FRIJOL BLANCO GRANO SECO	FRIJOL PUCALLPINO GRANO SECO	MANZANILLA	SORGO ESCOBERO
BALSAMINA	FRIJOL BLANCO GRANO VERDE	FRIJOL PUCALLPINO GRANO VERDE	MARACUYA	SORGO FORRAJERO
BERENJENA	FRIJOL CABALLERO GRANO SECO	FRIJOL RAYADO GRANO SECO	MARIGOLD	SORGO GRANO
BERRO	FRIJOL CABALLERO GRANO VERDE	FRIJOL RAYADO GRANO VERDE	MASHUA	SOYA
BETARRAGA	FRIJOL CAMBIO NOVENTA GRANO SECO	FRIJOL RED KIDNEY GRANO SECO	MATICO	TABACO
BORRAJA	FRIJOL CAMBIO NOVENTA GRANO VERDE	FRIJOL RED KIDNEY GRANO VERDE	MAUNA	TARHUI GRANO SECO
BROCOLI	FRIJOL CANARIO GRANO SECO	FRIJOL REGIONAL GRANO SECO	MEJORANA	TARHUI GRANO VERDE
CAIGUA	FRIJOL CANARIO GRANO VERDE	FRIJOL REGIONAL GRANO VERDE	MELON	TOMATE
CALABAZA	FRIJOL CAUPI GRANO SECO	FRIJOL ROCIÑO GRANO SECO	MENTA	TRIGO
CALABAZA MATE	FRIJOL CAUPI GRANO VERDE	FRIJOL ROCIÑO GRANO VERDE	MOSTAZA	UNCUCHA
CAMOTE	FRIJOL CHAUCHA GRANO SECO	FRIJOL RUNDO GRANO SECO	MUCUNA FORRAJERA	VAINITA
CAMOTE FORRAJERO	FRIJOL CHAUCHA GRANO VERDE	FRIJOL RUNDO GRANO VERDE	MUÑA	VICIA GRANO SECO
CAÑA DE AZUCAR PARA ALCOHOL	FRIJOL CHICLAYO VERDURA GRANO SECO	FRIJOL SAN JACINTO GRANO SECO	NABO	VICIA GRANO VERDE
CAÑA DE AZUCAR PARA AZUCAR	FRIJOL CHICLAYO VERDURA GRANO VERDE	FRIJOL SAN JACINTO GRANO VERDE	NABO FORRAJERO	YACON
CAÑA DE AZUCAR PARA CHANCACA	FRIJOL DE PALO GRANO SECO	FRIJOL SANGRE DE TORO GRANO SECO	NUÑA GRANO SECO	YUCA
CAÑA DE AZUCAR PARA ETANOL	FRIJOL DE PALO GRANO VERDE	FRIJOL SANGRE DE TORO GRANO VERDE	NUÑA GRANO VERDE	YUNYA FORRAJERA
CAÑA DE AZUCAR PARA FRUTA	FRIJOL GUINDA GRANO SECO	FRIJOL SHINGUITO GRANO SECO	OCA	YUNYA GRANO SECO
CAÑIHUA	FRIJOL GUINDA GRANO VERDE	FRIJOL SHINGUITO GRANO VERDE	OLLUCO	YUNYA GRANO VERDE
CARTAMO	FRIJOL HABITAS GRANO SECO	FRIJOL UCAYALINO GRANO SECO	PAICO	ZAMBUMBA
CEBADA FORRAJERA	FRIJOL HABITAS GRANO VERDE	FRIJOL UCAYALINO GRANO VERDE	PAK CHOY	ZANAHORIA
CEBADA GRANO	FRIJOL HUASCA GRANO SECO	GARBANZO GRANO SECO	PALLAR GRANO SECO	ZAPALLO
CEBOLLA	FRIJOL HUASCA GRANO VERDE	GARBANZO GRANO VERDE	PALLAR GRANO VERDE	ZAPALLO ILTALIANO
CEBOLLA CHINA	FRIJOL HUASCA POROTO GRANO SECO	GIRASOL FORRAJERO	PAPA AMARGA	ZARANDAJA GRANO SECO
CEBOLLIN	FRIJOL HUASCA POROTO GRANO VERDE	GRANADILLA	PAPA AMARILLA	ZARANDAJA GRANO VERDE
CEDRON	FRIJOL HUEVO DE PALOMA GRANO SECO	HABA FORRAJERA	PAPA BLANCA	
CLDIVON	I MOULTINEVO DE FALOIMA GRAINO SECO	LINDY I OUMANEUM	FAFA BLAINGA	

C	APÍTULO 200. CULTIVOS COSECHADOS	EN LA UN	IDAD AGRO	PECUARIA					CAPÍTULO 20	00. CULTIVOS (	COSECHADOS	EN LA UNIDAD	AGROPECUAR	IA			
	SECCIÓN 200A. SUPERFICIE COS	SECHADA Y	SEMBRADA					SEC	CIÓN 200B. PRO	DDUCCIÓN Y DE	STINO DE LOS C	ULTIVOS COSEC	HADOS (CONTIN	UACIÓN)			
	PARCELA N	<b>№</b> 1							PARCELA № 1								
201.	SUPERFICIE DE LA PARCELA (SE MUESTRA PGTA. 107 CAP. 100)	ENTE	ROS	DECIMALES													
203.	204.	205.	206.	207.			224.			SOL	D PARA USO DEL EN	CUESTADOR/A EN CA	MPO, REALICE ESTE	CÁLCULO PARA CADA	CULTIVO		
	EN ESTA PARCELA, EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE A, ¿QUÉ CULTIVOS COSECHÓ?	¿CUÁNTA VECES	FUE LA	¿CUÁNDO FUE O SERÁ	¿CUÁN		CCIÓN DE A		PRODUCCIÓN TONEL		s	SUPERFICIE COSEC	HADA EN HECTÁR	EAS	D	).	
CUL-	(Registre el nombre y el tipo de cultivo,	COSECHO EL CULTIVO DE?	INICIO DE	LA FECHA FINAL DE COSECHA DE?	(Consi	(Considere solo lo cosechado dentro de los últimos 12 meses)				A.	В.		C.				
CUL- TIVO Nº								CANTII	DAD EN LADAS	EQUIVALENCIA	EN HECTÁREAS		RFICIE EN FÁREAS	RENDIM TONELADAS/			
	Tipo  Transitorio								Pgt	Pgta. 219		4 Cap. 100	Pg	ta. 217	(A. /	c.)	
	NOMBRE TIPO	N° TOT	L MES AÑO	MES AÑO	CAN	ITIDAD		EQUIVALENCIA	CANTIDAD		EQUIV	ALENCIA	SUP	ERFICIE	RENDIN	MIENTO	
	NOMBILE THE		L IIILO AITO	ZO ANO	ENT.	DEC.	MEDIDA	EN KG.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	
1																	
2																	
3																	

Si en Pgta. 204 el cultivo es Tipo 3, entonces:

En Pgta. 205 anote 1 en N° y en TOTAL.
 En Pgta. 206 y Pgta. 207 anote el periodo de referencia de la Pgta. 204.

#### TABLA N° 3: EQUIVALENCIA A HECTÁREAS DE LAS PRINCIPALES UNIDADES DE MEDIDA

N°	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIV. (ha)	DEPARTAMENTOS
1	Almud	0.24	Ancash, Cajamarca, Huánuco, Ica, La Libertad, Piura
2	Anden	0.03	Ancash, Apurímac, Lima, Puno
3	Arroba	0.005	Cusco, Puno
4	Arroba	0.0076	Lima (Oyon/Oyon)
5	Arroba	0.024	Junín (Tarma/Huaricolpa)
6	Arroba	0.25	Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Pasco, Piura, Tacna
7	Brazada	0.0001	Lima, Piura, Puno
8	Calle	0.03	Tacna
9	Carga	0.02	Cusco, Puno (Carabaya /Macusani), San Martín
10	Carga	0.05	Apurímac, Puno
11	Celmin	0.05	Ancash, Huánuco Apurímac, Cajamarca,
12	Chaquitaclla	0.1	Cusco
13	Checta	0.7	Cusco
14	Collo	0.12	Ancash, Ica
15	Collo	0.13	Ayacucho
16	Cuadra	0.7	Amazonas, Cajamarca, Lambayeque, Piura, Puno
17	Cuadra	1.0	Apurímac , Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Loreto, Moquegua, Pasco, San Martín, Tacna, Ucayali
18	Cuarta	0.25	Cajamarca, Loreto, Piura, San Martín
19	Cuartilla	0.09	Arequipa, Junín, Loreto, Moquegua, Piura, Puno
20	Fanegas	0.09	Apurímac, Cajamarca, Huánuco, Puno
21	Hora	0.2	Ancash, Puno
22	Huiri	0.03	Puno
23	Lata	0.2	Cajamarca, Huánuco, Piura
24	Legua	0.05	Arequipa, Junín, Puno
25	Mañay	0.05	Cusco, Puno

N°	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIV. (ha)	DEPARTAMENTOS
26	Masa	0.05	Apurímac, Arequipa, Cusco, Puno
27	Melga	0.02	Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, La Libertad, Piura, San Martín, Tacna
28	Parada	0.1	Ancash, Huánuco, Junín, San Martín
29	Pares	0.1	Ancash, Huánuco, Pasco
30	Pozas	0.0625	Ica, Piura
31	Quintal	0.38	Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Lambayeque, Pasco, Piura, Puno
32	Solar	0.05	Cajamarca, Cusco
33	Tabla	0.25	Amazonas, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Moquegua
34	Tabla	0.75	Ancash, La Libertad, Piura
35	Tarea	0.07	Loreto, Piura, San Martín
36	Tarea	0.1	Tumbes
37	Tarea	0.13	Amazonas, Apurímac, Cajamarca, Puno
38	Tirapie	0.05	Apurímac, Cusco
39	Tongo	0.08	Junín, Pasco
40	Торо	0.13	Ancash, Ayacucho(Lucanas/San Pedro, Parinacochas/Upahuacho), Huancavelica, Huánuco, Junín, Lima
41	Торо	0.33	Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Moquegua, Puno, Tacna
42	Urliado	0.1	Huánuco
43	Vara	0.00007	Cajamarca, La Libertad, Puno
44	Yugada	0.25	Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, La Libertad, Lima, Piura, Puno
45	yugada	0.33	Amazonas, Apurímac (Cotabambas), Huancavelica (Churcampa), Huancavelica (Tayacaja), Huánuco (Dos de Mayo/Yanas, Huánuco (Churubamba, Huánuco/San Pedro de Chaulan, Pachitea/Chaglla), Junín, Loreto, Pasco, San Martín
46	Yunda	0.08	Apurímac, Huancavelica
47	Yunta	0.12	Apurímac, Cusco, Huancavelica
48	Yunta	0.25	Amazonas, Ancash, Apurímac (Chincheros), Ayacucho, Cajamarca, Huánuco, Junín, Lima, Puno
49	Yuntada	0.23	Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Puno

