

ENCUESTA NACIONAL AGROPECUARIA 2018 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 | | | | | | | | | | | | С | UESTION | ARIO N° | Cuestio Adicio | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | UBIC | ACIÓ | N GEO | RÁFIC | ΑΥ | MUE | STR | AL DE | _A U | NIDA | D AGROP | ECUARI | Α | | | |
| 1. DEPART | AMENTO: | | | | | | | | IERADO I | | | | | | | | |
| 2. PROVING | CIA: | | | | | 5. | SEA N | ۷°: | | | | | | | | | |
| 3. DISTRITO | D: | | | | | 6. | UNID | AD A | GROPEC | JARIA | A N°: | 6. | 1. TIPO DE | E MUESTI | RA: | | |
| 7. CENTRO | POBLADO | O MÁS | CERCA | NO A LA | UNIDAD A | AGRO | PECL | JARI/ | A: | | | | | | | | |
| | | | | DAT | OS DEL | PRO | DDUC | СТО | R/A AG | ROP | ECU/ | ARIO/A | | | | | |
| 8. APELLID | OS Y NOM | IBRES | DEL P | RODUCTO | R/A AGR | OPE | CUAR | IO/A: | 1 | | | | | | | | |
| 8G. EL PRO | DUCTOR/A | ACTU | AL ES E | EL MISMO | DEL LIST | ADO | : \$ | 3í1 | No2 | 80 | G.1. PC | RQUE MOTI | VO NO ES | EL MISN | 10: | | |
| 8D. APELLI | DOS Y NO | MBRES | S DEL II | NFORMAN | NTE CALII | FICA | DO: | | | | | | | | | | |
| 8D.1. EL INF | ORMANT | E CALIF | FICADO | ES EL M | ISMO DEL | LIS | TADO | | | | Sí | 1 | N | lo | 2 | | |
| 8F. TELÉFO | ONO: Fi | jo Nº: | | | | Cel | ular N | l ⁰ : | | | | NO | TIENE | | | 1 | |
| | | | | | 9. EN | ITRI | EVIS | TA \ | SUPER | RVIS | IÓN | | | | | | |
| | | | ENC | CUESTAD | OR/A | | | | | | | SUPERVIS | OR/A LOC | CAL | | | |
| | | НО | RA | PRÓXIM | A VISITA | DEC | SULTA | NDO. | | Н | ORA | RESULTAD | 1 | ENADAS | | | |
| VISITA | FECHA | | | | | _ | DE LA | _ | FECHA | | | DE LA | DE PUN | | CUESTIO | NARIO | |
| | | DE | Α | FECHA | HORA | V | ISITA | (*) | | DE | Α | VISITA (*) | ESTE (X) | NORTE (Y) | SÍ | NO | |
| Primera | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | |
| Segunda Tercera | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| Cuarta | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | |
| 10. RESU | 10. RESULTADO FINAL DE LA ENCLIESTA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEGUA | | | | | | | (*) CÓDIGOS DE RESULTADO 1. Completa 6. Fusionada | | | | | | | | | | |
| FECHA | | | | | | | 1. Completa | | | | | | 6. Fusionada 7. No ubicada | | | | |
| RESULTAD | | | | | | | 2. Incompleta 3. Rechazo | | | | | 8. Fuera del Distrito | | | | | |
| LA UNIDAD ESTA FUSIO | | CUARIA | • | Sí1 | No | . 2 | | 4. | Ausente | | | | 9. Solo vivienda | | | | |
| N° DE SELE | CCIÓN DE | | | | | | 1 | _ | | | (Espec | | | 10. Solo fábrica 11. Otro | | | |
| AGROPECU | JARIA COI | N LA C | JAL SE | FUSIONÓ |) | | | 5. | No se in | ició la | a entre | vista | | | Especifique) |) | |
| | | | | 11 | . FUNC | ION. | ARIC | S/A | S DE LA | \ EN | CUES | STA | | | | | |
| | CARG | 0 | | | DN | II | | | | | ı | APELLIDOS | Y NOMBR | ES | | | |
| ENCUESTA | DOR/A | | | | 1 1 1 | | 1 1 | | | | | | | | | | |
| SUPERVISO | DR/A LOC | AL. | | | 1 1 1 | | 1 1 | | | | | | | | | | |
| COORDINA | DOR/A DE | PARTA | MENTA | AL | 1 1 1 | | | | | | | | | | | | |
| SUPERVISO | DR/A NACI | ONAL | | | 1 1 1 | | 1 1 | | | | | | | | | | |
| ENCUESTA | DOR/A RE | VISOR | /A | | 1 1 1 | 1 | 1 1 | | | | | | | | | | |
| 12. LA INI PROP | FORMAC | | | | L PROD | | | A F | UE | 13. | | ORDENAL PUNTO (| | 14. RES | UMEN | | |
| PRODUCTO | | | | UNIDA | D AGROF | ECU | ARIA. | | 1 | | ^^ | | | TOTAL DE | | | |
| ADMINISTF ENCARGAI | | | | CENTE | RO POBLA | ADO I | DOND | E VI\ | /E2 | ES | TE (X): | | | PARCELA | NS: | | |
| FAMILIAR_ | | | 4 | | | | | | 3 | | | | | TOTAL DI | - | | |
| (Especifique) | | | | | | (Especifique) NORTE (Y): TOTAL DE ESPECIES | | | | | | | | | | | |
| OTRO | (Especif | ique) | 5 | | | | | | | | , | | | ANIMALE | | | |
| | | | | 15. ID | OMA E | N QI | JE S | E RE | EALIZÓ | LAE | NTR | EVISTA | | | | | |
| CASTEL | LANO | | 1 | | HUA | | | | | | | 3 | ОТІ | RO | | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | (Esp | ecifique) | | |

| CAPITULO 100. CARACTERISTICAS DE LA UNIDAD AGROPECUARIA | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------|-----------------|----------|---|--------------|------------------------------|------------|--------------|--|--|--|
| 101. ¿CUÁNTOS AÑOS SE DED | DICA DE MANERA II | NDEPENDIENTE A L | _A ACTIV | IDAD | | | | | | | NO, UBICADO DENTRO DE UN M RAS QUE TRABAJA O CONDUC | MISMO DISTRITO, QUE NO TIENE CE, ENTONCES: | |
| | (Si es | menor a un año anote | 0) | | 1 | 103. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE | | | | | | | |
| 102. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESE (Seleccione uno o más cóc ¿Agrícola? | ligos) | _ | ALIZÓ AC | CTIVIDAD: | | UNIDAD AGROPECUARIA SIN TIERRA1 Pase a Cap. 400 | | | | | | | |
| ¿Pecuaria? NO REALIZÓ ACTIVIDAD | | 104. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE | | | | | | | | | | | |
| 102A. ¿DESDE QUÉ MES Y AÑO | | | RICOLA Y | O PECUA | RIA? | | ciio, descai | 130, 1110110 | es y bo | sques, en | | | |
| ME | | SUF | PERFICIE TO | TAL | | UNID | AD DE MEDIDA | EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS | | | | | |
| | | EN | IT. D | EC. | | | | ENT. DEC. | | | | | |
| 102B. ¿CUÁL ES EL PRINCIPA AGRÍCOLA Y/O PECUARI | IDAD | | | | | | 1 Pase a 105 | | | | | | |
| Falta de agua | | | | | | adrados | 2 J | | | | | | |
| Unidad agropecuaria en litigio . | | | | | | | | | Otra unida | ad de medic | da3 (Especifique) | | |
| Consiguió otro trabajo Por robo | | | | | | | | | | | | | |
| Otro | (Especifique) | | 5 | | | | | | | | . , | | |
| | (Especifique) | | | | | | EN | NCUESTAD | | | LECCIONÓ CÓD. 2 EN PGTA. 10 ECUARIO/A), PASE A CAP. 400 | 2 (SOLO ES | |
| 102C. COORDENADAS DE LA P. | ARCELA | | | | | | i | | | | | | |
| ESTE (X) | NORTE (Y) | Pase a Cap. 1100 | | | | | | | | | | | |
| | | - uoo u oup: : :oo | | | | | | | | | | | |
| 105. | | | SOL | O PARA US | O DEL EN | NCUESTADO | R/A EN CAMP | ° 0 | | | 110. | SI EN PGTA. 110 SELECCIONÓ COD. 1 | |
| ¿CUÁL ES LA SUPERFICIE TOT | | 106. | 10 | 07. | 1 | 108. | | 109. | | | DE ESTA PARCELA O | 111. | |
| DE LAS PARCELAS O CHACRA O CONDUJO EN LOS ÚLTIM | | LA PARCELA SE | SUPERI | FICIE DE | | LA | COORD | ENADAS | DE PUI | NTOS | CHACRA, ¿UD. ES: | UD./ EL PRODUCTOR/A ES | |
| (Incluya barbecho, descanso, n | | ENCUENTRA: | | RCELA MINADA | | REFEREN- IÓN FUE: | TABL | .ET | G | SPS | (Seleccione uno o más códigos) | PROPIETARIO: ¿Con título inscrito en registros | |
| etc.)? | | Dentro del conglomerado1 | | I GPS | | | | | | | Propietario/a?1 | públicos?1 | |
| | GTA. 104, UNIDAD DE IDA ES DIFERENTE A | Fuera del | (Hect | áreas) | | 1 | | | | | Comunero/a? 2 | ¿Con título no inscrito en | |
| HECTÁREA conglomerado2 | | | | | | 2 pecifique) | | | | | Arrendatario/a? 3 Posesionario/a? 4 | registros públicos?2 | |
| SUPERFICIE DE LA PARCELA Otr | | | | | | | | | | | Otro? 5 | título?3 | |
| (Hectáreas) | | | | | | pecifique) | | | | | (Especifique) | ¿Sin título, ni trámite?4 | |
| PARCELA SUPERFICIE SUPERFICIE CÓDIGO SUPERFICIE ENT. DEC. | | | | | CÓ | DIGO | LONGITUD | LATITUD | ESTE (X) | NORTE (Y) | CÓDIGO | CÓDIGO | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 3 | | | | | | | | ļ | | | | | |

