

Shared with:  
fe\_martinelli (never edited)  
MatthiasFinckh (never edited)  
dancacon (never edited)  
froer (never edited)  
rebfroese (never edited)  
Jaime\_Ortiz last edited 3/4/2022 11:38:46 PM  
janboerner (never edited)  
renzogiudice last edited 5/10/2022 3:51:26 PM  
mickelyc (never edited)  
raquelcapella (never edited)

# (Part 1) Soil Biodiversity Governing Tipping Points in the Amazon PRODIGY

## SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

### PRESENTACIÓN

No sub-sections, No rosters, Questions: 7.

### [SECCIÓN 1] CONSENTIMIENTO

No sub-sections, No rosters, Questions: 4, Static texts: 2.

### [SECCIÓN 2] COMPOSICIÓN DEL HOGAR

Sub-sections: 2, Rosters: 1, Questions: 11, Variables: 2.

### [SECCIÓN 3] USO DE LA TIERRA

Sub-sections: 1, Rosters: 5, Questions: 25.

### [SECCIÓN 4] ACTIVOS, AHORROS Y REDES SOCIALES

Sub-sections: 4, Rosters: 2, Questions: 20, Static texts: 1, Variables: 1.

### [SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO

Sub-sections: 9, Rosters: 24, Questions: 123, Static texts: 4, Variables: 22.

## APPENDIX A — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

## APPENDIX B — INSTRUCTIONS

## APPENDIX C — CATEGORIES

## LEGEND

# SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

---

## Basic information

*Title* (Part 1) Soil Biodiversity Governing Tipping Points in the Amazon  
PRODIGY

---

## Survey data information

*Mode of Data Collection* CAPI

# PRESENTACIÓN

identification

Fecha de la entrevista	DATE expe_date .....
País	SINGLE-SELECT country 01 <input type="radio"/> Bolivia 02 <input type="radio"/> Brazil 03 <input type="radio"/> Perú
Distrito	TEXT district .....
Centro Poblado o Comunidad	TEXT village .....
Nombre de jefe del hogar	TEXT hh_name .....
Número de identificación del hogar	NUMERIC: INTEGER hh_id -----
Localización del hogar (residencia)	GPS hh_gps ----- N ----- W ----- A

# [SECCIÓN 1] CONSENTIMIENTO

STATIC TEXT

## Formato Acuerdo de Confidencialidad

Hola

Mi nombre es ... y hago parte del proyecto de investigación PRODIGY.

PRODIGY es un proyecto ejecutado por un conjunto de universidades Alemanas en cooperación con universidades locales (Universidad de Acre, Pando y San Antonio Abad).

El objetivo de PRODIGY es entender como las perturbaciones en el entorno rompen el equilibrio de la sociedad y/o el ambiente.

La encuesta recogerá información de su hogar, actividades y opiniones de su día a día. Además de información sobre su comunidad y otros aspectos adicionales.

La información que usted brinda será únicamente usada con propósitos de investigación. Información personal suministrada será mantenida en anonimato. Su participación es voluntaria, y podemos parar la encuesta en cualquier momento que usted lo desee.

El cuestionario está dividido en dos partes, hoy contestaremos la primer parte. La segunda parte de la encuesta se realizará en el momento que usted nos indique.

Esta encuesta no tardara más de una hora.

Si tiene una pregunta o no entiende algo, podemos parar hasta que las dudas sean aclaradas.

¿Está usted de acuerdo en participar?	SINGLE-SELECT	consent
	01 <input type="radio"/> Estoy de acuerdo	
	02 <input type="radio"/> No estoy de acuerdo	

STATIC TEXT

Si tiene una pregunta adicional puede contactar a:

Nombre:

Número de teléfono:

Correo electrónico:

Gracias.

Nombre completo del entrevistado	TEXT	hhc_presp
E consent==1	.....	
¿Confirma la información suministrada?	PICTURE	signature
E consent==1		
Fecha	DATE: CURRENT TIME	date_consent
	.....	

## [SECCIÓN 2] COMPOSICIÓN DEL HOGAR

E consent == 1

### [SECCIÓN 2] COMPOSICIÓN DEL HOGAR SUBSECCIÓN 2.2. MIEMBROS DEL HOGAR

hh\_members

<p>2.1.1. Por favor liste los nombres de todos los miembros de su hogar (incluido usted)</p> <p>I Miembros del hogar se definen como personas que viven bajo el mismo techo y comparten recursos (trabajo o labor).</p>	<p>LIST</p> <p>hhc_name</p> <p>.....</p>
<p>VARIABLE</p> <p>hhc_name.Length</p>	<p>LONG</p> <p>numPeople</p>

### [SECCIÓN 2] COMPOSICIÓN DEL HOGAR

#### Roster: %ROSTERTITLE%

generated by list question [hhc\\_name](#)

roster\_hhc\_name

<p>VARIABLE</p> <p>hhc_name.First(x=&gt;x.Item1==@rowcode).Item2</p>	<p>STRING</p> <p>name</p> <p>This variable is excluded from the exported data</p>
<p>1. ¿Cuántos años tiene <u>%name%</u>?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hhc_age</p> <p>.....</p>
<p>2. ¿Cuál es el número de años completos de educación de <u>%name%</u> (desde primaria)?</p> <p>E hhc_age&gt;=6</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>hhc_educ</p> <p>01 <input type="radio"/> Analfabeta</p> <p>02 <input type="radio"/> Sin estudio</p> <p>03 <input type="radio"/> Primaria incompleta</p> <p>04 <input type="radio"/> Primaria completa</p> <p>05 <input type="radio"/> Secundaria incompleta</p> <p>06 <input type="radio"/> Secundaria completa</p> <p>07 <input type="radio"/> Técnico</p> <p>08 <input type="radio"/> Profesional</p> <p>09 <input type="radio"/> Posgrado</p>

### [SECCIÓN 2] COMPOSICIÓN DEL HOGAR

#### SUBSECCIÓN 2.3. INMIGRACIÓN/EMIGRACIÓN

in\_out\_mig

<p>2.3.1. ¿El/La jefe del hogar nació en este lugar (centro poblado/comunidad)?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>hhc_born</p> <p>0001 <input type="radio"/> SI</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No deseo responder</p>
<p>2.3.2. ¿Cuántos años lleva el/la jefe del hogar viviendo en este lugar?</p> <p>E hhc_born==0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>hhc_hdlong</p> <p>.....</p>

<p>2.3.3. ¿Cuál fue la principal razón por la que vino?</p> <p>E hhc_born == 0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">reason_here</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Oportunidades de empleo</p> <p>0002 <input type="radio"/> Disponibilidad de tierras</p> <p>0003 <input type="radio"/> Invitación de familiares</p> <p>0004 <input type="radio"/> Aventura</p> <p>6660 <input type="radio"/> Otro, especifique</p> <p>9999 <input type="radio"/> No deseo responder</p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E reason_here == 6660</p>	<p>LIST <span style="float: right;">reason_here_oth</span></p> <p>.....</p>
<p>2.3.4. ¿Algún miembro del hogar dejó este lugar por más de <u>2 días</u> durante los últimos 12 meses?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">leave_village</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Si</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>2.3.5. Si su respuesta es "SI", ¿Con qué frecuencia?</p> <p>E leave_village == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">leave_regularly</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Ocasionalmente</p> <p>0002 <input type="radio"/> Regularmente (por ejemplo, semanalmente, mensualmente)</p> <p>0003 <input type="radio"/> Estacionalmente (por ejemplo, siempre durante la misma época del año)</p> <p>9999 <input type="radio"/> No deseo responder</p>
<p>2.3.6. ¿Cuál de los siguientes grupos describe mejor la composición de su hogar?</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">hh_description</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Indígenas/nativos</p> <p>0002 <input type="checkbox"/> Ascendencia mixta (indígena/local y migrante)</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Migrante desde el interior del país</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> Migrante desde otro país MAP</p> <p>0005 <input type="checkbox"/> Migrante de fuera de la región MAP, es decir, que no sea Bolivia, Perú ó Brasil</p> <p>6660 <input type="checkbox"/> Otro, especifique</p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E hh_description.Contains(6660)</p>	<p>LIST <span style="float: right;">hh_description_oth</span></p> <p>.....</p>

# [SECCIÓN 3] USO DE LA TIERRA

land

E consent == 1

## [SECCIÓN 3] USO DE LA TIERRA

### SUBSECCIÓN 3.1. USO DE LA TIERRA, SUELO, Y PRODUCCIÓN

land\_use

<p>¿Algún miembro del hogar posee, alquiló, o usó algún predio o parcela durante los últimos 12 meses?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">land_h_lead</span>            0001 <input type="radio"/> Si            0000 <input type="radio"/> No            9999 <input type="radio"/> No responde            8888 <input type="radio"/> No aplica            6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>3.1.1. ¿Cuántos?</p> <p>E land_h_lead==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">land_h_num</span>            -----</p>
<p>3.1.2. (Encuestador) asigne un ID único para cada predio o chacra.</p> <p>E land_h_lead==1            V1 land_h_fid.Length == land_h_num            M1 Compruebe el número de predios!</p>	<p>LIST <span style="float: right;">land_h_fid</span>            .....</p>

## [SECCIÓN 3] USO DE LA TIERRA / SUBSECCIÓN 3.1. USO DE LA TIERRA, SUELO, Y PRODUCCIÓN

### Roster: %ROSTERTITLE%

generated by list question [land\\_h\\_fid](#)

roster\_land\_h\_fid

E land\_h\_lead==1

<p>1. Por favor, sobre la imagen satelital dibuje los limites del predio <u>%rosteritle%</u></p> <p>I El encuestador debe presentar al encuestado el mapa previamente cargado y almacenado en la tablet, debe pedirle que seleccione el área de su(s) predio(s) presionando en el mapa para cada punto que rep <a href="#">And 155 other symbols [1]</a></p>	<p>GEOGRAPHY <span style="float: right;">land_h_po1</span></p>
<p>2. ¿Cuál es el área total del predio? (ha)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">areaPlot</span>            -----</p>
<p>3. Quién es el dueño del predio <u>%rosteritle%</u>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">land_h_tenu</span>            0001 <input type="radio"/> Estado (pública)            0002 <input type="radio"/> Jefe (a) del hogar (con título)            0003 <input type="radio"/> Jefe (a) del hogar (sin título)            0004 <input type="radio"/> Comunidad (propiedad común)            9999 <input type="radio"/> No quiero decir            6660 <input type="radio"/> Otro, especifique            8888 <input type="radio"/> No aplica            6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>Por favor, especifique la propiedad de este predio</p> <p>E land_h_tenu == 6660</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">land_h_tenu_other</span>            .....</p>

<p>4. ¿En que año empezó a producir en el predio <u>%rosteritle%</u>?</p> <p>E 1and_h_tenu==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER 1and_h_aqyr_state</p> <p>-----</p>
<p>5. ¿En que año usted adquirió el predio <u>%rosteritle%</u>?</p> <p>E 1and_h_tenu!=1 &amp;&amp; 1and_h_tenu!=6666 &amp;&amp; 1and_h_tenu!=8888</p>	<p>NUMERIC: INTEGER 1and_h_aqyr</p> <p>-----</p>
<p>6. ¿Tiene bosques dentro del predio <u>%rosteritle%??</u></p> <p>I Ver definiciones de categorías de tierra en el documento de definición es. Cada predio debe ser tratada de forma independiente.</p>	<p>SINGLE-SELECT 1and_h_for1ead</p> <p>01 <input type="radio"/> Si</p> <p>00 <input type="radio"/> No</p>
<p>7. ¿Cuáles de las siguientes categorías de bosques están presentes en el predio <u>%rosteritle%</u>?</p> <p>E 1and_h_for1ead == 1</p>	<p>MULTI-SELECT 1and_h_forcat</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Bosque natural</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Bosques manejados (concesiones aprovechadas)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Plantaciones (bosque plantado o manejado intensivamente, monocultivo de árboles)</p>

[SECCIÓN 3] USO DE LA TIERRA / SUBSECCIÓN 3.1. USO DE LA TIERRA, SUELO, Y PRODUCCIÓN / %ROSTERTITLE%

Roster: %ROSTER\_FORCAT%

generated by multi-select question 1and\_h\_forcat

roster\_forcat

<p>1. ¿Cuál es el área total de <u>%rosteritle%</u> en el predio? (en ha)</p> <p>I Si esta propiedad se comparte con otras familias, intente hacer una estimación razonable de la participación del encuestado (y regístrela) basándose, por ejemplo, en el número relativo de familias que <a href="#">And 14 other symbols [2]</a></p>	<p>NUMERIC: INTEGER 1and_h_forcatarea</p> <p>-----</p>
<p>2. ¿Cuál es el tipo de suelo que predomina en esta área de <u>%rosteritle%</u>?</p> <p>I Al preguntar sobre el tipo de suelo, es importante dejar claro al encuestado que nos referimos al nombre común o típicamente usado en la región</p>	<p>TEXT 1and_h_forcat_soiltype</p> <p>-----</p>
<p>3. ¿Cómo describe usted el tipo de suelo en esta área de <u>%rosteritle%</u> ?</p> <p>I La descripción debe estar relacionada con aquellas características que el encuestado considera importantes para la fertilidad del suelo</p>	<p>TEXT 1and_h_forcat_soilfert</p> <p>-----</p>



4. Indique los 3 principales productos agrícolas o animales producidos, cosechados, cazados o capturados en %rosteritle% durante los últimos 12 meses

MULTI-SELECT: ORDERED land\_h\_forcrop

- 0001  Madera
- 0003  Leña
- 0004  Corteza
- 0007  Lianas y bejucos
- 0045  Castaña (nuez no procesada)
- 0046  Goma, Borracha, Seringa
- 0056  Pescado
- 0071  Oro
- 0415  Caoba
- 0417  Cedro
- 0418  Castaña (madera)
- 0505  Acerola
- 0510  Huasai
- 0511  Aguaje (Peru), Palma real (Bolivia)
- 0560  Palmito
- 0561  Majo (Bolivia); Ungurahui (Peru)

[And 17 other symbols \[34\]](#)

V1 !self.ContainsAny(6661, 6662, 6663) || (self.Contains(6661) && !self.ContainsAny(6662, 6663)) || (self.ContainsAll(6661, 6662) && !self.ContainsAny(6663)) || self.ContainsAll(6661, 6662, 6663)

M1 ¡Selección invalida! ¡Seleccione 'otro' si algún item no aparece!