### TABLA N° 2: CULTIVOS DONDE SE REALIZAN PAÑAS

TRANS	SITORIOS (TIPO 1)	PERM	MANENTES DE COSECHA EST	ACIONAL (TIPO 2)
ABACA	FRIJOL ROCIÑO GRANO VERDE	ACHIOTE	HUMARI	PURUSH
AIRAMPO	FRIJOL RUNDO GRANO VERDE	AGUAJE	INDANO	QUINA
AJI	FRIJOL SAN JACINTO GRANO VERDE	AGUAYMANTO	JEBE	QUITO QUITO
ALCACHOFA	FRIJOL SANGRE DE TORO GRANO VERDE	ALCAPARRA	JOJOBA	RUFINDI
ALGODON	FRIJOL SHINGUITO GRANO VERDE	ALMENDRO	KINKAN	SACHA INCHI
ARVEJA GRANO VERDE	FRIJOL UCAYALINO GRANO VERDE	ANONA	KIWI	SACHAMANGO
ARVEJON GRANO VERDE	GARBANZO GRANO VERDE	ARANDANO	LANCHE	SAUCO
BERENJENA	GRANADILLA	ARAZA	LARICARO	SHAPAJA
CAIGUA	HABA GRANO VERDE	ARBOL DEL PAN	LICHE	SHICASHICA
CALABAZA	HIERBA BUENA	BOLDO	LIMA	SINAMILLO
CALABAZA MATE	HOLANTAO	CAFÉ PERGAMINO	LIMON DULCE	TAMARINDO
CULANTRO	HUACATAY	CAIMITO	LIMON RUGOSO	TANGELO
ESPINACA	JALAPEÑO	CAMU CAMU	LONGAN	TANGERINA
FLORES DE CORTE	LENTEJA GRANO VERDE	CANSABOCA	MACADAMIA	TANGORES
FRESA	LUFA	CAPULI	MAMEY	TAPERIBA
FRIJOL ALUBIA GRANO VERDE	MANZANILLA	CAQUI	MANDARINA	TARA
FRIJOL ASHPA GRANO VERDE	MARACUYA	CARAMBOLA	MANGO	TE
FRIJOL ASTON GRANO VERDE	MARIGOLD	CARDAMOMO	MANGOSTINO	TORONJA
FRIJOL BAYO GRANO VERDE	MATICO	CASHARANA	MANZANO	TUMBO
FRIJOL BLANCO GRANO VERDE	MELON	CASTAÑA	MARAÑON	TUNA FRUTA
FRIJOL CABALLERO GRANO VERDE	MENTA	CEREZO	MAUSHAN	UNGURAHUI
FRIJOL CAMBIO NOVENTA GRANO VERDE	NUÑA GRANO VERDE	CHALARINA	MELOCOTONERO	UÑA DE GATO
FRIJOL CANARIO GRANO VERDE	PAICO	CHAMBIRA	MEMBRILLERO	URENA LOBATA
FRIJOL CAUPI GRANO VERDE	PALLAR GRANO VERDE	CHARICHUELO	MORERA	UVILLA
FRIJOL CHAUCHA GRANO VERDE	PAPRIKA	CHICOPE	MORINGA	UVOS
FRIJOL CHICLAYO VERDURA GRANO VERDE	PEPINILLO	CHIRIMBACHE	MOTE MOTE	VID
FRIJOL DE PALO GRANO VERDE	PEPINO FRUTA	CHIRIMOYO	NARANJO	YUTE
FRIJOL GUINDA GRANO VERDE	PEREJIL	CHOPE	NISPERO	ZAPOTE
FRIJOL HABITAS GRANO VERDE	PIMIENTO	CIDRA	NOGAL	ZARZAMORA
FRIJOL HUASCA GRANO VERDE	PIÑA	CIROLERO	NONI	
FRIJOL HUASCA POROTO GRANO VERDE	PIQUILLO	CIRUELA AGRIA	OLIVO	
FRIJOL HUEVO DE PALOMA GRANO VERDE	PIRETRO	CIRUELA DEL FRAILE	PACAE	
FRIJOL JACINTO GRANO VERDE	ROCOTO	COCA	PAJURO	
FRIJOL LANTREJA GRANO VERDE	RUDA	COCONA	PALILLO	
FRIJOL LARAN GRANO VERDE	SACHACULANTRO	COCOTERO	PALMA ACEITERA	
FRIJOL LECHE GRANO VERDE	SANDIA	COPOAZU	PALMERA DATILERA	
FRIJOL LOCTAO GRANO VERDE	SEN	CUBE	PALTO	
FRIJOL MILGO GRANO VERDE	TABACO	DAMASCO	PAPAYA	
FRIJOL NEGRO GRANO VERDE	TARHUI GRANO VERDE	ESPARRAGO	PAPAYUELA	
FRIJOL PAJATINO GRANO VERDE	TOMATE	GIRASOL PARA SEMILLA	PARINARI	
FRIJOL PALOMA GRANO VERDE	VAINITA	GRANADO	PECANO	
FRIJOL PANAMITO GRANO VERDE	VICIA GRANO VERDE	GUANABANO	PERAL	
FRIJOL PINTO GRANO VERDE	YUNYA GRANO VERDE	GUAYABO	PIMIENTA	
FRIJOL PUCALLPINO GRANO VERDE	ZAMBUMBA	GUINDO	PIÑON BLANCO	
FRIJOL RAYADO GRANO VERDE	ZAPALLO	HIGUERA	PITAHAYA	
FRIJOL RED KIDNEY GRANO VERDE	ZAPALLO ILTALIANO	HIGUERILLA	PITANGA	
FRIJOL REGIONAL GRANO VERDE	ZARANDAJA GRANO VERDE	HUASAI	POMARROSA	

SECCIÓN 200B. PRODUCCIÓN Y DESTINO DE LOS CULTIVOS COSECHADOS (CONTINUACIÓN)

# PARCELA Nº 1

### PÉRDIDA TOTAL DE PRODUCCIÓN O SUPERFICIE SEMBRADA

224A. EN ESTA PARCELA DE LOS CULTIV Sí 1 No	/OS QUE SEMBR		EN LOS ÚLTIN 1 224G.	MOS 12 MESES	, DE A	, ¿HA PERDIDO TOTALME	NTE PRODU	ICCIÓN O S	UPERFICIE?
224B.		22	4C.	22	4D.	224E.		4F. O FUE LA	SOLO SI EN PGTA. 202, PARCELA Y EN PGTA. 224A SELECCIONO CÓD. 2 = NO
EN ESTA PARCELA EN LOS ULTIMOS 12	SIEN INSTAI	O FUE LA IBRA/ LACIÓN ?	SUPERFICIE	FUE LA SEMBRADA/ DE?	¿CUÁL FUE EL MOTIVO DE LA PÉRDIDA TOTAL DE PRODUCCIÓN O SUPERFICIE? (Seleccione uno o más códigos)  Fue afectada por huaycos, deslizamientos o derrumbes	PÉRDIDA TOTAL DE PRODUCCIÓN O SUPERFICIE?		224G.  EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DEA, ¿POR QUÉ NO TUVO SIEMBRAS/COSECHAS DE CULTIVOS EN ESTA PARCELA?  (Seleccione uno o más códigos)  Falta de mano de obra	
NOMBRE	TIPO	MES	AÑO	SUPE ENT.	RFICIE DEC.	CÓDIGO	MES	AÑO	CÓDIGO
OBSERVACIONES:		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	

#### SECCIÓN 200B. PRODUCCIÓN Y DESTINO DE LOS CULTIVOS COSECHADOS (CONTINUACIÓN)

RECUADRO (B): Verifique la Pgta. 220, destino venta, de todas las parcelas:

225. ¿CUÁNTAS HORAS DEMORA EN LLEGAR DESDE SU UNIDAD AGROPECUARIA A LA

226.	CAPITAL DISTRITAL? (To Anote de 1 a 24 horas en el r (Si es menor a una hora an EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑO O CHACRAS PRODUCEN Sí	ecuadro ote 0) OS, ¿UD. CRI I MENOS?		Más de 24 ho	ras	1	RECUADRO B : Verifique la Pgta. 220, destino venta, de todas las parcelas:  De existir por lo menos un cultivo con destino venta ————————————————————————————————————									
	NONO CUMPLE		Pase a Recuadr	o B.			<b>(Se</b> Tie	leccione uno ne buen preci	o más código io de venta	1	Tiene co	orto periodo veg	etativo	5		
227.	¿CUÁL ES EL PRINCIP. PARCELAS O CHACRAS Suelo pobre, infértil (Sobrex Desgaste del suelo por Iluvia	<b>PRODUCEN</b> plotación del se	I MENOS? uelo)			1	No	requiere muc	ha agua	limáticas2 3 4	animales Lo utiliza	s a a la vez para s	alimentar a sussu autoconsumo ifique)	7		
	Contaminación por actividad Salinidad del sueloPlagas y enfermedades en e Otro problema del suelo	3 4	Lo Es	utilizó para au solo para alin	utoconsumo nentar a sus a	/ENDIÓ SU PRO1 nimales23	Falta acc	ceso o medios o	o o más códigos de transporte	4						
		SECCIÓN 200C. DERIVADOS A							os cosec	CHADOS						
229B	EN LOS ÚLTIMOS 12 MI				SU PRODUCCIÓN	-				S COMO: CHUÑ Pase a Secc. 2000	_	СНОСНОСА,	JORA, ETC.?			
	229C. ¿QUÉ DERIVADOS	. C	IIÁNTA EUE	229D. LA PRODUCCIÓI	NITOTAL		2	229E. DE LA	PRODUCCI	ÓN DE	, ¿CUÁNTO S	SE DESTINÓ P	PARA:			
	RÍCOLAS ELABORÓ? gistre uno o más derivados)	2		?	NTOTAL			VENTA	?			JMO DEL GAR?	OTR (Donaciones,			
	DERIVADOS		DEC.	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIV. EN KG.		TIDAD		JNITARIO	VALOR S/		TIDAD	CANT			
		ENT.		ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.				
1. 2.																
3.							1									
4.							†									
5.																
					-		+	+	1		<del>                                     </del>	+	1			

#### SECCIÓN 200D. SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS DE LOS CULTIVOS COSECHADOS

229F. EN LOS ÚLTIMOS 12 I CAMOTE, PAJA DE TI Sí	RIGO, ETC.?			SU PRODUCC				RÍCOLAS TA	LES COMO: C	HALA DE M	AÍZ, PANCA I	DE CHOCLO, H	IOJAS DE
31			1 110										
229G.			229H.			22	9I. DE LA PR	ODUCCIÓN	DE, ¿	CUÁNTO SE	DESTINÓ PA	ARA:	
¿QUÉ SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS OBTUVO? (Registre uno o más subproductos)	¿CL		.A PRODUCCIÓN ?	TOTAL			VENTA?			ANIMA	TO DE SUS ALES DE ANZA?	OTF (Donaciones	
	CAN	ITIDAD	UNIDAD DE	EQUIV. EN	CAN	TIDAD	PRECIO	UNITARIO	VALOR	CAN	TIDAD	CANTIDAD	
SUBPRODUCTOS	ENT.	DEC.	MEDIDA	KG.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	S/ (Enteros)	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
OBSERVACIONES:			1		•	1		1	1	1		1	

#### SECCIÓN 200E. COSTOS DE PRODUCCIÓN DE LOS CULTIVOS COSECHADOS

ENCUESTADOR/A: EN PGTA. 234 SE MOSTRARÁ EL NOMBRE DE CADA CULTIVO INGRESADO EN LA PGTA. 204 DE LA SECC. 200A.

