



GESTIÓN DE ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS - GESAG

ENCUESTA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA CONTINUA- ESPAC



2022

MARCO DE ÁREAS

MARCO DE LISTA



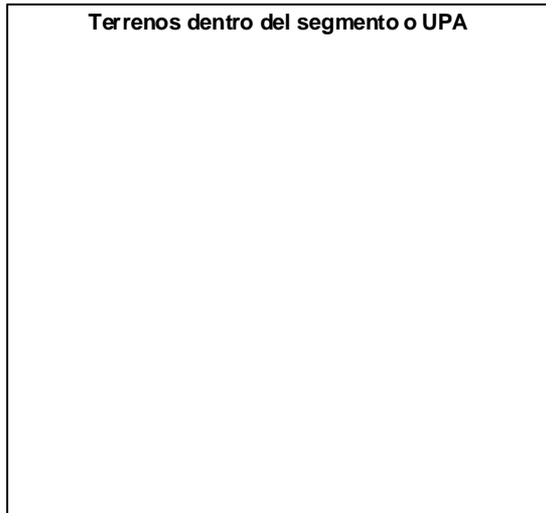
NORTE

CROQUIS DE LOS TERRENOS

CAMPO OBLIGATORIO: Para marco de áreas dibujar los terrenos dentro y fuera del segmento.
Para marco de lista dibujar solo los terrenos dentro de la UPA

Terrenos fuera del segmento

Terrenos dentro del segmento o UPA



RENDIMIENTOS Y CICLOS VEGETATIVOS REFERENCIALES (Cultivos de publicación)

| Código | Cultivos | RENDIMIENTO EN QUINTALES/Ha | | | Código | Cultivos | RENDIMIENTO EN QUINTALES/ Ha. | | | CICLO VEGETATIVO No. Meses | |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------|-------|-------|--------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-----|----------------------------|------|
| | | Permanentes | | | | | Transitorios | | | Min. | Max. |
| | | Min. | Max. | Prom. | | | Min. | Max. | | | |
| 402 | AGUACATE (Fruta fresca) | 53 | 461 | 257 | 507 | ARROZ (En cáscara) | 14 | 205 | 110 | 3 | 6 |
| 407 | BANANO (Fruta fresca) | 439 | 1860 | 1150 | 510 | ARVEJA SECA (Vaina seca) | 4 | 72 | 38 | 5 | 9 |
| 411 | CACAO CCN51 (Almendra seca) | 8 | 55 | 31 | 511 | ARVEJA TIERNA (En vaina) | 13 | 151 | 82 | 2 | 7 |
| 483 | CACAO FINO DE AROMA (Almendra seca) | 3 | 18 | 11 | 516 | BRÓCOLI (Repollo) | 150 | 550 | 350 | 2 | 3 |
| 412 | CAFÉ ARÁBIGO (Cereza fresca) | 9 | 111 | 60 | 519 | CEBADA (Grano seco) | 8 | 99 | 54 | 4 | 11 |
| 484 | CAFÉ ROBUSTA (Cereza fresca) | 10 | 103 | 56 | 520 | CEBOLLA BLANCA (Tallo fresco) | 26 | 590 | 308 | 2 | 6 |
| 419 | CAÑA DE AZÚCAR/AZÚCAR (Tallo fresco) | 896 | 3871 | 2384 | 531 | FRÉJOL SECO (Vaina seca) | 8 | 60 | 34 | 3 | 12 |
| 420 | CAÑA DE AZÚCAR/OTROS USOS | 231 | 3.520 | 1.876 | 532 | FRÉJOL TIERNO (En vaina) | 10 | 191 | 101 | 2 | 7 |
| 440 | LIMÓN (Fruta fresca) | 62 | 445 | 253 | 538 | HABA SECA (Vaina seca) | 6 | 189 | 98 | 4 | 12 |
| 446 | MARACUYÁ (Fruta fresca) | 66 | 700 | 383 | 539 | HABA TIERNA (En vaina) | 10 | 319 | 165 | 2 | 8 |
| 444 | MANGO (Fruta fresca) | 58 | 366 | 212 | 547 | MAÍZ DURO CHOCLO (Choclo) | 6 | 300 | 153 | 2 | 5 |
| 453 | ORITO (Fruta fresca) | 56 | 1200 | 628 | 549 | MAÍZ DURO SECO (Mazorca) | 23 | 276 | 150 | 3 | 10 |
| 450 | NARANJA (Fruta fresca) | 90 | 900 | 495 | 550 | MAÍZ SUAVE CHOCLO (Choclo) | 16 | 245 | 131 | 2 | 8 |
| 456 | PALMA AFRICANA (Fruta fresca) | 133 | 780 | 456 | 552 | MAÍZ SUAVE SECO (Mazorca) | 8 | 197 | 103 | 3 | 12 |
| 457 | PALMITO (Tallo fresco) | 71 | 255 | 163 | 554 | MANÍ (Grano descascarado) | 3 | 60 | 32 | 3 | 7 |
| 464 | PIÑA (Fruta fresca) | 249 | 1700 | 975 | 561 | PAPA (Tubérculo fresco) | 62 | 900 | 481 | 4 | 10 |
| 466 | PLÁTANO (Fruta fresca) | 69 | 630 | 349 | 567 | QUINUA (Grano seco) | 4 | 130 | 67 | 2 | 8 |
| 472 | TOMATE DE ÁRBOL (Fruta fresca) | 140 | 1551 | 846 | 573 | SOYA (Grano seco) | 9 | 55 | 32 | 4 | 7 |
| | | | | | 575 | TABACO (Hoja seca) | 13 | 59 | 36 | 4 | 7 |
| | | | | | 576 | TOMATE RIÑÓN (Fruta fresca) | 60 | 1.400 | 730 | 2 | 5 |
| | | | | | 577 | TRIGO (Grano seco) | 7 | 88 | 48 | 4 | 10 |
| | | | | | 579 | YUCA (Raíz fresca) | 28 | 638 | 333 | 4 | 14 |

N. DE PLANTAS PERMANENTES POR Ha.

| Metros | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 667 | 500 | 400 | 333 | 287 | 250 | 200 | 167 | 142 | 125 | 111 | 100 |
| 1,5 | 444 | 333 | 267 | 222 | 190 | 167 | 133 | 111 | 95 | 83 | 74 | 67 |
| 2 | 333 | 250 | 200 | 167 | 142 | 125 | 100 | 83 | 71 | 62 | 55 | 50 |
| 2,5 | 267 | 200 | 160 | 133 | 114 | 100 | 80 | 67 | 57 | 50 | 44 | 40 |
| 3 | 222 | 167 | 133 | 111 | 95 | 83 | 67 | 56 | 47 | 41 | 37 | 33 |
| 3,5 | 190 | 142 | 114 | 95 | 81 | 71 | 57 | 47 | 40 | 35 | 31 | 28 |
| 4 | 167 | 125 | 100 | 83 | 71 | 62 | 50 | 41 | 35 | 31 | 27 | 25 |
| 5 | 133 | 100 | 80 | 67 | 57 | 50 | 40 | 33 | 28 | 25 | 22 | 20 |
| 6 | 111 | 83 | 67 | 56 | 47 | 41 | 33 | 27 | 23 | 20 | 18 | 16 |
| 7 | 95 | 71 | 57 | 47 | 40 | 35 | 28 | 23 | 20 | 17 | 15 | 14 |
| 8 | 83 | 62 | 50 | 41 | 35 | 31 | 25 | 20 | 17 | 15 | 13 | 12 |
| 9 | 74 | 55 | 44 | 37 | 31 | 27 | 22 | 18 | 15 | 13 | 12 | 11 |
| 10 | 67 | 50 | 40 | 33 | 28 | 25 | 20 | 16 | 14 | 12 | 11 | 10 |

REGISTRO DE SUPERFICIES EN CUESTIONARIOS

| |
|--|
| 50 m2 = 0,01 Ha. |
| 100 m2 = 0,01 Ha. |
| 500 m2 = 0,05 Ha. |
| 1000 m2 = 0,10 Ha. |
| 10000 m2 = 1,00 Ha. |
| 10m x 10m = 100m ² = 0,01 Ha. |
| 10m x 5m = 50m ² = 0,01 Ha. |
| 20m x 20m = 400m ² = 0,04 Ha. |
| 100m x 10m = 1000m ² = 0,10 Ha. |
| 250m x 20m = 5000m ² = 0,50 Ha. |
| 100m x 100m = 10000m ² = 1,00 Ha. |
| ¼ Ha = 0,25 Ha. |
| ½ Ha = 0,50 Ha. |
| ¾ Ha = 0,75 Ha. |

Nota: Considerar que para los cultivos palma africana y caña de azúcar generalmente la producción está dada en toneladas métricas. Para banano y plátano puede darse en cajas.



1 Número de cuestionario De

| INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y MUESTRAL | | CÓDIGO | |
|-----------------------------------|--|--------|--|
| Provincia | | | |
| Cantón | | | |
| Parroquia | | | |
| Número de estrato | | | |
| Número de Segmento (SM) | | | |
| Número del Cuestionario | | | |

COORDENADAS

1. Registre las Coordenadas de la Unidad de Producción

Coordenadas X

Coordenadas Y

2. ¿La entrevista se efectuó en la Unidad de Producción?

1. Si. Pase a intersecciones
2. No. Registre las coordenadas y en donde la realizó la entrevista
1. Oficina
2. Vivienda de la PP (fuera del SM)
3. Otro. Especifique _____

INTERSECCIONES MA- ML

1. Intersección MA- ML 1. Si. Registre los códigos de los cuestionarios del MA o ML que hacen intersección.

2. No. Pase al capítulo 1

| | | | | | |
|----|----------------------|----|----------------------|-----|----------------------|
| 1. | <input type="text"/> | 5. | <input type="text"/> | 9. | <input type="text"/> |
| 2. | <input type="text"/> | 6. | <input type="text"/> | 10. | <input type="text"/> |
| 3. | <input type="text"/> | 7. | <input type="text"/> | 11. | <input type="text"/> |
| 4. | <input type="text"/> | 8. | <input type="text"/> | 12. | <input type="text"/> |

CAPÍTULO 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PERSONA PRODUCTORA O RESPONSABLE (DÍA DE LA ENTREVISTA)

1. Nombre del predio

2. Ubicación del predio

Ciudad y/o Localidad Vía/Calle: Km/Número: Teléfono:

3. Nombres y apellidos de la Persona Productora o Responsable

Nombres Completos Primer Apellido Segundo Apellido

4. ¿Vive la PP o PR en Los terrenos de la UPA?

1 Si. Pase a la pregunta 5

2 No. Pase a la pregunta 6 y 7

5. La vivienda se encuentra en un terreno dentro del SM

1 SI Pase a la pregunta 8

2 NO Pase a la pregunta 6 y 7

6. Distancia de la UPA a la vivienda de la PP o PR

Kilómetros

7. Dirección de la Persona Productora o Responsable

Ciudad y/o Localidad Vía/Calle: Km/Número: Teléfono:

8. Sexo

100

1 Hombre

2 Mujer

9. Edad en años

101

10. ¿Cómo se define Usted según su cultura y costumbres?