W2 ((!land\_h\_forcrop.ContainsAny(6661)) || IsAnswered(other\_land\_h\_forcrop[6661].other\_land\_h\_forcropName)) && ((!land\_h\_forcrop.ContainsAny(6662)) || IsAnswered(other\_land\_h\_forcrop[6662].other\_la [And 129 other symbols \[1\]](#))

M2 Esté seguro de especificar el nombre de todos los productos "otro"

[SECCIÓN 3] USO DE LA TIERRA / SUBSECCIÓN 3.1. USO DE LA TIERRA, SUELO, Y PRODUCCIÓN / %ROSTERTITLE% / %ROSTER\_FORCAT%

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

other\_land\_h\_forcrop

6661 1

6662 2

6663 3

E land\_h\_forcrop.ContainsAny(@rowcode)

¿Cuál es el nombre del otro producto forestal %rosteritle%?

TEXT other\_land\_h\_forcropName

-----

6. ¿Tiene área agrícola dentro del predio %rosteritle%?

SINGLE-SELECT land\_h\_agrlead

01  Si

00  No

7. ¿Cuáles de las siguientes categorias agrícolas están presentes en el predio %rosteritle%?

MULTI-SELECT land\_h\_agrcat

01  Cultivos agrícolas

02  Pasto (natural o introducido)

03  Agroforesteria

04  Silvopastoreo

05  Purna

06  Otro tipo de vegetación

E land\_h\_agrlead == 1

[SECCIÓN 3] USO DE LA TIERRA / SUBSECCIÓN 3.1. USO DE LA TIERRA, SUELO, Y PRODUCCIÓN / %ROSTERTITLE%

Roster: %ROSTER\_AGRCAT%

generated by multi-select question [land\\_h\\_agrcat](#)

roster\_agrcat

E land\_h\_agrlead==1

1. ¿Cuál es el área total para %rosteritle% en este predio?

NUMERIC: INTEGER land\_h\_agrcatarea

-----

I (en ha)

<p>2. ¿Cuál es el tipo de suelo que predomina en esta área de <u>%rosteritle%</u>?</p> <p>I (Enumerador) Cuando pida al encuestado que nombre el tipo de suelo, dígame que queremos saber el nombre popular que suele usar para este suelo en la región.</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">land_h_agrcat_soiltype</span></p> <p>-----</p>
<p>3. ¿Cómo describe usted el tipo de suelo en esta área de <u>%rosteritle%</u> ?</p> <p>I La descripción puede estar relacionada con aquellas características que el encuestado considera importantes para la fertilidad del suelo</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">land_h_agrcat_soilfert</span></p> <p>-----</p>
<p>4. Indique los 3 principales productos agrícolas o animales producidos, cosechados, cazados o capturados en <u>%rosteritle%</u> durante los últimos 12 meses</p> <p>W1 !self.ContainsAny(6661, 6662, 6663)    (self.Contains(6661) &amp;&amp; !self.ContainsAny(6662, 6663))    (self.ContainsAny(6661, 6662) &amp;&amp; !self.ContainsAny(6663))    self.ContainsAll(6661, 6662, 6663)</p> <p>M1 ¡Selección inválida! ¡Seleccione 'otro' si algún ítem no aparece!</p> <p>W2 ((!land_h_agrcrop.ContainsAny(6661))    IsAnswered(other_land_h_agrcrop[6661].other_land_h_agrcropName)) &amp;&amp; ((!land_h_agrcrop.ContainsAny(6662))    IsAnswered(other_land_h_agrcrop[6662].other_la <a href="#">And 129 other symbols [2]</a>)</p> <p>M2 Este seguro de especificar el nombre de todos los productos "otro"</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED <span style="float: right;">land_h_agrcrop</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Madera</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Leña</p> <p>0201 <input type="checkbox"/> Arroz</p> <p>0202 <input type="checkbox"/> Maíz</p> <p>0203 <input type="checkbox"/> Trigo</p> <p>0212 <input type="checkbox"/> Choclo</p> <p>0213 <input type="checkbox"/> Maíz seco</p> <p>0221 <input type="checkbox"/> Yuca</p> <p>0222 <input type="checkbox"/> Papa</p> <p>0228 <input type="checkbox"/> Uncucha</p> <p>0254 <input type="checkbox"/> Fréjoles</p> <p>0275 <input type="checkbox"/> Pepino</p> <p>0280 <input type="checkbox"/> Cebolla</p> <p>0282 <input type="checkbox"/> Pimiento</p> <p>0286 <input type="checkbox"/> Tomate</p> <p>0307 <input type="checkbox"/> Jambu</p> <p><a href="#">And 43 other symbols [35]</a></p>

[SECCIÓN 3] USO DE LA TIERRA / SUBSECCIÓN 3.1. USO DE LA TIERRA, SUELO, Y PRODUCCIÓN / %ROSTERITLE% / %ROSTER\_AGRCAT%

Roster: %ROSTERITLE%

generated by fixed list

other\_land\_h\_agrcrop

6661 1

6662 2

6663 3

E land\_h\_agrcrop.ContainsAny(@rowcode)

<p>¿Cuál es el nombre del otro producto forestal <u>%rosteritle%</u>?</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">other_land_h_agrcropName</span></p> <p>-----</p>
<p>8. ¿Cuál es el área total de tierra que usted alquila a terceros dentro del predio <u>%rosteritle%</u>? (en ha)</p> <p>I Incluida el área forestal y agrícola mencionadas</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">tot_rented_out</span></p> <p>-----</p>
<p>9. ¿Cuál es el área total de tierra alquilada que usted usa fuera del predio <u>%rosteritle%</u>? (en ha)</p> <p>I NO incluida en el área forestal y agrícola mencionadas</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">tot_rented_in</span></p> <p>-----</p>

# [SECCIÓN 4] ACTIVOS, AHORROS Y REDES SOCIALES

assets

E consent == 1

## [SECCIÓN 4] ACTIVOS, AHORROS Y REDES SOCIALES SUBSECCIÓN 4.1. TIPO DE VIVIENDA

STATIC TEXT

*Instrucciones: Puede ser parcialmente respondida por el enumerador si la encuesta se realiza en la casa del encuestado*

<p>4.1.1. ¿Esta vivienda es de su propiedad?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">own_house</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Sí</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>4.1.2. ¿Cuál es el principal tipo de material con el que están construidas las paredes de su vivienda?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">material_house</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Barro/tierra</p> <p>0002 <input type="radio"/> Madera (tablas)</p> <p>0003 <input type="radio"/> Láminas de metal</p> <p>0004 <input type="radio"/> Ladrillos u cemento</p> <p>6660 <input type="radio"/> Otro, especifique</p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E material_house == 6660</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">material_house_oth</span></p> <p>.....</p>
<p>4.1.3. ¿Cuál es el principal tipo de material con el que está construido el techo de su vivienda?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">material_roof</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Hojas</p> <p>0002 <input type="radio"/> Madera (tablas)</p> <p>0003 <input type="radio"/> Láminas de metal (calamina)</p> <p>0004 <input type="radio"/> Tejas</p> <p>6660 <input type="radio"/> Otro, especifique</p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E material_roof == 6660</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">material_roof_oth</span></p> <p>.....</p>
<p>4.1.4. ¿Cuál es el principal tipo de material con el que está construido el piso de su vivienda?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">material_floor</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Barro/tierra</p> <p>0002 <input type="radio"/> Madera (tablas)</p> <p>0003 <input type="radio"/> Cemento</p> <p>6660 <input type="radio"/> Otro, especifique</p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E material_floor == 6660</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">material_floor_oth</span></p> <p>.....</p>
<p>4.1.5. ¿Cuál es el área aproximada de su casa (en metros cuadrados)?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">area_house</span></p> <p>-----</p>

## [SECCIÓN 4] ACTIVOS, AHORROS Y REDES SOCIALES SUBSECCIÓN 4.2. ARTÍCULOS, IMPLEMENTOS U OTROS ACTIVOS PROPIEDAD DEL HOGAR

4.2.1. Por favor seleccione los implementos u otros objetos grandes propiedad del hogar

- MULTI-SELECT imp\_type
- 0001  Carro/camión
  - 0002  Tractor
  - 0003  Motocicleta
  - 0004  Bicicleta
  - 0005  Teléfono/celular
  - 0006  TV
  - 0007  Radio
  - 0008  Reproductor de cassette/gramófono/radiograma/VHS/CD/VC
  - 0009  Estufa para cocinar (solo a gas o eléctrica)
  - 0010  Frigorífico/congelador
  - 0011  Barco de pesca y motor de barco
  - 0012  Motosierra
  - 0013  Arado
  - 0014  Carrito escocés
  - 0015  Escopeta/rifle
  - 0016  Carro de madera o carretilla
- [And 31 other symbols \[36\]](#)

[SECCIÓN 4] ACTIVOS, AHORROS Y REDES SOCIALES / SUBSECCIÓN 4.2. ARTÍCULOS, IMPLEMENTOS U OTROS ACTIVOS PROPIEDAD DEL HOGAR

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

other\_imp

6661 1

6662 2

E imp\_type.ContainsAny(@rowcode)

1. ¿Cuál es el nombre del implemento  
%rosteritle%

TEXT other\_impName

.....

[SECCIÓN 4] ACTIVOS, AHORROS Y REDES SOCIALES / SUBSECCIÓN 4.2. ARTÍCULOS, IMPLEMENTOS U OTROS ACTIVOS PROPIEDAD DEL HOGAR

Roster: %ROSTERTITLE%%IMP\_NAME%

generated by multi-select question [imp\\_type](#)

roster\_imp\_type

E @rowcode<6660 || IsAnswered(other\_imp[@rowcode].other\_impName)

VARIABLE  
(@rowcode < 6660) ? (" ") : (" + other\_imp[@rowcode].other\_impName + ")"

STRING imp\_name

2. ¿Cuántas unidades tiene?

NUMERIC: INTEGER imp\_own

.....

3. ¿Cuál es el valor total estimado del o los  
%rosteritle%?. (si los vende hoy)

NUMERIC: INTEGER imp\_totval

.....

¿Cuál es el tipo de moneda?