Tipo  Transitorio	235A.  PARA LA SIEMBRA DE, ¿LAS SEMILLAS FUERON: (Seleccione uno o más códigos) Propias?	E	N LOS ÚL DE	235. TIMOS	SITORIO (P)  12 MESE:	s,	EN ULTI 12 ME DE A	BE ALL OF THE PROPERTY OF T	,cu	ÍÁNTO GA	237. ASTÓ E	N ABONC	)?	EN I ÚLTIM MES DE A ¿UTI FER	88. LOS 10S 12 SES,, ILIZÓ ITILI- TES?	239. ¿CUÁN- TO GASTÓ EN FERTILI - ZANTES?	EN ÚL MOS MES DE ¿UT Z PLA	IO. LOS .TI- S 12 SES,A, TILI- SO GUI- AS?	241. ¿CUÁNTO GASTÓ EN PLAGUI- CIDAS?
cosecha continua3	(Especifique)							238							ase a 240			gte. Itivo	
NOMBRE TIPO	CÓDIGO	VALOR S/ (Enteros)	ENT.	DAD DEC.	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIV. EN KG.	SÍ	NO	VALOR S/ (Enteros)	ENT.	DAD DEC.	UNIDAD DE MEDIDA	EQUIV. EN KG.	SÍ	NO	VALOR S/ (Enteros)	SÍ	NO	VALOR S/ (Enteros)
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.	OF FOOIONO CÓD A NO						1	2				0.00	050140	1	2		1	2	
SOLO SI EN PGTA. 236, 238 Y 240			ıÉ NG ::=	u Izé a	DONGS T	-DTU 4.11	TEC V	DI A G!	OID ACC (E				SERVAC	IUNES:					
242. EN LOS ÚLTIMOS 12 Mi códigos)	ESES, DE A	¿POR QI	JE NO UT	ILIZU AI	BUNUS, FI	EKIILIZAN	IES Y I	PLAGUI	CIDAS? (So	eleccione i	ino o ma	as							
Precios elevados	1 Contaminan el sue	elo2	No v	enden p	or la zona .	3	O	tro	(Especifi	que)	4								

# CAPÍTULO 300. BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (PARA LOS CULTIVOS COSECHADOS Y NO COSECHADOS)

#### SECCIÓN 300A. BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS NO CONDICIONADAS 302. ¿UD. APLICA LA PRÁCTICA AGRÍCOLA DE: ¿HACE CUÁNTOS AÑOS LA APLICA? Pase a sgte. Pase a sgte. práctica práctica PRÁCTICAS AGRÍCOLAS SÍ **CANTIDAD** NO Realizar análisis de suelos? 1 2 2 Mezclar la tierra con materia orgánica (rastrojos, estiércol, compost, humus, etc.)? MINIMIZAR DEGRADACIÓN Rotar los cultivos para proteger el suelo? 2 Construir terrazas, zanjas de infiltración o rehabilitación de andenes? 1 2 2 Arar o voltear la tierra? Desterronar o desmenuzar la tierra? 2 LABRANZA DE **LA TIERRA** Nivelar el campo o terreno? 2 Realizar surcos en contorno a la pendiente del terreno? 1 2 Determinar la cantidad de agua que necesita su cultivo antes de iniciar la campaña agrícola? 1 2 Determinar cada cuánto tiempo debe regar su cultivo antes de iniciar la campaña agrícola? 2 **RIEGO** Medir la cantidad de agua que ingresa a su parcela (Medición con equipos o método empírico)? 2 Realizar el mantenimiento de su sistema de riego? 2 Realizar análisis de agua? 12A 13 Usar abonos? 2 1 Usar fertilizantes? 2 1 **INSUMOS** Usar plaguicidas como: Insecticidas, fungicidas, herbicidas, acaricidas, bactericidas, nematicidas, rodenticidas, molusquicidas, etc.? 1 2 **AGRÍCOLAS** 16 Aplicar control biológico? 2 Aplicar manejo integrado de plagas? 2 **OBSERVACIONES:**

# CAPÍTULO 300. BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (PARA LOS CULTIVOS COSECHADOS Y NO COSECHADOS)

### SECCIÓN 300B. BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS CONDICIONADAS

CONTROL BIOLÓ-GICO

usada, etc.)?

ENCUESTADOR/A: VERIFIQUE SECC. 300A, SI EN LA PGTA. 301, EN LOS ÍTEMS 13, 14, 15, 16 Y/O 17 SELECCIONÓ 1 (SÍ), DILIGENCIE ESTA SECCIÓN, CASO CONTRARIO PASE AL CAP. 400.

SI EN PGTA.	301, ÍT	EM 13 DE SECC. 300A, TIENE SELECCIONADO EL CÓD. 1 "SÍ"	SÍ	NO
	303	¿Considera que usa la cantidad necesaria de abonos?	1	2
	304	¿Considera que los abonos que usa son de buena calidad?	1	2
	305	¿Anota o registra el uso de abonos (fecha, cantidad usada, etc.)?	1	2
	306	¿El uso de abonos fue recomendado por un especialista (técnico agrícola,		
ABONOS		ingeniero agrónomo, asesor de tienda de agroquímicos autorizada)?	1	2
		Finalizar módulo de abo	nos	
	307	$\ensuremath{\mathcal{E}}$ Para el uso de abonos, cumple con la dosis recomendada por el especialista?	1	2
	308	¿Cumple con las condiciones de almacenamiento de abonos, recomendadas por el especialista?	1	2
SI EN PGTA.	301, ÍT	EM 14 DE SECC. 300A, TIENE SELECCIONADO EL CÓD. 1 "SÍ"	SÍ	NO
	309	¿Considera que usa la cantidad necesaria de fertilizantes?	1	2
	310	¿Considera que los fertilizantes que usa son de buena calidad?	1	2
	311	¿Anota o registra el uso de fertilizantes (fecha, cantidad usada, etc.)?	1	2
FERTILI- ZANTES	312	¿El uso de fertilizantes fue recomendado por un especialista (técnico agrícola, ingeniero agrónomo, asesor de tienda de agroquímicos autorizada)?	1	2
		Finalizar módulo de fertilia	zantes	M
	313	¿Para el uso de fertilizantes, cumple con la dosis recomendada por el especialista?	1	2
	314	¿Cumple con las condiciones de almacenamiento de fertilizantes, recomendadas por el especialista?	1	2
SI EN PGTA.	301, ÍT	EM 15 DE LA SECC. 300A, TIENE SELECCIONADO EL CÓD. 1 "SÍ"	SÍ	NO
	315	¿Considera que usa la cantidad necesaria de plaguicidas?	1	2
	316	En general, ¿Considera que los plaguicidas que usa son de buena calidad?	1	2
	317	¿Anota o registra el uso de plaguicidas (fecha, cantidad usada, etc.)?	1	2
PLAGUI- CIDAS	318	¿El uso de plaguicidas fue recomendado por un especialista (técnico agrícola, ingeniero agrónomo, asesor de tienda de agroquímicos autorizada)?	1	2
	319	¿Los plaguicidas que usa son de tipo químico?	1	2
		Finalizar módulo de plagu	ıicidas	

SI EN PGTA.	301, ÍT	EM 15 DE LA SECC. 300A, TIENE SELECCIONADO EL CÓD. 1 "SÍ"	SÍ	NO
	320	¿Antes del uso de plaguicidas lee la información del envase (fecha de vencimiento, condiciones de uso, indicaciones de uso)?	1	2
	321	¿Para el uso de plaguicidas cumple con la dosis indicada en el envase?	1	2
	322	¿Aplica los plaguicidas solo en los cultivos indicados en el envase?	1	2
	323	¿Cumple con el tiempo recomendado entre la última aplicación del plaguicida y el periodo de cosecha?	1	2
	324	¿Almacena los plaguicidas en un lugar alejado de las personas y alimentos?	1	2
PLAGUI-	325	¿QUÉ EQUIPO DE PROTECCIÓN USA PARA LA APLICACIÓN DE LO	S	
CIDAS		PLAGUICIDAS? (Seleccione uno o más códigos)		_
CIDAS		Guantes		
		Mascarilla 2 Otro		6
		Botas		
		Mameluco4 NINGUNO		7
	326	¿QUÉ HACE CON LOS ENVASES VACÍOS DE LOS PLAGUICIDAS		
		(Insecticidas, fungicidas, herbicidas, acaricidas, bactericidas, nema	ticidas	5,
		rodenticidas, molusquicidas, etc.)? (Seleccione uno o más códigos)		
		Quema/incinera1 Efectúa el triple lavado		5
		Entierra		
		•	•	
		Arroja a canal de regadío, río o acequia3  Deja en el campo de cultivo4  (Especifique)		_ ′
			,	
SI EN PGTA.	301, ÍT	EM 16 DE LA SECC. 300A, TIENE SELECCIONADO EL CÓD. 1 "SÍ"	SÍ	NO
CONTROL	327	¿Realiza evaluación de plagas cuando aplica control biológico?	1	2

SI EN PGTA.	301, ÍT	EM 17 DE LA SECC. 300A, TIENE SELECCIONAD	O EL CÓD. 1 "SÍ"
	329	¿QUÉ TIPO DE CONTROL UTILIZA CUAND DE PLAGAS? (Seleccione dos o más códigos)	
MANEJO INTE-		Control cultural (podas, preparación, limpieza de campo, etc.)1 Control físico (barreras naturales,	Control químico (plaguicidas)
GRADO DE		cercos vivos)2 Control biológico	Otro6
PLAGAS	330	¿ANOTA O REGISTRA LA APLICACIÓN D PLAGAS (FECHA, CANTIDAD USADA, ETC	