1 Indígena

2 Afroecuatoriano/a

3 Montubio/a

4 Mestizo/a

5 Blanco/a

6 Otro

11. Instrucción formal

1. Primaria

2. Secundaria

3. Superior

4. Posgrado

5. Educación Básica

6. Educación Media

7. Ninguna

12. ¿Pertenece usted al seguro social campesino ?

1 Si.

2 No.

13. ¿Usted dispone en la UPA de :

1. Computador/laptop?

2. Teléfono inteligente?

3. Servicio de internet (fijo)?

1 Si.

2 No.

14. Cédula o RUC de la Persona Productora o Responsable.

1 C.I.

2 RUC

15. ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos (dentro y fuera del SM) ?

1. Hectáreas (10.000m²)

2. Cuadras (7.056m²)

3. Metros cuadrados m² (hasta menos de 1.000m²)

OBSERVACIÓN:

LEY DE ESTADÍSTICA

Obligatoriedad y confidencialidad de la información

Art. 20.- Todas las personas naturales o jurídicas domiciliadas o residentes, o que tengan alguna actividad en el país, sin exclusión alguna, están obligadas a suministrar, cuando sean legalmente requeridos, los datos o informaciones exclusivamente de carácter estadístico o censal, referentes a sus personas y a las que de ellas depende, a sus propiedades, a las operaciones de sus establecimientos o empresas, al ejercicio de su profesión u oficio y en general, a toda clase de hechos y actividades que puedan ser objeto de investigación estadística o censal.

Art. 21.- Los datos individuales que se obtengan para efecto de estadística y censos son de carácter reservado; en consecuencia no podrán darse a conocer informaciones individuales de ninguna especie, ni podrán ser utilizados para otros fines como de tributación o conscripción, investigaciones judiciales y en general, para cualquier otro uso distinto del propiamente estadístico o censal.

CAPÍTULO 2. CULTIVOS, USO DE SUELO Y SUPERFICIE DE LOS TERRENOS (DÍA DE LA ENTREVISTA)

SEÑOR ENCUESTADOR: Recuerde que la unidad de medida registrada en este capítulo debe ser igual a la registrada en el capítulo 1, pregunta 15. Además esta unidad de medida servirá para cuantificar la superficie en los capítulos siguientes.

1. ¿Cuál es la unidad de medida que se utiliza para MEDIR (cuantificar) la superficie de los terrenos?

- 1. Hectáreas (10.000m²)
- 2. Cuadras (7.056m²)
- 3. Metros cuadrados m²(hasta menos de 1.000m²)

SEÑOR ENCUESTADOR: Los datos de superficie a registrarse en este capítulo corresponden exclusivamente a los terrenos que están bajo la responsabilidad de la Persona Productora o Persona Responsable, aunque estos sean ajenos, o por herencia, etc.; excluya los terrenos de propiedad de la misma, que el día de la entrevista están a cargo de otras personas.

2. **EL DÍA DE HOY** ¿Cuántos terrenos están bajo la responsabilidad de la Persona Productora o Responsable, dentro y fuera de los límites del segmento?

3. ¿Cuáles son los cultivos, superficies y tenencia de cada uno de los terrenos que están dentro y fuera de los límites del SM?.

**L
Í
N
E
A**

| Número del terreno | Límites del SM <small>Dentro del SM= 1 Fuera del SM =2 Para ML registrar sólo el código 1</small> | Nombre del cultivo y/o uso del suelo | Superficie | | Categoría de Uso de suelo <small>1. Permanente o Perenne 2. Transitorio o ciclo corto 3. Barbecho 4. Descanso 5. Pasto Cultivado 6. Pasto Natural 7. Páramos 8. Montes y Bosques Naturales 9. Bosques Artificiales 10. Otros Usos</small> | Forma de tenencia <small>1. Dueño (Título de propiedad) 2. Arrendatario 3. Aparcería o al partir 4. Comunero 5. Invasión 6. Litigio 7. Herencia 8.Usufructo 9 Posesión 10. Otra (especificar)</small> |
|--------------------|---|--------------------------------------|-------------------|-----|--|--|
| | | | Total del terreno | | | |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (5) |
| 01 | Terreno 1 | | 201 | 202 | | 203 |
| 02 | Terreno 2 | | 201 | 202 | | 203 |
| 03 | Terreno 3 | | 201 | 202 | | 203 |
| 04 | Terreno 4 | | 201 | 202 | | 203 |
| 05 | Terreno 5 | | 201 | 202 | | 203 |
| 06 | Terreno 6 | | 201 | 202 | | 203 |
| 07 | Terreno 7 | | 201 | 202 | | 203 |
| 08 | Terreno 8 | | 201 | 202 | | 203 |
| 09 | Terreno 9 | | 201 | 202 | | 203 |
| 10 | Terreno 10 | | 201 | 202 | | 203 |
| 11 | Terreno 11 | | 201 | 202 | | 203 |
| 12 | Terreno 12 | | 201 | 202 | | 203 |
| 13 | Terreno 13 | | 201 | 202 | | 203 |
| 14 | Terreno 14 | | 201 | 202 | | 203 |
| 15 | Terreno 15 | | 201 | 202 | | 203 |
| 16 | Terreno 16 | | 201 | 202 | | 203 |
| 17 | Terreno 17 | | 201 | 202 | | 203 |
| 18 | Terreno 18 | | 201 | 202 | | 203 |
| 19 | Terreno 19 | | 201 | 202 | | 203 |
| 20 | Terreno 20 | | 201 | 202 | | 203 |
| 21 | Terreno 21 | | 201 | 202 | | 203 |
| 22 | Terreno 22 | | 201 | 202 | | 203 |
| 23 | Terreno 23 | | 201 | 202 | | 203 |
| 24 | Terreno 24 | | 201 | 202 | | 203 |
| 25 | Terreno 25 | | 201 | 202 | | 203 |
| 98 | Total | | 201 | 202 | | 203 |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
| |
| |

CAPÍTULO 3. CULTIVOS PERMANENTES Y PASTOS CULTIVADOS DE LOS TERRENOS

SEÑOR ENCUESTADOR: En el caso de cultivos permanentes asociados (para el total, línea 98) se debe sumar **una sola vez** la superficie que corresponde a dicho asociamiento.

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA del presente año ¿Tuvo o tiene cultivos permanentes en plantaciones compactas y/o pastos cultivados?

400

- 1 **Sí-** Continúe
- 2 **No-** Pase al Capítulo 4

| LÍNEA | No. del terreno | Nombre completo del cultivo o pasto cultivado | Condi- ción del cultivo 1 Solo 2 Asoc ciado 3 Inver nadero | N°. De orden del asoda miento | Edad de la plantación en años < 1= 0 >100=98 Ignorado=99 | Distancia entre plantas (mts) | Semilla | SUPERFICIE | | | Solo si la superficie cosechada es menor a la de en edad productiva ¿Cuál es la razón principal pérdida? de 1 Sequía 2 Helada 3 Plagas 4 Enferme dades 5 Inundación 6 Otra.. Especifique | |
|-------|------------------|---|--|---|---|--|---|------------|--------------------------|-----------|--|-----|
| | | | | | | | Tipo de semilla utilizada 1 Común 2 Mejorada 3 Híbrida Nacional 4 Híbrida Internacional | Plantada | En Edad Productiva | Cosechada | | |
| | | | | | | | (7) | | | | | (8) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | | |
| 01 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 02 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 03 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 04 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 05 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 06 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 07 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 08 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 09 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 10 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 11 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 12 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 13 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 14 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 15 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 16 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 17 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 18 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 19 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 20 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 21 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 22 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 23 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 24 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 25 | 401 | | 404 | 405 | 406 | | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | |
| 98 | Superficie total | | | | | | | 409 | | | | |

| |
|----------------------|
| OBSERVACIONES |
| |
| |
| |

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022

| LÍNEA | PRODUCCIÓN | | | | DESTINOS DE LA PRODUCCIÓN | | | | | | |
|-------|--------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|
| | Cantidad Cosechada | Unidad de medida de la cosecha | | Estado primario del producto cosechado | La producción ha sido afectada por: 1. Sequía/Heladas 2. Plagas/Enfermedades 3. Inundación/Exceso de agua 4. Semilla 5. Prácticas inadecuadas/Falta de prácticas 6. Edad de la plantación 7. Ninguna | VENTAS | | | | | |
| | | Nombre | Equivalencia en libras | Nombre | | Cantidad Vendida | Unidad de medida de la venta | | Estado primario del producto vendido | ¿De l total de ventas cuánto está destinado al: | |
| | | | | | | | Nombre | Equivalencia en libras | | Nombre | Mercado Nacional (%) |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | |
| 01 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 02 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 03 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 04 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 05 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 06 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 07 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 08 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 09 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 10 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 11 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 12 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 13 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 14 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 15 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 16 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 17 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 18 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 19 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 20 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 21 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 22 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 23 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 24 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |
| 25 | 416 | 417 | 418 | 420 | | 422 | 423 | 424 | 426 | | |

| |
|----------------------|
| OBSERVACIONES |
| |
| |
| |

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022

| L í n e a | OTROS DESTINOS | | | | | | Registre la conversión del producto, cuando es cosechado en un estado para ser vendido en otro. | | Precio promedio de una unidad de medida (USD) | Su cultivo dispone de sistema de drenaje. 1. Si Continúe 2. No Pase a riego | Porcentaje que cubre el sistema de drenaje | ¿Aplica riego en sus cultivos? 1. Si Continúe 2. No Pase a fertilizantes | RIEGO | | | | | | ¿Aplica fertilizantes en sus cultivos? 1. Si Continúe 2. No Pase a plaguicidas | ¿Aplica fertilizantes ORGÁNICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a fertilizantes químicos | |
|-----------------------|---|-------------------|----------------|---------------------------|------------|--|---|------|---|---|--|--|--------------------------------|---|------|------|------|------|--|---|------|
| | Cuando exista diferencia entre producción y ventas, registre de acuerdo al Código señalado la cantidad del producto, en la misma unidad de medida y estado primario que vendió. | | | | | | F | S | | | | | ¿Cuál fue la superficie regada | ¿Qué método o métodos de riego utiliza en su cultivo y en qué porcentaje: | | | | | | | |
| | 1. Autoconsumo | 2. Almacenamiento | 3. Desperdicio | 4. Alimento para animales | 5. Semilla | 6. Otro (especifique en observaciones) | | | | | | | | 1. Surcos-inundación 2. Aspersión 3. Micro-aspersión 4. Goteo 5. Nebulización 6. Otro (especifique en observaciones) | | | | | | | |
| | (23) | (24) | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | | | | | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) | | | (37) |
| 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 02 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022

| Línea | FERTILIZANTES | | | | | | ¿Aplica fertilizantes QUÍMICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a Plaguicidas (fitosanitarios) | FERTILIZANTES | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------|--|--|--|---|--|---|------------------|
| | Estiércoles | | Fermentados | | Líquidos | | | NPK (Completo) | | Nitrogenados | | Fosfatos | |
| | Estiércol (Ganado) Gallinaza y Pollinaza Guano (Aves Marinas, Murciélagos) | | Compost Humus Bocashi | | Bioses Purines Tés | | | NPK (Completo) NP NPK 15-15-15 PK NPK 8-20-20 NK NPK 10-30-10 NP NP 18-46-00 | | N Urea Urea Verde Urea Amarilla Nitrato De Amonio Nitrato De Calcio "Calcinit" Nitrato De Magnesio Yarebela Nitrodoble: 27-00-00 | | P Super fosfato: 0-20-0 Super fosfato Triple 0-46-0 Roca Fosfórica: 0-20-0 | |
| | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida |
| Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada | Σ (Suma) | 1. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | | |
| (44) | (45) | (46) | (47) | (48) | (49) | (50) | (51) | (52) | (53) | (54) | (55) | (56) | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022

| Línea | FERTILIZANTES | | ¿Aplica Plaguicidas o Fitosanitarios en sus cultivos? 1. Si Continúe 2. No Pase a la columna 76 | ¿Aplica plaguicidas ORGÁNICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a plaguicidas químicos | PLAGUICIDAS | | ¿Aplica plaguicidas QUÍMICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a la columna 76 | PLAGUICIDAS QUÍMICOS | | | | | |
|-------|---|------------------|---|---|--|---|---|---|---|--------------------------|---|------------------|--------------------------|
| | Potásicos K | | | | Plaguicidas orgánicas | | | Herbicidas | | | Insecticidas | | |
| | Muriato o Cloruro de Potasio: 0-0-60 Sulfato de Potasio: 0-0-50 Sulfato de Potasio y Magnesio: 0-0-22 K-Mag: 0-0-22 Sulphomag: 0-0-22 | | | | | | | Glifosato Paraquat (Gramoxone) Pendimetalina 2,4-D amina Atrazina | | | Clorpirifos Cipermetrina Dimetoato | | |
| | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida | | | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida | | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida | Color de etiqueta envase | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida | Color de etiqueta envase |
| (57) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | (61) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | (64) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | (67) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
| |
| |