4 5 6 TOTAL OBSERVACIONES:

SECCIÓN 200A. SUPERFICIE COSECHADA Y SEMBRADA

PARCELA Nº 1

| 202. EN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|--|--------|---|----------------|--------|---|----------------|--|---|------------|---|---|---|--|--|------|--|----------|-----------------|--|----------|--|
| 208. | 20 | 09. | 21 | 10. | 211. | 212. | 213. | SOLO | | | /O TRANSITORIO TIPO = 1) | 21 | 7. | SOLO SI ES PERMANENTE (EXCLUYA PASTOS Y ORÉGANO) | SOLO | SI EL CULTIVO | ES PAST | -о | | | | | | |
| ¿LA CONDUC- CIÓN DEL CULTIVO FUE: Homogéneo/ un solo cultivo? | CONDUC- CIÓN DEL CULTIVO FUE: Homogéneo/ un solo cultivo? 1 Asociado? 2 Disperso? 3 /ergel/ | | RA/ SUPERFICIE LA- SEMBRADA DE DE? | | AL SEMBRAR EL/LA TOMÓ EN CUENTA: (Seleccione uno o más códigos) ¿El clima de la zona? | Lluvia(Secano) | | 214. PARA LA SIEMBRA DE CHÓ TODA LA SUPER-FICIE DE CORTIFICADA? | | 216. NO COSECHÓ TODA LA SUPERFICIE QUE SEMBRÓ PORQUE: (Seleccione uno o más códigos) ¿Fue afectada por huaycos, deslizamientos o derrumbes? 1 ¿Fue afectada por inundaciones? 2 ¿Aún le falta superficie por cosechar? 3 NINGUNA 4 | Si Pgta. 215 es 1 o Pgta. 216 es 4, registre la superficie de Pgta. | | 218. ¿CUÁNTAS PLANTAS DE COSECHÓ? | 218A. PRINCI- PALMEN- TE LA COSECHA DE LOS PASTOS FUE: ¿Por corte?1 ¿Por pas- toreo?2 | 218B. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE A ¿CUÁNTOS REALIZÓ? | ¿CUÁ L PRODU POR . COSEC | 8C. AL FUE .A JCCIÓN DE , QUE CHÓ DE A | | | | | | | |
| CÓDIGO | MES | AÑO | SUPE | RFICIE | CÓDIGO | CÓDIGO | CÓDIGO | CÓDIGO | ▼ SÍ | NO | CÓDIGO | SUPERFICIE | | SUPERFICIE | | SUPERFICIE | | | | CANTIDAD | CANTIDAD CÓDIGO | | CANTIDAD | |
| | | | ENT. | DEC. | | | | | | | | ENT. DEC. | | | | | ENT. | DEC. | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |

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

- Diligencie la Pgta. 209, 210 y 211 solo para la primera fila.

TABLA N° 1: CULTIVOS PERMANENTES DE COSECHA ESTACIONAL Y DE COSECHA CONTÍNUA

| A) PERMANENTES | DE COSECHA ESTACIO | ONAL (TIPO 2) | | B) PERMANENTES DE CO | SECHA CONTINUA (TIPO 3) | ECHA 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 | | | |
| СНОРЕ | 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. 220. DE LA | 220. DE LA PRODUCCIÓN DE, ¿CUÁNTO SE DESTINÓ PARA: | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ¿CUÁL FUE/SERÁ VENTA? CONSUMO DEL SEMILLA PRODUCCIÓN HOGAR? | ? TRUE- ALIMENTO | DOS2 | OTROS? | 221. | | | | | | | |
| TOTAL DE | ANIMALES DE CRIAN | S Pago e | Donaciones Robos? o regalos? | Otro? LA PROI | DE VENDIÓ LA SU PRODUCCIÓN | | | | | | |
| COSECHÓ/ | ZA? | | | ¿LA VEN | IDIÓ: DE? (Seleccione uno o | | | | | | |
| COSECHARÁ DE A | | | | (Selecci | nás más códigos) Mercado local | | | | | | |
| ? (Mencione periodo | | | | código Dentro de | de acopio local)?1 | | | | | | |
| de Pgta. 206 y Pgta. 207) | | | | la chacra? Fuera de | Comerciante (feria regional, | | | | | | |
| | | | | la chacra? | Comerciante regional):2 | | | | | | |
| | | | | | minorista3 Mercado exterior?3 | | | | | | |
| | | | | | cooperativa4 Empresa / Mercados de Lima?5 | | | | | | |
| | | | | | agroindustria5 Consumidor NO SABE6 | | | | | | |
| | | | | | final6 | | | | | | |
| | | | | | Otro7 (Especifique) | | | | | | |
| CANTIDAD UNIDAD DE LO UNIDAD DE | CANTIDAD CANTIDAD | CANTIDAD CANTIDAD | CANTIDAD CANTIDAD | CANTIDAD ESPECI- | GO CÓDIGO CÓDIGO | | | | | | |
| ENT. DEC. MEDIDA EN KILO- GRAMOS? ENT. DEC. ENT. DEC. (Enteros) ENT. DEC. ENT. DEC. (Enteros) ENT. DEC. ENT. DEC. | . ENT. DEC. ENT. DEC. | . ENT. DEC. ENT. DE | E. ENT. DEC. ENT. DEC. | ENT. DEC. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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 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 SECO GARBANZO GRANO VERDE | PALLAR GRANO SECO 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 AWARILLA PAPA BLANCA | LANANDAJA ONANO YERDE | | | | | | | |
| CLUNUN | THRISOL HOLVO DE PALOIMA GRANO SECO | HADA I OKRAJEKA | I ALA DLANCA | | | | | | | | |

CAPÍTULO 200. CULTIVOS COSECHADOS EN LA UNIDAD AGROPECUARIA CAPÍTULO 200. CULTIVOS COSECHADOS EN LA UNIDAD AGROPECUARIA SECCIÓN 200A. SUPERFICIE COSECHADA Y SEMBRADA SECCIÓN 200B. PRODUCCIÓN Y DESTINO DE LOS CULTIVOS COSECHADOS (CONTINUACIÓN) PARCELA Nº 1 PARCELA Nº 1 **ENTEROS DECIMALES** SUPERFICIE DE LA PARCELA (SE MUESTRA PGTA. 107 CAP. 100) 203. 204. 205. 206. 207. SOLO PARA USO DEL ENCUESTADOR/A EN CAMPO, REALICE ESTE CÁLCULO PARA CADA CULTIVO 224. ¿CUÁNTA PRODUCCIÓN DE COSECHÓ, **¿CUÁNDO** ¿CUÁNDO PRODUCCIÓN TOTAL EN CUÁNTAS D. EN ESTA PARCELA, EN LOS ÚLTIMOS 12 SUPERFICIE COSECHADA EN HECTÁREAS **VECES** FUE LA **FÜE O SERÁ TONELADAS** MESES, DE...... A.......... ¿QUÉ DE.....? **CULTIVOS COSECHÓ?** COSECHÓ **FECHA DE** LA FECHA (Considere solo lo cosechado dentro de los últimos 12 В. C. EL INICIO DE FINAL DE meses) (Registre el nombre y el tipo de cultivo, **COSECHA** COSECHA **CULTIVO** según Tabla Nº 1) DE.....? DE? DE? CUL-TIVO **CANTIDAD EN SUPERFICIE EN EQUIVALENCIA EN HECTÁREAS TONELADAS** HECTÁREAS Νº RENDIMIENTO TONELADAS/ HECTÁREAS Pgta. 219 Pgta. 104 Cap. 100 Pgta. 217 Tipo (A. / C.) Transitorio.. Permanente de cosecha estacional Permanente de cosecha continua ¿CUÁNTO CANTIDAD CANTIDAD **EQUIVALENCIA** SUPERFICIE RENDIMIENTO UNIDAD DE PESA UN/A .. TIPO Nº TOTAL MES AÑO AÑO **NOMBRE MEDIDA** EN ENT. DEC. ENT. DEC. ENT. DEC. ENT. DEC. ENT. DEC. KILOGRAMOS? 2 3

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

4

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

| | Almud | 0.24 | Ancash, Cajamarca, Huánuco, Ica, La Libertad, |
|----|--------------|--------|---|
| 2 | Anden | | Piura |
| | | 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 |
| | Carga | 0.05 | Apurímac, Puno |
| 11 | Celmin | 0.05 | Ancash, Huánuco |
| 12 | Chaquitaclla | 0.1 | Apurímac, Cajamarca, 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 |
| | Lata | 0.2 | Cajamarca, Huánuco, Piura |
| | Legua | 0.05 | Arequipa, Junín, Puno |
| 25 | Mañay | 0.05 | Cusco, Puno |

| | LINIDAD DE | FO!!!! | |
|----|---------------------|----------------|--|
| 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) | PERMANENTES DE COSECHA ESTACIONAL (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 | СНОРЕ | 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 | OS QUE SEMBR | | EN LOS ÚLTIN 224G. | MOS 12 MESES | i, DE A . | , ¿HA PERDIDO TOTALME | NTE PRODU | JCCIÓN O S | EUPERFICIE? | |
|---|-------------------------------|--------------|----------------|----------------------------------|---|----------------|--|---|------------|--|--|
| | 224B. | | 22 | 4C. | 22 | 4D. | 224E. | | 4F. | SOLO SI EN PGTA. 202, PARCELA Y EN PGTA. 224A SELECCIONO CÓD. 2 = NO | |
| EN ESTA PARCELA EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE | | | SIEN INSTAI | O FUE LA IBRA/ LACIÓN ? | ¿CUÁL FUE LA SUPERFICIE SEMBRADA/ INSTALADA 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 | ¿CUÁNDO FUE LA PÉRDIDA TOTAL DE PRODUCCIÓN O SUPERFICIE? | | 224G. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE A, ¿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 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| OBSERV | ACIONES: | | | | | <u> </u> | | | | | |
| | | _ | - | | | | | - | - | | |