¿Anota o registra la aplicación del control biológico (fecha, cantidad

								CAPI	TULU	400.	ACII	VIDAD	PECU	AKIA	\						
							S	SECCI	ÓN 40	0A. P	ROD	UCCIÓ	N PEC	UAR	IA						
401.	402.										03.									SOLO SI EXISTE EN PGTA. 403 DESTINO VENTA	404.
EN LOS	¿QUÉ				D	URAI	NTE LC	S ÚLT	IMOS 1	12 ME	SES,	DE		١	,					403A.	¿QUÉ
ÚLTIMOS	CANTI-							Qخ	UÉ CA	NTID	AD DE	<b>:</b>	:							¿LA VENTA DE SE	CANTIDAD
12 MESES, DE	DAD DE																			REALIZÓ EN:	DE, TUVO EL
A, ¿UD. HA CRIADO	,	A. INC		NTOS DE						B. I	REDU	CCIONE	S DE S	TOC	<b>&lt;</b>					(Seleccione uno o más códigos)	MES
DENTRO O FUERA DE LAS	TENÍA		STOC	K						П								1		Donde cría sus animales?1  Mercado local (Feria local)?2	ANTERIOR?
PARCELAS O CHACRAS PERO	EN EL	l	_	Recibió																Matadero local (camal local)?	
DENTRO DEL DISTRITO?	MES	Nacie- ron?	Com- pró?	donación,		ndió bo ciado			lió en e?	Cor	nsumid hoga	ó en el	Dio d	-	Murie- ron?	Se des		Dio dona		Mercado regional (Feria regional)?	
(Seleccione una o más especies)				regalo,		Ciauo	ſ	þi	er		noga	ſſ	trueq	uer	1011?	ción		robac		Matadero de Lima (camal de Lima)?	
(,	DEL			trueque o pago												deriva	dos?	como		Mercado exterior? 7	
	AÑO 2016?			en														en esp	ecie?	Agroindustria? 8 Mercado de Lima? 9	
	20101			especie?																Otro?10	
					CANT	ID A D				CANI	ΓIDAD		CANTII	DAD.		CANTI	DAD	CANT	IDAD	(Especifique)	
FORFOIRO/OATFOORÍA	CANT.	CANT.	CANT.	CANT.	CAN	UAU	Valor	CANT.	Valor	CAN	I	Valor	CANTI		CANT.	CANTI		CANT	IDAD	- aánaa	CANTIDAD
ESPECIES/CATEGORÍA	(Enteros)	(Enteros)	(Enteros)	(Enteros)	ENT.	DEC.	S/ (Enteros)	(Enteros)	S/ (Enteros)	ENT.	DEC.	S/ (Enteros)	ENT.	DEC.	(Enteros)	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	CÓDIGO	(Enteros)
VACUNOS1																					
Vacunos hembras hasta 1 año (Terneras) 1A																					
Vacunos hembras mayores a 1 año hasta los 2 años (Vaquillas)																					
Vacunos hembras mayores a 2 años hasta antes del 1er parto (Vaquillonas)1C																					
Vacunos hembras desde el 1er parto (Vacas)																					
Vacunos machos hasta 1 año (Terneros) 1E																					
Vacunos machos mayores a 1 año hasta los 2 años (Toretes)1F																					
Vacunos machos mayores a 2 años sin castrar (Toros)1G																					
Vacunos machos castrados																					
(Bueyes)1H												1									
OVINOS																				ļ	<b> </b>
CAPRINOS3																				ļ	<del> </del>
PORCINOS4																				<u> </u>	<del>                                     </del>
LLAMAS5					•															<u> </u>	<u> </u>
ALPACAS6																					<del>                                     </del>
CUYES7																					<u> </u>
POLLOS/POLLAS DE ENGORDE 8A																					
GALLINAS 8B																					
GALLOS8C																					<b></b>
PATOS9	ļ																				<b> </b>
PAVOS10	<u> </u>																				<u> </u>
CONEJOS11	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>
ABEJAS12			ENCU	IESTADO	R/A:	SI SOL	O SELI	ECCION	Ó CÓD.	12, P	ASE A	SECC. 40	00B. PG1	ΓA. 411	I ÍTEM 7						

ENCUESTADOR/A: SI SOLO SELECCIONÓ CÓD. 13, PASE A CAP. 600

NINGUNO .....13

# CAPÍTULO 400. ACTIVIDAD PECUARIA

# SECCIÓN 400A. PRODUCCIÓN PECUARIA (CONTINUACIÓN)

ENCUESTADOR/A: SELECCIONE LOS	406.	40	07.	408.	409.
CÓDIGOS DE LAS ESPECIES QUE CRÍA EL PRODUCTOR/A (PGTA. 401)	EN LOS ÚLTIMOS 12	EN	LOS	¿QUÉ VACUNA APLICÓ?	¿QUIÉN APLICÓ LA VACUNA?
405.	MESES, DE A , ¿TUVO UD.	_	10S 12 ES, DE	(Seleccione uno o más códigos)	(Seleccione uno o más códigos)
ESPECIES ANIMALES	REPRODUCTORES		A	Ántroy (vocumos eximos convince y neveinos)	Access del catablesimiento comercial
	MACHOS:		, ¿UD. _ICÓ	Ántrax (vacunos, ovinos, caprinos y porcinos)1	Asesor del establecimiento comercial
	(Seleccione uno o más códigos)		NAS A	Brucelosis Caprina (incluye ovinos)	autorizado1
			?	Carbunco sintomático (vacunos, ovinos y caprinos) 3	Médico veterinario2
	De raza pura?1			Fiebre aftosa (vacunos, ovinos, caprinos y	Ingeniero zootecnista3
	Mejorados?2			porcinos)4	Personal de SENASA4
	Criollos? 3			Newcastle (pollos, gallinas, gallos, patos y pavos)5	El mismo productor5
	NINGUNO4			Peste porcina clásica6	Técnico agropecuario6
				Rabia (vacunos, ovinos, caprinos y porcinos)7	Otro 7
		P	ase a la	Otro 8	
		si	guiente		(Especifique)
		е	specie	(Especifique)	
			\	<b>NO SABE</b> 9	
ESPECIE	CÓDIGO	SÍ	NO	CÓDIGO	CÓDIGO
Vacunos1		1	2		
Ovinos2		1	2		
		'			
Caprinos3		1	2		
Porcinos4		1	2		
Llamas, alpacas5					
Cuyes6					
Aves de corral (pollos/pollas de engorde,					
gallos, gallinas, patos y pavos)7		1	2		
ENCUESTADOR/A: DILIGENCIE PGTA. 410, SOLO	SI EN LA PGTA. 405 SELECCIONÓ I	EL CÓDIGO	O 1, 2, 3, 4 o	5	
410 EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE	Δ :ΙΙΝ	<u>ΙΔ []TII 17</u>	ADO SEM	EN O EMBRIONES CERTIFICADOS PARA REPRODUCIF	R O MEJORAR LOS ANIMALES OLIE CRÍA?
Sí1	No		ADO SLIVI	EN O LINBRIONES CERTIFICADOS FARA REFRODUCI	O MEJORAR EOS ARIMALES QUE ORIA:
OBSERVACIONES:					
CECENTACIONEC					

### **CAPÍTULO 400. ACTIVIDAD PECUARIA**

#### SECCIÓN 400B. SUBPRODUCTOS PECUARIOS

414.

DE LA PRODUCCIÓN DE ...... DE LA PRODUCCIÓN DE ............, DE LA PRODUCCIÓN DE ............,

415.

416.

DE LA

417.

**¿CUÁNTAS** 

ENCUESTADOR/A: VERIFIQUE SECC. 400A, SI EN LA PGTA. 401 SELECCIONÓ LOS CÓDIGOS 1, 2, 3, 5, 6, 8B o 12 DEBERÁ DILIGENCIAR ESTA SECCIÓN.

413.

412.

¿CUÁNTA FUE LA

411.

**EN LOS ÚLTIMOS 12** 

MESES, DE A, ¿OBTUVO: (Seleccione uno o más subproductos)	PRO	DOUCC	ION TOTA	AL DE:	¿CUA	INTO S	E DEST	TINO A	VENTA?		¿CUAN CONSI	TO SE UMO D	EL HOO	NO AL GAR?	ELA	¿CUAN BORAC	TO SE CIÓN DE	DESTIN E DERIV	O A 'ADOS?	DE CUÁI DEST OTI (Donacio	UCCION, NTO SE FINÓ A ROS nes, robo, c.)?	DIERON ESTA PRODUCCIÓN DE:
SUBPRODUCTO	CAN	TIDAD	UNIDAD DE	EQUIV.		ΓIDAD	UNIT	CIO	VALOR S/		TIDAD	PRE UNIT	CIO	VALOR S/	CAN	ΓIDAD	PRE UNIT	CIO	VALOR S/	CAN	TIDAD	CANTIDAD
	ENT.	DEC.	MEDIDA	EN KG.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	(Enteros)	ENT.	DEC.	
Leche de vaca?1																						
Leche de cabra?2																						
Lana de oveja?3																						
Fibra de alpaca?4																						
Fibra de llama?5																						
Huevo de gallina?6																						
Miel de abeja?7	<b>-</b>	ENCUE	STADOR	/A: • §	SI SOLO SI SOLO	SELEC:	CIONÓ ( CIONÓ (	CÓD. 7 CÓD. 7	Y ES PROD Y NO ES PF	UCTOF RODUC	R/A AGR TOR/A A	ÍCOLA, AGRÍCO	PASE A	L CAP. 600. E AL CAP. 1	100.							
NINGUNO8	<b> </b>	Pase a	Secc. 40	0C.																		
OBSERVACIONES:																						

# **CAPÍTULO 400. ACTIVIDAD PECUARIA**

#### SECCIÓN 400C. DERIVADOS PECUARIOS

	EN LOS ÚLTIMOS 12 ME	ESES, DE A, DE SU PRODUCCIÓN, ¿ELABO	DRÓ DERIVADOS PECUARIOS TALES COMO: CHARQUI, QUESO, N	IANTEQUILLA, YOGURT, J	JAMÓN, ETC.?
418.	Sí	1 No	Pase a Cap. 500		
	419.	420.	421. DE LA PRODUCCIÓN DE, ¿CU	JÁNTO SE DESTINÓ PARA	٨:
(	QUÉ DERIVADOS <sub>,</sub>	¿CUÁNTA FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL DE	VENTA?	CONSUMO DEL	OTROS

PECUARIOS ELABORÓ? (Registre uno o más derivados)			?								BAR?	(Donaciones	s, robo, etc.)?
DERIVADOS	CANT	TDAD	UNIDAD DE	EQUIV. EN	CANT	IDAD	PRECIO I	UNITARIO	VALOR	CAN	ΓIDAD	CANT	TIDAD
DERIVADOS	ENT.	DEC.	MEDIDA	KG.	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.	S/ (Enteros)	ENT.	DEC.	ENT.	DEC.
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
7.													