SINGLE-SELECT imp\_total\_curr

- 01  Soles
- 02  Reales
- 03  Bolivianos
- 04  Dólares
- 05  No conozco el precio

[SECCIÓN 4] ACTIVOS, AHORROS Y REDES SOCIALES  
 SUBSECCIÓN 4.3. AHORROS Y DEUDAS

savings\_debts

4.3.2. ¿Monto total ahorrado por el hogar en bancos, asociaciones crediticias u otras entidades de ahorro aproximadamente?	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">asa_savbnks</span>
I Escribir -99 si el entrevistado no desea responder	-----
¿Cuál es el tipo de moneda?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">asa_savbnks_curre</span>
	01 <input type="radio"/> Soles 02 <input type="radio"/> Reales 03 <input type="radio"/> Bolivianos 04 <input type="radio"/> Dólares 05 <input type="radio"/> No conozco el precio
4.3.3. ¿Monto total adeudado por el hogar (tienen deudas)?	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">asa_debt</span>
I Escribir -99 si el entrevistado no desea responder	-----
¿Cuál es el tipo de moneda?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">asa_debt_curre</span>
	01 <input type="radio"/> Soles 02 <input type="radio"/> Reales 03 <input type="radio"/> Bolivianos 04 <input type="radio"/> Dólares 05 <input type="radio"/> No conozco el precio

[SECCIÓN 4] ACTIVOS, AHORROS Y REDES SOCIALES  
 SUBSECCIÓN 4.4. REDES SOCIALES

social\_media

4.4.1. ¿Tiene usted acceso a internet?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">internet</span>
	0001 <input type="radio"/> Si 0000 <input type="radio"/> No 9999 <input type="radio"/> No responde 8888 <input type="radio"/> No aplica 6666 <input type="radio"/> No sabe
4.4.2. ¿Cuáles de las siguientes redes sociales usa?	MULTI-SELECT <span style="float: right;">social_media_type</span>
	0001 <input type="checkbox"/> Facebook 0002 <input type="checkbox"/> YouTube 0003 <input type="checkbox"/> Whatsapp 0004 <input type="checkbox"/> Facebook Messenger 0005 <input type="checkbox"/> TikTok 0006 <input type="checkbox"/> Instagram 6660 <input type="checkbox"/> Otro, especifique
Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí	TEXT <span style="float: right;">social_media_type_oth</span>
E social_media_type.Contains(6660)	-----

# [SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO

E consent == 1

STATIC TEXT

*Instrucciones: Todos los ingresos en esta sección se refieren a aquellos recibidos en los últimos 12 meses, contados desde el día de realización de la encuesta. Esto aplica para parcelas, predios propios, alquilados o en uso por parte de los miembros del hogar. El encuestador pregunta abiertamente qué productos se cultivan, cosechan, pescan o cazan en el predio, y los busca en la lista desplegable.*

*Al final el encuestador debe preguntar si hay productos usados pero no vendidos; por ejemplo alimentos, plantas sustancias medicinales, materiales de construcción, etc.*

*En estos casos, como regla general, se debe usar el precio al pie de chacra/bosque o mercado local (dentro del centro poblado o comunidad)*

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO

## SUBSECCIÓN 5.1. INGRESOS POR PRODUCTOS FORESTALES NO PROCESADOS

fup

E land\_h\_lead==1

<p>¿Algún miembro del hogar recolectó, cosechó, cazó, y/o pescó algún producto no procesado del bosque en los últimos 12 meses?</p> <p>I (Encuestador) Por favor, esté seguro que explicó al encuestado el significado de producto forestal no procesado</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">fup_lead</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Si</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>1. ¿Cuáles?</p> <p>E fup_lead==1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">fup_pdt</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Madera</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Leña</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> Corteza</p> <p>0005 <input type="checkbox"/> Hojas</p> <p>0007 <input type="checkbox"/> Lianas y bejucos</p> <p>0026 <input type="checkbox"/> Semillas</p> <p>0027 <input type="checkbox"/> Plantas medicinales</p> <p>0040 <input type="checkbox"/> Hojas de platano</p> <p>0045 <input type="checkbox"/> Castaña</p> <p>0046 <input type="checkbox"/> Goma</p> <p>0052 <input type="checkbox"/> Carne de monte - reptiles</p> <p>0053 <input type="checkbox"/> Carne de monte - aves y murciélagos</p> <p>0059 <input type="checkbox"/> Miel</p> <p>0408 <input type="checkbox"/> Palmito</p> <p>0415 <input type="checkbox"/> Caoba</p> <p>0417 <input type="checkbox"/> Cedro</p> <p><a href="#">And 45 other symbols [22]</a></p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.1. INGRESOS POR PRODUCTOS FORESTALES NO PROCESADOS

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

other\_unpro

6661 1

6662 2

E fup\_pdt.ContainsAny(@rowcode)

1. ¿Cuál es el nombre del producto del bosque no procesado?	TEXT other_unproName .....
---	----------------------------------

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.1. INGRESOS POR PRODUCTOS FORESTALES NO PROCESADOS

Roster: %ROSTERTITLE%%UNPRO\_NAME%

generated by multi-select question [fup\\_pdt](#)

roster\_fup\_pdt

E @rowcode<6660 || IsAnswered(other\_unpro[@rowcode].other\_unproName)

VARIABLE (@rowcode < 6660) ? (" ") : " (" + other_unpro[@rowcode].other_unproName + ")"	STRING unpro_Name
--	----------------------

2. ¿Fue recolectado <u>%rostertitle%%unpro_Name%</u> dentro de su predio?	SINGLE-SELECT fup_tenure 0001 <input type="radio"/> Si 0000 <input type="radio"/> No 9999 <input type="radio"/> No responde 8888 <input type="radio"/> No aplica 6666 <input type="radio"/> No sabe
---	---

3. Qué cantidad de <u>%rostertitle%%unpro_Name%</u> recolectó?  I Considere responder esta y la siguiente pregunta en conjunto	NUMERIC: DECIMAL fup_qtyco11 .....
--	--

4. ¿Cuáles son las unidades locales o estándar?	SINGLE-SELECT fup_unit 0001 <input type="radio"/> gr 0002 <input type="radio"/> Kg 0003 <input type="radio"/> Toneladas 0004 <input type="radio"/> Libras 0005 <input type="radio"/> Litros 0007 <input type="radio"/> Galón (líquidos) 0008 <input type="radio"/> Bolsa/saco 0009 <input type="radio"/> Balde 0014 <input type="radio"/> Taza 0031 <input type="radio"/> Racimo 0033 <input type="radio"/> Número (piezas) 0037 <input type="radio"/> Cajas 0038 <input type="radio"/> Latas 0042 <input type="radio"/> m 0044 <input type="radio"/> m3 0045 <input type="radio"/> Hojas  <a href="#">And 8 other symbols [24]</a>
---	--

Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí  E fup_unit == 6660	TEXT fup_unit_oth .....
---	-------------------------------

5. ¿Cuál fue la cantidad vendida (incl. trueque) de <u>%rostertitle%%unpro_Name%</u>  I Considere las mismas unidades de arriba V1 fup_qtyco11>=fup_so1d M1 NO puede vender más de la cantidad recolectada	NUMERIC: DECIMAL fup_so1d .....
--	---------------------------------------

<p>6. ¿Cuál fue el precio más común de <u>%rostertitle%%unpro_Name%</u> durante los último 12 meses?</p> <p>I Considere las mismas unidades de preguntas anteriores</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">fup_unpx</span></p> <p>-----</p>
<p>¿Cuál es el tipo de moneda?</p> <p>I Complete esto directamente de acuerdo con el país en el que se encuentra, a menos que el entrevistador indique lo contrario</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">fup_curren</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Soles</p> <p>02 <input type="radio"/> Reales</p> <p>03 <input type="radio"/> Bolivianos</p> <p>04 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>05 <input type="radio"/> No conozco el precio</p>
<p>VARIABLE</p> <p>fup_sold*fup_unpx</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">fup_grval</span></p>
<p>2. ¿Cuáles fueron los costos totales de transporte y comercialización en la cosecha y recolección?</p> <p>E fup_lead==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">fup_txcost</span></p> <p>-----</p>
<p>3. ¿Cuáles fueron los costos totales por compra de insumos y contratación de mano de obra para la cosecha y recolección?</p> <p>E fup_lead==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">fup_pip1</span></p> <p>-----</p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO

SUBSECCIÓN 5.2. INGRESOS POR PRODUCTOS FORESTALES PROCESADOS

E 1and\_h\_lead==1

<p>¿Algún producto del bosque fue procesado en el hogar durante los últimos 12 meses?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">fpr_lead</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Si</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
---	--



<p>1. ¿Cuáles?</p> <p>E fpr_lead==1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">fpr_pdt</span></p> <p>0101 <input type="checkbox"/> Madera aserrada</p> <p>0102 <input type="checkbox"/> Carbón</p> <p>0103 <input type="checkbox"/> Muebles de madera</p> <p>0104 <input type="checkbox"/> Otras herramientas/utensilios de madera</p> <p>0105 <input type="checkbox"/> Artesanías de madera</p> <p>0106 <input type="checkbox"/> Muebles de ratán</p> <p>0107 <input type="checkbox"/> Otros productos de ratán</p> <p>0108 <input type="checkbox"/> Muebles de bambú</p> <p>0109 <input type="checkbox"/> Otros productos de bambú</p> <p>0110 <input type="checkbox"/> Canoa</p> <p>0111 <input type="checkbox"/> Tambores</p> <p>0112 <input type="checkbox"/> Otros instrumentos musicales</p> <p>0113 <input type="checkbox"/> Bastones</p> <p>0114 <input type="checkbox"/> Residuos de la corta de madera</p> <p>0115 <input type="checkbox"/> Zapatos de goma</p> <p>0116 <input type="checkbox"/> Tablillas</p> <p><a href="#">And 20 other symbols [4]</a></p>
---	--

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.2. INGRESOS POR PRODUCTOS FORESTALES PROCESADOS

Roster: %ROSTERTITLE%  
generated by fixed list other\_derived

6661 1

6662 2

E fpr\_pdt.ContainsAny(@rowcode)

<p>1. ¿Cuál es el nombre del otro producto procesado?</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">other_derName</span></p> <p>-----</p>
---	---

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.2. INGRESOS POR PRODUCTOS FORESTALES PROCESADOS

Roster: %ROSTERTITLE%%DER\_NAME%  
generated by multi-select question fpr\_pdt roster\_fpr\_pdt

E @rowcode<6660 || IsAnswered(other\_derived[@rowcode].other\_derName)

<p>VARIABLE (@rowcode &lt; 6660) ? (" ") : " (" + other_derived[@rowcode].other_derName + ")"</p>	<p>STRING <span style="float: right;">der_Name</span></p>
<p>2. ¿Cuál fue la cantidad producida de %rostertitle%%der Name%?</p> <p>I Considere responder esta y la siguiente pregunta conjuntamente</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">fpr_qtyprod</span></p> <p>-----</p>

<p>3. ¿Cuáles son las unidades locales o estándar?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">fpr_unit</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> gr</p> <p>0002 <input type="radio"/> Kg</p> <p>0003 <input type="radio"/> Toneladas</p> <p>0004 <input type="radio"/> Libras</p> <p>0005 <input type="radio"/> Litros</p> <p>0007 <input type="radio"/> Galón (líquidos)</p> <p>0008 <input type="radio"/> Bolsa/saco</p> <p>0009 <input type="radio"/> Balde</p> <p>0014 <input type="radio"/> Taza</p> <p>0031 <input type="radio"/> Racimo</p> <p>0033 <input type="radio"/> Número (piezas)</p> <p>0037 <input type="radio"/> Cajas</p> <p>0038 <input type="radio"/> Latas</p> <p>0042 <input type="radio"/> m</p> <p>0044 <input type="radio"/> m3</p> <p>0045 <input type="radio"/> Hojas</p> <p><a href="#">And 8 other symbols [24]</a></p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E fpr_unit==6660</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">fpr_unit_oth</span></p> <p>.....</p>
<p>4. Cuánto <u>%roster_title% %der Name% se vendió?</u></p> <p>I Considere las mismas unidades de arriba</p> <p>V1 fpr_qtyprod&gt;=fpr_sold</p> <p>M1 NO puede vender más de la cantidad producida</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">fpr_sold</span></p> <p>-----</p>
<p>5. ¿Cuál fue el precio más común de <u>%roster_title% %der Name%</u> durante los últimos 12 meses?</p> <p>I Considere las mismas unidades de la pregunta anterior</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">fpr_unpx</span></p> <p>-----</p>
<p>¿Cuál es el tipo de moneda?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">fpr_curren</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Soles</p> <p>02 <input type="radio"/> Reales</p> <p>03 <input type="radio"/> Bolivianos</p> <p>04 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>05 <input type="radio"/> No conozco el precio</p>
<p>VARIABLE</p> <p>fpr_qtyprod*fpr_unpx</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">fpr_grval</span></p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.2. INGRESOS POR PRODUCTOS FORESTALES PROCESADOS