SECCIÓN 200B PRODUCCIÓN Y DESTINO DE LOS CUI TIVOS COSECHADOS (CONTINUACIÓN)

| | DESCION 200B. I RODUCCION I DESTINO DE ESCUSE TIVOS SOCIENTADOS (CONTINUACION) | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ¿CUÁNTAS HORAS DEMORA EN LLEGAR DESDE SU UNIDAD AGROPECUARIA A LA CAPITAL DISTRITAL? (Tome en cuenta la distancia de la parcela que considera más importante) Anote de 1 a 24 horas en el recuadro (Si es menor a una hora anote 0) Más de 24 horas | De exis | ADRO B: Verifique la Pgta. 220, destino venta, de todas las parcelas: istir por lo menos un cultivo con destino venta — Continúe con Pgta. 228 existir por lo menos un cultivo con destino venta — Pase a Pgta. 229A. | | | | | | | | | |
| | EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS, ¿UD. CREE QUE EL SUELO O LA TIERRA DE SUS PARCELAS O CHACRAS PRODUCEN MENOS? Sí | | DE LOS CULTIVOS QUE VENDIÓ, ¿CUÁL ES EL MÁS IMPORTANTE PARA UD.? NOMBRE | | | | | | | | | |
| | NO COMP EL | | ¿POR QUÉ LO CONSIDERA EL CULTIVO MÁS IMPORTANTE? (Seleccione uno o más códigos) Tiene buen precio de venta | | | | | | | | | |
| 227. | ¿CUÁL ES EL PRINCIPAL PROBLEMA POR EL QUE EL SUELO O LA TIERRA DE SUS PARCELAS O CHACRAS PRODUCEN MENOS? Suelo pobre, infértil (Sobrexplotación del suelo) | | No requiere mucha agua | | | | | | | | | |
| | Contaminación por actividad minera | | ¿POR QUÉ MOTIVOS NO VENDIÓ SU PRODUCCIÓN? (Seleccione uno o más códigos) Lo utilizó para autoconsumo | | | | | | | | | |
| | SECCIÓN 200C. DERIVADOS AGRÍCO | AS DE | LOS CULTIVOS COSECHADOS | | | | | | | | | |
| 229B. | EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE A | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 229C. ¿QUÉ DERIVADOS | 229D. ¿CUÁNTA FUE LA PRODUCCIÓN TOTAL DE? | | | | | 229E. DE LA PRODUCCIÓN DE, ¿CUÁNTO SE DESTINÓ PARA: | | | | | | | | | |
|--|---|------|-----------|-------------------------|------|---|-----------------|------|-----------------------|------|------------------------------------|---------------|------|--|--|
| AGRÍCOLAS ELABORÓ? (Registre uno o más derivados) | | | | | | | VENTA | ? | CONSUMO DEL HOGAR? | | OTROS (Donaciones, robo, etc.)? | | | | |
| DERIVADOS | CANTIDAD | | UNIDAD | ¿CUÁNTO PESA UN/A EN | CANT | TIDAD | PRECIO UNITARIO | | VALOR | CANT | TIDAD | IDAD CANTIDAD | | | |
| DERIVADOS | ENT. | DEC. | DE MEDIDA | KILOGRAMOS? | ENT. | DEC. | ENT. | DEC. | S/ (Enteros) | ENT. | DEC. | ENT. | DEC. | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | · | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | | | | |

SECCIÓN 200D. SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS DE LOS CULTIVOS COSECHADOS

| 50.1.00 Ú 50.00 10 M | | | | | IÁN ARTIN | , a augus | DUIDTOO 401 | 2(00) 10 7 | | | ·í= DANOA I | | | | |
|---|--|-------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------------|------------|--------------|--------------|----------|--|--|
| EN LOS ÚLTIMOS 12 M CAMOTE, PAJA DE TR | IESES, DE IGO, ETC.? | A . | , Di | E SU PRODUCC | ION, ¿OBTU\ | O SUBPRO | DUCTOS AGI | RICOLAS IA | ALES COMO: C | HALA DE MA | AIZ, PANCA I | DE CHOCLO, F | 10JAS DE | | |
| Sí | | | 1 No | | | 2- | Pase a | Secc. 200E | | | | | | | |
| | T | | | | | | | | | | | | | | |
| 229G. ¿QUÉ SUBPRODUCTOS | ; CL | JÁNTA FUE L | 229H. A PRODUCCIÓN | TOTAL | | 22 | | ODUCCIÓN | غ , DE | _ | | ARA: OTR | | | |
| AGRÍCOLAS OBTUVO? (Registre uno o más subproductos) | ANIMALES DE CRIANZA? CANTIDAD CANTIDAD | | | | | | | | | | | | | | |
| | CAN | TIDAD | | ¿CUÁNTO | CANT | TIDAD | PRECIO I | UNITARIO | VAL OR | CAN | ΓIDAD | CANT | IDAD | | |
| SUBPRODUCTOS | ENT. | DEC. | - UNIDAD DE MEDIDA | PESA UN/A EN KILO- GRAMOS? | ENT. | DEC. | ENT. | DEC. | S/ (Enteros) | ENT. | DEC. | ENT. | DEC. | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: | • | • | | | | | | • | • | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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.

| | 234. | | 235A. | SOLO SI I | ES CUL | | | IO (PGTA. 234, | 23 | 6. | | | 2 | 37. | | 23 | 38. | 239. | 24 | 0. | 241. |
|------|--|---------------------------|---|-----------------------|--------------|---------------------|---|--|---|--------------------------------------|-----------------------|--------------|-------|------------------------|--|--|---------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| CUL | Tipo Transitorio Permanente de cosecha estaciona Permanente de | DO EN IESES D IA | PARA LA SIEMBRA DE, ¿LAS SEMILLAS FUERON: (Seleccione uno o más códigos) Propias? | E | N LOS | TIP 2 3 ÚLTII | RANSITOR O = 1) :35. MOS 12 M A TÓ EN SE | ESES, | EN I ÚLTI 12 ME DE . A ¿UTIL ABON | LOS MOS ESES, IZÓ O? | 25 | :UÁNT | | 37. STÓ EN A | ABONO? | EN I ÚLTIM MES DE ¿UTI FER ZAN | LOS IOS 12 | 239. ¿CUÁN- TO GASTÓ EN FERTILI- ZANTES? | EN ÚL MOO MES DE. A ¿UT Z PLAC CID | LOS .TI- S 12 SES, , IILI- Ó GUI- AS? | 241. ¿CUÁNTO GASTÓ EN PLAGUI- CIDAS? |
| | cosecha continua | 3 | comerciales?9 | | | | | | | 238 | | | | | | • | 240 | | | gte. Itivo | |
| | | — | Otro? 10 (Especifique) | | | | | | | — | | | | | | | \downarrow | | | $ \downarrow $ | |
| | NOMBRE | TIPO | CÓDIGO | VALOR S/ (Enteros) | ENT. | DEC. | UNIDAD DE MEDIDA | ¿CUÁNTO PESA UN/A EN KILOGRAMOS? | SÍ | NO | VALOR S/ (Enteros) | CANT ENT. | DEC. | UNIDAD DE MEDIDA | ¿CUÁNTO PESA UN/A EN KILOGRAMOS? | SÍ | NO | VALOR S/ (Enteros) | SÍ | NO | VALOR S/ (Enteros) |
| 1. | | | | | | | MEDIDA | THE CHAMBO! | 1 | 2 | | | | III DIDA | THE CONTAINED. | 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 | |
| | , | | SELECCIONO CÓD. 2 = NO | | , | | , | | | | | | | | OBSERVACION | NES: | | | | | |
| 242. | | | SES, DE A ne uno o más códigos) | POR Q۱ . | JĖ NO | UTILIZ | ZO ABONO | OS, FERTILIZAN | LIZANTES Y PLAGUICIDAS EN LOS CULTIVOS | | | | rivos | | | | | | | | |
| | | • | σ, | - 2 | ķi. | - ادمامار | | ^ | 04 | _ | | | | 4 | | | | | | | |
| | Precios elevados | | | | | | | | Otro | υ | (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 sqte. Pase a sgte. práctica práctica PRÁCTICAS AGRÍCOLAS **CANTIDAD** NO Realizar análisis de suelos? 1 2 Mezclar la tierra con materia orgánica (rastrojos, estiércol, compost, humus, etc.)? 1 2 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? 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? 2 13 Usar abonos? 1 2 Usar fertilizantes? 2 **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