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022

| Línea | PLAGUICIDAS QUÍMICOS | | | | | | Empleo | | | | | | |
|--------------------|---|---|--------------------------|---|---|--------------------------|---|-------------------------------------|------|------|------|------|------|
| | Fungicidas | | | Otros Plaguicidas | | | | | | | | | |
| | Propiconazol Cimoxanil + mancozeb Carbendazim (Bavistin) Clortalonil Azoxistrobina + difenoconazole (Amistar top) | | | Acaricida Bactericida Molusquicida Nematicida Rodenticida | | | Total de trabajadores Ocasionalmente contratados | Total de trabajadores Familiares | | | | | |
| | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Color de etiqueta envase | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Color de etiqueta envase | | | | | | | |
| Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | (70) | (71) | (72) | (73) | (74) | (75) | (76) | (77) |
| 01 | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
| |
| |

CAPÍTULO 4. CULTIVOS TRANSITORIOS DE LOS TERRENOS

SEÑOR ENCUESTADOR: En el caso de cultivos transitorios asociados (para el total, línea 98) **sumarse una sola vez la superficie que corresponde a dicho asociamiento.**

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE ¿Sembró o sembrará algún cultivo transitorio o de ciclo corto (incluyendo forrajeros) para cosecharse en el período señalado?.

500

1 Sí- Continúe

2 No- Pase al Capítulo 5

| LÍNEA | No. del terreno | Nombre completo del cultivo | Condicción del cultivo 1 Solo 2 Asociado 3 Invernadero | N°. De orden del asociamiento | ¿Se práctico la quema en el terreno para la preparación del suelo, eliminación de malezas o restos de cosecha? 1. Sí 2. No | SEMILLA | | Fecha de: | | | Superficie | | Sólo si la superficie cosechada es menor a la Superficie sembrada ¿Cuál es la razón principal de pérdida? 1 Sequía 2 Helada 3 Plagas 4 Enfermedades 5 Inundación 6 Otra.. Especifique |
|-----------|------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|--|--|---------|-----------|---------|----------|------------|-----|--|
| | | | | | | Tipo de semilla utilizada 1 Común 2 Mejorada 3 Certificada 4 Híbrida Nacional 5 Híbrida Internacional | Siembra | | Cosecha | Sembrada | Cosechada | | |
| | | | | | | | Mes | Año | | | | Mes | |
| | | | | | | | | | (1) | | | | |
| 01 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 02 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 03 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 04 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 05 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 06 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 07 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 08 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 09 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 10 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 11 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 12 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 13 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 14 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 15 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 16 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 17 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 18 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 19 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 20 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 21 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 22 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 23 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 24 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 25 | 501 | | 504 | 505 | | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | |
| 98 | Superficie total | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022

| LÍNEA | PRODUCCIÓN | | | | | DESTINOS DE LA PRODUCCIÓN | | | | | | Precio promedio de una unidad de medida (USD) |
|-------|--------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|---------------------------|------------------|------------------------------|--------|--------------------------------------|--|---|
| | Cantidad Cosechada | Unidad de medida de la cosecha | | Estado primario del producto cosechado | La producción ha sido afectada por: 1. Sequía/ Heladas 2. Plagas/ Enfermedades 3. Inundación / Exceso de agua 4. Semilla 5. Prácticas inadecuadas / Falta de prácticas 6. Ninguna | VENTAS | | | | | | |
| | | Nombre | Equivalencia en libras | | | Nombre | Cantidad Vendida | Unidad de medida de la venta | | Estado primario del producto vendido | ¿Del total de ventas cuánto está destinado al: | |
| | | | | Nombre | | | | Equivalencia en libras | Nombre | | Mercado Nacional (%) | |
| (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | |
| 01 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 02 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 03 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 04 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 05 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 06 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 07 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 08 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 09 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 10 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 11 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 12 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 13 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 14 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 15 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 16 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 17 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 18 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 19 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 20 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 21 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 22 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 23 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 24 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |
| 25 | | 517 | 518 | 520 | | 522 | 523 | 524 | 526 | | | |

| |
|----------------------|
| OBSERVACIONES |
| |
| |

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022

| L í n e a | OTROS DESTINOS | | | | | | Registre la conversión del producto, cuando es cosechado en un estado para ser vendido en otro. | | Su cultivo dispone de sistema de drenaje. 1. Si Continúe 2. No Pase a riego | Porcentaje que cubre el sistema de drenaje | MANEJO | RIEGO | | | | | | ¿Aplica fertilizantes en sus cultivos? 1. Si Continúe 2. No Pase a plaguicidas | ¿Aplica fertilizantes ORGÁNICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a fertilizantes químicos | | |
|-----------------------|---|------|------|------|------|------|---|------------------|---|--|---|--|--------------------------------|---|------|------|------|--|---|------|------|
| | Cuando exista diferencia entre producción y ventas, registre de acuerdo al Código señalado la cantidad del producto, en la misma unidad de medida y estado primario que vendió. | | | | | | F r e s c o | S e c o | | | ¿Para la preparación del suelo usted utilizó? | ¿Aplica riego en sus cultivos? 1. Si Continúe 2. No Pase a fertilizantes | ¿Cuál fue la superficie regada | ¿Qué método o métodos de riego utiliza en su cultivo y en qué porcentaje: | | | | | | | |
| | 1. Autoconsumo 2. Almacenamiento 3. Desperdicio 4. Alimento para animales 5. Semilla 6. Otro (especifique en observaciones) | | | | | | | | | | 1. Tractor 2. Moto Cultor 3. Yunta 4. Azadón pala 5. Otro 6. Ninguno | | | 1. Surcos-inundación 2. Aspersión 3. Micro-aspersión 4. Goteo 5. Nebulización 6. Otro (especifique en observaciones) | | | | | | | |
| | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | | | (33) | (34) | (35) | (36) | (37) | (38) | (39) | | | (40) | (41) |
| 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 02 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |

| |
|----------------------|
| OBSERVACIONES |
| |
| |
| |

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022

| Línea | FERTILIZANTES | | | | | | ¿Aplica fertilizantes QUÍMICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a fitosanitarios | FERTILIZANTES | | | | | |
|----------|---|------------------|--|------------------|--------------------------|------------------|--|--|--|---|--|--|------------------|
| | Estiércoles | | Fermentados | | Líquidos | | | NPK (Completo) | | Nitrogenados | | Fosfatados | |
| | Estiércol (Ganado) Gallinaza y Pollinaza Guano (Aves Marinas, Murciélagos) | | Compost Humus Bocashi | | Bioles Purines Tés | | | NP PK NPK 15-15-15 NK NPK 8-20-20 NPK 10-30-10 NP 18-46-00 | | Urea Urea Verde Urea Amarilla Nitrato De Amonio Nitrato De Calcio "Calcini" Nitrato De Magnesio Yarebela Nitrodoble: 27 - 00 - 00 | | Superfosfato: 0-20-0 Superfosfato Triple 0-46-0 Roca Fosfórica: 0-20-0 | |
| | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida |
| Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada | Σ (Suma) | 1. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | | |
| (46) | (47) | (48) | (49) | (50) | (51) | (52) | (53) | (54) | (55) | (56) | (57) | (58) | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |

| |
|----------------------|
| OBSERVACIONES |
| |
| |

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022

| Línea | FERTILIZANTES | | ¿Aplica fitosanitarios en sus cultivos? 1. Si Continúe 2. No Pase a la Columna 78 | ¿Aplica plaguicidas ORGÁNICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a plaguicidas químicos | PLAGUICIDAS | | ¿Aplica plaguicidas QUÍMICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a la Columna 78 | PLAGUICIDAS QUÍMICOS | | | | | |
|-------|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--------------------------|--|--|---|
| | Potásicos K | | | | Plaguicidas orgánicos | | | Herbicidas | | | Insecticidas | | |
| | Muriato o Cloruro de Potasio: 0-0-60 Sulfato de Potasio: 0-0-50 Sulfato de Potasio y Magnesio: 0-0-22 K-Mag: 0-0-22 Sulpomag: 0-0-22 | | | | | | | Glifosato Paraquat (Gramoxone) Pendimetalina 2,4- D amina Atrazina | | | Clorpirifos Cipermetrina Dimetoato | | |
| | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | | | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Color de etiqueta envase | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe |
| (59) | (60) | (61) | (62) | (63) | (64) | (65) | (66) | (67) | (68) | (69) | (70) | (71) | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022

INTENSIÓN DE SIEMBRA

| Línea | PLAGUICIDAS QUÍMICOS | | | | | | Empleo | | Señor Encuestador: Registre la intención de siembra para el 2023 | | | | | |
|-------|-------------------------|--|---|-------------------------|--|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------|--|----------------------|----------------------|
| | Fungicidas | | | Otros Plaguicidas | | | | | ¿Piensa sembrar el próximo año en este terreno? 1 SI 2 NO | En que superficie piensa sembrar | Mes de siembra | Condición de cultivo 1. Solo 2. Asociado | Nombre del cultivo 1 | Nombre del cultivo 2 |
| | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Color de etiqueta envase | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Color de etiqueta envase | | | | | | | | |
| | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | Total de trabajadores Ocasionalmente contratados | Total de trabajadores Familiares | | | | | | |
| (72) | (73) | (74) | (75) | (76) | (77) | (78) | (79) | (80) | (81) | (82) | (83) | (84) | (85) | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 5. ÁRBOLES O PLANTAS PERMANENTES DISPERSOS EN LOS TERRENOS

SEÑOR ENCUESTADOR: Los árboles o plantas dispersos a registrarse son únicamente los cosechados o los que se cosecharán en el período de referencia (1 de enero al 31 de diciembre) y que se encuentren en los terrenos dentro del SM

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022 ¿Tuvo o tiene árboles o plantas dispersos cosechados ó a cosecharse?