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question [fpr\\_pdt](#)

roster\_finp\_ppdt

<p>2. ¿Cuáles productos sin procesar del bosque se usaron como insumos para producir el producto procesado del bosque?</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">finp_updt</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Madera</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Leña</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> Corteza</p> <p>0005 <input type="checkbox"/> Hojas</p> <p>0007 <input type="checkbox"/> Lianas y bejucos</p> <p>0026 <input type="checkbox"/> Semillas</p> <p>0027 <input type="checkbox"/> Plantas medicinales</p> <p>0040 <input type="checkbox"/> Hojas de platano</p> <p>0045 <input type="checkbox"/> Castaña</p> <p>0046 <input type="checkbox"/> Goma</p> <p>0052 <input type="checkbox"/> Carne de monte – reptiles</p> <p>0053 <input type="checkbox"/> Carne de monte – aves y murciélagos</p> <p>0059 <input type="checkbox"/> Miel</p> <p>0408 <input type="checkbox"/> Palmito</p> <p>0415 <input type="checkbox"/> Caoba</p> <p>0417 <input type="checkbox"/> Cedro</p> <p><a href="#">And 45 other symbols [22]</a></p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E finp_updt.ContainsAny(6661, 6662)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">finp_updt_oth</span></p> <p>.....</p>
<p>4. ¿Qué cantidad de este producto no procesado del bosque compraron y/o intercambiaron todos los miembros de su hogar?</p> <p>I Considere responder esta y la siguiente pregunta en conjunto</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">finp_qtypurc</span></p> <p>-----</p>
<p>3. ¿Cuáles son las unidades locales o estándar?</p> <p>E finp_qtypurc&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">finp_unit_purc</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> gr</p> <p>0002 <input type="radio"/> Kg</p> <p>0003 <input type="radio"/> Toneladas</p> <p>0004 <input type="radio"/> Libras</p> <p>0005 <input type="radio"/> Litros</p> <p>0007 <input type="radio"/> Galón (líquidos)</p> <p>0008 <input type="radio"/> Bolsa/saco</p> <p>0009 <input type="radio"/> Balde</p> <p>0014 <input type="radio"/> Taza</p> <p>0031 <input type="radio"/> Racimo</p> <p>0033 <input type="radio"/> Número (piezas)</p> <p>0037 <input type="radio"/> Cajas</p> <p>0038 <input type="radio"/> Latas</p> <p>0042 <input type="radio"/> m</p> <p>0044 <input type="radio"/> m3</p> <p>0045 <input type="radio"/> Hojas</p> <p><a href="#">And 8 other symbols [24]</a></p>
<p>5. ¿Que cantidad de este producto no procesado recolectaron todos los miembros de su hogar?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">finp_qtyco11</span></p> <p>-----</p>

<p>3. ¿Cuáles son las unidades locales o estándar?</p> <p>E finp_qtyco11&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">finp_unit_co11</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> gr</p> <p>0002 <input type="radio"/> Kg</p> <p>0003 <input type="radio"/> Toneladas</p> <p>0004 <input type="radio"/> Libras</p> <p>0005 <input type="radio"/> Litros</p> <p>0007 <input type="radio"/> Galón (líquidos)</p> <p>0008 <input type="radio"/> Bolsa/saco</p> <p>0009 <input type="radio"/> Balde</p> <p>0014 <input type="radio"/> Taza</p> <p>0031 <input type="radio"/> Racimo</p> <p>0033 <input type="radio"/> Número (piezas)</p> <p>0037 <input type="radio"/> Cajas</p> <p>0038 <input type="radio"/> Latas</p> <p>0042 <input type="radio"/> m</p> <p>0044 <input type="radio"/> m3</p> <p>0045 <input type="radio"/> Hojas</p> <p><a href="#">And 8 other symbols [24]</a></p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E finp_unit_co11 == 6660</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">finp_unit_co11_oth</span></p> <p>.....</p>
<p>6. ¿Se recolectó este producto no procesado en su propiedad?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">finp_tenure</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Si</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>7. ¿Cuál fue el precio por unidad?</p> <p>I Considere las mismas unidades de preguntas anteriores</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">finp_unpx</span></p> <p>-----</p>
<p>¿Cuál es el tipo de moneda?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">finp_curren</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Soles</p> <p>02 <input type="radio"/> Reales</p> <p>03 <input type="radio"/> Bolivianos</p> <p>04 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>05 <input type="radio"/> No conozco el precio</p>
<p>2. ¿Cuáles fueron los costos totales de transporte y comercialización en la producción?</p> <p>E fpr_lead==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">fpr_txcost</span></p> <p>-----</p>
<p>3. ¿Cuáles fueron los costos totales por compra de insumos y contratación de mano de obra para la producción?</p> <p>E fpr_lead==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">fpr_pip1</span></p> <p>-----</p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO  
SUBSECCIÓN 5.3. INGRESOS POR PESCA Y ACUICULTURA

<p>¿Algún miembro del hogar pescó en un cuerpo de agua natural (quebrada, lago, río) o poza artificial durante los últimos 12 meses?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">fish_lead</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Si</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>1. ¿Qué tipo de peces?</p> <p>I (Lista de nombre locales)</p> <p>E fish_lead==1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">fish_type</span></p> <p>1004 <input type="checkbox"/> Sardina</p> <p>1005 <input type="checkbox"/> Sábalo</p> <p>1006 <input type="checkbox"/> Boquichico, bocachico</p> <p>1007 <input type="checkbox"/> Dorada, Dorado</p> <p>1008 <input type="checkbox"/> Coronta</p> <p>1009 <input type="checkbox"/> Pintadillo, doncella</p> <p>1010 <input type="checkbox"/> Carachaza</p> <p>1011 <input type="checkbox"/> Fasaco</p> <p>1012 <input type="checkbox"/> Zungaro, jaú</p> <p>1013 <input type="checkbox"/> Corvina</p> <p>1014 <input type="checkbox"/> Lisa</p> <p>1015 <input type="checkbox"/> Palometa</p> <p>1016 <input type="checkbox"/> Piraña</p> <p>1017 <input type="checkbox"/> Acarahuasú</p> <p>1018 <input type="checkbox"/> Salton</p> <p>1019 <input type="checkbox"/> Ractacara</p> <p><a href="#">And 40 other symbols [37]</a></p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.3. INGRESOS POR PESCA Y ACUICULTURA

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

other\_fish

6661 1

6662 2

E fish\_type.ContainsAny(@rowcode)

<p>1. ¿Cuál es el nombre del otro producto procesado?</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">other_fishName</span></p> <p>.....</p>
---	--

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.3. INGRESOS POR PESCA Y ACUICULTURA

Roster: %ROSTERTITLE%%FISH\_NAME%

generated by multi-select question [fish\\_type](#)

roster\_fish\_type

E @rowcode<6660 || IsAnswered(other\_fish[@rowcode].other\_fishName)

<p>VARIABLE</p> <p>(@rowcode &lt; 6660) ? (" ") : " (" + other_fish[@rowcode].other_fishName + ")"</p>	<p>STRING <span style="float: right;">fish_Name</span></p>
<p>2. ¿Fue campturado principalmente en su propiedad?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">fish_tenu</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Si</p> <p>00 <input type="radio"/> No</p>
<p>3. ¿Cuál fue la cantidad capturada (Kg)?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">fish_catch</span></p> <p>.....</p>

4. ¿Qué cantidad fué vendida (Kg)?	NUMERIC: DECIMAL -----	fish_sold
5. ¿Cuál fue el precio por Kg?	NUMERIC: DECIMAL -----	fish_kilopx
¿Cuál es el tipo de moneda?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Soles 02 <input type="radio"/> Reales 03 <input type="radio"/> Bolivianos 04 <input type="radio"/> Dólares 05 <input type="radio"/> No conozco el precio	fish_curren
VARIABLE fish_catch*fish_kilopx	DOUBLE	fish_grval
7. ¿Cuáles fueron los costos totales de pesca y/o acuicultura?	NUMERIC: DECIMAL -----	fish_cost

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO

SUBSECCIÓN 5.4. INGRESOS POR PRODUCTOS AMBIENTALES NO FORESTALES

Además de los productos del bosque y de la pesca incluidos en las preguntas anteriores, ¿el hogar recolectó otros productos silvestres (p. ej., de pastizales, barbechos, etc.) durante los últimos 12 meses?	SINGLE-SELECT 0001 <input type="radio"/> Si 0000 <input type="radio"/> No 9999 <input type="radio"/> No responde 8888 <input type="radio"/> No aplica 6666 <input type="radio"/> No sabe	env_lead
1. ¿Cuáles? E env_lead==1	MULTI-SELECT 0001 <input type="checkbox"/> Madera 0003 <input type="checkbox"/> Leña 0004 <input type="checkbox"/> Corteza 0005 <input type="checkbox"/> Hojas 0007 <input type="checkbox"/> Lianas y bejucos 0026 <input type="checkbox"/> Semillas 0027 <input type="checkbox"/> Plantas medicinales 0040 <input type="checkbox"/> Hojas de platano 0045 <input type="checkbox"/> Castaña 0046 <input type="checkbox"/> Goma 0052 <input type="checkbox"/> Carne de monte - reptiles 0053 <input type="checkbox"/> Carne de monte - aves y murciélagos 0059 <input type="checkbox"/> Miel 0408 <input type="checkbox"/> Palmito 0415 <input type="checkbox"/> Caoba 0417 <input type="checkbox"/> Cedro  <a href="#">And 44 other symbols [23]</a>	env_pdt

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.4. INGRESOS POR PRODUCTOS AMBIENTALES NO FORESTALES

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

other\_non\_forest

6661 1

E env\_pdt.ContainsAny(@rowcode)

1. ¿Cuál es el nombre del producto derivado?	TEXT other_nonForestName .....
--	--------------------------------------

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.4. INGRESOS POR PRODUCTOS AMBIENTALES NO FORESTALES

Roster: %ROSTERTITLE%%NON\_NAME%

generated by multi-select question env\_pdt

roster\_env\_pdt

E @rowcode<6660 || IsAnswered(other\_non\_forest[@rowcode].other\_nonForestName)

VARIABLE (@rowcode < 6660) ? (" ") : " (" + other_non_forest[@rowcode].other_nonForestName + ")"	STRING Non_Name
---	--------------------

2. ¿Fue este producto recolectado principalmente en su propiedad?	SINGLE-SELECT env_tenu 01 <input type="radio"/> Si 00 <input type="radio"/> No
---	---

3. ¿Qué cantidad fue recolectada?	NUMERIC: DECIMAL env_qtyco11 .....
-----------------------------------	--

4. ¿Cuáles son las unidades locales o estándar? I Considere responder esta y la siguiente pregunta en conjunto	SINGLE-SELECT env_unit 0001 <input type="radio"/> gr 0002 <input type="radio"/> Kg 0003 <input type="radio"/> Toneladas 0004 <input type="radio"/> Libras 0005 <input type="radio"/> Litros 0007 <input type="radio"/> Galón (líquidos) 0008 <input type="radio"/> Bolsa/saco 0009 <input type="radio"/> Balde 0014 <input type="radio"/> Taza 0031 <input type="radio"/> Racimo 0033 <input type="radio"/> Número (piezas) 0037 <input type="radio"/> Cajas 0038 <input type="radio"/> Latas 0042 <input type="radio"/> m 0044 <input type="radio"/> m3 0045 <input type="radio"/> Hojas  <a href="#">And 8 other symbols [24]</a>
---	--

Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí E env_unit == 6660	TEXT env_unit_oth .....
---	-------------------------------

5. ¿Qué cantidad fue vendida o intercambiada? I Considere las mismas unidades de arriba	NUMERIC: DECIMAL env_sold .....
--	---------------------------------------

6. ¿Cuál fue el precio por unidad? I Considere las mismas unidades de preguntas anteriores	NUMERIC: DECIMAL env_unpx .....
---	---------------------------------------

¿Cuál es el tipo de moneda?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Soles 02 <input type="radio"/> Reales 03 <input type="radio"/> Bolivianos 04 <input type="radio"/> Dólares 05 <input type="radio"/> No conozco el precio	env_curren
VARIABLE env_qtycol1*env_unpx	DOUBLE	env_grval
8. ¿Cuáles fueron los costos totales en la recolección?	NUMERIC: DECIMAL -----	env_cost

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO  
SUBSECCIÓN 5.5. INGRESOS SALARIALES

STATIC TEXT

*Instrucciones: El enumerador le pide al encuestado que mencione en que tipo de trabajo(s) los miembros del hogar en edad laboral estuvieron involucrados durante los últimos 12 meses.*

¿Algún miembro del hogar tuvo trabajo remunerado durante los últimos 12 meses?	SINGLE-SELECT 0001 <input type="radio"/> Si 0000 <input type="radio"/> No 9999 <input type="radio"/> No responde 8888 <input type="radio"/> No aplica 6666 <input type="radio"/> No sabe	wage_lead
1. ¿Cuál miembro del hogar (incluido usted) tuvo trabajo remunerado durante los últimos 12 meses?  F hhc_age > 6 E wage_lead==1	MULTI-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">ROSTER_HHC_NAME</a>	wage_pid
VARIABLE IsAnswered(wage_pid)?wage_pid.Length:0	LONG	numworkers
VARIABLE String.Join(", ", roster_hhc_name.Where( p=>wage_pid.Any( z=>z[0]==p.@rowcode ) ).Select(z=>z.name) )	STRING	namesworkers