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 | | | |
| ABONOS | 300 | ¿El uso de abonos fue recomendado por un especialista (técnico agrícola, ingeniero agrónomo, asesor de tienda de agroquímicos autorizada)? | 1 | 2 |
| | | Finalizar módulo de abo | nos | |
| | 307 | ¿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 | TEM 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 fertili | zantes | |
| | 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 | $\ensuremath{ \mbox{\sc Para}}$ 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- CIDAS | 325 | ¿QUÉ EQUIPO DE PROTECCIÓN USA PARA LA APLICACIÓN DE LO PLAGUICIDAS? (Seleccione uno o más códigos) Guantes | | 6 |
| | 326 | ¿QUÉ HACE CON LOS ENVASES VACÍOS DE LOS PLAGUICIDAS | | |
| | | (Insecticidas, fungicidas, herbicidas, acaricidas, bactericidas, nema rodenticidas, molusquicidas, etc.)? (Seleccione uno o más códigos) | ticida | s, |
| | | Quema/incinera | | |
| | | Entierra | • | |
| | | Arroja a canal de regadío, río o acequia3 Otro Deja en el campo de cultivo4 (Especifique) | | 7 |
| SI EN PGTA. | 301. ÍT | EM 16 DE LA SECC. 300A. TIENE SELECCIONADO EL CÓD. 1 "SÍ" | SÍ | NO |

| SIEN PGIA. | 301, 11 | EM 16 DE LA SECC. 300A, TIENE SELECCIONADO EL COD. 1 "SI" | 5 | NO |
|----------------|---------|--|---|----|
| CONTROL | 327 | ¿Realiza evaluación de plagas cuando aplica control biológico? | 1 | 2 |
| BIOLÓ- GICO | 328 | ¿Anota o registra la aplicación del control biológico (fecha, cantidad usada, etc.)? | 1 | 2 |

| SIEN PGIA. | 301,11 | EM 17 DE LA SECC. 300A, TIENE SELECCIONAD | O EL COD. 1 Si |
|-----------------|--------|---|-------------------------------|
| | 329 | ¿QUÉ TIPO DE CONTROL UTILIZA CUANI 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 | | cercos vivos)2 | Otro6 |
| DE PLAGAS | | Control biológico3 | (Especifique) |
| PLAGAS | 330 | ¿ANOTA O REGISTRA LA APLICACIÓN D PLAGAS (FECHA, CANTIDAD USADA, ETC | |
| | | Sí1 | No2 |

| | | | | | | | | CAPI | TULO | 400. | ACII | VIDAD | PECU | AKIA | \ | | | | | | |
|--|---------------|-----------|-----------|--------------------|--------|--------|-----------------|-----------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|----------------|-------------------|------|----------------|---|------------------------------------|----------------|
| SECCIÓN 400A. PRODUCCIÓN PECUARIA 401. 402. 403. SOLO SI EXISTE EN PGTA. 403 DESTINO VENTA 404. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 402. 403. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EN LOS | QUÉ | | | | D | URA | NTE LO | | | | | | | ۹ | , | | | | | 403A. | ¿QUÉ |
| ÚLTIMOS | CANTI- DAD | | | | | | | ρς | UÉ CA | NTID | AD DE | ≣ | : | | | | | | | ¿LA VENTA DE SE | CANTIDAD DE |
| 12 MESES, DE | DE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | REALIZÓ EN: | TUVO EL |
| A, ¿UD. HA CRIADO | , | A. INC | | NTOS DE | | | | | | B. I | REDU | CCION | ES DE S | STOC | K | | | | | (Seleccione uno o más códigos) | MES |
| DENTRO O FUERA DE LAS | TENÍA | | STOC | -N | | | | | l | | | | | | | | | | Donde cría sus animales?1 Mercado local (Feria local)? | ANTERIOR? | |
| PARCELAS O CHACRAS PERO | EN EL MES | Nacie- | Com- | Recibió | | | | | | _ | _ | | | | | | | | | Matadero local (camal local)? 3 | ļ |
| DENTRO DEL DISTRITO? | DE | ron? | | donación, | | dió be | | | lió en e? | Coi | nsumid hogai | ó en el r? | Dio trueq | | Murie- ron? | Se des la elat | | Dio dona | | Mercado regional (Feria regional)? | ļ |
| (Seleccione una o más especies) | | | - | regalo, trueque | | Ciaao | • | Pi | ٠. | | nogai | | ti deq | uc. | 10111 | ción | de | robac | | Matadero de Lima (camal de Lima)?6 | ļ |
| | DEL | | | o pago | | | | | | | | | | | | deriva | dos? | como en esp | | Mercado exterior? | ļ |
| | AÑO 2017? | | | en | | | | | | | | | | | | | | en est | ecie : | Mercado de Lima?9 | ļ |
| | 2017 | | | especie? | | | | | | | | | | | | | | | | Otro? 10 (Especifique) | ļ |
| | | | | | CANT | IDAD | Valor | | Valor | CAN | ΓIDAD | Valor | CANTI | DAD | | CANTI | IDAD | CANT | IDAD | (Езреспідае) | |
| ESPECIES/CATEGORÍA | CANT. | | | CANT. | | | total | CANT. | total | | | total | | | CANT. | | | | | CÓDIGO | CANTIDAD |
| | (Enteros) | (Enteros) | (Enteros) | (Enteros) | ENT. | DEC. | S/ (Enteros) | (Enteros) | S/ (Enteros) | ENT. | DEC. | S/ (Enteros) | ENT. | DEC. | (Enteros) | ENT. | DEC. | ENT. | DEC. | | (Enteros) |
| VACUNOS1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vacunos hembras hasta 1 año (Terneras)1A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vacunos hembras mayores a 1 año hasta los 2 años (Vaquillas)1B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vacunos hembras mayores a 2 años hasta antes del 1er parto (Vaquillonas)1C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vacunos hembras desde el 1er parto (Vacas)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 castrar (Toros)1G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vacunos machos castrados (Bueyes)1H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OVINOS2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAPRINOS3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PORCINOS4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LLAMAS5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALPACAS6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CUYES7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POLLOS/POLLAS DE ENGORDE 8A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GALLINAS 8B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GALLOS8C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PATOS9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAVOS10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONEJOS11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARE IAS 12 | | | ENCL | IESTADO | R/Δ· · | SI SOI | O SEL | ECCION | IÓ CÓD | 12 P | ASE A | SECC 4 | UUB DG | ΤΔ /11 | 1 ÍTEM 7 | | | | | | |

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

NINGUNO13

CAPÍTULO 400. ACTIVIDAD PECUARIA

SECCIÓN 400A. PRODUCCIÓN PECUARIA (CONTINUACIÓN)

| ENCUESTADOR/A: SELECCIONE LOS CÓDIGOS DE LAS ESPECIES QUE CRÍA EL PRODUCTOR/A (PGTA. 401) 405. ESPECIES ANIMALES | 406. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE | ÚLTIM MESE APL VACUI SUS | _OS OS 12 S, DE A , ¿UD. ICÓ NAS A | 408. ¿QUÉ VACUNA APLICÓ? (Seleccione uno o más códigos) Ántrax (vacunos, ovinos, caprinos y porcinos) | 409. ¿QUIÉN APLICÓ LA VACUNA? (Seleccione uno o más códigos) Asesor del establecimiento comercial autorizado |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|
| ESPECIE | CÓDIGO | SÍ | NO | CÓDIGO | CÓDIGO |
| Vacunos1 | | 1 | 2 | | |
| Ovinos2 | | 1 | 2 | | |
| Caprinos | | 1 | 2 | | |
| Porcinos4 | | 1 | 2 | | |
| Llamas, alpacas5 | | | | | |
| Cuyes 6 | | | | | |
| 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 | 1, 2, 3, 4 o | 5 | |
| 410. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE Sí1 | A | | ADO SEM | EN O EMBRIONES CERTIFICADOS PARA REPRODUCII | R O MEJORAR LOS ANIMALES QUE CRÍA? |
| OBSERVACIONES: | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

CAPÍTULO 400. ACTIVIDAD PECUARIA

SECCIÓN 400B. SUBPRODUCTOS PECUARIOS

414.

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.

412.

¿CUÁNTA FUE LA

411.

EN LOS ÚLTIMOS 12

413.

| MESES, DE A, ¿OBTUVO: (Seleccione uno o más subproductos) | PRODUCCIÓN TOTAL DE: ¿CUÁNTO SE DESTINÓ VENTA? | | | | | | | | | CONSUMO DEL HOGAR? ELAI | | | | | | ¿CUÁNTO SE DESTINÓ A ELABORACIÓN DE DERIVADOS? PRECIO | | | | DE CUÁN DEST OTI (Donacio | JCCIÓN , NTO SE INÓ A ROS nes, robo, :.)? | DIERON ESTA PRODUCCIÓN DE: |
|---|--|--|--------------|------------------------|------------------|-------|------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-------|--|-------|------|-----------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| | CAN | CANTIDAD UNIDAD PESA UN/A CANTIDAD PRECIO UNITARIO VALOR CANTIDAD PRECIO UNITARIO VALOR CANTIDAD | | | | | | | | | | | | ECIO ARIO | VALOR | CAN | ΓIDAD | | | | | |
| SUBPRODUCTO | ENT. | DEC. | DE MEDIDA | EN KILOGRA- MOS? | ENT. | DEC. | ENT. | DEC. | S/ (Enteros) | ENT. | DEC. | ENT. | DEC. | S/ (Enteros) | ENT. | DEC. | ENT. | DEC. | S/ (Enteros) | ENT. | DEC. | CANTIDAD |
| 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 | [| ENCL | JESTADO | OR/A: • SI • SI | SOLO S SOLO S | ELECC | IONÓ C IONÓ C | ÓD. 7 Y ÓD. 7 Y | ES PROD NO ES PR | UCTOR/ | 'A AGR 'OR/A A | ÍCOLA, I GRÍCOL | PASE AI .A, PASI | _ CAP. 600. E AL CAP. 1 | 100. | | | | | | | |
| NINGUNO 8 | | Pase | a Secc. 4 | 100C. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CAPÍTULO 400. ACTIVIDAD PECUARIA