OBSERVACIONES:	

# CAPÍTULO 500 BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS

### SECCIÓN 500A. BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS NO CONDICIONADAS

#### 501. ¿UD. APLICA LA PRÁCTICA PECUARIA DE:

				nse a sgte. práctica
		PRÁCTICAS PECUARIAS	SÍ	NO
INCTAL ACIÓN	1	Desinfectar periódicamente las instalaciones pecuarias?	1	2
INSTALACIÓN	2	Tener un área de desinfección previa al ingreso de las instalaciones pecuarias (pozas, tablas de cal, etc.)?	1	2
	3	Aislar temporalmente a los animales recién adquiridos para verificar que se encuentren sanos?	1	2
	4	Aislar a un animal enfermo de los demás?	1	2
	5	Solicitar el registro de vacunas de los animales comprados, regalados, intercambiados?	1	2
MANEJO	6	Aplicar medicamentos veterinarios?	1	2
SANITARIO	7	Aplicar vacunas?	1	2
	8	Usar y disponer adecuadamente los excrementos animales?	1	2
İ	9	Tener el certificado sanitario de tránsito interno cada vez que el animal vivo sea transportado a lugares distantes?	1	2
İ	10	Identificar su ganado con marcas como: aretes, hierro candente, tatuajes, etc.?	1	2
	11	Brindar alimentación y agua a los animales de acuerdo a su edad y/o estado (productivo y/o reproductivo)?	1	2
	12	Realizar análisis de la calidad del agua y/o alimento proporcionado a los animales?	1	2
ALIMENTACIÓN Y AGUA	13	Controlar el uso de pastos permanentes y/o naturales como alimento de los animales?	1	2
7.007.	14	Usar suplementos alimenticios (sales minerales, aditivos para el alimento, vitaminas, etc.)?	1	2
	15	Almacenar forraje?	1	2
MEJORAMIENTO GÉNETICO	16	Aplicar técnicas de mejoramiento genético tales como: selección, cruzamiento, inseminación artificial, introducción de reproductores mejorados, transferencia de embriones, etc.?	1	2
NCUESTADOR/A:	DILIG	ENCIE SOLO SI EN LA SECC. 400A, PGTA. 401, SELECCIONÓ EL CÓD. 1, 2, 3, 4, 5, 6 o 7	SÍ	NO
	17	Realizar la rotación de canchas de pastoreo o praderas con la finalidad de recuperar el pasto desgastado por el ganado?	1	2
	18	Realizar la clausura de praderas por un tiempo determinado con la finalidad de mejorar el suelo?	1	2
MANEJO DE	19	Realizar la rotación de corrales para aprovechar la materia orgánica que deja el ganado en el suelo?	1	2
PASTOS	20	Sembrar dentro del pasto natural un cultivo forrajero o pasto cultivado?	1	2
	21	Resembrar pastos naturales manejados?	1	2
	22	Instalar pastos para el ganado en medio de árboles y arbustos forestales?	1	2

# CAPÍTULO 500 BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS

### SECCIÓN 500B. BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS CONDICIONADAS (VACUNAS Y/O MEDICAMENTOS VETERINARIOS)

ENCU	ESTADOR/A: VERIFIQUE SECC. 500A, SI EN LA PGTA 501, ITEM 6 Y/O 7 SELECCIONO EL COD. 1 (SI), DEBE	RA DILIG	SENCIAR ESTA SECCION, CASO CONTRARIO PASE AL CAP. 600.			
502.	CUANDO APLICA UNA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO, ¿QUIÉN SE LO	508.	CUANDO UTILIZA LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERIN	IARIO	, ¿CUM	PLE CON:
	RECOMIENDA? (Seleccione uno o más códigos)		sí No	N	SABE	NO APLICA
	Asesor del establecimiento comercial autorizado		Usar la dosis completa para cada animal indicada en la etiqueta?		3	
	Ingeniero zootecnista         3           Personal de SENASA         4           El mismo productor         5		Hacerlo durante todos los días indicados en la etiqueta?		3	
	Técnico agropecuario		Usar agujas y jeringas nuevas o desinfectadas en cada animal?  1 2		3	4
	(Especifique)	509.	¿RESPETA EL TIEMPO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACI	ÓN [	DE LA	VACUNA Y/O
503.	¿DE QUÉ LUGAR O PERSONA ADQUIERE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO? (Seleccione uno o más códigos)  Establecimiento comercial autorizado		MEDICAMENTO Y EL BENEFICIO DEL ANIMAL?           Sí		_	
	Programa estatal	510.	CUANDO UTILIZA VACUNAS Y/O MEDICAMENTOS VET SIGUIENTE:	ERINA	RIOS,	CUMPLE LO
	Organismo No Gubernamental (ONG)			SÍ	NO	NO APLICA
	Otro 6 (Especifique)		<ol> <li>¿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)?</li> </ol>	1	2	
504.	GENERALMENTE, ¿QUIÉN APLICA LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO?  Asesor del establecimiento comercial autorizado		informa al comprador cuando le vende carne, leche, huevo o el animal vivo, sobre la fecha del último tratamiento aplicado?	1	2	3
	Médico veterinario		¿Lleva registro del tratamiento de los animales o registro de los animales muertos?	1	2	
	Personal de SENASA4					
	El mismo productor	511.	¿GUARDA LAS VACUNAS Y/O MEDICAMENTOS VETER SEGURO FUERA DEL ALCANCE DE LAS PERSONAS Y ALEJ			
	Técnico agropecuario		Sí1	ADO L	E LUS	ALIMENTOS?
	Otro 7 (Especifique)		No			
505.	¿ANTES DE APLICAR LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO UD. LEE LA ETIQUETA?					
	Sí		CUADRO (C.): Verifique:	٦		
506.	CUANDO UD. LEE LA ETIQUETA DE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO:		Secc. 400A, Pgta. 407, ítem 1, 2, 3, 4 o 7 tiene seleccionado el Cód. 1 (Sí) Secc. 500A, Pgta. 501, ítem 7 tiene seleccionado el Cód. 1 (Sí)	}	Continu	úe con Pgta. 512
	SÍ NO		so contrario pase a Cap. 600	J		
	1. ¿Verifica si tiene la información del registro de SENASA? 1 2					
	2. ¿Revisa si está dentro de la fecha de vencimiento?	512.	CUANDO GUARDA, TRANSPORTA O APLICA LA VACUNA, ¿	CUMP	LE CON	l:
507.	¿PARA LA APLICACIÓN DE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO, SIGUE			SÍ	NO	NO SABE
	LAS INDICACIONES DE LA ETIQUETA?		Mantener refrigerada la vacuna durante el transporte?	1	2	3
	Sí		Guardar la vacuna a la temperatura indicada en la etiqueta?	1	2	3
	NO SABE		Conservar la vacuna a la temperatura indicada en la etiqueta mientras la aplica a sus animales?	1	2	3

la aplica a sus animales?

#### CAPÍTULO 600. INOCUIDAD (PARA TODO PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A) 601. ¿QUÉ HACE CON LOS RESIDUOS DE SUS CULTIVOS? 606. ¿EN QUÉ LUGAR CONSERVA O GUARDA LOS ALIMENTOS QUE PRODUCE (Solo (Seleccione uno o más códigos) productos primarios)? (Seleccione uno o más códigos) En un lugar refrigerado ......1 Usa como abono ......4 En cuarto no adecuado......4 Deja en el campo ......5 Otro \_\_\_\_\_ 602. ¿QUÉ HACE CON LOS RESIDUOS DE SUS ANIMALES DE CRIANZA? 607. ¿SABE UD. QUE LOS ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO QUE PRODUCE. DEBEN ESTAR IDENTIFICADOS PARA SER CONSUMIDOS (Solo productos primarios)? (Seleccione uno o más códigos) Quema / incinera ......1 Sí ......1 Entierra No.....2 Usa como abono ......4 Usa como combustible......5 Deja en el campo ......6 608. SUS PRODUCTOS AGROPECUARIOS, ¿CUENTAN CON ALGÚN TIPO DE CERTIFICACIÓN DE CALIDAD OTORGADA POR UNA INSTITUCIÓN? Otro (Especifique) Sí ......1 ES SOLO PRODUCTOR/A APÍCOLA ......8 No......2 → Pase a Cap. 700 NO ES PRODUCTOR/A PECUARIO/A......9 603. ¿EXISTEN MINAS EN EXPLOTACIÓN CERCA A SUS CULTIVOS Y/O ANIMALES DE 609. LA CERTIFICACIÓN DE CALIDAD FUE OTORGADA COMO: CRIANZA? ¿Productor/a? 1 Sí......1 ¿Asociación/cooperativa/comité (grupal)?.....2 No ......2 604. ¿ALGUNA ENTIDAD DEL ESTADO LE HA INFORMADO SOBRE LA CONTAMINACIÓN DE 610. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DE LA CERTIFICACIÓN? (Seleccione uno o más códigos) LOS ALIMENTOS? Buenas prácticas agrícolas (Global Gap) ......1 Sí......1 605. ¿QUÉ ENTIDAD DEL ESTADO LE INFORMÓ? Orgánica......4 (Seleccione uno o más códigos) Buenas prácticas de manufacturas ......5 Otro \_\_\_\_\_ (Especifique) Ministerio de Agricultura y Riego......3 **OBSERVACIONES:** Gobierno Regional ......4 Gobierno Local/Municipal ......5 (Especifique)