STATIC TEXT

*Hay %numPeople% personas en este hogar, de las cuales %numWorkers% son trabajadores: %namesWorkers%.*

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.5. INGRESOS SALARIALES Roster: %ROSTERTITLE% generated by list question <a href="#">hhc_name</a>	roster_wage_pid
E wage_pid.Any(p=>p[0]==@rowcode)	



2. ¿Qué tipo de trabajo desempeñó <u>%rostertitle%</u> ?	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">wage_work</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Agricultura a pequeña escala</p> <p>0002 <input type="checkbox"/> Agricultura a gran escala (comercial)</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Procesamiento agrícola</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> Silvicultura - tala</p> <p>0005 <input type="checkbox"/> Silvicultura - procesamiento</p> <p>0006 <input type="checkbox"/> Silvicultura - transporte</p> <p>0007 <input type="checkbox"/> Silvicultura - otro</p> <p>0008 <input type="checkbox"/> Pesca</p> <p>0009 <input type="checkbox"/> Transporte</p> <p>0010 <input type="checkbox"/> Comercio y marketing</p> <p>0011 <input type="checkbox"/> Carpintería</p> <p>0012 <input type="checkbox"/> Construcción</p> <p>0013 <input type="checkbox"/> Mecánico</p> <p>0014 <input type="checkbox"/> Minería</p> <p>0015 <input type="checkbox"/> Industria artesanal local (no incluida en otro lugar)</p> <p>0016 <input type="checkbox"/> Industria manufacturera</p> <p><a href="#">And 24 other symbols [25]</a></p>
--	--

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.5. INGRESOS SALARIALES / %ROSTERTITLE%

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question [wage\\_work](#)

roster\_wage\_work

<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E @rowcode == 6660</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">othTypework</span></p> <p>.....</p>
<p>3. ¿Cuántos días trabajo este miembro del hogar en <u>%rostertitle%</u> durante los últimos 12 meses?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">wage_days</span></p> <p>-----</p>
<p>4. ¿Cuánto dinero diario recibió este miembro del hogar por trabajar en <u>%rostertitle%</u>?</p> <p>I Si el pago es (parcialmente) en especie (por ejemplo, ayudando en la cosecha y recibir 10 kg de arroz como pago), el enumerador debe estimar el valor monetario de eso e incluirlo como pago regular en <a href="#">And 16 other symbols [6]</a></p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">wage_drate</span></p> <p>-----</p>
<p>¿Cuál es el tipo de moneda?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">wage_curren</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Soles</p> <p>02 <input type="radio"/> Reales</p> <p>03 <input type="radio"/> Bolivianos</p> <p>04 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>05 <input type="radio"/> No conozco el precio</p>
<p>VARIABLE</p> <p>wage_days*wage_drate</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">wage_toty</span></p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO

SUBSECCIÓN 5.6. INGRESOS POR NEGOCIOS PROPIOS (NO FORESTALES NI AGRÍCOLAS)

<p>¿Tuvo su hogar un negocio propio en los últimos 12 meses?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">biz_lead</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Si</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>¿Qué tipo de negocios tuvo?</p> <p>I Si el hogar tuvo distintos negocios, el enumerador debe considerar máximo 3</p> <p>E biz_lead==1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">biz_type</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Tienda/comercio</p> <p>0002 <input type="checkbox"/> Agro-industria</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Artesanía</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> Carpintería</p> <p>0005 <input type="checkbox"/> Otros bosques</p> <p>0006 <input type="checkbox"/> Otro tipo de mano de obra calificada</p> <p>0007 <input type="checkbox"/> Transporte (carro, barcos,...)</p> <p>0008 <input type="checkbox"/> Turismo (alojamiento/restaurante)</p> <p>0009 <input type="checkbox"/> Cerveza</p> <p>0010 <input type="checkbox"/> Fabricación de ladrillos</p> <p>0011 <input type="checkbox"/> Propietario/bienes raíces</p> <p>0012 <input type="checkbox"/> Herbolario/curadero tradicional/brujo</p> <p>0013 <input type="checkbox"/> Canteras</p> <p>0014 <input type="checkbox"/> Trabajos contratados (limpieza/mantenimiento)</p> <p>0015 <input type="checkbox"/> Alquiler de equipos</p> <p>6661 <input type="checkbox"/> Otro1, especifique</p> <p><a href="#">And 1 other symbols [1]</a></p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.6. INGRESOS POR NEGOCIOS PROPIOS (NO FORESTALES NI AGRÍCOLAS)

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list other\_own

6661 1

6662 2

E biz\_type.ContainsAny(@rowcode)

<p>¿Cuál es el nombre del producto procesado %rostertitle%?</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">other_ownName</span></p> <p>.....</p>
---	---

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.6. INGRESOS POR NEGOCIOS PROPIOS (NO FORESTALES NI AGRÍCOLAS)

Roster: %ROSTERTITLE%%OWNNAME%

generated by multi-select question biz\_type roster\_biz\_type

E @rowcode<6660 || IsAnswered(other\_own[@rowcode].other\_ownName)

<p>VARIABLE</p> <p>(@rowcode &lt; 6660) ? (" ") : " (" + other_own[@rowcode].other_ownName + ")"</p>	<p>STRING <span style="float: right;">ownName</span></p>
<p>2. ¿Cuáles fueron los ingresos brutos para este negocio durante los últimos 12 meses?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">biz_grinc</span></p> <p>-----</p>

3. ¿Cuáles fueron los costos totales por la compra de insumos para este negocio en los últimos 12 meses?	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">biz_pi</span> -----
4. ¿Cuál fueron los costos totales de insumos propios diferentes de mano de obra, tales como productos agrícolas de su chacra durante los últimos 12 meses?  I Nota: Insumos propios diferentes a la mano de obra se refieren a, por ejemplo, productos agrícolas de su chacra utilizados en su negocio. Se debe considerar el precio de mercado de dichos productos.	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">biz_owninp</span> -----
7. ¿Cuáles son los costos totales de capital para este negocio (reparaciones, mantenimiento, etc.)?	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">biz_kcost</span> -----
8. Otros costos asociados a este negocio	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">biz_other</span> -----
9. ¿Cuál es el valor total de todo su capital asociado a este negocio (maquinarias, infraestructura, etc.)?	NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">biz_valstock</span> -----
10. ¿Cuáles fueron los costos totales de mano de obra para este negocio durante los últimos 12 meses?  I Nota: Insumos propios diferentes a la mano de obra se refieren a, por ejemplo, productos agrícolas de su chacra utilizados en su negocio. Se debe considerar el precio de mercado de dichos productos.	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">biz_hirelab</span> -----
11. ¿Cuál fue el costo total de transporte y comercialización para este negocio?	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">biz_txcost</span> -----

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO  
 SUBSECCIÓN 5.7. INGRESOS POR CULTIVOS AGRÍCOLAS

STATIC TEXT

*Nota: Es importante señalar que esta sección incluye cultivos tanto anuales como perennes. Por lo tanto, aquí se registran los productos e insumos de la agrosilvicultura, así como de los árboles en la chacra (por ejemplo, productos de árboles de horticultura). También deben incluirse aquí los cultivos de jardín (domésticos). En resumen, todos los cultivos que se desarrollan en tierras no clasificadas como forestales (o plantaciones) deben incluirse en esta sección.*

¿Algún miembro del hogar cosechó cualquier tipo de cultivo durante los últimos 12 meses?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">crop_lead</span> 0001 <input type="radio"/> Si 0000 <input type="radio"/> No 9999 <input type="radio"/> No responde 8888 <input type="radio"/> No aplica 6666 <input type="radio"/> No sabe
--	--

<p>1. ¿Qué tipo de cultivos fueron cosechados?</p> <p>E crop_lead==1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">crop_pdt</span></p> <p>0201 <input type="checkbox"/> Arroz</p> <p>0202 <input type="checkbox"/> Maíz</p> <p>0203 <input type="checkbox"/> Trigo</p> <p>0204 <input type="checkbox"/> Cebada</p> <p>0205 <input type="checkbox"/> Mijo</p> <p>0206 <input type="checkbox"/> Sorgo</p> <p>0210 <input type="checkbox"/> Cebada pelada</p> <p>0211 <input type="checkbox"/> Amaranto</p> <p>0212 <input type="checkbox"/> Choclo</p> <p>0214 <input type="checkbox"/> Avena</p> <p>0215 <input type="checkbox"/> Arroz de barrizal, arroz bajo riego</p> <p>0221 <input type="checkbox"/> Yuca</p> <p>0222 <input type="checkbox"/> Papa</p> <p>0223 <input type="checkbox"/> Camote</p> <p>0224 <input type="checkbox"/> Ñame</p> <p>0225 <input type="checkbox"/> Taro</p> <p><a href="#">And 129 other symbols [14]</a></p>
--	---

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.7. INGRESOS POR CULTIVOS AGRÍCOLAS

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list other\_income

6661 1

6662 2

E crop\_pdt.ContainsAny(@rowcode)

<p>¿Cuál es el nombre del producto procesado <u>%rosteritle%</u>?</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">other_incomeName</span></p> <p>.....</p>
---	--

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.7. INGRESOS POR CULTIVOS AGRÍCOLAS

Roster: %ROSTERTITLE%%INCOME\_NAME%

generated by multi-select question [crop\\_pdt](#) roster\_crop\_pdt

E @rowcode<6660 || IsAnswered(other\_income[@rowcode].other\_incomeName)

<p>VARIABLE</p> <p>(@rowcode &lt; 6660) ? (" ") : " (" + other_income[@rowcode].other_incomeName + ")"</p>	<p>STRING <span style="float: right;">income_Name</span></p>
<p>2.Cuál fue el área de producción (en ha)?</p> <p>I El área de producción es el área total utilizada para un cultivo. En el caso de cultivos intercalados, debe obtener una estimación aproximada de la parte dedicada a cada cultivo en particular. En otra <a href="#">And 125 other symbols [4]</a></p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">crop_area_ha</span></p> <p>-----</p>
<p>3. ¿Cuál fue la producción total?</p> <p>I Considere responder esta y la siguiente pregunta en conjunto</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">crop_totpdpn</span></p> <p>-----</p>

<p>4. ¿Cuáles son las unidades locales o estándar de producción?</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX <span style="float: right;">crop_unit</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> gr</p> <p>0002 <input type="radio"/> Kg</p> <p>0003 <input type="radio"/> Toneladas</p> <p>0004 <input type="radio"/> Libras</p> <p>0005 <input type="radio"/> Litros</p> <p>0007 <input type="radio"/> Galón (líquidos)</p> <p>0008 <input type="radio"/> Bolsa/saco</p> <p>0009 <input type="radio"/> Balde</p> <p>0014 <input type="radio"/> Taza</p> <p>0031 <input type="radio"/> Racimo</p> <p>0033 <input type="radio"/> Número (piezas)</p> <p>0037 <input type="radio"/> Cajas</p> <p>0038 <input type="radio"/> Latas</p> <p>0042 <input type="radio"/> m</p> <p>0044 <input type="radio"/> m3</p> <p>0045 <input type="radio"/> Hojas</p> <p><a href="#">And 8 other symbols [24]</a></p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E crop_unit == 6660</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">crop_units_oth</span></p> <p>.....</p>
<p>5. ¿Qué cantidad fue vendida o intercambiada?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">crop_sold</span></p> <p>-----</p>
<p>6. ¿Cuál fue el precio por unidad?</p> <p>I Considere las mismas unidades de preguntas anteriores</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">crop_unpx</span></p> <p>-----</p>
<p>¿Cuál es el tipo de moneda?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">crop_curren</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Soles</p> <p>02 <input type="radio"/> Reales</p> <p>03 <input type="radio"/> Bolivianos</p> <p>04 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>05 <input type="radio"/> No conozco el precio</p>
<p>VARIABLE</p> <p>crop_totpdn*crop_unpx</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">tot_val</span></p>
<p>¿Compró el hogar algún insumo para la producción agrícola durante los últimos 12 meses?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">cinp_lead</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Si</p> <p>00 <input type="radio"/> No</p>
<p>7. ¿Me puede decir cuáles?</p> <p>E cinp_lead==1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">cinp_inp</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Semillas</p> <p>0002 <input type="checkbox"/> Fertilizante</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Pesticidas/herbicidas</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> Estiércol</p> <p>0005 <input type="checkbox"/> Potencia de tiro (arado)</p> <p>0006 <input type="checkbox"/> Mano de obra contratada</p> <p>0007 <input type="checkbox"/> Maquinaria contratada</p> <p>0008 <input type="checkbox"/> Transporte/comercialización</p> <p>0009 <input type="checkbox"/> Pago por alquiler de terreno</p> <p>6660 <input type="checkbox"/> Otro, especifique</p>