| | SECCIÓN 400C. DERIVADOS PECUARIOS EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|------------------|------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|----------------|--------------|------------------------|--|--|
| EN LOS ÚLTIMOS 12 | MESES, DE | A | , DE SU PRO | ODUCCIÓN, ¿ELABO | RÓ DERIVAI | DOS PECUAR | IOS TALES (| COMO: CHAR | QUI, QUESO, I | MANTEQUILL | .A, YOGURT | , JAMÓN, ETC | .? | | |
| 418. Sí | | | 1 | No | | | Pase | a Cap. 500 | | | | | | | |
| 419. | | | 420. | | | 42 | 21. DE LA PR | ODUCCIÓN D | اC) ناد | UÁNTO SE D | ESTINÓ PAF | A: | | | |
| ¿QUÉ DERIVADOS PECUARIOS ELABORÓ? (Registre uno o más derivados) | ,CU | | A PRODUCCIÓ | N TOTAL DE | | | VENTA? | | | | MO DEL GAR? | | ROS s, robo, etc.)? | | |
| DEDIVADOS | DERIVADOS CANTIDAD UNIDAD DE ¿CUÁNTO PESA CANTIDAD PRECIO UNITARIO VALOR S/ UNIA EN UNIDAD DE UNIDAD DE UNIA EN UNIA EN UNIDAD DE UNIDAD DE UNIA EN UNIDAD DE UNIDAD DE UNIDAD DE UNIA EN UNIDAD DE UNIDAD DE UNIDAD DE UNIA EN UNIA | | | | | | | | | | | | | | |
| DERIVADOS | ENT. DEC. MEDIDA UN/A EN KILOGRAMOS? ENT. DEC. ENT. DEC. ENT. DEC. ENT. DEC. ENT. DEC. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | 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 |
| | 6 | Aplicar medicamentos veterinarios? | 1 | 2 |
| MANEJO SANITARIO | 7 | Aplicar vacunas? | 1 | 2 |
| | 8 | Usar y disponer adecuadamente los excrementos animales? | 1 | 2 |
| | 9 | Tener el certificado sanitario de tránsito interno cada vez que el animal vivo sea transportado a lugares distantes? | 1 | 2 |
| | 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 aqua y/o alimento proporcionado a los animales? | 1 | 2 |
| LIMENTACIÓN Y | 13 | Controlar el uso de pastos permanentes y/o naturales como alimento de los animales? | 1 | 2 |
| AGUA | 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)

NO APLICA

LA VACUNA Y/O

ENCUESTADOR/A: VERIFIQUE SECC. 500A, SI EN LA PGTA 501, ÍTEM 6 Y/O 7 SELECCIONÓ EL CÓD. 1 (SÍ), DEBERÁ DILIGENCIAR ESTA SECCIÓN, 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 VETERINA | ARIO, | ¿CUMP | LE CON: |
|------|--|------|---|----------|----------|-----------------|
| | RECOMIENDA? (Seleccione uno o más códigos) | | SÍ NO | | SABE | NO APLICA |
| | Asesor del establecimiento comercial autorizado | | Usar la dosis completa para cada animal indicada en la etiqueta? | | 3 | |
| | Ingeniero zootecnista | | Hacerlo durante todos los días indicados en la etiqueta? | | 3 | |
| | El mismo productor | | Usar agujas y jeringas nuevas o desinfectadas en cada animal? | | 3 | 4 |
| | Otro 7 (Especifique) | 509. | ¿RESPETA EL TIEMPO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓ | ĎN D | E LA | VACUNA Y/ |
| 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 | e a 511 | | |
| | Programa estatal 2 Vendedor ambulante 3 Organismo No Gubernamental (ONG) 4 | 510. | CUANDO UTILIZA VACUNAS Y/O MEDICAMENTOS VETE SIGUIENTE: | :RINAI | RIOS, | CUMPLE LO |
| | Feria informal / plaza pecuaria | | | SÍ | NO | NO APLICA |
| | Otro 6 (Especifique) | | ¿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 | |
| 504. | GENERALMENTE, ¿QUIÉN APLICA LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO? | | informa al comprador cuando le vende carne, leche, huevo o el animal vivo, sobre la fecha del último tratamiento aplicado? | 1 | 2 | 3 |
| | Asesor del establecimiento comercial autorizado | | ¿Lleva registro del tratamiento de los animales o registro de los animales muertos? | 1 | 2 | |
| | Personal de SENASA 4 El mismo productor 5 Técnico agropecuario 6 Otro | 511. | ¿GUARDA LAS VACUNAS Y/O MEDICAMENTOS VETERII SEGURO FUERA DEL ALCANCE DE LAS PERSONAS Y ALEJA Sí | | | |
| 505. | ¿ANTES DE APLICAR LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO UD. LEE LA ETIQUETA? | | | <u> </u> | | |
| | Sí | | CUADRO (C.): Verifique: Secc. 400A, Pgta. 407, ftem 1, 2, 3, 4 o 7 tiene seleccionado el Cód. 1 (Sí) | l | | |
| 506. | CUANDO UD. LEE LA ETIQUETA DE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO: SÍ NO | | Secc. 500A, Pgta. 501, ítem 7 tiene seleccionado el Cód. 1 (Sí) so contrario pase a Cap. 600 | ſ | Continue | e con Pgta. 512 |
| | 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, ¿C | UMPL | E CON: | |
| 507. | ¿PARA LA APLICACIÓN DE LA VACUNA Y/O MEDICAMENTO VETERINARIO, SIGUE LAS INDICACIONES DE LA ETIQUETA? | 1 | | SÍ | NO | NO SABE |
| | Si | | Mantener refrigerada la vacuna durante el transporte? Ouardar la vacuna a la temporatura indicada an la etiquata? | 1 | 2 | 3 |
| | No | | Guardar la vacuna a la temperatura indicada en la etiqueta? Conservar la vacuna a la temperatura indicada en la etiqueta mientras la aplica a sus animales? | 1 | 2 | 3 |
| | | | | | | |

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 refrigerado1 Bota 3 En cuarto no adecuado......4 Otro _____ Otro _____ (Especifique) (Especifique) VENTA INMEDIATA.....6 602. ¿QUÉ HACE CON LOS RESIDUOS DE SUS ANIMALES DE CRIANZA? 607. ¿SABE UD. QUE LOS ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO QUE PRODUCE. DEBEN (Seleccione uno o más códigos) ESTAR IDENTIFICADOS PARA SER CONSUMIDOS (Solo productos primarios)? Quema / incinera1 Sí......1 Usa como abono4 Usa como combustible5 Deja en el campo6 608. SUS PRODUCTOS AGROPECUARIOS, ¿CUENTAN CON ALGÚN TIPO DE CERTIFICACIÓN DE CALIDAD OTORGADA POR UNA INSTITUCIÓN? (Especifique) Sí1 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? Sí1 ¿Productor/a?.....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 Sí1 Orgánica......4 605. ¿QUÉ ENTIDAD DEL ESTADO LE INFORMÓ? (Seleccione uno o más códigos) Otro _____ (Especifique) **OBSERVACIONES:** Otro (Especifique)

| | CAPÍTULO 700. SERVICIOS DE EXTENSIÓN AGRARIA | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | SECCIÓN 700A. CAPACITACIÓN | | | | | | | | | | |
| 701. | EN LOS ÚL | TIMOS 3 AÑOS, DE A, ¿UD. HA RECIBIDO CAPACITACIÓN? (Mínimo 4 horas): Sí. | 1 | No2 — Pase a Secc. 700B | | | | | | | | |
| | | 702. ¿EN QUÉ TEMAS RECIBIÓ CAPACITACIÓN? (Seleccione uno o más códigos) | | 703. LA ÚLTIMA CAPACITACIÓN QUE RECIBIÓ SOBRE, ¿QUÉ INSTITUCIÓN O PERSONA SE LA BRINDÓ? Ministerio de Agricultura y Riego | | | | | | | | |
| | | TEMAS DE CAPACITACIÓN | CÓDIGO | CÓDIGO | | | | | | | | |
| | | Análisis de suelos Técnicas de labranza de la tierra | 2 | | | | | | | | | |
| | Rotación de cultivos | 3 | | | | | | | | | | |
| | | Técnicas de manejo de semillas (desinfección, selección y almacenamiento adecuado) | 4 | | | | | | | | | |
| | | Operación y mantenimiento de sistemas de riego | 5 | | | | | | | | | |
| | | Sistemas de riego tecnificado | 6 | | | | | | | | | |
| | | Prácticas adecuadas de riego | 7 | | | | | | | | | |
| AG | RÍCOLA | Uso de abonos y fertilizantes | 8 | | | | | | | | | |
| | | Uso de plaguicidas (insecticidas, fungicidas, herbicidas, acaricidas, bactericidas, nematicidas, rodenticidas, molusquicidas, etc | | | | | | | | | | |
| | | Uso de control biológico | 10 | | | | | | | | | |
| | | Manejo integrado de plagas | 11 | | | | | | | | | |
| | | Estándares de calidad de agua para riego | 12 | | | | | | | | | |
| | | Buenas prácticas agrícolas | 13 | | | | | | | | | |
| | | Producción orgánica | 14 | | | | | | | | | |
| | | Instalación y manejo de pastos | 15 | | | | | | | | | |
| | | Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza | 16 | | | | | | | | | |
| 55 | 2114 210 | Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza | 17 | | | | | | | | | |
| PE | CUARIO | 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 | | | | | | | | | |
| OTRO | S TEMAS | Contaminación de alimentos de origen vegetal o animal | 23 | | | | | | | | | |
| | | Otro (Especifique): | 24 | | | | | | | | | |
| | Otro (Especifique): | 25 | | | | | | | | | | |