# CAPÍTULO 700. SERVICIOS DE EXTENSIÓN AGRARIA

Total   Section   Process   Proces	SECCIÓN 700A. CAPACITACIÓN								
La   La   La   La   La   La   La   La	701. EN LOS ÚL	TIMOS 3 AÑOS, DE A	1	No2 —— Pase a Secc. 700B					
Análisis de suelos	¿EN QUÉ TEMAS RECIBIÓ CAPACITACIÓN? (Seleccione uno o más códigos)  LA ÚLTIMA CAPACITACIÓN QUE RECIBIÓ SOBRE ¿ QUÉ INSTITUCIÓN O PERSONA SE LA BRIND  Ministerio de Agricultura y Riego								
Técnicas de labranza de la tierra   2		TEMAS DE CAPACITACIÓN	CÓDIGO	CÓDIGO					
AGRICOLA         3         4           Técnicas de manejo de semillas (desinfección, selección y almacenamiento adecuado)         4         4           Operación y mantenimiento de sistemas de riego         5         6           Sistemas de riego tecnificado         6         6           Prácticas adecuadas de riego         7         7           Uso de abonos y ferilizantes         8         6           Uso de plaguicidas (insecticidas, fungicidas, herbicidas, acaricidas, bactericidas, nematicidas, rodenticidas, molusquicidas, etc.)         9         9           Uso de control biológico         10         10         10           Manejo integrado de plagas         11         11         10           Estandares de calidad de agua para riego         12         12         12           Producción orgánica         13         14         12         12           Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza         16         15		Análisis de suelos	1						
Practicas de manejo de semillas (desinfección, selección y almacenamiento adecuado)		Técnicas de labranza de la tierra	2						
AGRICOLA   Sistemas de riego tecnificado   6   6   6     Prácticas adecuadas de riego   17   1   1   1   1   1   1   1   1		Rotación de cultivos	3						
Sistemas de riego tecnificado   6		Técnicas de manejo de semillas (desinfección, selección y almacenamiento adecuado)	4						
AGRÍCOLA         Prácticas adecuadas de riego         7         Control incidor de abonos y fertilizantes         8         Control incidor de abonos y fertilizantes         9         Control incidor de abonos y fertilizantes         9         Control incidor de abonos y fertilizantes         9         Control incidor de abonos y fertilizantes         11         12 <td></td> <td>Operación y mantenimiento de sistemas de riego</td> <td>5</td> <td></td>		Operación y mantenimiento de sistemas de riego	5						
AGRICOLA    Uso de abonos y fertilizantes   8		Sistemas de riego tecnificado	6						
Uso de abonos y fertilizantes         8           Uso de plaguicidas (insecticidas, fungicidas, herbicidas, acaricidas, bactericidas, nematicidas, rodenticidas, molusquicidas, etc.)         9           Uso de control biológico         10           Manejo integrado de plagas         11           Estándares de calidad de agua para riego         12           Buenas prácticas agricolas         13           Producción orgánica         14           Instalación y manejo de pastos         15           Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza         15           Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza         17           Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios         18           Prácticas de bioseguiridad         19           Buenas prácticas pecuarias         20           Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal         21           Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal         22           Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal         23           Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal         23	AGRÍCOLA	Prácticas adecuadas de riego	7						
PECUARIO         Uso de control biológico         10         10           Manejo integrado de plagas         11         11           Estándares de calidad de agua para riego         12         12           Buenas prácticas agrícolas         13         13           Producción orgánica         14         14           Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza         15         15           Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza         16         17           Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios         18         18           Prácticas de bioseguridad         19         19           Buenas prácticas pecuarias         20         19           Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal         21         21           Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal         22         2           Otro (Especifique):         23         24	AGRICOLA	Uso de abonos y fertilizantes	8						
Manejo integrado de plagas   11		Uso de plaguicidas (insecticidas, fungicidas, herbicidas, acaricidas, bactericidas, nematicidas, rodenticidas, molusquicidas, etc.	9						
Estándares de calidad de agua para riego   12     Buenas prácticas agrícolas   13     Producción orgánica   14     Producción orgánica   14     Instalación y manejo de pastos   15     Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza   16     Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza   17     Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios   18     Prácticas de bioseguridad   19     Buenas prácticas pecuarias   20     Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal   21     Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal   22     Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal   23     Otro (Especifique):   24		Uso de control biológico	10						
Buenas prácticas agrícolas Producción orgánica  Instalación y manejo de pastos Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza Ifecticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza Ifecticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza Ifecticas adecuadas de vacunas y/o medicamentos Ifecticas de mejoramiento genético de los animales de crianza Ifecticas de bioseguridad Ifecticas de bioseguridad Ifecticas de bioseguridad Ifecticas de bioseguridad Ifecticas de bioseguridad Ifecticas de bioseguridad Ifecticas pecuarias Ifecticas de limentos de origen vegetal o animal Ifecticas de limentos de origen vegetal o animal Ifecticas de limentos de origen vegetal o animal Ifecticas de limentos de origen vegetal o animal Ifecticas de limentos de origen vegetal o animal Ifecticas de limentos de origen vegetal o animal Ifecticas de limentos de origen vegetal o animal Ifecticas de limentos de origen vegetal o animal Ifecticas de limentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimentos de origen vegetal o animal Ifecticas adecuadas de alimento		Manejo integrado de plagas	11						
Producción orgánica 14  Instalación y manejo de pastos 15 Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza 16 Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza 17 Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios 18 Prácticas de bioseguridad 19 Buenas prácticas pecuarias 20  Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal 21 Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal 22 Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal 23 Otro (Especifique): 24		Estándares de calidad de agua para riego	12						
PECUARIO    Instalación y manejo de pastos   15		Buenas prácticas agrícolas	13						
Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza  Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza  Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios  Prácticas de bioseguridad  Buenas prácticas pecuarias  Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal  Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  Otro (Especifique):  20  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  21  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  22  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  23  Otro (Especifique):  24		Producción orgánica	14						
Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza  Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios  Prácticas de bioseguridad  Buenas prácticas pecuarias  Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal  Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  21  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  22  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  23  Otro (Especifique):  24		Instalación y manejo de pastos	15						
Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios  Prácticas de bioseguridad  Buenas prácticas pecuarias  Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal  Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  21  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  22  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  23  Otro (Especifique):  24		Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza	16						
Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios  Prácticas de bioseguridad  Buenas prácticas pecuarias  Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal  Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  21  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  22  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal  23  Otro (Especifique):  24	DECLIABIO	Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza	17						
Buenas prácticas pecuarias  Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal Coro (Especifique): 20 21 22 23 24	PECUARIO	Uso adecuado de vacunas y/o medicamentos veterinarios	18						
Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal 21 Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal 22 Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal 23 Otro (Especifique): 24		Prácticas de bioseguridad	19						
Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal 22  Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal 23  Otro (Especifique): 24		Buenas prácticas pecuarias	20						
OTROS TEMAS Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal 23 Otro (Especifique): 24		Manipulación e higiene de alimentos de origen vegetal o animal	21						
Otro (Especifique):		Almacenamiento de alimentos de origen vegetal o animal	22						
	OTROS TEMAS	Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal	23						
Otro (Especifique):		Otro (Especifique):	24						
		Otro (Especifique):	25						

# CAPÍTULO 700. SERVICIOS DE EXTENSIÓN AGRARIA

CECCIÓN ZOOD	ACIOTENIOLA	TÉCNICA
SECCION 700B.	ASIS I ENGIA	IECNICA

	SECCION 700B. ASISTENCIA TECNIC	^	
704. EN LOS	SÚLTIMOS 3 AÑOS, DE A 3 LUD. HA RECIBIDO ASISTENCIA TÉCNICA? Sí	1	No2 — Pase a Secc. 700C
	705. ¿EN QUÉ TEMAS RECIBIÓ ASISTENCIA TÉCNICA? (Seleccione uno o más códigos)		706.         LA ÚLTIMA ASISTENCIA TÉCNICA QUE RECIBIÓ SOBRE
	TEMAS DE ASISTENCIA TÉCNICA	CÓDIGO	CÓDIGO
	Implementación de análisis de suelos	1	
	Operación y mantenimiento de sistemas de riego	2	
	Sistemas de riego tecnificado	3	
	Uso de abonos y fertilizantes	4	
AGRÍCOLA	Uso de plaguicidas (insecticidas, fungicidas, herbicidas, acaricidas, bactericidas, nematicidas, rodenticidas, molusquicidas, etc	5)	
	Uso de control biológico	6	
	Manejo integrado de plagas	7	
	Buenas prácticas agrícolas	8	
	Producción orgánica	9	
	Instalación y manejo de pastos	10	
PECUARIO	Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza	11	
PECUARIO	Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza	12	
	Buenas prácticas pecuarias	13	
	Otro (Especifique):	14	
OTRO	Otro (Especifique):	15	
OBSERVAC	IONES:		
L			

,		,	
	O SERVICIOS I	NE EVTENCION	
U-APILLUI UI AU		15 5 X 1 5 N 5 N 10 N	

#### SECCIÓN 700C. ACCESO A LA INFORMACIÓN AGROPECUARIA

707. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE			708. ¿QUIÉN LE BRINDÓ LA INFORMACIÓN? (Seleccione uno o más códigos)         Ministerio de Agricultura y Riego       1         Gobierno Regional       2         Gobierno Local       3         Organismo No Gubernamental (ONG)       4         Empresa privada       5         Asociación de productores/as       6         Comerciante, productor/a, amigo/a       7         Otro       8	709. ¿A TRAVÉS DE QUE MEDIO DE COMUNICACIÓN TUVO ACCESO A LA INFORMACIÓN? (Seleccione uno o más códigos)           Radio			
INFORMACIÓN AGROPECUARIA SÍ NO		CÓDIGO	CÓDIGO				
Precio de venta (chacra, mayorista, minorista)?	1	2					
2. Cantidad producida?	1	2					
3. Demanda de productos agropecuarios?	1	2					
4. Cantidad comercializada?	1	2					
5. Información agroclimática?	1	2					
6. Precio de insumos agropecuarios?	1	2					
7. Técnica de manejo de cultivos y crianza?	1	2					
8. Otro?(Especifique)	1	2					
SI EN TODAS SELECCIONÓ CÓD. 2 "NO", PASE A PGT	A. 710	<b>↓</b> ↓					
NECESITA PARA DESARROLLAR SU			LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE 712. ¿QUE INSTITUCIÓN O PERSO INFORMACIÓN? (Seleccione uno o más códigos)	NA BRINDÓ LA	713. ¿A TRAVÉS DE QUE MEDIO DE COMUNICACIÓN TUVO ACCESO A LA INFORMACIÓN SOBRE LA PREVENCIÓN DE LOS DAÑOS		

710.	UD. ¿QUÉ INFORMACIÓN AGROPECUARIA NECESITA PARA DESARROLLAR SU ACTIVIDAD? (Seleccione uno o más códigos)							
	Información agroclimática1							
	Manejo de enfermedades y plagas2							
	Precio de insumos agropecuarios3							
	Precio de venta (chacra, mayorista, minorista) 4							
	Técnica de manejo de cultivos y crianza5							
	Técnica de manejo de semilla6							
	Uso de abonos y fertilizantes7							
	Técnicas y sistemas de riego8							
	Análisis de suelos9							
	Otro10							
	(Especifique)							

EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE
Sí 1
No2 Pase a Cap. 800

(Seleccione uno o más códigos)	
Ministerio de Agricultura y Riego	1
Agencia Agraria2	2
Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)3	3
Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) .4	4
Organismo No Gubernamental (ONG)	5
Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)6	ô
Empresa privada7	7
(Especifique)	
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología	
(SENAMHI) 8	В
Otro 9	9
(Especifique)	

713.	¿A TRAVÉS DE QUE MEDIO DE COMUNICACIÓN TUVO ACCESO A LA INFORMACIÓN SOBRE LA PREVENCIÓN DE LOS DAÑOS CAUSADOS POR EVENTOS CLIMÁTICOS? (Seleccione uno o más códigos)	
	Radio	1
	Televisión	2
	Teléfono	3
	Diarios	4
	Folletos	5
	Internet	6
	Talleres	7
	Otro	8
	(Especifique)	