Roster: %ROSTER\_CINP\_INP%

generated by multi-select question [cinp\\_inp](#)

roster\_cinp\_inp

<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E cinp_unit == 6660</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">cinp_unit_oth</span></p> <p>.....</p>
<p>2. ¿Cuál es la cantidad de <u>%rosteritle%</u> usada?</p> <p>I Los insumos del propio predio deben incluirse como un insumo (por ej. maíz utilizado para alimentar a los animales). Las cantidades de uso propio corresponderían a la diferencia entre la producción y el uso propio <a href="#">And 118 other symbols [7]</a></p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">cinp_qty</span></p> <p>-----</p>
<p>3. Unidades de <u>%rosteritle%</u></p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX <span style="float: right;">cinp_unit</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> gr</p> <p>0002 <input type="radio"/> Kg</p> <p>0003 <input type="radio"/> Toneladas</p> <p>0004 <input type="radio"/> Libras</p> <p>0005 <input type="radio"/> Litros</p> <p>0007 <input type="radio"/> Galón (líquidos)</p> <p>0008 <input type="radio"/> Bolsa/saco</p> <p>0009 <input type="radio"/> Balde</p> <p>0014 <input type="radio"/> Taza</p> <p>0031 <input type="radio"/> Racimo</p> <p>0033 <input type="radio"/> Número (piezas)</p> <p>0037 <input type="radio"/> Cajas</p> <p>0038 <input type="radio"/> Latas</p> <p>0042 <input type="radio"/> m</p> <p>0044 <input type="radio"/> m3</p> <p>0045 <input type="radio"/> Hojas</p> <p><a href="#">And 8 other symbols [24]</a></p>
<p>4. ¿Cuáles fue el precio por unidad de <u>%rosteritle%</u>?</p> <p>I Considere las mismas unidades de preguntas anteriores</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">cinp_unpx</span></p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>cinp_qty*cinp_unpx</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">cinp_totcost</span></p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E cinp_inp.Contains(6660)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">cinp_other</span></p> <p>.....</p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO  
SUBSECCIÓN 5.8. INGRESOS POR PRODUCCIÓN GANADERA

<p>¿Tuvo el hogar algún animal adulto durante los últimos 12 meses?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">liv_lead</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Si</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
---	--

<p>¿Qué tipo de animales?</p> <p>E Tiv_lead==1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">tiv_type</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Bovinos</p> <p>0002 <input type="checkbox"/> Bufalinos</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Cabras</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> Ovejas</p> <p>0005 <input type="checkbox"/> Cerdos</p> <p>0006 <input type="checkbox"/> Burros</p> <p>0007 <input type="checkbox"/> Patos</p> <p>0008 <input type="checkbox"/> Aves de corral</p> <p>6661 <input type="checkbox"/> Otro1, especifique</p> <p>6662 <input type="checkbox"/> Otro2, especifique</p>
--	--

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.8. INGRESOS POR PRODUCCIÓN GANADERA

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

other\_lives

6661 1

6662 2

E Tiv\_type.ContainsAny(@rowcode)

<p>¿Cuál es el nombre del producto procesado <u>%rostertitle%</u></p>	<p>TEXT <span style="float: right;">other_livesName</span></p> <p>.....</p>
---	---

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.8. INGRESOS POR PRODUCCIÓN GANADERA

Roster: %ROSTERTITLE%%LIVESNAME%

generated by multi-select question [tiv\\_type](#)

roster\_liv\_type

E @rowcode<6660 || IsAnswered(other\_lives[@rowcode].other\_livesName)

<p>VARIABLE</p> <p>(@rowcode &lt; 6660) ? (" ") : " (" + other_lives[@rowcode].other_livesName + ")"</p>	<p>STRING <span style="float: right;">livesName</span></p>
<p>1. ¿Cuántos animales adultos de <u>%rostertitle%</u> hay actualmente?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">tiv_endnum</span></p> <p>.....</p>
<p>2. ¿Cuántos animales adultos de <u>%rostertitle%</u> tenía hace 12 meses?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">tiv_begnum</span></p> <p>.....</p>
<p>3. ¿Cuántos animales adultos de <u>%rostertitle%</u> vendió vivos o sacrificados durante los últimos 12 meses?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">tiv_so1d</span></p> <p>.....</p>
<p>4. ¿Cuántos animales adultos de <u>%rostertitle%</u> sacrificó para autoconsumo o regalo?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">tiv_slau</span></p> <p>.....</p>
<p>5. Cuántos animales adultos de <u>%rostertitle%</u> perdió?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">tiv_1ost</span></p> <p>.....</p>
<p>6. ¿Cuántos animales adultos de <u>%rostertitle%</u> compró o recibió como regalo?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">tiv_bgt</span></p> <p>.....</p>

<p>7. ¿Cuántos animales de <u>%rostertitle%</u> de su propio rebaño se volvieron adultos en estos últimos 12 meses?</p> <p>V1 liv_endnum == (liv_begnum - liv_sold - liv_slau - liv_lost) + liv_bgt + liv_new</p> <p>M1 ¡El cambio en el número de animales no concuerda con el número actual de animales en el predio!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">liv_new</span></p> <p>-----</p>
<p>8. ¿Cuál fue el precio por animal adulto?</p> <p>I Considere las mismas unidades de preguntas anteriores</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">liv_unpx</span></p> <p>-----</p>
<p>¿Cuál es el tipo de moneda?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">liv_curren</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Soles</p> <p>02 <input type="radio"/> Reales</p> <p>03 <input type="radio"/> Bolivianos</p> <p>04 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>05 <input type="radio"/> No conozco el precio</p>
<p>VARIABLE</p> <p>liv_new*liv_unpx</p>	<p>LONG <span style="float: right;">tot_live</span></p>
<p>¿Produjo el hogar algún producto o servicio de origen animal durante los últimos 12 meses?</p> <p>E liv_lead==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">ani_lead</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Si</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>1. ¿Qué tipo de productos o servicios?</p> <p>I Asegúrese que estas respuestas correspondan con la pregunta anterior sobre venta y consumo de animales; por ejemplo, revise la respuesta anterior, si los productos provienen de animales que no estaban <a href="#">And 234 other symbols [3]</a></p> <p>E ani_lead==1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">ani_pdt</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Carne</p> <p>0002 <input type="checkbox"/> Leche</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Mantequilla</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> Queso</p> <p>0006 <input type="checkbox"/> Huevos</p> <p>0007 <input type="checkbox"/> Cueros y piel</p> <p>0008 <input type="checkbox"/> Lana</p> <p>0009 <input type="checkbox"/> Estiércol</p> <p>0010 <input type="checkbox"/> Potencia de tiro</p> <p>6660 <input type="checkbox"/> Otro, especifique</p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.8. INGRESOS POR PRODUCCIÓN GANADERA

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

other\_ani\_prod

6661 1

6662 2

E ani\_pdt.ContainsAny(@rowcode)

<p>¿Cuál es el nombre del producto procesado <u>%rostertitle%</u>?</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">other_aniName</span></p> <p>-----</p>
--	---

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.8. INGRESOS POR PRODUCCIÓN GANADERA

Roster: %ROSTERTITLE%%ANINAME%

generated by multi-select question [ani\\_pdt](#)

roster\_ani\_pdt

E @rowcode<6660 || IsAnswered(other\_ani\_prod[@rowcode].other\_aniName)



VARIABLE (@rowcode < 6660) ? (" ") : " (" + other_ani_prod[@rowcode].other_aniName + ")"	STRING <span style="float: right;">aniName</span>
2. ¿Cuál es la cantidad producida de <u>%rostertitle%</u> ?	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">ani_pdn</span> -----
3. ¿Cuáles son las unidades de <u>%rostertitle%</u> ?	SINGLE-SELECT: COMBO BOX <span style="float: right;">ani_unit</span> 0001 <input type="radio"/> gr 0002 <input type="radio"/> Kg 0003 <input type="radio"/> Toneladas 0004 <input type="radio"/> Libras 0005 <input type="radio"/> Litros 0007 <input type="radio"/> Galón (líquidos) 0008 <input type="radio"/> Bolsa/saco 0009 <input type="radio"/> Balde 0014 <input type="radio"/> Taza 0031 <input type="radio"/> Racimo 0033 <input type="radio"/> Número (piezas) 0037 <input type="radio"/> Cajas 0038 <input type="radio"/> Latas 0042 <input type="radio"/> m 0044 <input type="radio"/> m3 0045 <input type="radio"/> Hojas  <a href="#">And 8 other symbols [24]</a>
Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí E ani_unit == 6660	TEXT <span style="float: right;">ani_unit_other</span> -----
4. ¿Cuál fue la cantidad vendida de <u>%rostertitle%</u> ?	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">ani_sold</span> -----
5. ¿Cuál fue el precio por unidad de <u>%rostertitle%</u> ? I Considere las mismas unidades de preguntas anteriores	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">ani_unpx</span> -----
¿Cuál es el tipo de moneda?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">ani_curren</span> 01 <input type="radio"/> Soles 02 <input type="radio"/> Reales 03 <input type="radio"/> Bolivianos 04 <input type="radio"/> Dólares 05 <input type="radio"/> No conozco el precio
VARIABLE ani_pdn*ani_unpx	DOUBLE <span style="float: right;">ani_totval</span>
Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí E ani_pdt.contains(6660)	TEXT <span style="float: right;">s58q2q1oth</span> -----

<p>¿Utilizó el hogar insumos para producción ganadera durante los últimos 12 meses?</p> <p>E <code>liv_lead==1</code></p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">liv_lead</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Si</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>1. ¿Qué insumos usarán que implicaran un gasto en efectivo?</p> <p>E <code>linp_lead==1</code></p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">linp_inp</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> Alimetos/forrajes</p> <p>0002 <input type="checkbox"/> Alquiler de tierra para pastoreo</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> Medicamentos, vacunación y otros servicios veterinarios</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> Costo de mantenimiento de graneros, recintos, corrales, etc.</p> <p>0005 <input type="checkbox"/> Mano de obra contratada</p> <p>0006 <input type="checkbox"/> Insumos de la propia explotación</p> <p>6661 <input type="checkbox"/> Otro1, especifique</p> <p>6662 <input type="checkbox"/> Otro2, especifique</p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.8. INGRESOS POR PRODUCCIÓN GANADERA

Roster: `%ROSTERTITLE%`

generated by fixed list

other\_inp\_lives

6661 1

6662 2

E `linp_inp.ContainsAny(@rowcode)`

<p>¿Cuál es el nombre del producto procesado <code>%rosteritle%</code>?</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">other_inputsName</span></p> <p>-----</p>
---	--

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.8. INGRESOS POR PRODUCCIÓN GANADERA

Roster: `%ROSTERTITLE%`

generated by multi-select question `linp_inp`

roster\_linp\_inp

E `@rowcode<6660 || IsAnswered(other_inp_lives[@rowcode].other_inputsName)`

<p>VARIABLE</p> <p><code>(@rowcode &lt; 6660) ? (" ") : (" " + other_inp_lives[@rowcode].other_inputsName + " ")</code></p>	<p>STRING <span style="float: right;">inputsName</span></p>
<p>2. ¿Cuál es la cantidad de <code>%rosteritle%</code> usada en ganadería?</p> <p>I La cantidad de "insumos producidos en el predio" (por ejemplo, maíz utilizado para alimentar a los animales) debería corresponder a la diferencia entre la producción total del cultivo y su cantidad ve <a href="#">And 59 other symbols [5]</a></p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">linp_qty</span></p> <p>-----</p>

<p>3. ¿Cuáles son las unidades?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">1inp_unit</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> gr</p> <p>0002 <input type="radio"/> Kg</p> <p>0003 <input type="radio"/> Toneladas</p> <p>0004 <input type="radio"/> Libras</p> <p>0005 <input type="radio"/> Litros</p> <p>0007 <input type="radio"/> Galón (líquidos)</p> <p>0008 <input type="radio"/> Bolsa/saco</p> <p>0009 <input type="radio"/> Balde</p> <p>0014 <input type="radio"/> Taza</p> <p>0031 <input type="radio"/> Racimo</p> <p>0033 <input type="radio"/> Número (piezas)</p> <p>0037 <input type="radio"/> Cajas</p> <p>0038 <input type="radio"/> Latas</p> <p>0042 <input type="radio"/> m</p> <p>0044 <input type="radio"/> m3</p> <p>0045 <input type="radio"/> Hojas</p> <p><a href="#">And 8 other symbols [24]</a></p>
<p>Si su respuesta es otro, por favor escriba aquí</p> <p>E 1inp_unit == 6660</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">1inp_unit_other</span></p> <p>.....</p>
<p>4. ¿Cuál fue el precio de %rostertitle% usado en la producción ganadera?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">1inp_unpx</span></p> <p>-----</p>
<p>¿Cuál es el tipo de moneda?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">1inp_curren</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Soles</p> <p>02 <input type="radio"/> Reales</p> <p>03 <input type="radio"/> Bolivianos</p> <p>04 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>05 <input type="radio"/> No conozco el precio</p>
<p>VARIABLE</p> <p>1inp_qty*1inp_unpx</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">1inp_totcost</span></p>