600

- 1 Sí- Continúe
- 2 No- Pase al Capítulo 6

| L Í N E A | No. del terreno | Nombre completo del cultivo | Número total de árboles dispersos cosechados o a cosecharse | PRODUCCIÓN EN EL AÑO DE INVESTIGACIÓN | | | VENTAS EN EL AÑO DE INVESTIGACIÓN | | | AUTOCONSUMO | Precio promedio de una unidad de medida | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------|-------------|---|------------------------------|--------|
| | | | | Cantidad cosechada | Unidad de medida de cosecha | | Estado primario del producto | Cantidad vendida | Unidad de medida de cosecha | | | Estado primario del producto | |
| | | | | | Nombre | Equivalencia en libras | | | Nombre | | | | Nombre |
| | | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | | (7) | (8) |
| 01 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 02 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 03 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 04 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 05 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 06 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 07 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 08 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 09 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 10 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 11 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 12 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 13 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 14 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 15 | 601 | | 604 | 605 | | 607 | | 610 | | 612 | | | |
| 98 | TOTAL ÁRBOLES O PLANTAS DISPERSAS | | 604 | | | | | | | | | | |

| |
|----------------------|
| OBSERVACIONES |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

CAPÍTULO 6. FLORICULTURA EN LOS TERRENOS

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|-----------------------|---------------------|-----|---|--|--|--|-------------------------------|
| L Í N E A | 1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA ¿Tuvo o tiene flores permanentes? 700 1 Sí- Continúe 2 No- Pase a la pregunta 5 flores de ciclo corto | | | | | | | | | | |
| | 2. FLORES PERMANENTES O PERENNES | | | | | | Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2022 | | | | |
| | | | | | | | PRODUCCIÓN | | VENTAS | | |
| | No. del terreno | Especie de flor | Condición del cultivo <small>1 Bajo Invernadero 2 Campo abierto</small> | Edad de la plantación | Superficie | | Número Total de plantas | Número total de tallos cortados (incluir el desecho y desperdicio) | Unidad de embalaje <small>1 full tabaco 2 tabaco 3 bonche 4 bouquet</small> | Número total de unidades de embalaje vendidas | Tallos por unidad de embalaje |
| (1) | (2) | (3) | (4) | Plantada | Cosechada o Cortada | (7) | | | | | |
| 01 | 701 | | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 |
| 02 | 701 | | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 |
| 03 | 701 | | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 |
| 04 | 701 | | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 |
| 05 | 701 | | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 |
| 06 | 701 | | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 |
| 07 | 701 | | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 |
| 08 | 701 | | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 |
| 09 | 701 | | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 |
| 98 | Superficie total | | | | 706 | | | | | | |
| 3. ¿Es beneficiario del seguro agrícola? <input type="checkbox"/> 1 Sí Continúe 2 No | | | | | | | | | | 4. ¿Cuál fue el valor pagado por el seguro? <input type="text"/> <input type="text"/> USD | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|--|------------------|----------|---------------------|---|-----|-------------------------|--|--|---|-------------------------------|
| L Í N E A | 5. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022 ¿Ha cultivado flores de ciclo corto para ser cosechadas? 702 1 Sí- Continúe 2 No- Pase al capítulo 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 6. FLORES TRANSITORIAS O DE CICLO CORTO | | | | | | Del 1 de Enero al 31 de Diciembre del 2022 | | | | | | |
| | | | | | | | PRODUCCIÓN | | VENTAS | | | | |
| | No. del terreno | Especie de flor | Condición del cultivo <small>1 Bajo Invernadero 2 Campo abierto</small> | Fecha de siembra | | | Superficie | | Número Total de plantas | Número total de tallos cortados (incluir el desecho y desperdicio) | Unidad de embalaje <small>1 full tabaco 2 tabaco 3 bonche 4 bouquet</small> | Número total de unidades de embalaje vendidas | Tallos por unidad de embalaje |
| (1) | (2) | (3) | siembra | cosecha | Sembrada | Cosechada o Cortada | (7) | (8) | | | | | |
| 01 | 713 | | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 |
| 02 | 713 | | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 |
| 03 | 713 | | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 |
| 04 | 713 | | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 |
| 05 | 713 | | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 |
| 06 | 713 | | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 |
| 07 | 713 | | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 |
| 08 | 713 | | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 |
| 09 | 713 | | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 |
| 98 | Superficie total | | | | | | 720 | | | | | | |
| 7. ¿Es beneficiario del seguro agrícola? <input type="checkbox"/> 1 Sí Continúe 2 No | | | | | | | | | | 8. ¿Cuál fue el valor pagado por el seguro? <input type="text"/> <input type="text"/> USD | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | | |

FLORES PERMANENTES (DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022)

LÍNEA

| INGRESOS | | MANEJO | | | | RIEGO | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|---|------|-------|------|--|------|--------------------------------|------|--|------|------|------|
| ¿Del total de ventas cuánto está destinado al: (Porcentaje) | | Precio promedio por unidad de embalaje (USD) | | ¿En su terreno, se realizaron las siguientes labores: 1. Control de malezas? 2. Poda? 3. Tutorio? 4. Despunte? 1. Sí 2. No | | | | ¿Aplica riego en sus cultivos? 1. Sí Continúe 2. No Pase a fertilizantes | | ¿Cuál fue la superficie regada | | ¿Qué método o métodos de riego utiliza en su cultivo y en qué porcentaje: 1. Surcos-inundación? 2. Aspersión? 3. Micro-aspersión? 4. Goteo? 5. Nebulización? 6. Otro? (especifique en observaciones) | | | |
| Mercado Nacional | Mercado Internacional | Mercado Nacional | Mercado Internacional | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | (26) | (27) |
| 01 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

FLORES TRANSITORIAS (DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022)

LÍNEA

| INGRESOS | | MANEJO | | | | RIEGO | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|--|------|-------|------|--|------|--------------------------------|------|--|------|------|------|
| ¿Del total de ventas cuánto está destinado al: (Porcentaje) | | Precio promedio por unidad de embalaje (USD) | | ¿En su terreno, se realizaron las siguientes labores: 1. Preparación del suelo? 2. Poda? 3. Tutorio? 4. Despunte? 1. Sí 2. No | | | | ¿Aplica riego en sus cultivos? 1. Sí Continúe 2. No Pase a fertilizantes | | ¿Cuál fue la superficie regada | | ¿Qué método o métodos de riego utiliza en su cultivo y en qué porcentaje: 1. Surcos-inundación? 2. Aspersión? 3. Micro-aspersión? 4. Goteo? 5. Nebulización? 6. Otro? (especifique en observaciones) | | | |
| Mercado Nacional | Mercado Internacional | Mercado Nacional | Mercado Internacional | (18) | (19) | (20) | (21) | (22) | (23) | (24) | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) |
| 01 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

FERTILIZANTES (DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022)

| Línea | ¿Aplica fertilizantes en sus cultivos? 1. Si Continúe 2. No Pase a plaguicidas | ¿Aplica fertilizantes ORGÁNICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a fertilizantes químicos | FERILIZANTES ORGÁNICOS | | | | | | ¿Aplica fertilizantes QUÍMICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a plaguicidas | FERILIZANTES QUÍMICOS | | | | | |
|--------------------|--|---|---|--------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---|--|--|--|--|--|------------------|
| | | | Estiércoles | | Fermentados | | Líquidos | | | NPK (Completo) | | Nitrogenados | | Fosfatados | |
| | | | Estiércol (Ganado) Gallinaza y Pollinaza Guano (Aves Marinas, Murciélagos) | | Compost Humus Bocashi | | Bioles Purines Tés | | | NPK (Completo) NP PK NPK 15-15-15 NK NPK 8-20-20 NPK 10-30-10 NP 18-46-00 | | Urea Urea Verde Urea Amarilla Nitrato De Amonio Nitrato De Calcio "Calcinit" Nitrato De Magnesio Yarabela Nitrodoble: 27 - 00 - 00 | | Superfosfato: 0 - 20 - 0 Superfosfato Triple 0 - 46 - 0 Roca Fosfórica: 0 - 20 - 0 | |
| | | | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida |
| Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada | Σ (Suma) | 1. Litro | Σ (Suma) | 1. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | | |
| (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) | (37) | (38) | (39) | (40) | (41) | (42) | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | | |

FERTILIZANTES (DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022)

| Línea | ¿Aplica fertilizantes en sus cultivos? 1. Si Continúe 2. No Pase a plaguicidas | ¿Aplica fertilizantes ORGÁNICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a fertilizantes químicos | FERILIZANTES ORGÁNICOS | | | | | | ¿Aplica fertilizantes QUÍMICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a plaguicidas | FERILIZANTES QUÍMICOS | | | | | |
|--------------------|--|---|---|--------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---|--|--|--|--|--|------------------|
| | | | Estiércoles | | Fermentados | | Líquidos | | | NPK (Completo) | | Nitrogenados | | Fosfatados | |
| | | | Estiércol (Ganado) Gallinaza y Pollinaza Guano (Aves Marinas, Murciélagos) | | Compost Humus Bocashi | | Bioles Purines Tés | | | NPK (Completo) NP PK NPK 15-15-15 NK NPK 8-20-20 NPK 10-30-10 NP 18-46-00 | | Urea Urea Verde Urea Amarilla Nitrato De Amonio Nitrato De Calcio "Calcinit" Nitrato De Magnesio Yarabela Nitrodoble: 27 - 00 - 00 | | Superfosfato: 0 - 20 - 0 Superfosfato Triple 0 - 46 - 0 Roca Fosfórica: 0 - 20 - 0 | |
| | | | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida |
| Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada | Σ (Suma) | 1. Litro | Σ (Suma) | 1. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | | |
| (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) | (37) | (38) | (39) | (40) | (41) | (42) | (43) | (44) | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

FERTILIZANTES (DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022)

| Línea | FERILIZANTES QUÍMICOS | | | | PLAGUICIDAS | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|---|---|---|--|--|---|--|--------------------------|---|--|---|--|--|
| | Potásicos K | | ¿Aplica fitosanitarios en sus cultivos? 1. Si Continúe 2. No Pase a la Columna 62 | ¿Aplica plaguicidas ORGÁNICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a plaguicidas químicos | Plaguicidas orgánicos | | ¿Aplica plaguicidas QUÍMICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a Columna 62 | Herbicidas | | | Insecticidas | | | | |
| | Muriato o Cloruro de Potasio: 0-0-60 Sulfato de Potasio: 0-0-50 Sulfato de Potasio y Magnesio: 0-0-22 K-Mag: 0-0-22 Sulpomag: 0-0-22 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | | | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Color de etiqueta envase | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | | |
| (43) | (44) | (45) | (46) | (47) | (48) | (49) | (50) | (51) | (52) | (53) | (54) | (55) | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | | |

FERTILIZANTES (DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022)

| Línea | FERILIZANTES QUÍMICOS | | | | PLAGUICIDAS | | | | | | | | | |
|-------|--|--|---|---|---|--|--|---|--|--------------------------|---|--|---|--|
| | Potásicos K | | ¿Aplica fitosanitarios en sus cultivos? 1. Si Continúe 2. No Pase a la Columna 64 | ¿Aplica plaguicidas ORGÁNICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a plaguicidas químicos | Plaguicidas orgánicos | | ¿Aplica plaguicidas QUÍMICOS? 1. Si Continúe 2. No Pase a Columna 64 | Herbicidas | | | Insecticidas | | | |
| | Muriato o Cloruro de Potasio: 0-0-60 Sulfato de Potasio: 0-0-50 Sulfato de Potasio y Magnesio: 0-0-22 K-Mag: 0-0-22 Sulpomag: 0-0-22 | | | | | | | | | | | | | |
| | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | | | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Color de etiqueta envase | Cantidad Total aplicada Σ (Suma) | Unidad de Medida 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | Color de etiqueta envase 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | |
| (45) | (46) | (47) | (48) | (49) | (50) | (51) | (52) | (53) | (54) | (55) | (56) | (57) | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

FLORES PERMANENTES (DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022)

| Línea | PLAGUICIDAS | | | | | | Empleo | |
|--------------------|---|---|--------------------------|---|---|--------------------------|--|-----------------------------------|
| | Fungicidas | | | Otros Plaguicidas | | | | |
| | Propiconazol Címo xanil + mancozeb Carbendazim (Bavistin) Clorotalonil Azoxistrobina + difenoconazole (Amistar top) | | | Acaricida Bactericida Molusquídida Nematicida Rodenticida | | | Total de trabajadores Ocasionalmente contratados | Número de trabajadores Familiares |
| | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Color de etiqueta envase | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Color de etiqueta envase | | |
| Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | (62) | (63) | |
| (56) | (57) | (58) | (59) | (60) | (61) | (62) | (63) | |
| 01 | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | |

FLORES TRANSITORIAS (DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022)

| Línea | PLAGUICIDAS | | | | | | Empleo | |
|--------------------|---|---|--------------------------|---|---|--------------------------|--|-----------------------------------|
| | Fungicidas | | | Otros Plaguicidas | | | | |
| | Propiconazol Címo xanil + mancozeb Carbendazim (Bavistin) Clorotalonil Azoxistrobina + difenoconazole (Amistar top) | | | Acaricida Bactericida Molusquídida Nematicida Rodenticida | | | Total de trabajadores Ocasionalmente contratados | Número de trabajadores Familiares |
| | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Color de etiqueta envase | Cantidad Total aplicada | Unidad de Medida | Color de etiqueta envase | | |
| Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | Σ (Suma) | 1. Libra 2. Kg 3. Quintal 4. Tonelada 5. Litro | 1. Rojo 2. Amarillo 3. Azul 4. Verde 5. No sabe | (64) | (65) | |
| (58) | (59) | (60) | (61) | (62) | (63) | (64) | (65) | |
| 01 | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 7. GANADO VACUNO (BOVINO) EN LOS TERRENOS

1. DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE ¿Existió, existe o existirá ganado vacuno **propio y/o ajeno** en los terrenos, dentro y fuera del segmento bajo la responsabilidad de la Persona Productora? **1 Sí- Continúe**
2 No- Pase al capítulo 8

L **1.1** ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?

N **2.** ¿Cuál es el número de cabezas de ganado vacuno **propias y/o ajenas** por sexo y edad; que se encuentran en los terrenos, dentro y fuera del segmento bajo la responsabilidad de la Persona Productora?

| GANADO VACUNO | NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS | NÚMERO DE MACHOS | | | | NÚMERO DE HEMBRAS | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| | | SUBTOTAL MACHOS | De menos de 1 año de edad (Terneros) | De 1 año a menos de 2 años de edad (Toretos) | De 2 años o más de edad (Toros) | SUBTOTAL HEMBRAS | De menos de 1 año de edad (Terneras) | De 1 año a menos de 2 años de edad (Vaconas) | De 2 años o más de edad (Vacas) |
| 01 TOTAL AL AÑO | | | | | | | | | |
| 02 Existentes el día de HOY | 801 | | 802 | 803 | 804 | | 805 | 806 | 807 |
| 03 Precio por unidad bovina | | | | | | | | | |

3. ¿Cuál es el **propósito el día de HOY** del total de cabezas de ganado **propio y/o ajeno**, existente en los terrenos?.

| GANADO VACUNO | NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS | ¿De éstos cuántos son propios? | | | | ¿Y cuántos son ajenos? | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| | | SUBTOTAL PROPIOS | Propósito para leche | Propósito para carne | Doble propósito | SUBTOTAL AJENOS | Propósito para leche | Propósito para carne | Doble propósito | No sabe el propósito |
| 04 Existentes el día de HOY | | 809 a | 809 b | 809 c | 809 d | 810 a | 810 b | 810 c | 810 d | 810 e |

4. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es el número de cabezas de ganado vacuno **propias y/o ajenas** por raza?.

| GANADO VACUNO | TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS | Brown Swiss | Brahman | Holstein Fréissan | Jersey | Girolando | Gyr | Charolais | Angus | Mestizos | Criollos | Otra raza |
|------------------------------------|---------------------------|-------------|---------|-------------------|--------|-----------|-----|-----------|-------|----------|----------|-----------|
| 05 Existentes el día de HOY | | | | | | | | | | | | |

5. ¿En el primer semestre fue vacunado el ganado contra la fiebre aftosa por AGROCALIDAD?
 1 Sí → ¿Cuántas cabezas?
2 No

7. ¿Ha realizado el control de enfermedades?
 1 Sí
2 No

8. ¿Aplicó alguna vacuna diferente a la aplicada por AGROCALIDAD (Fiebre aftosa)?
 1 Sí Continúe
2 No Pase a la preg. 9

¿Qué entidad lo hizo?
 1. GADs **3. Privado**
2. AGROCALIDAD **4. MAG**

9. En qué porcentaje proviene la alimentación con:

| PASTO | SOBREALIMENTO | TOTAL |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

10. ¿Cuántas cabezas están destinadas a la reproducción?

| NÚMERO TOTAL | MACHOS | HEMBRAS |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

11. ¿Realizó la reproducción del ganado?
 1 Sí → Continúe
2 No → Pase a producción de leche

6. ¿Cuál fue la principal enfermedad que afectó al ganado?
 1. Fiebre de Leche
2. Mastitis
3. Timpanitis
4. Brucelosis
5. Enfermedades vesiculares
6. Otro.
7. Ninguna

¿Cuántas cabezas?

12. ¿Cuál es la principal forma de reproducción del ganado?
 1. Monta libre
2. Monta controlada
3. Inseminación artificial
4. Transferencia de embriones.

13. ¿Cuántas quedaron preñadas?
Número de cabezas

PRODUCCIÓN DE LECHE DE VACAS PROPIAS Y/O AJENAS (EL DÍA DE AYER y SIETE DÍAS ANTERIORES A LA ENTREVISTA)

1. ¿Ordeñó vacas **propias y/o ajenas siete días anteriores a la entrevista**? **1 Sí- Continúe**
2 No- Pase a movimiento

2. ¿Cuántas vacas **propias y/o ajenas** fueron ordeñadas el día de ayer?

| Propias | Ajenas |
|----------------------------------|----------------------|
| <input type="text" value="812"/> | <input type="text"/> |

3. ¿Cuántos litros de leche obtuvo el día de ayer?

4. ¿Cuál fue el sistema de ordeño utilizado?
 1 Mecánico
2 Manual

5. ¿Cuál fue el destino y la cantidad de la producción de leche obtenida el día de ayer?

| Cantidad en litros |
|----------------------------------|
| <input type="text" value="814"/> |
| <input type="text" value="815"/> |
| <input type="text" value="816"/> |
| <input type="text" value="817"/> |
| <input type="text" value="818"/> |

a. Vendida en líquido
b. Consumo en los terrenos
c. Alimentación al balde
d. Procesada en los terrenos
e. Pérdida o desperdicio
f. Destinada a otros fines

6. ¿En los siete días anteriores a la entrevista cuántos litros de leche vendió?

7. ¿Cuál fue el precio promedio del litro de leche? USD

OBSERVACIONES

MOVIMIENTO DEL GANADO VACUNO PROPIO (ENTRE EL 1 DE ENERO AL DIA DE LA ENTREVISTA)

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA ¿Hubo compras, sacrificios, muertes, pérdidas y nacimientos de ganado vacuno PROPIO por sexo y edad en los terrenos? 820 **1 Sí- Continúe**
2 No- Pase a ventas

1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?

| LÍNEA | GANADO VACUNO | NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS | NÚMERO DE MACHOS | | | NÚMERO DE HEMBRAS | | |
|-------|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | De menos de 1 año de edad (Terberos) | De 1 año a menos de 2 años de edad (Toretés) | De 2 años o más de edad (Toros) | De menos de 1 año de edad (Terneas) | De 1 año a menos de 2 años de edad (Vaconas) | De 2 años o más de edad (Vacas) |
| | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 01 | NÚMERO DE CABEZAS COMPRADAS | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 |
| 02 | NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR MUERTE | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 |
| 03 | NÚMERO DE CABEZAS PERDIDAS POR OTRAS CAUSAS | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 |
| 04 | NÚMERO DE CABEZAS SACRIFICADAS AUTOCONSUMO | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 |
| 05 | NÚMERO DE CABEZAS SACRIFICADAS VENTA DE CARNE | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 |
| 06 | NÚMERO DE VACUNOS NACIDOS | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 |

2. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA ¿Hubo ventas de ganado vacuno PROPIO. **1 Sí- Continúe**
2 No- Pase a la sección de empleo

| LÍNEA | GANADO VACUNO | NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS | NÚMERO DE MACHOS | | | NÚMERO DE HEMBRAS | | |
|-------|--|----------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | De menos de 1 año de edad (Terberos) | De 1 año a menos de 2 años de edad (Toretés) | De 2 años o más de edad (Toros) | De menos de 1 año de edad (Terneas) | De 1 año a menos de 2 años de edad (Vaconas) | De 2 años o más de edad (Vacas) |
| | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 01 | Número de cabezas | | | | | | | |
| 02 | Precio promedio de venta | | | | | | | |
| 03 | Peso promedio de venta | | | | | | | |
| 04 | Unidad de medida 1. Libra 2. Kilogramo | | | | | | | |

EMPLEO (TRABAJADORES OCASIONALES REMUNERADOS)

3. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE ¿Contrató o contratará trabajadores ocasionales? **1 Sí- Continúe**
2 No- Pase al capítulo de porcinos

| Línea | Actividad | 1er Trimestre | 2do Trimestre | 3er Trimestre | 4to Trimestre |
|-------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 01 | Número de trabajadores Hombres contratados | | | | |
| 02 | Número de trabajadores Mujeres contratados | | | | |
| 03 | Número total de trabajadores contratados | | | | |

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 8. GANADO PORCINO EN LOS TERRENOS

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE, ¿Existió, existe o existirá porcinos propios y/o ajenos en los terrenos, dentro y fuera del segmento bajo la responsabilidad de la Persona Productora? 900 **1 Sí- Continúe**
2 No- Pase al capítulo 9

1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?