#### OBSERVACIONES:

	CAPÍTULO 800. ASOCIATIVIDAD (PARA TODO PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A)									
	801. ¿UD. PERTENECE A ALGUNA ASOCIACIÓN, COOPERATIVA Y/O COMITÉ DE PRODUCTORES/AS AGROPECUARIOS/AS?					807. CUANDO UD. PARTICIPÓ, A TRAVES DE LA ORGANIZACIÓN A LA QUE PERTENECE, EN LAS, LOGRÓ: (Seleccione uno o más códigos)				
:	Sí1 → ¿A cuántas pertenece?						¿Vender al público?			1
	No						¿Definir un contrato?			2
	1 asc a 1 gta. 010						¿Obtener un pedido, cotización?			3
٥.	802.		803.		804.		¿Coordinar un envío de muestras?			4
700	ÁL ES EL NOMBRE DE LA ASOCIACIÓN, COOPERATIVA Y/O COMITÉ A LA QUE PERTENECE?	SCI	JÁL ES TIPO:		¿DESDE QUE AÑO		¿Compromiso verbal de ventas a futuro?			5
					PERTENECE		¿Otro?			6
		_	ociació operat		A LA/EL?		(Especific	que)		<del></del>
			omité?	ıva:			NINGUNA			7
		0. 00								
1.		1	2	3		R	ECUADRO (D.) : Verifique:			
2.		1	2	3			1. Pgta. 805. debe tener seleccionado el Cód. 1 y/o 2	2 → 0	Continúe co	n Pgta. 808
3.		1	2	3			2. De no cumplir con la condición 1	→ Pas	se a la Pgta	. 810
4.		1	2	3						
4.		<u>'</u>		3			UD. COMO PRODUCTOR/A, A TRAVÉS DE	LA ORG	ANIZACIÓ	N A LA QUE PERTENECE
5.		1	2	3			¿TUVO ACCESO A:			
805.	805. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE A, SU PARTICIPACIÓN EN ESTA ASOCIACIÓN, COOPERATIVA Y/O COMITÉ DE PRODUCTORES/AS AGROPECUARIOS/AS, ¿QUÉ BENEFICIOS O SERVICIOS LE BRINDÓ? (Seleccione uno o más códigos)									809. ¿EL/LA ES: (Seleccione uno o más códigos)
	Acceso a mercados locales/nacionales para la venta de las cosechas y/o productos								organización?1 Alquilado?2	
	pecuarios1							<b>→</b>	Cedido?3	
	Acceso al mercado exterior para la venta de las cosechas y/o produ									Otro?4
	Abastecimiento de insumos agrícolas y/o pecuarios  Obtener asistencia técnica y/o capacitación									(Especifique)
	Acceso a servicios financieros y/o créditos							SÍ	NO	CÓDIGO
	Otro				6	1 (	Centro de acopio o almacén para cosecha?	1	2	
	(Especifique)									
	NINGÚN BENEFICIO O SERVICIO				7	2. /	Almacén para granos y forrajes?	1	2	
806.	EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE A A	, UI DE				3. \$	Secadores?	1	2	
ASOCIACION, COOPERATIVA Y/O COMITE DE PRODUCTORES/AS AGROPECUARIOS/AS A LA CUAL PERTENECE HA PARTICIPADO EN: (Seleccione uno o más códigos)				51125715	4. 9	Seleccionador o equipo de clasificación?	1	2		
	¿Ferias locales, regionales o nacionales?1					5. (	Cámara de frío/tanque de enfriamiento?	1	2	
	¿Ferias internacionales?2					6. [	Despulpadora o fermentadores?	1	2	
	¿Ruedas de negocios?3									
	NINGUNA						Otro?	1	2	
						(Especifique)				

CAPÍTULO 800. AS	TODO PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A)	
COMISIÓN/COMITÉ DE REGANTES  810. ¿UD. O EL PROPIETARIO/A DE LA/S PARCELA/S O CHACR. PERTENECE A UNA COMISIÓN/COMITÉ DE REGANTES?:  Sí	A/S ES USUARIO O	812. ¿UD. HA TRAMITADO ALGÚN RECLAMO POR EL USO DEL AGUA?  Sí
No	IECE?	813. ¿CUÁL FUE EL RECLAMO QUE TRAMITÓ? (Seleccione uno o más códigos)  Disconformidad con el turno de riego a la parcela
NOMBRE         Comisión 1 Comité 2           1.         1         2           2.         1         2           3.         1         2		Reclamo sobre las sanciones que impone la autoridad del agua
OBSERVACIONES:		

#### CAPÍTULO 900. SERVICIOS FINANCIEROS (PARA TODO PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A) CRÉDITO SEGURO AGROPECUARIO 901. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE...... A ....... , ¿UD. SOLICITÓ **ALGÚN CRÉDITO?** BENEFICIARIO DE ALGÚN SEGURO AGROPECUARIO? Sí......1 906. ¿QUIÉN LE PROPORCIONÓ EL SEGURO AGROPECUARIO? 902. ¿OBTUVO EL CRÉDITO QUE SOLICITÓ? Sí......1 903. ¿QUIÉN LE PROPORCIONÓ EL CRÉDITO QUE OBTUVO? (Seleccione uno o más códigos) Otro \_\_\_\_ (Especifique) AGROBANCO 1 Caja Rural 3 **AHORRO** ALGUNA CUENTA DE AHORRO? 908. ¿EN QUE INSTITUCIÓN TUVO LA CUENTA DE AHORRO? Otro (Especifique) (Seleccione uno o más códigos) UTILIZÓ EL CRÉDITO QUE OBTUVO PARA: (Seleccione uno o más códigos) ¿Comprar insumos agrícolas (semillas, fertilizantes, plaguicidas, control Caia Municipal 3 biológico, manejo integrado de plagas, etc.)?......1 ¿Comprar insumos pecuarios (vacunas, vitaminas, alimento Financiera/EDPYME......6 ¿Pagar mano de obra (pago a jornaleros)?......3 ¿Alquiler de maquinaria (agrícola y/o pecuaria)? ......5 (Especifique) ¿Compra de ganado?......7 (Especifique)

# CAPÍTULO 1000. COSTOS DE PRODUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA

		A. AGRÍCOLA		S/	1001A. ¿CUÁNTOS HAN SIDO:				
1001.	1	Arrendamiento de tierras?							
DURANTE LOS	0.4	Pago a jornaleros o peones	Hombres?						
ÚLTIMOS 12 MESES,	2A	permanentes	Mujeres?						
DE	2B	Pago a jornaleros o peones	Hombres?						
Α		eventuales	Mujeres?						
,	3	Agua de riego para sus cultivo	s?						
¿CUÁNTO GASTÓ EN:	4	Asistencia técnica agrícola?							
07.01.0 2.11	5		aboración de derivados y obtención de subproductos prícolas (insumo, materia prima, mano de obra, etc.)?						
	5 <sup>a</sup>	Compra de equipos agrícolas	?						
		(Espec	ifique)						
	5B	Compra de maquinaria agríco	la?						
		(Espec	ifique)						
	6A	Alquiler y/o mantenimiento de	equipos agrícolas?						
	6B	Compra de combustible?							
	6C	Otro (Alquiler de yunta, etc.)							
		(Especifique)							
	TOTAL DE GASTOS EN ACTIVIDADES AGRÍCOLAS (1)								

		B. PECUAR	IO	S/	1002A. ¿CUÁNTOS HAN SIDO:					
1002.	1	Alimentos para animales?								
DURANTE LOS	2	Servicios veterinarios?	Servicios veterinarios?							
ÚLTIMOS 12 MESES,	3	Vacunas?								
DE	4	Medicamentos veterinarios: a vitaminas, etc.?	analgésicos, antibióticos,							
A	5	Otros productos veterinarios	(desinfectantes, etc.)?							
,	6	Reproducción?								
¿CUÁNTO GASTÓ EN:	7A	Pago a jornaleros o peones	Pago a jornaleros o peones Hombres?							
CACTO EN.	//	permanentes	Mujeres?							
	7B	Pago a jornaleros o peones	Hombres?							
	76	eventuales	Mujeres?							
	8	Elaboración de derivados pe mano de obra, etc.)?	cuarios (insumo, materia prima,							
	9	Asistencia técnica pecuarias?	>							
	9A	Compra de equipos pecuarios								
		, ,	pecifique)							
	9B	Compra de maquinaria pecua	ana:							
		(Es	pecifique)							
	10A	Alquiler y/o mantenimiento								
	10B	Otro (Compra de sogas, ala								
		(Espe	ecifique)							
	T	OTAL DE GASTOS EN ACTI	VIDADES PECUARIAS (2)							

#### COSTO TOTAL DE LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA (1) + (2)

OBSERVACIONES:			

# CAPÍTULO 1100. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A Y SU FAMILIA

		1101.	1102.	11	103.	110	-		1104A.		DE 3 Y MÁS AI	NOS DE EDAD	DE Y MÁS	
		OMBRE Y APELLIDO DE LAS PERSONAS QUE	¿CUÁL ES LA RELACIÓN DE PARENTESCO CON	SI	EXO	¿Q ED			I QUÉ I ES Y AI		1105.	1106.	DE EC	
Nº DE ORD.	VIVEN PERMAI PRODUCTOR/A (No olvide registr	LAS PERSONAS QUE NENTEMENTE CON EL A AGROPECUARIO/A? ar a los ausentes y recién nacidos)	EL PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A?  Productor/a			TIEN AÑ CUM OS Solo mend de 1	E EN OS PLID S?		NACIÓ		¿CUÁL ES EL NIVEL DE EDUCACIÓN ALCANZADO?         Sin nivel       1         Inicial       2         Primaria incompleta       3         Primaria completa       4         Secundaria incompleta       5         Secundaria completa       6         Sup. no univ. incompleta       7         Sup. no univ. completa       9         Sup. univ. incompleta       10	¿CUÁL ES EL IDIOMA O LENGUA QUE APRENDIÓ EN SU NIÑEZ:  Quechua?	¿PARTIC LAS LAE AGROPI RIAS DI PARCEI CHACRA LA CRIAI SU ANIMA	CIPA EN BORES ECUA- E SUS LAS O LS O EN NZA DE
	NOMBRE	APELLIDO	CÓDIGO	Н	М	AÑO	MES	DÍA	MES	AÑO	CÓDIGO	CÓDIGO	SÍ	NO
1			1	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
9				1	2				_				1	2
10				1	2								1	2
11				1	2								1	2
12				1	2								1	2
OBSI	ERVACIONES:													

CAPÍ	TULO 1100. CARACTERÍSTICA	AS DEL PROD	UCTOR/	A AGRO	PECUA	RIO/A Y	SU FA	MILIA	
	DISCAPACIDAD				E	TNICIDAD	)		
SABER SI UD. PRES O DIFICULTAD FÍS (VISTA, OÍDO, TACI IMPIDA DESARROL  1108. ¿TIENE UD PARA:  1. Moverse 2. Ver, aun u 3. Hablar o	TINUACIÓN LE HARÉ ALGUNAS PREC SENTA ALGUNA DISCAPACIDAD, ES DEC SICA, MENTAL, INTELECTUAL O DE L TO, OLFATO, GUSTO) DE FORMA PERMA LAR NORMALMENTE SUS ACTIVIDADES I D. LIMITACIONES DE FORMA PE o caminar, para usar brazos o piernas? usando anteojos? comunicarse, aun usando el lenguaje de	EIR, LIMITACIÓN LOS SENTIDOS NENTE, QUE LE DIARIAS.	Quec Ayma Nativ Negr Bland Mest Otro	chua?o o Indíger o/Mulato/Za co?izo?	s, ¿UD. Si na de la Am ambo/Afro	nazonía? peruano? (Especifiq	ue)	JERDO A	123456
señas u o 4. Oír, aun u	orro? usando audífonos?	1 2							
5. Entender	o aprender, concentrarse y recordar?	1 2	OBSERV	ACIONES					
	arse con los demás, por sus entos, sentimientos, emociones o s?	1 2							
	APRECIACION	IES DEL PRODUC	TOR/A AGI	ROPECUA	RIO/A				
ANIMALE	MENTE, DURANTE EL AÑO, ADEMÁS S REALIZA OTRA ACTIVIDAD PARA	CONSEGUIR ING				_		_	S
1109B. ¿QUÉ AC	TIVIDAD PRINCIPAL REALIZA ADEM/ S?	ÁS DE TRABAJAI	R EN LAS F	PARCELAS	S O CHAC	RAS O E	N LA CRIA	ANZA DE S	SUS
En comerci En fabricac	ura, ganadería y pesca	En restaurar En transport	ciónntes y hotele	s		.5 .6			
DII	RECCIÓN DE LA VIVIENDA DONDE R	RESIDE PERMANE	NTEMENT	E EL PRO	DUCTOR/	'A AGROP	ECUARIO	)/A	
Sí	E EN ALGUNA DE LAS PARCELAS O1	No				.2			
Tipo de vía	: Avenida 1 Calle 2	d Jirón	3 Pasaje	4	Carreter	а5	Otro	(Especific	que) 6
Ne	ombre de la calle, Av., Jr., Carretera, etc	).	N° DE PUERTA	BLOCK	INT.	PISO	MZ.	LOTE	KM.
DEPARTAMENTO		CENTRO							
PROVINCIA		POBLADO			Categorí	a:			
DISTRITO		Ciudad		loven		5 6	Otro	(Especifique	7
TELÉFONO	Fijo №:	Celular Nº:			N	O TIENE			1
OBSERVACIONE	S:				l				