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO  
**SUBSECCIÓN 5.9. OTRAS FUENTES DE INGRESOS**

<p>¿Tuvo el hogar otras fuentes de ingresos durante los últimos 12 meses?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">oth_lead</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Si</p> <p>0000 <input type="radio"/> No</p> <p>9999 <input type="radio"/> No responde</p> <p>8888 <input type="radio"/> No aplica</p> <p>6666 <input type="radio"/> No sabe</p>
---	--

5.9.1. Mencione cualquier otro tipo de ingreso recibido en el hogar durante los últimos 12 meses

E oth\_lead==1

MULTI-SELECT	oth_type
0001 <input type="checkbox"/> Remesas	
0002 <input type="checkbox"/> Apoyo del gobierno, ONG o similar	
0003 <input type="checkbox"/> Regalos/apoyo de amigos y familiares	
0004 <input type="checkbox"/> Pensión	
0005 <input type="checkbox"/> Pago por servicios forestales	
0006 <input type="checkbox"/> Pago por alquiler de terrenos (si está en especie, indique el equivalente en efectivo)	
0007 <input type="checkbox"/> Programa de transferencias monetarias condicionadas	
6661 <input type="checkbox"/> Otro1, especifique	
6662 <input type="checkbox"/> Otro2, especifique	

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.9. OTRAS FUENTES DE INGRESOS

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

other\_other\_income

6661 1

6662 2

E oth\_type.ContainsAny(@rowcode)

¿Cuál es el nombre del producto procesado  
%rostertitle%?

TEXT	otherName
-----	

[SECCIÓN 5] PRODUCCIÓN, INGRESOS Y SUSTENTO / SUBSECCIÓN 5.9. OTRAS FUENTES DE INGRESOS

Roster: %ROSTERTITLE%%OTHNAME%

generated by multi-select question oth\_type

roster\_oth\_type

E @rowcode<6660 || IsAnswered(other\_other\_income[@rowcode].otherName)

VARIABLE  
(@rowcode < 6660) ? (" ") : " (" + other\_other\_income[@rowcode].otherName + ")"

STRING	othName
--------	---------

1. ¿Cuál fue la cantidad total recibida durante los últimos 12 meses?

NUMERIC: DECIMAL	oth_totinc
-----	

¿Cuál es el tipo de moneda para este tipo de insumo?

SINGLE-SELECT	oth_type_curren
01 <input type="radio"/> Soles	
02 <input type="radio"/> Reales	
03 <input type="radio"/> Bolivianos	
04 <input type="radio"/> Dólares	
05 <input type="radio"/> No conozco el precio	

## APPENDIX A — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

- [1] [land\\_h\\_forcrop: 4. Indique los 3 principales productos agrícolas o animales producidos, cosechados, cazados o capturados en <u>%rosteritle%</u> durante los últimos 12 meses](#)

Validation Condition:

```
!self.ContainsAny(6661, 6662, 6663)
||
(self.Contains(6661) && !self.ContainsAny(6662, 6663))
||
(self.ContainsAll(6661, 6662) && !self.ContainsAny(6663))
||
self.ContainsAll(6661, 6662, 6663)
```

Validation Message: ¡Selección invalida! ¡Seleccione 'otro' si algún item no aparece!

Validation Condition:

```
((!land_h_forcrop.ContainsAny(6661)
 || IsAnswered(other_land_h_forcrop[6661].other_land_h_forcropName))
&&
(!land_h_forcrop.ContainsAny(6662)
 || IsAnswered(other_land_h_forcrop[6662].other_land_h_forcropName))
&&
(!land_h_forcrop.ContainsAny(6663)
 || IsAnswered(other_land_h_forcrop[6663].other_land_h_forcropName))
```

Validation Message: Esté seguro de especificar el nombre de todos los productos "otro"

- [2] [land\\_h\\_agrcrop: 4. Indique los 3 principales productos agrícolas o animales producidos, cosechados, cazados o capturados en <u>%rosteritle%</u> durante los últimos 12 meses](#)

Validation Condition:

```
!self.ContainsAny(6661, 6662, 6663)
||
(self.Contains(6661) && !self.ContainsAny(6662, 6663))
||
(self.ContainsAll(6661, 6662) && !self.ContainsAny(6663))
||
self.ContainsAll(6661, 6662, 6663)
```

Validation Message: ¡Selección invalida! ¡Seleccione 'otro' si algún item no aparece!

Validation Condition:

```
((!land_h_agrcrop.ContainsAny(6661)
 || IsAnswered(other_land_h_agrcrop[6661].other_land_h_agrcropName))
&&
(!land_h_agrcrop.ContainsAny(6662)
 || IsAnswered(other_land_h_agrcrop[6662].other_land_h_agrcropName))
&&
(!land_h_agrcrop.ContainsAny(6663)
 || IsAnswered(other_land_h_agrcrop[6663].other_land_h_agrcropName))
```

Validation Message: Este seguro de especificar el nombre de todos los productos "otro"

## APPENDIX B — INSTRUCTIONS

- [1] **land\_h\_pol: 1. Por favor, sobre la imagen satelital dibuje los limites del predio**  
El encuestador debe presentar al encuestado el mapa previamente cargado y almacenado en la tablet, debe pedirle que seleccione el área de su(s) predio(s) presionando en el mapa para cada punto que representa las coordenadas que definen el área del polígono. El encuestador debe editar el polígono agregando más puntos o moviendo los puntos/área existentes
- [2] **land\_h\_forcatarea: 1. ¿Cuál es el área total de en el predio? (en ha)**  
Si esta propiedad se comparte con otras familias, intente hacer una estimación razonable de la participación del encuestado (y regístrela) basándose, por ejemplo, en el número relativo de familias que la comparten.
- [3] **ani\_pdt: 1. ¿Qué tipo de productos o servicios?**  
Asegúrese que estas respuestas correspondan con la pregunta anterior sobre venta y consumo de animales; por ejemplo, revise la respuesta anterior, si los productos provienen de animales que no estaban en la lista, o si no se mencionan productos de animales que sí estaban. Aquí solo se debe incluir la leche consumida o vendida. Si se utiliza para hacer, por ejemplo, queso, no debe informarse (solo la cantidad y el valor del queso).
- [4] **crop\_area\_ha: 2. Cuál fue el área de producción (en ha)?**  
El área de producción es el área total utilizada para un cultivo. En el caso de cultivos intercalados, debe obtener una estimación aproximada de la parte dedicada a cada cultivo en particular. En otras palabras, al sumar el área de tierra para cada cultivo. El total debe corresponder al total de área cultivada en el predio.
- [5] **linp\_qty: 2. ¿Cuál es la cantidad de usada en ganadería?**  
La cantidad de "insumos producidos en el predio" (por ejemplo, maíz utilizado para alimentar a los animales) debería corresponder a la diferencia entre la producción total del cultivo y su cantidad vendida. Insumo pequeños y menos importantes pueden omitirse.
- [6] **wage\_drte: 4. ¿Cuánto dinero diario recibió este miembro del hogar por trabajar en en el predio?**  
Si el pago es (parcialmente) en especie (por ejemplo, ayudando en la cosecha y recibir 10 kg de arroz como pago), el enumerador debe estimar el valor monetario de eso e incluirlo como pago regular en el cuestionario.
- [7] **cinp\_qty: 2. ¿Cuál es la cantidad de usada?**  
Los insumos del propio predio deben incluirse como un insumo (por ejemplo, maíz utilizado para alimentar a los animales). Las cantidades de uso propio corresponderían a la diferencia entre la producción total del cultivo y su cantidad vendida. Entradas más pequeñas y menos importantes puede omitirse en ambas tablas.

## APPENDIX C — CATEGORIES

### [1] [business](#)

Categories: 1:Tienda/comercio, 2:Agro-industria, 3:Artesanía, 4:Carpintería, 5:Otros bosques, 6:Otro tipo de mano de obra calificada, 7:Transporte (carro, barcos,...), 8:Turismo (alojamiento/restaurante), 9:Cerveza, 10:Fabricación de ladrillos, 11:Propietario/bienes raíces, 12:Herbolario/curadero tradicional/brujo, 13:Canteras, 14:Trabajos contratados (limpieza/mantenimiento), 15:Alquiler de equipos, 6661:Otro1, especifique, 6662:Otro2, especifique

### [2] [corruption](#)

Categories: 1:Acceso a los mercados, 2:Acceso a los recursos naturales, 3:Acceso a trámites burocráticos

### [3] [livestock](#)

Categories: 1:Bovinos, 2:Bufalinos, 3:Cabras, 4:Ovejas, 5:Cerdos, 6:Burros, 7:Patos, 8:Aves de corral, 6661:Otro1, especifique, 6662:Otro2, especifique

### [4] [proces](#)

Categories: 101:Madera aserrada, 102:Carbón, 103:Muebles de madera, 104:Otras herramientas/utensilios de madera, 105:Artesanías de madera, 106:Muebles de ratán, 107:Otros productos de ratán, 108:Muebles de bambú, 109:Otros productos de bambú, 110:Canoa, 111:Tambores, 112:Otros instrumentos musicales, 113:Bastones, 114:Residuos de la corta de madera, 115:Zapatos de goma, 116:Tablillas, 1301:Mortero, pilón, Tacu, 1302:Manija, 131:Productos tejidos, 132:Jugos y aceites de productos forestales, 133:Bebidas alcohólicas, 134:Cerámica, 135:Ladrillos, 136:Nuez de marañón tostada, 138:Red de pesca, atarraya, 139:Catapulta, 140:Escoba, 141:Cesta, 142:Techo de casa, 143:Piso de casa, 144:Casa, 145:Galpon, 146:Balcón de casa, 147:Pared de casa, 6661:Otro1, especifique, 6662:Otro2, especifique

### [5] [recover](#)

Categories: 1:Totalmente recuperado, 2:No totalmente recuperado aún, 3:No recuperado, 9999:No responde

### [6] [satisfaction](#)

Categories: 1:Completamente insatisfecho, 2:Mas bien insatisfecho, 3:Ni lo uno ni lo otro, 4:Mas bien satisfecho, 5:Completamente satisfecho, 9999:No deseo responder

### [7] [often](#)

Categories: 1:Nunca, 2:Rara vez, 3:A veces, 4:Casi todos los días

### [8] [significant](#)

Categories: 1:Nada importante, 2:No tan importante, 3:Un poco, 4:Bastante importante, 5:Muy importante

### [9] [contribute](#)

Categories: 1:Nada, 2:Un poco, 3:Algo, 4:Considerablemente, 5:Mucho

### [10] [freq1](#)

Categories: 1:Semanalmente, 2:Quincenalmente, 3:Mensualmente, 4:Trimestralmente, 5:Semestralmente, 6:Anualmente, 7:Con menos frecuencia

### [11] [freq2](#)

Categories: 1:Rara vez, 2:Ocasionalmente, 3:Regularmente, 4:Frecuentemente, 5:Muy frecuentemente, 9999:No deseo responder

### [12] [agree](#)

Categories: 1:Totalmente en desacuerdo, 2:En desacuerdo, 3:Ni de acuerdo, ni en desacuerdo, 4:De acuerdo, 5:Totalmente de acuerdo, 9999:No deseo responder

### [13] [escolaridad](#)

Categories: 1:Analfabeta, 2:Sin estudio, 3:Primaria incompleta, 4:Primaria completa, 5:Secundaria incompleta, 6:Secundaria completa, 7:Técnico, 8:Profesional, 9:Posgrado