2. ¿Cuál es el número de porcinos por sexo y edad?

| LÍNEA | EXISTENCIA DE GANADO PORCINO | NÚMERO TOTAL DE PORCINOS | MACHOS Y HEMBRAS | | |
|-------|---|--|-----------------------------|--------------------------|---------|
| | | | De menos de 2 meses de edad | De 2 meses y más de edad | |
| | | | (1) | (2) | (3) |
| 01 | Total al año | | | | |
| 02 | Existentes el día de HOY | 901 | 902 | 903 | |
| 03 | Precio por Unidad Porcina | | | | |
| 04 | 3. EL DÍA DE HOY ¿Cuáles es el número de cabezas de ganado porcino <u>propias y/o ajenas</u> por raza?. | Número total de porcinos | De raza | Mestizo | Criollo |
| | | | | | |
| 05 | 4. EL DÍA DE HOY Del total de ganado porcino existente en los terrenos ¿Cuántas cabezas están destinadas a la reproducción? | EXISTENCIA DE GANADO PORCINO DESTINADO A LA REPRODUCCIÓN | NÚMERO TOTAL | MACHOS | HEMBRAS |
| | | | (4) | (5) | (6) |
| | | 907 | | 904 | 905 |
| | TOTAL GANADO | | | | |

5. Cuál fue la principal forma de reproducción del ganado 1. Monta Libre
 2. Monta Controlada
 3. Inseminación Artificial

6. En qué porcentaje proviene la alimentación con:

| ALIMENTO COMÚN | SOBREALIMENTO | DESECHOS | TOTAL |
|----------------|---------------|----------|-------|
| | | | |

7. ¿Aplicó algún tipo de vacunación al ganado? 1 Sí Continúe
 2 No Pase a la preg. 8

8. ¿Tiene plantel porcícola 1 SI
 2 NO

9. ¿Ha realizado el control de enfermedades 1 Sí
 2 No

¿Qué entidad lo hizo? 1. GADs 3. Privado
 2. AGROCALIDAD 4. MAG

10. DEL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE. ¿Vendió ganado porcino PROPIO que se encuentran en los terrenos dentro y fuera del segmento, bajo la responsabilidad de la persona productora? 1 Sí- Continúe
 2 No- Pase a la pregunta 11

| LÍNEA | GANADO PORCINO | NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS | NÚMERO DE MACHOS | | NÚMERO DE HEMBRAS | |
|-------|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | Menores de 2 meses de edad | Mayores de 2 meses de edad | Menores de 2 meses de edad | Mayores de 2 meses de edad |
| | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 | Número de cabezas | | | | | |
| 02 | Precio promedio de venta | | | | | |
| 03 | Peso promedio de venta | | | | | |
| 04 | Unidad de medida 1. Libra 2. Kilogramo | | | | | |

11. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA. Indique el número de animales PROPIOS sacrificados destinados al autoconsumo y/o a la venta de carne

| Total sacrificados |
|--------------------|
| (1) |
| |

EMPLEO (TRABAJADORES OCASIONALES REMUNERADOS)

12. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE ¿Contrató o contratará trabajadores ocasionales? 1 Sí- Continúe
 2 No- Pase al capítulo de ovinos

| LÍNEA | Actividad | 1er Trimestre | 2do Trimestre | 3er Trimestre | 4to Trimestre |
|-------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 01 | Número de trabajadores Hombres contratados | | | | |
| 02 | Número de trabajadores Mujeres contratados | | | | |
| 03 | Número total de trabajadores contratados | | | | |

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 9. GANADO OVINO EN LOS TERRENOS

1. ENTRE EL 1 DE ENERO AL DÍA DE LA ENTREVISTA ¿Existió o existe ovinos propios y/o ajenos en los terrenos, dentro y fuera del segmento bajo la responsabilidad de la Persona Productora? 1000 1 Sí- Continúe
 2 No- Pase al capítulo 10

1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?

2. ¿Cuál es el número de ovinos por sexo y edad?

| LÍNEA | EXISTENCIA DE GANADO OVINO | NÚMERO TOTAL DE OVINOS | MACHOS Y HEMBRAS | |
|-------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | | | De menos de 6 meses de edad | De 6 meses y más de edad |
| | | | (1) | (2) |
| 01 | Existentes el día de HOY | 1001 | 1002 | 1003 |

3. DEL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE. ¿Vendió ganado ovino PROPIO que se encuentran en los terrenos dentro y fuera del segmento, bajo la responsabilidad de la persona productora? 1010 1 Sí- Continúe
 2 No- Pase al capítulo 10

| LÍNEA | GANADO OVINO | NÚMERO TOTAL DE MACHOS Y HEMBRAS | NÚMERO DE MACHOS | | NÚMERO DE HEMBRAS | |
|-------|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | Menores de 6 meses de edad | Mayores de 6 meses de edad | Menores de 6 meses de edad | Mayores de 6 meses de edad |
| | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 | Número de cabezas | | | | | |
| 02 | Precio promedio de venta | | | | | |
| 03 | Peso promedio de venta | | | | | |
| 04 | Unidad de medida 1. Libra 2. Kilogramo | | | | | |

CAPÍTULO 10. OTRAS ESPECIES DE GANADO EN EL TERRENO

1. EL DÍA DE HOY ¿EXISTE ganado propio y/o ajeno de las siguientes especies como: asnos, caballos, mulas, caprinos, en los terrenos dentro y fuera del segmento, bajo la responsabilidad de la persona productora?

1100

- 1 Sí - Continúe
2 No - Pase al Capítulo 11

1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?.

| Línea | EXISTENCIA DE ANIMALES POR CADA ESPECIE | ASNAL | CABALLAR | MULAR | CAPRINO |
|-------|---|-------|----------|-------|---------|
| | | (1) | (2) | (3) | (4) |
| 01 | TOTAL GANADO | 1101 | 1102 | 1103 | 1104 |

OBSERVACIONES:

CAPÍTULO 11. AVES DE CAMPO Y DE PLANTELES AVÍCOLAS DE LOS TERRENOS

EXISTENCIA DE AVES DE CAMPO, VENTAS, AUTOCONSUMO Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA

1. EL DÍA DE HOY ¿EXISTEN aves de corral **CRIADAS EN CAMPO** en los terrenos, dentro del segmento, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.

1200

- 1 Sí- Continúe
2 No- Pase a la pregunta 2

NÚMERO TOTAL DE AVES CRIADAS EN CAMPO

| LÍNEA | | GALLOS-GALLINAS | POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS | PATOS | PAVOS |
|-------|------|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|
| | | (1) | (2) | (3) | (4) |
| 01 | 1201 | 1202 | 1203 | 1204 | |

2. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE del presente año. ¿Vendió y/o consumió aves **PROPIAS CRIADAS EN CAMPO** de los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?

1210

- 1 Sí- Continúe
2 No- Pase a la pregunta 3

NÚMERO TOTAL DE AVES VENDIDAS Y DE CONSUMO

| LÍNEA | AVES DE CAMPO | GALLOS Y GALLINAS | POLLITOS- POLLITAS POLLOS- POLLAS | PATOS | PAVOS |
|-------|----------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------|-------|
| | | (1) | (2) | (3) | (4) |
| 01 | VENTAS | 1211 | 1212 | 1213 | 1214 |
| 02 | PRECIO DE UNA UNIDAD (USD) | | | | |
| 03 | AUTOCONSUMO | 1211 | 1212 | 1213 | 1214 |

3. EN LOS 7 DÍAS, ANTERIORES AL DÍA DE LA ENTREVISTA. ¿Hubo Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de gallina?.

1215

- 1 Sí- Continúe
2 No- Pase a la pregunta 5

Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{Producción} & & \text{Autoconsumo} & & \text{Ventas} & & \text{Otros} \\
 1216 & = & 1217 & + & 1218 & + & 1219
 \end{array}$$

4. Monto total recibido por la venta de huevos de gallina

USD

OBSERVACIONES

EXISTENCIA DE AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS, VENTAS, AUTOCONSUMO Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA

5. EL DÍA DE HOY ¿EXISTEN aves de corral **CRIADAS EN PLANTELES AVÍCOLAS** en los terrenos, dentro del segmento, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.

1220

- 1 Sí- Continúe
2 No- Pase a la línea 03 cantidad total al año

6. EL DÍA DE HOY ¿Cuál es la principal actividad del Plantel Avícola de los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?

1221

- 1 Producción de huevos
2 Producción de carne
3 Doble propósito
4 Otras aves

NÚMERO TOTAL DE AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS

| LÍNEA | AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS | GALLINAS PONEDORAS | GALLINAS REPRODUCTORAS | POLLOS DE ENGORDE | AVESTRUCCES | PAVOS | CODORNICES |
|-------|----------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------|-------|------------|
| | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 01 | CAPACIDAD INSTALADA | | | | | | |
| 02 | EXISTENCIA EL DÍA DE HOY | 1222 | 1223 | 1224 | 1225 | 1226 | 1227 |
| 03 | CANTIDAD TOTAL AL AÑO | | | | | | |

7. ENTRE EL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE del presente año. ¿Vendió y/o consumió aves **PROPIAS CRIADAS EN PLANTELES AVÍCOLAS** de los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora? 1 **Sí-** Continúe
2 **No-** Pase a la pregunta 8

| | AVES DE PLANTELES AVÍCOLAS | NÚMERO TOTAL DE AVES | | | | | |
|----|--|----------------------|------------------------|-------------------|-------------|-------|------------|
| | | GALLINAS PONEDORAS | GALLINAS REPRODUCTORAS | POLLOS DE ENGORDE | AVESTRUCCES | PAVOS | CODORNICES |
| | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 01 | AUTOCONSUMO | 1231 | 1232 | 1233 | 1234 | 1235 | 1236 |
| 02 | VENTA DE CARNE (Faenadas) | | | | | | |
| 03 | VENTAS EN PIE | 1231 | 1232 | 1233 | 1234 | 1235 | 1236 |
| 04 | PRECIO DE VENTA/VALORACIÓN DE UNA UNIDAD PARA CARNE(USD) | | | | | | |
| 05 | PRECIO DE VENTA/VALORACIÓN DE UNA UNIDAD EN PIE(USD) | | | | | | |

8. EN LOS 7 DÍAS, ANTERIORES AL DÍA DE LA ENTREVISTA. ¿Hubo Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de gallinas **PONEDORAS**? 1 **Sí-** Continúe
2 **No-** Pase a la pregunta 11

Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de Gallinas **PONEDORAS**

Producción = Autoconsumo + Ventas + Otros

9. Cuántos meses del año recoge huevos de gallina?.....

10. Monto total recibido por la venta de huevos de gallina **PONEDORAS** USD

11. EN LOS 7 DÍAS, ANTERIORES AL DÍA DE LA ENTREVISTA. ¿Hubo Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de **CODORNIZ**? 1 **Sí-** Continúe
2 **No-** Pase a la pregunta 13

Producción, Autoconsumo, Ventas y Otros destinos de huevos de **CODORNIZ**

Producción = Autoconsumo + Ventas + Otros

12. Monto total recibido por la venta de huevos de **CODORNIZ** USD

13. ¿Proporcionó usted algún tipo de vacunación a las aves? 1 Sí 2 No

14. En este año cuál fue la principal enfermedad que afectó a sus aves (gallinas, pollos y pollas).

1. Influenza aviar
2. Newcastle
3. Bronquitis infecciosa
4. Enfermedad de Marek
5. Coriza infecciosa aviar (moquillo)
6. Otro
7. Ninguna

EMPLEO (TRABAJADORES OCASIONALES REMUNERADOS)

15. ENTRE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE ¿Contrató o contratará trabajadores ocasionales? 1 **Sí-** Continúe
2 **No-** Pase al capítulo de empleo

| LÍNEA | ACTIVIDAD | 1er Trimestre | 2do Trimestre | 3er Trimestre | 4to Trimestre |
|-------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 01 | Número de trabajadores Hombres contratados | | | | |
| 02 | Número de trabajadores Mujeres contratados | | | | |
| 03 | Número total de trabajadores contratados | | | | |

OBSERVACIONES

CAPÍTULO 12. EMPLEO EN LOS TERRENOS

1. EN LA SEMANA ANTERIOR LABORABLE AL DÍA DE LA ENTREVISTA ¿Hubo trabajadores en los terrenos, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?. 1 **Sí-** Continúe
2 **No-** Pase a Trabajadores familiares

1.1 ¿Cuál es la superficie total de todos los terrenos a cargo de la persona productora, dentro y fuera del segmento?