| | CAPITULO 700. SERVICIOS DE EXTENSION AGRARIA | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | SECCIÓN 700B. ASISTENCIA TÉCNICA | | | | | | | | | | | |
| 704. | EN LOS | ÚLTIMOS 3 AÑOS, DE A | 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, ¿QUÉ INSTITUCIÓN O PERSONA SE LA BRINDÓ? Ministerio de Agricultura y Riego | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | |
| AGF | RÍCOLA | 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 | L | | | | | | | | | |
| | | Instalación y manejo de pastos | 10 | | | | | | | | | | |
| DEC | UARIO | Prácticas adecuadas de alimentación de los animales de crianza | 11 | | | | | | | | | | |
| FEC | JUANIO | Técnicas de mejoramiento genético de los animales de crianza | 12 | | | | | | | | | | |
| | | Buenas prácticas pecuarias | 13 | | | | | | | | | | |
| | | Otro (Especifique): | 14 | | | | | | | | | | |
| С | TRO | Otro (Especifique): | 15 | | | | | | | | | | |
| OB | SERVACI | ONES: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| OADITIU O | TAA AFRIMAIAA R | E EVTENOION | AODADIA |
|-----------|------------------|-------------|----------------------|
| | 700. SERVICIOS D | | <i>^~~== ^~== ^~</i> |
| CALIULO | | | |

SECCIÓN 700C. ACCESO A LA INFORMACIÓN AGROPECUARIA

| 707. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE A ¿UD. UTILIZÓ INFORMACIÓN AGROPECUARIA | | , | Gobierno Regional | | Televisión | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------|--|------------|--|--|--|
| INFORMACIÓN AGROPECUARIA | SÍ | NO | С | ÓDIGO | | CÓDIGO | | |
| 1. 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 PG | TA. 710 | ↓ | | | | | | |
| 710. UD. ¿QUÉ INFORMACIÓN AGROPECUAI NECESITA PARA DESARROLLAR ACTIVIDAD? (Seleccione uno o más códigos) Información agroclimática | SU 1 2 3 4 5 6 7 8 | ¿UD SOB DAÑ CLIM HEL SEQ | LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE | 712. ¿QUE INSTITUCIÓN O PERSON INFORMACIÓN? (Seleccione uno o más códigos) Ministerio de Agricultura y Riego. Agencia Agraria | | 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 | | |

Otro _

(Especifique)

(Especifique)

OBSERVACIONES:

Otro __

(Especifique)

| | CAPITULO | iuu. A | 30C | IAIIV | IDAD (PARA | \ I C | DDO PRODUCTOR/A AGROPECUARIO// | 4) | | | | | |
|---------------------------|---|------------|---------|----------|---|--|--|--------------|--------------|---|--|--|--|
| 801. | ¿UD. PERTENECE A ALGUNA ASOCIACIÓN, COOPE PRODUCTORES/AS AGROPECUARIOS/AS? | RATIV | A Y/0 | о со | MITÉ DE | 807. CUANDO UD. PARTICIPÓ, A TRAVES DE LA ORGANIZACIÓN A LA QUE PERTENECE, EN LAS, LOGRÓ: (Seleccione uno o más códigos) | | | | | | | |
| | Sí1 | | | | | ¿Vender al público? | | | | | | | |
| | | | | | | | ¿Definir un contrato? | | | | | | |
| | No | | | | ¿Obtener un pedido, cotización? | | | | | | | | |
| | 802. | | 804. | | ¿Coordinar un envío de muestras? | | | | | | | | |
| ζC | ¿CUÁL ES EL NOMBRE DE LA ASOCIACIÓN, COOPERATIVA ¿CUÁL ES EL ¿DESDE | | | | | | ¿Compromiso verbal de ventas a futuro? | | | | | | |
| | Y/O COMITÉ A LA QUE PERTENECE? TIPO: QUE AÑO PERTENECE | | | | | | | | | | | | |
| | | | ociaci | | A LA/EL | | ¿Otro?(Especifi | que) | | 6 | | | |
| | | | opera | tiva? | ? | | NINGUNA | | | 7 | | | |
| | | 3. Co | mité? | 1 | | | | | | | | | |
| 1. | | 3 | | ╛┎ | RECUADRO (D.) : Verifique: | | | | | | | | |
| 2. | | 3 | | | 1. Pgta. 805. debe tener seleccionado el Cód. 1 y/o | 2 → 0 | Continúe co | on Pgta. 808 | | | | | |
| 3. | | | | | | | 2. De no cumplir con la condición 1 | → Pas | se a la Pgta | ı. 810 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | 4. 1 2 3 | | | | | | 808. UD. COMO PRODUCTOR/A, A TRAVÉS DE LA ORGANIZACIÓN A LA QUE PERTEN | | | | | | |
| 5. | | 1 | 2 | 3 | | | ¿TUVO ACCESO A: | | | | | | |
| 805. | EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE A | DE | PR | | | | | | | 809. ¿EL/LA ES: (Seleccione uno o más códigos) Propio, de la | | | |
| | Acceso a mercados locales/nacionales para la venta de las cosech | as y/o p | oroduct | os | | | | | | organización?1 | | | |
| | pecuarios | | | | | | | | | Alquilado?2 Cedido?3 | | | |
| | Acceso al mercado exterior para la venta de las cosechas y/o prod | | | | | | | | | Otro? 4 | | | |
| | Abastecimiento de insumos agrícolas y/o pecuarios | | | | | | | | | (Especifique) | | | |
| | Obtener asistencia técnica y/o capacitación | | | | | | | SÍ | NO | CÓDIGO | | | |
| | Otro | | | | 6 | lг | | | | 302.00 | | | |
| | (Especifique) | | | | v | | Centro de acopio o almacén para cosecha? | 1 | 2 | | | | |
| | NINGÚN BENEFICIO O SERVICIO | | | | 7 | | 2. Almacén para granos y forrajes? | 1 | 2 | | | | |
| 806. | EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE A A | , UI DE | | | S DE LA ORES/AS | | 3. Secadores? | 1 | 2 | | | | |
| | AGROPECUARIOS/AS A LA CUAL PERTENECE HA PARTI((Seleccione uno o más códigos) | | | | | | 4. 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 | | | | | | | | | | | | |
| | NINGUNA4 | | Pas | e al rec | cuadro (D.) | | 7. Otro?(Especifique) | 1 | 2 | | | | |
| 1 | | | | | | 1 1 | \ 1 | | l | | | | |

CAPÍTULO 800. ASOCIATIVIDAD (PARA TODO PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A) COMISIÓN/COMITÉ DE REGANTES 812. ¿UD. HA TRAMITADO ALGÚN RECLAMO POR EL USO DEL AGUA? 810. ¿UD. O EL PROPIETARIO/A DE LA/S PARCELA/S O CHACRA/S ES USUARIO O Sí.....1 PERTENECE A UNA COMISIÓN/COMITÉ DE REGANTES?: Pase a Cap. 900 Sí1 — ¿A cuántas pertenece? 813. ¿CUÁL FUE EL RECLAMO QUE TRAMITÓ? (Seleccione uno o más códigos) 811. ¿CUÁL ES EL NOMBRE DE LA COMISIÓN/COMITÉ AL QUE PERTENECE? Inadecuada administración de los directivos de la organización de usuarios **TIPO NOMBRE** Comisión .. 1 Comité.....2 2 2 (Especifique) 2 **OBSERVACIONES:**

CAPÍTULO 900. SERVICIOS FINANCIEROS (PARA TODO PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A) CRÉDITO **SEGURO AGROPECUARIO** 905. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE...... A , ¿UD. HA SIDO 901. EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, DE...... A ¿UD. SOLICITÓ **ALGÚN CRÉDITO?** BENEFICIARIO DE ALGÚN SEGURO AGROPECUARIO? Sí1 906. ¿QUIÉN LE PROPORCIONÓ EL SEGURO AGROPECUARIO? 902. ¿OBTUVO EL CRÉDITO QUE SOLICITÓ? Sí1 903. ¿QUIÉN LE PROPORCIONÓ EL CRÉDITO QUE OBTUVO? AGROBANCO......4 (Seleccione uno o más códigos) Otro _____ (Especifique) AGROBANCO 1 Caja Municipal 2 **AHORRO** ALGUNA CUENTA DE AHORRO? Sí......1 908. ¿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 ¿Pagar mano de obra (pago a jornaleros)?......3 ¿Alquiler de maquinaria (agrícola y/o pecuaria)?5 (Especifique) ¿Compra de terrenos agrícolas?.....6 ¿Compra de ganado?.....7 ¿Otro? (Especifique) NO LO UTILIZÓ PARA SU ACTIVIDAD AGRÍCOLA NI PECUARIA......9