								DIA L			
			SE	ECCIÓN	N 1200A. U	SOS DE L	A TIERRA				
		PARCELA O CHACR O DE PARCELAS O C					DE UN MISMO DIST ONCES:	RITO,	QUE NO TIENE	CONTI	NUIDAD
1201.		JALMENTE CUÁNTAS s, invadidas, etc.)?	S PARCELAS (	$\neg$			NDUCE EN ESTE DIST				dadas,
					UNIDAD AGR	ROPECUARIA	A SIN TIERRA	1	Pase a 1	217	
1202.		. ES LA SUPERFICIE DISTRITO (Incluya pa					ACRAS QUE TRABAJ sques, etc.)?	JA O C	CONDUCE ACT	UALMEN	ITE EN
		SUPERFICIE TOTAL ENT. D	EC.		UNID	AD DE MEDI	DA	E	QUIVALENCIA EN ENT.	HECTÁR DEC	
			Н	ectáreas	·		1				
			M	letros cu	adrados		2				
			0	tra unida	ad de medida	a	3				
						(Es	pecifique)				
					PARCE	LA N° 1					
	EN ES	TA PARCELA ACTUA	ALMENTE ¿TIE	NE CUL	TIVOS INST	ALADOS (	SEMBRADOS?				
1204.			2		a 1208						
		1205.			12	06.	1206A.		1207.	12	07A.
۵s	UÉ CULT	IVOS TIENE ACTUAL		STA		ES LA	¿ESTA BAJO:		CONDUCCIÓN		,LA
(Pa	aistre el n	PARCELA O CHAC ombre y el tipo de cultiv		J0 A)		RFICIE ADA DE	Riego?1		. CULTIVO ES:	_	BRA/INS- ACIÓN
(110	gistic ci ii		ipo	• •,		?	Secano?2		ogéneo/un solo o?1	DE	FUE?
		Transitorio	•	1				Asoci	ado?2		
		Permanente de cosech						Dispe	rso?3		
		Permanente de cosech	na continua	3				Verge	el/huerto?4		
		Forestal		4							
		NOMBRE		TIPO	ENT.	DEC.	CÓDIGO		CÓDIGO	MES	AÑO
		HOMBILE		1110	LITT.	DEG.	000100		000100	20	7
	CUÁNT	A SUPERFICIE AGRÍCO	LA TIENE SIN CL	ILTIVO	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> 			
1208.	MENOS E	DE UN AÑO?									
1209.	POR MÁS	A SUPERFICIE AGRÍCO S DE UN AÑO?		LIIVO							
1210.	•	A SUPERFICIE AGRÍCO SO? (Solo para la regiói									
1211.	¿CUÁNT	A SUPERFICIE TIENE C LES MANEJADOS?									
1212.	¿CUÁNT	A SUPERFICIE TIENE COLLES NO MANEJADOS?	ON PASTOS				1				
1213.	CUÁNT	A SUPERFICIE TIENE C	ON MONTES Y								
1214.		S? A SUPERFICIE TIENE D Vivienda, almacenes, co					-				
1215.		SUPERFICIE 1	TOTAL				SI PGTA. 1202, UNIDAD MEDIDA ES DIFERENT HECTÁREA		SUPERFICIE DE LA PARCELA (Hectáreas)	ENT.	DEC.
			SOLO SI E	XISTE IN	FORMACIÓN	EN PGTA. 1			,		
1216.	¿CUÁL AÑO?	ES LA RAZÓN PRIN				-	COLA ESTÁ SIN CUL	TIVO F	POR MÁS DE UI	N	
	Falta de Falta de	aguasemilla	2 Por sali	nidad, erc	obra osión o mal dre	enaje5	Por desastre natural Otro(Especifique		7 8		

OBSERVACIONES:

# CAPÍTULO 1200. CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD AGROPECUARIA AL DÍA DE LA ENTREVISTA

# SECCIÓN 1200A. USOS DE LA TIERRA

# PARCELA N° 6

1204.	EN ESTA PARCELA ACTUALMENTE ¿TIEN			ALADOS O		e a 1207		
1205. ¿QUÉ CULTIVOS TIENE ACTUALMENTE EN ESTA PARCELA O CHACRA? (Registre el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla № 4)  Tipo  Transitorio		1	CUÁL SUPEI SEMBR	06. ES LA RFICIE ADA DE ?	1206A. ¿ESTA BAJO: Riego?	1207.  ¿LA CONDUCCIÓN DEL CULTIVO ES: Homogéneo/un solo cultivo?	SIEME TAL	07A. LA BRA/INS- ACIÓN FUE?
	NOMBRE	TIPO	ENT.	DEC.	CÓDIGO	CÓDIGO	MES	AÑO
1208.	¿CUÁNTA SUPERFICIE AGRÍCOLA TIENE S CULTIVO MENOS DE UN AÑO?	IN				RECUADRO (E.) SI AGRÍCOLA TOTAL E QUE CONDUCE ACT	JPERFICIE DE LAS PA UALMENT	RCELAS
1209.	¿CUÁNTA SUPERFICIE AGRÍCOLA TIENE S CULTIVO POR MÁS DE UN AÑO?	IN				(Sume la superficie a las parcelas registrad	das)	MAL
1210.	¿CUÁNTA SUPERFICIE AGRÍCOLA ESTÁ EI DESCANSO? (Solo para la región Sierra)	N				RECUADRO (F.) SU AGRÍCOLA TOTAL D	E LAS PA	RCELAS
1211.	¿CUÁNTA SUPERFICIE TIENE CON PASTOS NATURALES MANEJADOS?	6				(Sume la superficie todas las parcelas re	no agríco gistradas)	
1212.	¿CUÁNTA SUPERFICIE TIENE CON PASTOS NATURALES NO MANEJADOS?	6				RECUADRO (G.) SU	DEDEKCIE	TOTAL DE
1213.	¿CUÁNTA SUPERFICIE TIENE CON MONTES BOSQUES?	SY				LAS PARCELAS QU ACTUALMENTE  (Sume la superficie parcelas registradas	e total de	E
1214.	¿CUÁNTA SUPERFICIE TIENE DEDICADA A OTROS USOS? (Vivienda, almacenes, corral caminos, etc.)					ENTEROS		MAL
1215.	SUPERFICIE TOTAL				SI PGTA. 1202, UNIDAD MEDIDA ES DIFERENT HECTÁREA	SUPERFICIE DE LA PARCELA (Hectáreas)	ENT.	DEC.
				EN PGTA. 1				
1216.	· ·	mano de	obrasión o mal dre	4	Por desastre natural	7 8	N	
ORSE	Falta de crédito	ó otro tra	bajo	6	(Especifiq	ue)		G

# CAPÍTULO 1200. CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD AGROPECUARIA AL DÍA DE LA ENTREVISTA

### SECCIÓN 1200B. EXISTENCIA DE GANADO, AVES Y OTROS ANIMALES

DENTRO O FUERA DE LAS PAR	1217. ALMENTE UD. CRÍA CELAS O CHACRAS, PERO DENTRO DEL DISTRITO? one una o más especies/categoría)		1218. ¿QUÉ CANTIDAD DE, TIENE UD.?
	ESPECIES/CATEGORÍA		CANTIDAD (Enteros)
VACUNOS		1	
Vacunos hembras hasta 1 año (Terneras)		1A	
Vacunos hembras mayores a 1 año hasta	a los 2 años (Vaquillas)	1B	
Vacunos hembras mayores a 2 años has	ta antes del 1er parto (Vaquillonas)	1C	
Vacunos hembras desde el 1er parto (Va	cas)	1D	
Vacunos machos hasta 1 año (Terneros).		1E	
Vacunos machos mayores a 1 año hasta	los 2 años (Toretes)	1F	
Vacunos machos mayores a 2 años sin c	astrar (Toros)	1G	
Vacunos machos castrados (Bueyes)		1H	
OVINOS		2	
CAPRINOS		3	
PORCINOS		4	
LLAMAS		5	
ALPACAS		6	
CUYES		7	
POLLOS/POLLAS DE ENGORDE		8A	
GALLINAS		8B	
GALLOS		8C	
PATOS		9	
PAVOS		10	
CONEJOS		11	
ABEJAS		12	
NINGUNO		13	
	BITACORA:		
1219.	1220.		1221.
¿EN GENERAL SU PRODUCCIÓN AGROPECUARIA EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE	¿QUÉ FACTORES INFLUYERON EN LOS ÚLTIMOS         12 MESES DE	FACTO	ES EL PRINCIPAL  R QUE AFECTÓ SU  IÓN AGROPECUARIA?

# **CALENDARIO 2016**

ENERO										
D	L	M	M	J	٧	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				

	ABRIL										
D	L	M	M	7	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	L	M	M	7	٧	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						

OCTUBRE									
D	L	M	M	J	٧	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			

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	М	J	V	S			

ENERO

JULIO									
D	L	M	M	J	٧	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			

	OCTUBRE									
D	L	M	M	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	31								

FEBRERO								
D	L	M	M	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							

MAYO									
D	L	M	M	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	31							

AGOSTO									
D	L	M	M	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	31						

NOVIEMBRE									
D L M M J V S						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						

# CALENDARIO 2017

FEBRERO									
D	┙	M	M	7	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							

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						

AGOSTO									
D	L	M	M	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	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					

MARZO								
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				

JUNIO								
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				

SEPTIEMBRE								
D	L	M	M	7	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			

DICIEMBRE								
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		

		N	IARZ	)		
D	L	M	M	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	31	

JUNIO								
D	L	M	M	7	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			

SEPTIEMBRE								
D	L	M	M	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		

DICIEMBRE								
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		