SEÑOR ENCUESTADOR: Recuerde que la persona productora, siempre debe ir registrado en la sección persona productora y/o familiares sin remuneración, así este no haya trabajado en el periodo de referencia. Para el registro de afiliación al IESS, se debe realizar solo de aquellos trabajadores que la PP haya afiliado; es decir que la PP sea el patrono.

NÚMERO DE TRABAJADORES EN EL TERRENO

| LÍNEA | TOTAL | | | PERSONA PRODUCTORA Y/O FAMILIARES SIN REMUNERACIÓN | | REMUNERADOS | | | | | | ¿Cuántas personas fueron afiliadas al seguro general del IESS? | |
|-------|------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--|------|
| | | | | | | PERMANENTES | | | OCASIONALES | | | | |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | | (12) |
| 01 | 1301 TOTAL | 1302 HOMBRES | 1303 MUJERES | 1304 SUBTOTAL | 1305 HOMBRES | 1306 MUJERES | 1307 SUBTOTAL | 1308 HOMBRES | 1309 MUJERES | 1310 SUBTOTAL | 1311 HOMBRES | 1312 MUJERES | |

2. Del 1 de enero al 31 de diciembre ¿Hubo o habrá trabajadores familiares, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.

1 Sí- Continúe

2 No- Pase a Trabajadores ocasionales

TRABAJADORES FAMILIARES SIN REMUNERACIÓN

| Línea | ACTIVIDAD | Primer Trimestre | | Segundo trimestre | | Tercer trimestre | | Cuarto trimestre | |
|-------|--|------------------|------------|-------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|
| | | PP | Familiares | PP | Familiares | PP | Familiares | PP | Familiares |
| 01 | Número de trabajadores familiares Hombres | | | | | | | | |
| 02 | Número de trabajadores familiares Mujeres | | | | | | | | |
| 03 | Promedio de semanas trabajadas por trabajador | | | | | | | | |
| 04 | Número de horas promedio trabajadas a la semana por trabajador | | | | | | | | |

3. Del 1 de enero al 31 de diciembre ¿Hubo o habrá trabajadores ocasionales, bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.

1 Sí- Continúe

2 No- Pase a Trabajadores permanentes calificados

TRABAJADORES OCASIONALES (Se debe considerar todo el personal ocasional, así este se haya considerado en anteriores capítulos)

| Línea | ACTIVIDAD | Primer Trimestre | Segundo trimestre | Tercer trimestre | Cuarto trimestre |
|-------|---|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | (1) | (2) | (3) | (4) |
| 01 | Número de trabajadores Hombres contratados | | | | |
| 02 | Número de trabajadores Mujeres contratados | | | | |
| 03 | Promedio de semanas trabajadas por trabajador | | | | |
| 04 | Promedio de horas trabajadas a la semana por trabajador | | | | |

4. Del 1 de enero al 31 de diciembre ¿Hubo o habrá trabajadores Permanentes calificados , bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.

1 Sí- Continúe

2 No- Pase a Trabajadores no calificados

TRABAJADORES PERMANENTES CALIFICADOS (Con instrucción formal)

| Línea | ACTIVIDAD | Primer Trimestre | Segundo trimestre | Tercer trimestre | Cuarto trimestre |
|-------|--|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | (1) | (2) | (3) | (4) |
| 01 | Número de trabajadores Hombres | | | | |
| 02 | Número de trabajadores Mujeres | | | | |
| 03 | Promedio de semanas trabajadas por trabajador | | | | |
| 04 | Número de horas promedio trabajadas a la semana por trabajador | | | | |

5. Del 1 de enero al 31 de diciembre ¿Hubo o habrá trabajadores Permanentes no calificados , bajo la responsabilidad de la Persona Productora?.

1 Sí- Continúe

2 No- Pase al capítulo ambiental

TRABAJADORES PERMANENTES NO CALIFICADOS (Sin instrucción formal)

| Línea | ACTIVIDAD | Primer Trimestre | Segundo trimestre | Tercer trimestre | Cuarto trimestre |
|-------|--|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | (1) | (2) | (3) | (4) |
| 01 | Número de trabajadores Hombres | | | | |
| 02 | Número de trabajadores Mujeres | | | | |
| 03 | Promedio de semanas trabajadas por trabajador | | | | |
| 04 | Número de horas promedio trabajadas a la semana por trabajador | | | | |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
| |
| |

CAPÍTULO 13. AMBIENTE Y TECNIFICACIÓN

SECCIÓN I: EXTENSIÓN AGRARIA Y BUENAS PRÁCTICAS AGROPECUARIAS

1 ¿Usted ha recibido capacitación y/o asistencia técnica?

| 1.1 Tipo | 1. Sí 2. No | 1. Capacitación 2. Asistencia técnica 3. Ambas | ¿Quién la realizó: | |
|----------|----------------|--|------------------------------|--|
| | | | 1. MAG 2. INIAP 3. GAD | 4. Casa comercial 5. ONG's 6. Otro (Especifique) |
| Agrícola | | | | |
| Pecuario | | | | |

2 ¿Hace cuánto realizó el último análisis de suelo:

- Hace menos de un año?
- Hace 1 a 2 años?
- Hace más de 2 años?
- Nunca?



2.1 Han interpretado y aplicado las recomendaciones del análisis?

1. Sí
2. No

3 ¿Cuál o cuáles de los siguientes elementos de protección utiliza al aplicar plaguicidas:

1. Sí 2. No
- | | |
|---------------|---------------------------|
| a. Guantes | d. Camisa de manga larga |
| b. Mascarilla | e. Botas de caucho |
| c. Gafas | f. Vestimenta impermeable |

4 ¿Realiza usted actividades de post cosecha como:

1. Sí 2. No
- | |
|--------------|
| a. Selección |
| b. Lavado |
| c. Empaque |

SECCIÓN II: INFRAESTRUCTURA Y MAQUINARÍA (DESDE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE)

5. ¿En el desarrollo de sus actividades lleva un registro de control financiero o contable?

1. Sí, siempre
2. Sí, ocasional
3. Nunca
- Área cultivada/cosechada
 - Producción de cultivos
 - Producción de leche
 - Producción de carne
 - Comercialización (Precios unitarios, montos vendidos y ventas totales por producto)
 - Cantidades de insumos utilizados (semillas, fertilizantes, fitosanitarios, etc.)
 - Monitoreo de plagas y enfermedades
 - Tiempo de los trabajadores por actividad
 - Pago de los trabajadores
 - Otro (especifique) _____

6 Para desarrollar actividades agropecuarias, usted cuenta con:

| 6.1. Infraestructura | 6.2. 1. SI / 2. NO | 6.3. ¿La infraestructura fue construida en este año? 1. SI / 2. No | 6.4. ¿Cuál fue el costo de construcción? (Año de estudio USD) |
|---|--------------------|--|---|
| a. Área de almacenamiento | | | |
| b. Área de empaque | | | |
| c. Cuarto Frio | | | |
| d. Área con cerca eléctrica para ganado | | | |
| e. Sala / área de ordeño | | | |

7 Para desarrollar las actividades agropecuarias, usted cuenta con:

7.1 ETAPA: Preparación del suelo (Para cultivos transitorios)

| Equipo | 1. Sí 2. No | 1. Propio pase a col 3 a 6 2. Ajeno pase a col 7 a 10 | ¿Cuál es el avalúo de su maquinaria? | ¿Año de fabricación? | ¿Cuál es la potencia? | Unidad de medida 1. HP 2. KW | Superficie de terreno | Forma de alquiler 1. hora 2. Contrato/obra | Tiempo Empleado (hh:mm) | Costo |
|---------------|----------------|--|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|--|-------------------------|-------|
| | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) |
| 1. Tractor | | | | | | | | | | |
| 2. Motocultor | | | | | | | | | | |
| 3. Yunta | | | | | | | | | | |

7.1.1: Labranza

| Equipo | 1. Sí 2. No | 1. Propio 2. Ajeno |
|------------------------|----------------|-----------------------|
| | (1) | (2) |
| 1. Arado | | |
| 2. Rastra | | |
| 3. Surcadora | | |
| 4. Fangueador | | |
| 5. Fresadora/rotavator | | |

7.2 ETAPA: Siembra (Para cultivos transitorios)

| Equipo | 1. Sí 2. No | Cantidad | 1. Propio Pase a col. 4 2. Ajeno Pase a col. 5 | ¿Cuál es el avalúo de su maquinaria propia? | ¿Cuál es el costo total de arrendamiento? |
|--------------------------------|----------------|----------|---|---|---|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. Sembradora manual o de mano | | | | | |
| 2. Sembradora mecánica | | | | | |
| 3. Plantadora manual o de mano | | | | | |
| 4. Plantadora mecánica | | | | | |
| 5. Ninguno | | | | | |

7.3 ETAPA: Desarrollo (Para cultivos transitorios, permanentes, flores y pastos)

| Equipo | 1. Sí 2. No | Cantidad | 1. Propio Pase a col. 4 2. Ajeno Pase a col. 5 | ¿Cuál es el avalúo de su maquinaria? | ¿Cuál es el costo total de arrendamiento? |
|---------------------------------|----------------|----------|---|--------------------------------------|---|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. Boleadora | | | | | |
| 2. Moto guadaña | | | | | |
| 3. Cultivador-Abonadora | | | | | |
| 4. Aguilón - Zancudo - Mosquito | | | | | |
| 5. Bomba estacionaria | | | | | |
| 6. Bomba de motor | | | | | |
| 7. Bomba manual | | | | | |
| 8. Avioneta | | | | | |
| 9. Ninguno | | | | | |

7.4 ETAPA: Cosecha (Para cultivos transitorios, permanentes, flores y pastos)

| Equipo | 1. Sí 2. No | Cantidad | 1. Propio Pase a col. 4 2. Ajeno Pase a col. 5 a 8 | ¿Cuál es el avalúo de su maquinaria? | Superficie cosechada | Forma de alquiler 1. hora 2. Contrato/obra 3. Saco / qq 4. Otro. Especifique | Tiempo empleado (hh:mm) En caso de que sea Hora o Contrato | Costo |
|--|----------------|----------|---|--------------------------------------|----------------------|--|---|-------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1. Trilladora | | | | | | | | |
| 2. Cosechadora de granos finos o gruesos | | | | | | | | |
| 3. Segadora, cortadora de pastos | | | | | | | | |
| 4. Otras cosechadoras | | | | | | | | |
| 5. Ninguno | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

SECCIÓN III: AGUA Preguntar solo si en los capítulos 3, 4 y 6 dispone de riego

8 ¿De dónde proviene el agua para riego:

1. Fuente superficial? (embalses, ríos, lagos)
2. Fuente subterránea? (acuíferos, manantiales)
3. Lluvia?

9 ¿Hace cuánto realizó el último análisis de agua:

1. Hace menos de un año?
2. Hace 1 a 2 años?
3. Hace más de 2 años?
4. Nunca?

10 ¿Para desarrollar actividades de riego usted cuenta con:

1. Sí
2. No

a. Sistema de fertirrigación?

b. Bomba/s de riego

c. Reservorio de agua

11 ¿Su sistema de riego es:

1. Sistema Público?
2. Sistema público transferido a usuarios o público comunitario?
3. Sistema comunitario?
4. Sistema Privado?