CAPÍTULO 1000. COSTOS DE PRODUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA

| | | A. AGRÍCOLA | | S/ | 1001A. ¿CUÁNTOS HAN SIDO: | | | | | |
|----------------------|----|---------------------------------|--|----|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1001. | 1 | Arrendamiento de tierras? | | | | | | | | |
| DURANTE LOS | 2A | Pago a jornaleros o peones | Hombres? | | | | | | | |
| ÚLTIMOS 12 MESES, | ZA | normanentes | Mujeres? | | | | | | | |
| DE | 2B | Pago a jornaleros o peones | Hombres? | | | | | | | |
| A | 25 | eventuales | Mujeres? | | | | | | | |
| , | 3 | Agua de riego para sus cultivos | s? | | | | | | | |
| ¿CUÁNTO GASTÓ EN: | 4 | Asistencia técnica agrícola? | sistencia técnica agrícola? Elaboración de derivados y obtención de subproductos grícolas (insumo, materia prima, mano de obra, etc.)? | | | | | | | |
| 07.01.0 21.11 | 5 | | | | | | | | | |
| | 5ª | Compra de equipos agrícolas | ? | | | | | | | |
| | | (Especi | ifique) | | | | | | | |
| | 5B | Compra de maquinaria agrícol | a? | | | | | | | |
| | | (Especi | ifique) | | | | | | | |
| | 6A | Alquiler y/o mantenimiento de | equipos agrícolas? | | | | | | | |
| | 6B | Compra de combustible? | | | | | | | | |
| | 6C | Otro (Alquiler de yunta, etc.) | | | | | | | | |
| | | (Especifique) | | | | | | | | |
| | ТО | TAL DE GASTOS EN ACTIVII | DADES AGRÍCOLAS (1) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | B. PECUAR | IO | S/ | 1002A. ¿CUÁNTOS HAN SIDO: |
|----------------------|-----|--|---------------------------------|----|---------------------------------|
| 1002. | 1 | Alimentos para animales? | | | |
| DURANTE LOS | 2 | Servicios veterinarios? | | | |
| ÚLTIMOS 12 MESES, | 3 | Vacunas? | | | |
| DE | 4 | Medicamentos veterinarios: a vitaminas, etc.? | | | |
| A | 5 | Otros productos veterinarios | (desinfectantes, etc.)? | | |
| , | 6 | Reproducción? | | | |
| ¿CUÁNTO GASTÓ EN: | 7A | Pago a jornaleros o peones | Hombres? | | |
| C/IC/C LIII | 7 | permanentes | Mujeres? | | |
| | 7B | Pago a jornaleros o peones | Hombres? | | |
| | 70 | eventuales | Mujeres? | | |
| | 8 | Elaboración de derivados pe mano de obra, etc.)? | cuarios (insumo, materia prima, | | |
| | 9 | Asistencia técnica pecuarias? |) | | |
| | 9A | Compra de equipos pecuarios | | | |
| | 9B | Compra de maquinaria pecua | | | |
| | 10A | Alquiler y/o mantenimiento | de equipos pecuarios? | | |
| | 10B | | | | |
| | | | | | |
| | 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 A | ÑOS DE EDAD | DE Y MÁS | |
|---------------|--|----------|---|----|------|--|--------------------------------|-------------------------------------|--------|-----|---|--|---|----|
| Nº DE ORD. | ¿CUÁL ES EL NOMBRE Y APELLIDO DE CADA UNA DE LAS PERSONAS QUE VIVEN PERMANENTEMENTE CON EL PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A? (No olvide registrar a los ausentes y recién nacidos) | | ¿CUÁL ES LA RELACIÓN DE PARENTESCO CON EL PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A? Productor/a 1 Esposo/a 2 Hijo/a 3 Yerno/Nuera 4 Nieto/a 5 Padres/Suegros/as 6 Hermano/a 7 Otros parientes 8 Otros No parientes 9 | SI | EXO | ¿QU EDA TIENE AÑO CUMP OS | AD E EN OS PLID S? | ¿EN QUÉ DÍA, MES Y AÑO NACIÓ? | | ÑO | 1105. ¿CUÁL ES EL NIVEL DE EDUCACIÓN ALCANZADO? Sin nivel | 1106. ¿CUÁL ES EL IDIOMA O LENGUA QUE APRENDIÓ EN SU NIÑEZ: Quechua? | DE EDAD 1107. ¿PARTICIPA EN LAS LABORES AGROPECUA- RIAS DE SUS PARCELAS O CHACRAS O EN LA CRIANZA DE SUS ANIMALES? | |
| | 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 |
| ORSI | FRVACIONES: | | | | | • | | | | | | | | |

| OBSERVACIONES. | | | |
|----------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

CAPÍTULO 1100. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A Y SU FAMILIA **DISCAPACIDAD ETNICIDAD** SEÑOR/A: A CONTINUACIÓN LE HARÉ ALGUNAS PREGUNTAS PARA SABER SI UD. PRESENTA ALGUNA DISCAPACIDAD, ES DECIR, LIMITACIÓN 1109. POR SUS ANTEPASADOS Y DE ACUERDO A SUS COSTUMBRES, ¿UD. SE CONSIDERA: O DIFICULTAD FÍSICA, MENTAL, INTELECTUAL O DE LOS SENTIDOS (VISTA, OÍDO, TACTO, OLFATO, GUSTO) DE FORMA PERMANENTE, QUE LE IMPIDA DESARROLLAR NORMALMENTE SUS ACTIVIDADES DIARIAS. Aymara?......2 Nativo o Indígena de la Amazonía?......3 1108. ¿TIENE UD. LIMITACIONES DE FORMA PERMANENTE, Negro/Mulato/Zambo/Afro peruano? 4 PARA: Blanco? 5 SÍ NO 2 1 1. Moverse o caminar, para usar brazos o piernas? Otro? _ (Especifique) 2. Ver, aun usando anteojos? 1 2 NO SABE...... 8 3. Hablar o comunicarse, aun usando el lenguaje de 1 2 señas u otro? 4. Oír, aun usando audífonos? 1 2 **OBSERVACIONES:** 1 2 5. Entender o aprender, concentrarse y recordar? 6. Relacionarse con los demás, por sus 1 2 pensamientos, sentimientos, emociones o conductas? APRECIACIONES DEL PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A 1109A. ¿USUALMENTE, DURANTE EL AÑO, ADEMÁS DE TRABAJAR EN SUS PARCELAS O CHACRAS O EN LA CRIANZA DE SUS ANIMALES REALIZA OTRA ACTIVIDAD PARA CONSEGUIR INGRESOS? Pase a 1110 Sí......1 1109B. ¿QUÉ ACTIVIDAD PRINCIPAL REALIZA ADEMÁS DE TRABAJAR EN LAS PARCELAS O CHACRAS O EN LA CRIANZA DE SUS ANIMALES? En construcción4 En agricultura, ganadería y pesca.....1 En restaurantes y hoteles.....5 En fabricación de prendas de vestir/otros En transporte6 productos3 Otra (Especifique) DIRECCIÓN DE LA VIVIENDA DONDE RESIDE PERMANENTEMENTE EL PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A 1110. ¿UD. VIVE EN ALGUNA DE LAS PARCELAS O CHACRAS QUE TRABAJA O CONDUCE EN ESTE DISTRITO? Sí1 No......2 1111. DIRECCIÓN DE LA VIVIENDA DONDE HABITA DE FORMA PERMANENTE EL PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A 6 (Especifique) PISO LOTE Nombre de la calle, Av., Jr., Carretera, etc. BLOCK INT. MZ. KM. **CENTRO DEPARTAMENTO POBLADO** Categoría: **PROVINCIA** Ciudad 1 Pueblo Joven 3 Villa5 (Especifique) **DISTRITO** Pueblo.....2 Caserío4 Anexo6 TELÉFONO Fijo Nº: Celular No: NO TIENE.....1 **OBSERVACIONES:**

| | SECCIÓN 1200A. USOS DE LA TIERRA | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-------------------------------|--|------------------|--|---------------------|----------|-----------------------------------|---------|------------------|--|--|
| _ | | | | | | | | | | | | | |
| SEÑOR/A: SI PARCELA O CHACRA ES TODO TERRENO, UBICADO DENTRO DE UN MISMO DISTRITO, QUE NO TIENE CONTINUIDAD CON EL RESTO DE PARCELAS O CHACRAS QUE TRABAJA O CONDUCE, ENTONCES: | | | | | | | | | | | | | |
| 1201. | ¿ACTUALMENTE C propias, invadidas, | | S O CHAC | RAS TRA | ABAJA O | CONDUCE EN | N ESTE DIST | TRITO | | | | dadas, | |
| | UNIDAD AGROPECUARIA SIN TIERRA1 → Pas | | | | | | | | | | 17 | | |
| 1202. | ESTE DISTRITO (Incluya parcelas en barbecho, descanso, montes y bosques, etc.)? | | | | | | | | | | | | |
| ı | SUPERFIC ENT. | DEC. | 11 | | NIDAD DE | | _ | E | ENT. | NCIA EN | HECTÁRI DEC | - | |
| ı | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Olia aina | au uc mo | ulua | (Especifique) | 3 | | | | | | |
| | | | | PAR | CELA N | l° 1 | | | | | | | |
| | EN ESTA PARCEL | A ACTUALMENTE ¿ | TIENE CUI | LTIVOS IN | ISTALAD | OS O SEMBRA | ADOS? | | | | | | |
| 1204. | Sí1 | No2 - | | e a 1208 | | | | | | | | | |
| | | 205. | | 120 | 06. | 1206A. | 1207. | | 120 | 7A. | PERM. (EXCLUY | O SI ES ANENTE (A PASTOS ÉGANO) | |
| ¿QU | JÉ CULTIVOS TIENE | ACTUALMENTE EN | ESTA | | ES LA | ¿ESTA | ¿LA COND | | ¿EN QU | | 12 | 07B. | |
| | PARCELA | O CHACRA? | | | RFICIE ADA DE | BAJO: | CIÓN DE CULTIVO | | Y AÑO I SIEMBE | - | | ÁNTAS | |
| (Regi | istre el nombre y el tipo | o de cultivo, según Tab Tipo | la Nº 4) | | ? | Riego?1 | Homogéneo/un | | TALA | | | TAS DE | |
| | Transitorio | | 1 | | | Secano?2 | solo cultivo?. | | DL | ••••• | | ALMEN- TIENE | |
| I | | de cosecha estacional | | | | | Asociado? Disperso? | | | | | LADAS? | |
| | | de cosecha continua | - | | | | Vergel/huerto | | | | | | |
| | | <u></u> | | | | | vergo//raor.c | ,: | | | | | |
| | NOMBR | ₹ | TIPO | ENT. | DEC. | CÓDIGO | CÓDIGO | 0 | MES | AÑO | CAN | ITIDAD | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | + | | | | | |
| | ¿CUÁNTA SUPERFICIE | E AGRÍCOLA TIENE SI | N | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | 1 | J | | | | |
| 1208. | CULTIVO MENOS DE U | UN AÑO? | | | | | - | | | | | | |
| 1209. | CULTIVO POR MÁS DE | E UN AÑO? | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| 1210. | DESCANSO? (Solo par | ra la región Sierra) | | | | | | | | | | | |
| 4244 | ¿CUÁNTA SUPERFICIE NATURALES MANEJA | DOS? | | | | | | | | | | | |
| | ¿CUÁNTA SUPERFICIE NATURALES NO MANE | EJADOS? | | | | | | | | | | | |
| | ¿CUÁNTA SUPERFICIE BOSQUES? | E TIENE CON MONTES | Υ | | | | | | | | | | |
| | ¿CUÁNTA SUPERFICIE USOS? (Vivienda, alma | | | | | | | | | | | | |
| 1215. | SUPE | ERFICIE TOTAL | | | | SI PGTA. 1202 MEDIDA ES DI HECTÁ | FERENTE A | P | RFICIE DE ARCELA lectáreas) | LA | NT. | DEC. | |
| 1215A. | DE ESTA PARCEI | LA O CHACRA, ¿UD | | | | | | | | | | | |
| | Propietario/a? Comunero/a? | | Arrendatario/ Posesionario | | | Ollor | (Espe | cifique) | 5 | | | | |
| | | | XISTE INFO | | | | (1000 | Cilique, | | | | | |
| 1216. | CUÁL ES LA RA | ZÓN PRINCIPAL PO | | | | | STÁ SIN CUL | TIVO | POR MÁ | s | | | |
| | DE UN AÑO? | | | | | | | | | | | | |
| | Falta de agua Falta de semilla | 2 I | Falta de man Por salinidad | l, erosión o | mal drenaje | e5 Otro _ | | | 8 | | | 1 | |
| | Falta de crédito | 3 | Consiguió oti | ro trabajo | | 6 | (Especific | que) | | | | | |

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

SECCIÓN 1200A. USOS DE LA TIERRA

PARCELA N° 6

| | EN ESTA PARCELA ACTUALMENTE ¿TIENE CULTIVOS INSTALADOS O SEMBRADOS? | | | | | | | | | | |
|--------|---|--------------|---------|------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------|---|--|
| 1204. | Sí 1 | No | | | Pase a | 1207 | | | | | |
| | | | 1 | | T | <u> </u> | | | 601 | 0.61.56 | |
| | 1205. | | 1206. | | 1206A. | 1207. | 120 | 07A. | PERM (EXCLU | LO SI ES MANENTE YA PASTOS (ÉGANO) | |
| UQડ | É CULTIVOS TIENE ACTUALMENTE EN I | ESTA | | ES LA | ¿ESTA | ¿LA | | É MES Y | 12 | 207B. | |
| (Regi | PARCELA O CHACRA? stre el nombre y el tipo de cultivo, según Tabla | n Nº 4) | SEMBR | RFICIE ADA DE | BAJO: | CONDUCCIÓN DEL CULTIVO | SIEMBRA/INS- | | | ÁNTAS NTAS DE | |
| | Tipo | | •••• | ? | Riego?1 Secano?2 | ES: Homogéneo/un | | ACION ? | | ALMENTE | |
| | Transitorio | | | | 0000101 | solo cultivo?1 | | | T | IENE | |
| | Permanente de cosecha estacional Permanente de cosecha continua | | | | | Asociado?2 | | | INSTA | ALADAS? | |
| | Forestal | | | | | Disperso?3 Vergel/huerto?4 | | | | | |
| | | | | | 242.22 | - | | | | | |
| | NOMBRE | TIPO | ENT. | DEC. | CÓDIGO | CÓDIGO | MES | AÑO | CAN | ITIDAD | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ¿CUÁNTA SUPERFICIE AGRÍCOLA TIE | NE | | | | | DECHAR | 30 F 61 | IDEDEIGIE | | |
| 1208. | SIN CULTIVO MENOS DE UN AÑO? | | | | | | AGRÍCOL | RO E. SU A TOTAL D DUCE ACT | DE LAS PA | RCELAS | |
| | | | | | | - | (Sume la | superficie a | agrícola tot | al de todas | |
| 1209. | ¿CUÁNTA SUPERFICIE AGRÍCOLA TIE SIN CULTIVO POR MÁS DE UN AÑO? | NE | | | | | I | las registrad | | IMAL | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1210. | ¿CUÁNTA SUPERFICIE AGRÍCOLA ES DESCANSO? (Solo para la región Sierr | | | | | | RECHAR | RO F. SL | IDEDEICIE | . NO | |
| | , | | | | <u> </u> | | AGRÍCOL | A TOTAL D | DE LAS PA | RCELAS | |
| 1211. | ¿CUÁNTA SUPERFICIE TIENE CON PA NATURALES MANEJADOS? | STOS | | | | | (Sume la | superficie | no agríco | ola total de | |
| | | | | | | | I | parcelas re | | IMAL | |
| 1212. | ¿CUÁNTA SUPERFICIE TIENE CON PA NATURALES NO MANEJADOS? | STOS | | | | | | | | | |
| | NATORALLO NO MARLOADOO. | | | | - | | RECUADE | 20 G SU | IPERFICIE | TOTAL DE | |
| 1213. | ¿CUÁNTA SUPERFICIE TIENE CON MO Y BOSQUES? | NTES | | | | | | CELAS QUI | | | |
| | Y BUSQUES? | | | | | | | a superficie registradas | | todas las | |
| 1214. | ¿CUÁNTA SUPERFICIE TIENE DEDICA OTROS USOS? (Vivienda, almacenes, | DA A | | | | | | TEROS | | IMAL | |
| 1214. | corrales, caminos, etc.) | | | | | | | | | | |
| 1215. | SUPERFICIE TOTAL | | | | SI PGTA. 1202 MEDIDA ES I | 2, UNIDAD DE S | SUPERFICIE D | | ENT. | DEC. | |
| | , | | | | | ÁREA | (Hectáreas | | | | |
| 1215A. | | | | uno o m | • | | | | | | |
| | l · | | | | U | tro?(Especif | ique) | _5 | | | |
| | SOLO SI E | | | | | | | | | | |
| 1216. | ¿CUÁL ES LA RAZÓN PRINCIPAL PO DE UN AÑO? | R LA Q | UE LA S | UPERFIC | IE AGRÍCOLA | ESTÁ SIN CULT | IVO POR | MÁS | | | |
| | Falta de agua1 Fal | | | mal drana | | desastre natural | | | | | |
| | | | , | mal drena | , | (Especifique) | | | | 6 | |
| OBSE | RVACIONES: | - | | | | | | | | | |

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

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

| ¿ACTU. DENTRO O FUERA DE LAS PAR (Seleccio | | 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 | sta antes del 1er parto (Vaquillonas) | 1C | |
| Vacunos hembras desde el 1er parto (Vac | cas) | 1D | |
| | | | |
| Vacunos machos mayores a 1 año hasta | los 2 años (Toretes) | 1F | |
| Vacunos machos mayores a 2 años sin ca | 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? |

| ENERO | | | | | | | | | |
|-------|---------------|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 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 | | | | | | | |

| ABRIL | | | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|----|----|----|--|--|
| 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 | | |

| | JULIO | | | | | | | | |
|----|-------|----|----|----|----|----|--|--|--|
| D | L | M | M | 7 | 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 | | | | | | | |

| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
|----|----|----|------|----|----|----|---|
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 29 | 30 | 31 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | ABRI | L | | | |
| D | L | M | M | J | ٧ | S | |
| 30 | | | | | | 1 | |
| | - | | | _ | | | i |

| | 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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | A . | 000T | - | | | | | | |

| AGOSTO | | | | | | | | | |
|--------|----|-------------|----|----|----|----|--|--|--|
| D | L | 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 | 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 | | | | | | |

CALENDARIO 2017

FEBRERO

S

| MARZO | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 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 | 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 | | |

CALENDARIO 2018

| ENERO | | | | | | | | |
|-------|---------------|----|----|----|----|----|--|--|
| 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 | | | | | |

| 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 | | | | | | | |

| JULIO | | | | | | | | | |
|-------|---------------|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 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 | | | | | | | |

| 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 | | | | | |

| 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 | | | | | | |

| MAYO | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|--|--|
| D | L | M | M | 7 | > | 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 | LMMJVS | | | | | | | | |
| | | | | 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 | 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 | 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 | | |
| 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 | | |

| DICIEMBRE | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| D | L | M | M | 7 | 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 |