12 ¿El sistema de drenaje es: Preguntar solo si en el capítulo 3 y 4 dispone de drenaje

1. Sistema Público?
2. Sistema comunitario?
3. Sistema privado?

13 ¿La infraestructura del sistema de drenaje es utilizado para riego?

1. SI
2. NO

SECCIÓN IV: AGRICULTURA DE PRECISIÓN

14 ¿En su unidad de producción para realizar sus actividades agropecuarias usted dispone de:

| | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Datos ambientales 2. Riego inteligente 3. Control de temperatura ambiental 4. Sistema de iluminación en los cultivos 5. Control de humedad del suelo automatizado 6. Sensores remotos 7. Drones (aspersión, siembra, monitoreo) 8. Hardware automatizado 9. Hy-Tech de velocidad variable 10. Uso de robótica | <ol style="list-style-type: none"> 11. Sistema de iluminación en los establos/galpones 12. Dispositivos de localización e identificación de los animales (areteo/collar) 13. Control de temperatura automatizado en los establos/galpones 14. Comederos automatizados y/o controlados 15. Bebederos automatizados y/o controlados 16. Tanques de enfriamiento |
|---|---|

1. Sí
2. No

CAPÍTULO 14. FINANCIAMIENTO ACTIVIDADES AGROPECUARIAS (DESDE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE)

| Línea | 1. De 1 de enero al 31 de diciembre ¿Cuál fue o será la fuente de financiamiento para realizar las actividades agropecuarias? | Fuente/s de financiamiento | | Monto recibido ó ha recibir (USD) |
|-------|---|----------------------------|------|-----------------------------------|
| | | 1 SI | 2 NO | |
| | | (1) | (2) | |
| 01 | Propio | | | |
| 02 | Banca privada | | | |
| 03 | Cooperativas | | | |
| 04 | Caja de ahorro | | | |
| 05 | Banca Pública | | | |
| 06 | Prestamista informal | | | |
| 07 | Fundación u ONG | | | |
| 98 | Monto total | | | |

3. ¿Si usted pudiera acceder a crédito lo solicitaría?

1. SI
 2. NO

4. ¿Considera usted que en este año ha necesitado o necesitará acceder a crédito para desarrollar sus actividades?

1. SI
 2. NO

5. ¿Considera usted que el acceso a crédito le ayudaría a mejorar sus condiciones productivas?

1. SI
 2. NO

Observación:

| Línea | 2. ¿Ha solicitado algún crédito para el financiamiento de las actividades agropecuarias? | Solicitud de crédito | | El crédito fue aprobado? |
|-------|--|----------------------|------|--------------------------|
| | | 1 SI | 2 NO | |
| | | (1) | (2) | |
| 01 | En este año | | | |
| 02 | El año anterior | | | |
| 03 | Del 2016 al 2020 | | | |

CAPÍTULO 15 OTROS INGRESOS A NIVEL FINCA (DESDE EL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE)

| Línea | ACTIVIDAD | VALOR |
|-------|-------------------------------------|-------|
| | | (1) |
| 01 | Renta de la tierra | |
| 02 | Servicios prestados a otras fincas | |
| 03 | Elaboración de productos procesados | |
| 04 | Otros ingresos | |
| 98 | Total | |

CAPÍTULO 16. EFECTOS DE MOVILIZACIONES O PARO NACIONAL EN LAS ACTIVIDADES AGROPECUARIAS (01 de enero al día de la entrevista)

1. Las actividades agropecuarias han sido afectadas por las movilizaciones o paro nacional

1. Sí Continúe
 2. No Pase al capítulo 17

3. Usted ha recibido algún tipo de ayuda o asistencia técnica por las actividades afectadas debido a las movilizaciones o paro nacional?

2. ¿Cuál o cuáles han sido las afectaciones presentadas debido al paro de actividades?

1. Sí
 2. No

a. Pérdida de producción
 b. Dificultad para contratar mano de obra
 c. Daños a las instalaciones
 d. Problemas para vender, comercializar sus productos por vías obstaculizadas
 e. Problemas para vender, comercializar sus productos por falta de transporte
 f. Dificultad para adquirir insumos (fertilizantes, fitosanitarios, semilla)
 g. Dificultad para trabajar en sus terrenos
 h. Dificultad para ofrecer su trabajo a otras fincas
 i. Problemas para vender, comercializar sus productos por ausencia de compradores

1. Sí
 2. No

a. Ministerio de Agricultura y Ganadería
 b. Secretaría de Gestión de Riesgos
 c. Gobierno Central
 d. Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal
 e. Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial
 f. Organización no gubernamental (ONG)
 g. Otro Especifique _____

CAPÍTULO 17. DATOS ADICIONALES DE LOS MIEMBROS DEL HOGAR DE LA PERSONA PRODUCTORA

1. ¿Cuántas personas viven permanente en el hogar con la Persona Productora?

2. ¿Cuántos son Hombres?

3. ¿Cuántos son Mujeres?

4. ¿Cuántas personas son mayores de 15 años?

5. Enliste a los miembros del hogar mayores a 15 años de mayor a menor

| L Í N E A | 5.1 Nombre y apellido | 5.2 Edad | 5.3 Sexo | 5.4 Posee o tiene derechos de uso de algún terreno con actividad agropecuaria | 5.5 Existe un documento oficial que permita el uso de los terrenos actividad agropecuaria | 5.6 Tiene derecho a vender o heredar los terrenos |
|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|---|---|---|
| | | | 1. HOMBRE 2. MUJER | 1. SI Continúe 2. NO Pase a la siguiente persona | 1. SI Pase a la siguiente persona 2. NO Continúe | 1. SI 2. NO |
| 01 | | | | | | |
| 02 | | | | | | |
| 03 | | | | | | |
| 04 | | | | | | |
| 05 | | | | | | |
| 06 | | | | | | |
| 07 | | | | | | |
| 08 | | | | | | |

CAPÍTULO 18. DATOS ADICIONALES DEL INFORMANTE (EL DÍA DE LA ENTREVISTA)

DATOS DEL INFORMANTE (EN EL DÍA DE LA ENTREVISTA)

1. Nombres y Apellidos del informante

| | | |
|---------|-----------------|------------------|
| NOMBRES | PRIMER APELLIDO | SEGUNDO APELLIDO |
|---------|-----------------|------------------|

2. Edad en años

| | | |
|------|--|------|
| 1400 | 3. ¿Qué relación laboral o parentesco tiene usted, con la Persona Productora | 1402 |
|------|--|------|

4. Dirección domiciliaria del Informante

| | | | |
|----------------------|-----------|-----------|----------|
| CIUDAD Y/O LOCALIDAD | VÍA/CALLE | KM NÚMERO | TELÉFONO |
|----------------------|-----------|-----------|----------|

Estado de Cobertura del cuestionario

1. MA
 2. ML

1. Información Completa
 2. Rechazo
 3. No ubicada

4. Liquidada
 5. Duplicada -----
 6. Absorbida o contenida en otro cuestionario-----

Correo electrónico de la UPA

DATOS DEL PERSONAL PARTICIPANTE

| DENOMINACIÓN | NOMBRE | FIRMA | FECHA | | |
|----------------------|--------|-------|-------|-----|-----|
| | | | DIA | MES | AÑO |
| ENCUESTADOR | | | | | |
| SUPERVISOR DE CAMPO | | | | | |
| DIGITADOR | | | | | |
| SUPERVISION ZONAL | | | | | |
| SUPERVISION NACIONAL | | | | | |

OBSERVACIONES

| FERTILIZANTES NITROGENADOS SIMPLES | Nitrógeno N | Fósforo P2O5 | Potasio K2O | Magnesio Mg | Azufre S | Calcio Ca |
|--|----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
| Amoniaco anhidro | 82 | 0 | 0 | | | |
| Nitrato de amonio | 33 - 34,5 | 0 | 0 | | | |
| Sulfato de amonio | 21 | 0 | 0 | | | |
| Nitrato de amonio cálcico | 20,5 - 26 | 0 | 0 | | | 7 - 8 |
| Urea | 45 - 46 | 0 | 0 | | | |
| Soluciones de urea y de nitrato de amonio | 30 | 0 | 0 | | | |
| FERTILIZANTES FOSFATADOS SIMPLES | N | P2O5 | K2O | Mg | S | Ca |
| Superfosfato simple o normal (SFS) | 0 | 20 | 0 | | 12 | |
| Superfosfato triple (SFT) | 0 | 46 | 0 | | | |
| Roca fosfórica | 0 | 20 - 40 | 0 | | | |
| FERTILIZANTES POTÁSICOS SIMPLES | N | P2O5 | K2O | Mg | S | Ca |
| Muriato o Cloruro de potasio | 0 | 0 | 60 | | | |
| Sulfato de potasio | 0 | 0 | 50 | | 18 | |
| Sulfato potásico - magnésico | 0 | 0 | 22 - 30 | 18 | 22 | |
| FERTILIZANTES COMPUESTOS | N | P2O5 | K2O | Mg | S | Ca |
| Fosfato diamónico (DAP) | 18 | 46 | 0 | | | |
| Fosfato monoamónico (MAP) | 11 | 52 | 0 | | | |
| Complejos NPK (Nitrógeno, Fósforo, Potasio) | 15 | 15 | 15 | | | |
| | 8 | 20 | 20 | | | |
| | 10 | 30 | 10 | | | |
| | 8 | 24 | 8 | | | |
| Mezclas NPK por Ej. Maíz Inicio | 10 | 12 | 22 | 5 | 4 | |
| Compuestos PK | 0 | 30 - 60 | 30 - 60 | | | |
| Nitrato de potasio | 13 | 0 | 45 | | | |
| Otros compuestos NP | 28 | 28 | 0 | | | |
| | 26 | 14 | 0 | | | |
| | 20 | 20 | 0 | | | |
| | 16 | 20 | 0 | | | |

| FERTILIZANTES ORGÁNICOS | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Estiércoles | Estiércol de caballo |
| | Estiércol de cerdo |
| | Estiércol de ganado ovino |
| | Estiércol de cuy, conejo |
| | Estiércol de ganado vacuno |
| Líquidos | Lactofermentos |
| | Abonos de frutas |
| | Extracto de algas marinas |
| | Sustancias húmicas y Fúlvicas |



@ecuadorencifras



INEC Ecuador



INEC



INEC Ecuador



INEC Ecuador