### [14] [agriProductsPerBol](#)

Categories: 201:Arroz, 202:Maíz, 203:Trigo, 204:Cebada, 205:Mijo, 206:Sorgo, 210:Cebada pelada, 211:Amaranto, 212:Choclo, 214:Avena, 215:Arroz de barrizal, arroz bajo riego, 221:Yuca, 222:Papa, 223:Camote, 224:Ñame, 225:Taro, 226:Yuca (seca), 227:Yuca (harina), 229:Papa China (Bolivia), Walusa (Bolivia), 230:Palma/Sanku (Bolivia), 232:Curcuma, 241:Soya, 242:Garbanzo verde, lactao, 244:Guandul, 245:Cauqui, chicharo salvaje, 247:Maní (Peru, Bolivia), Cacahuete (Mejico), 253:Sésamo, 254:Fréjoles, 256:Hortalizas, 257:Haba / habichuela, 260:Arveja, 271:Repollo, 272:Zanahoria, 273:Coliflor, 274:AjÍ, 275:Pepino, 276:Berenjena, 277:Ajo, 279:Lechuga, 280:Cebolla, 281:Páprica, 282:Pimiento, 283:Calabaza, Auyama, Zapallo, 284:Espinaca, 285:Calabazitas, 286:Tomate, 287:Rabanito, 289:Nabo, 290:Calabaza (amarga), 301:Cebolleta, 302:Escarola, 303:Pepino de sabana, 304:Berza, 305:Perejil, 311:Palta, aguacate, 312:Plátano, 313:Carambola, 314:Coco, 316:Guayaba, 317:Jaca, fruta de Jack, 318:Limón, 319:Lima, 321:Mango, 323:Naranja, 324:Papaya, 325:Maracuya, 326:Piña, 327:Guineo, 329:Guanábana, 330:Sandía, 332:Durazno, 333:Ciruelo, 334:Albaricoque, damasco, 336:Almendra, 337:Manzana, 339:Chirimoya, Biribá (Bolivia), 340:Pomelo, toronja, 341:Marañón (Perú); Cajú (Bolivia), 342:Nuez de marañón, 345:Plátano para sancochar, 347:Plátano para azar, 348:Plátano dulce (pequeño), 349:Plátano dulce (grande), 350:Tanyerina, mandarina, 502:Cítricos, 503:Pan de árbol, 504:Copuazu, 506:Gurana, 507:Guaba, Guabas, 508:Pijuayo (Peru), pejibaye (Costa Rica), 510:Huasai, 511:Aguaje (fruta), 512:Coliflor / col verde / col rizada, 513:Araya, 514:Camito, 515:Zapote, 516:Aceituna, 517:Palillo, 518:Naranjilla, 529:Hojas de Achote, 530:Chirimoya Silvestre, anon, anona, 531:Pasilla, 536:Camu camu, 537:Pomarroja, mamey, 538:Huito, 546:Taruma, 547:Ciruela, hobo, jobo, 548:Noni, nonu, 549:Cocona, 550:Grana, 351:Cacao, 352:Café, 353:Te, 354:Café fresco, 355:Café seco, 356:Semillas de cacao, 365:Kion, jengibre, 366:Menta, 367:Pimienta, 368:Vainilla, 375:Tucupi, 376:Achote, 381:Palma aceitera, palma africana, 382:Caña de azúcar (y jugo), 404:Goma, 406:Hojas de coca, 408:Palmito, 415:Caoba, 417:Cedro, 418:Castaña, 421:Gras para animales domésticos, 422:Legumbres para animales domésticos, 423:Hojas de cultivos agrícolas, 424:Residuos de cultivos agrícolas, 425:Pasto brachiaria, 426:Pasto elefante, 427:Pasto quicuyo, 428:Kudzu, 429:Mucuna

a, 430: Gramalote, Pasto guinea, 6661: Other 1 (Specify), 6662: Other 2 (Specify), 6666: Respondent does not know, 8888: Does not apply, 9999: Do not want to tell

[15] [animalProduct](#)

Categories: 1: Carne, 2: Leche, 3: Maquilla, 4: Queso, 5: Ghee, 6: Huevos, 7: Cueros y piel, 8: Lana, 9: Estiércol, 10: Potencia de tiro, 6661: Otro1, especifique, 6662: Otro2, especifique

[16] [categForest](#)

Categories: 21: Frutas silvestres, 22: Nuez, 23: Champiñones, 24: Raíces y tubérculos, 25: Vegetales silvestres, 26: Semillas, 27: Plantas medicinales, 28: Ornamental/estético/moderno, 29: Látex y resinas, 30: Aceites, 31: Tintes, 32: Abono orgánico, 33: Forrajes, 34: Grasas para techos, 35: Otros grasas, 36: Cañas, 37: Condiments, 38: Tallos, 39: Fibras de plátano, 40: Hojas de platano, 41: Ñame salvaje, 42: Café salvaje, 43: Plántulas de café, 44: Palmito, 45: Castaña, 46: Goma, 49: Mate, 50: Castaña procesada, 6660: Otro, especifique

[17] [doRecover](#)

Categories: 1: Seguí realizando mis actividades regulares, 2: Me enfoqué en pocas actividades, 3: Extendí mis actividades, 4: Cambié el tipo de mis actividades, 9999: No deseo responder

[18] [inputsLivestock](#)

Categories: 1: Alimetos/forrajes, 2: Alquiler de tierra para pastoreo, 3: Medicamentos, vacunación y otros servicios veterinarios, 4: Costo de mantenimiento de graneros, recintos, corrales, etc., 5: Mano de obra contratada, 6: Insumos de la propia explotación, 6661: Otro1, especifique, 6662: Otro2, especifique

[19] [yesNo](#)

Categories: 1: Si, 0: No

[20] [yesNoDont](#)

Categories: 1: SI, 0: No, 9999: No deseo responder

[21] [yesNoMore](#)

Categories: 1: Si, 0: No, 9999: No responde, 8888: No aplica, 6666: No sabe

[22] [unprocessedForestProductsPerBol](#)

Categories: 1: Madera, 3: Leña, 4: Corteza, 5: Hojas, 7: Lianas y bejucos, 26: Semillas, 27: Plantas medicinales, 40: Hojas de platano, 45: Castaña, 46: Goma, 52: Carne de monte – reptiles, 53: Carne de monte – aves y murciélagos, 59: Miel, 408: Palmito, 415: Caoba, 417: Cedro, 418: Arbol de castanha, 508: Pijuayo o Tembe, 510: Huasai, 511: Aguaje (Peru), Palma real (Bolivia), 551: Aguaí = Pouteria gardneri, 553: Majillo (Bolivia); Sinamillo (Peru), 557: Lucuma, 558: Motacú, 561: Majo (Bolivia); Ungurahui (Peru), 565: Hojas de Cusi (Bolivia); Hojas de Chapaja, Shapaja (Peru), 566: Hojas de crisneja, 567: Hojas de Motacú, 569: Chamairo, 572: Aceite de Copaiba, 573: Chonta, 588: Uña/Unha de gato (Bolivia/Brazil), 601: Sajino (Peru); Titatu (Bolivia), Chanco de Monte, 602: Huangana (Peru); Chanco de tropa (Bolivia), Tropero, 603: Venado (Peru); Urina, Guaso (Bolivia), 604: Picuro (Peru); Paca (Bolivia), 605: Añuje (Peru); Jochi (Bolivia), 606: Armadillo (Peru); Tatu (Bolivia), 608: Coto mono (Peru); Maneche (Bolivia), 609: Mono araña, 610: Otros monos, 612: Motelo (Peru); Peta (Bolivia), 614: Sachavaca (Peru); Danta (Ecuador); Anta (Bolivia), 615: Coati, 617: Pava, 621: Yacami, trompetero, 623: Guacamayo (Peru); Parabas (Bolivia), 624: Perdiz, 651: Shihuahuaco (Peru), Almendrillo (Bolivia), 653: Estoraque, Balsamo, 654: Quinilla (Peru), Massaranduba (Bolivia), 655: Catahua, Ochoó (Bolivia), 664: Catuaba, 665: Aliso (Bolivia), 669: Itauba, 692: Roble (Bolivia); Ishpingo, 697: Marfil, 722: Tajibo, 746: Tornillo, 6661: Other1 (specify), 6662: Other2 (specify)

[23] [unprocessedForestProducts](#)

Categories: 1: Madera, 3: Leña, 4: Corteza, 5: Hojas, 7: Lianas y bejucos, 26: Semillas, 27: Plantas medicinales, 40: Hojas de platano, 45: Castaña, 46: Goma, 52: Carne de monte – reptiles, 53: Carne de monte – aves y murciélagos, 59: Miel, 408: Palmito, 415: Caoba, 417: Cedro, 418: Arbol de castanha, 508: Pijuayo o Tembe, 510: Huasai, 511: Aguaje (Peru), Palma real (Bolivia), 551: Aguaí = Pouteria gardneri, 553: Majillo (Bolivia); Sinamillo (Peru), 557: Lucuma, 558: Motacú, 561: Majo (Bolivia); Ungurahui (Peru), 565: Hojas de Cusi (Bolivia); Hojas de Chapaja, Shapaja (Peru), 566: Hojas de crisneja, 567: Hojas de Motacú, 569: Chamairo, 572: Aceite de Copaiba, 573: Chonta, 588: Uña/Unha de gato (Bolivia/Brazil), 601: Sajino (Peru); Titatu (Bolivia), Chanco de Monte, 602: Huangana (Peru); Chanco de tropa (Bolivia), Tropero, 603: Venado (Peru); Urina, Guaso (Bolivia), 604: Picuro (Peru); Paca (Bolivia), 605: Añuje (Peru); Jochi (Bolivia), 606: Armadillo (Peru); Tatu (Bolivia), 608: Coto mono (Peru); Maneche (Bolivia), 609: Mono araña, 610: Otros monos, 612: Motelo (Peru); Peta (Bolivia), 614: Sachavaca (Peru); Danta (Ecuador); Anta (Bolivia), 615: Coati, 617: Pava, 621: Yacami, trompetero, 623: Guacamayo (Peru); Parabas (Bolivia), 624: Perdiz, 651: Shihuahuaco (Peru), Almendrillo (Bolivia), 653: Estoraque, Balsamo, 654: Quinilla (Peru), Massaranduba (Bolivia), 655: Catahua, Ochoó (Bolivia), 664: Catuaba, 665: Aliso (Bolivia), 669: Itauba, 692: Roble (Bolivia); Ishpingo, 697: Marfil, 722: Tajibo, 6661: Otro1, especifique, 6662: Otro2, especifique

[24] [forestProductsUnits](#)

Categories: 1: gr, 2: Kg, 3: Toneladas, 4: Libras, 5: Litros, 7: Galón (líquidos), 8: Bolsa/saco, 9: Balde, 14: Taza, 31: Racimo, 33: Número (piezas), 37: Cajas, 38: Latas, 42: m, 44: m3, 45: Hojas, 46: Tableros, 53: Botella, 66: Barrica, 201: Pedazo, 202: Docena, 6660: Otro, especifique, 6666: No sabe, 101: Pie tablar

[25] [typeOfWork](#)

Categories: 1: Agricultura a pequeña escala, 2: Agricultura a gran escala (comercial), 3: Procesamiento agrícola, 4: Silvicultura - tala, 5: Silvicultura - procesamiento, 6: Silvicultura - transporte, 7: Silvicultura - otro, 8: Pesca, 9: Transporte, 10: Comercio y marketing, 11: Carpintería, 12: Construcción, 13: Mecánico, 14: Minería, 15: Industria artesanal local (no incluida en otro lugar), 16: Industria manufacturera, 17: Industria de servicio, 18: Funcionarios del gobierno, 19: Empleado de la comunidad, 20: Sastre, zapatero o similar, 21: Herrero/orfebre, 22: Trabajo doméstico, 23: Asistente de campo/investigación/guía, 24: Guardabosque, 25: Canteras, 26: Guardia (no relacionada con los bosques), 27: Pintor, 28: Procesamiento de productos acuáticos, 29: Cocinar, 30: Construcción/mantenimiento de carreteras, 31: Trabajador de ONG, 32: Posición gerencial de negocios, 33: Electricista, 34: Músico, 35: Comadrona, 36: Chamán, 37: Artesano, 38: Trabajador en granja de pesca o acuícola, 39: Trabajador NTFP (cosecha y manejo), 6660: Otro, especifique

[26] [supportCat](#)

Categories: 0: Sin soporte, 1: Material/infraestructura, 2: Conocimiento/información, 3: Financiero/crédito, 4: Emocional/espiritual, 6660: Otro, especifique, 9999: No deseo responder



- [27] [socEcoPolHazards](#)  
Categories: 1: Tráfico (oro, madera, drogas, personas), 2: Violencia, 3: Robo/extorsión, 4: Invasión de tierras, 5: Crisis de mercado/económicas, 6: Crisis políticas, 6660: Otro, especifique, 9999: No deseo responder
- [28] [priceUnits](#)  
Categories: 1: Soles, 2: Reales, 3: Bolivianos, 4: Dólares, 5: No conozco el precio
- [29] [otherIncomes](#)  
Categories: 1: Remesas, 2: Apoyo del gobierno, ONG o similar, 3: Regalos/apoyo de amigos y familiares, 4: Pensión, 5: Pago por servicios forestales, 6: Pago por alquiler de terrenos (si está en especie, indique el equivalente en efectivo), 7: Programa de transferencias monetarias condicionadas, 6661: Otro1, especifique, 6662: Otro2, especifique
- [30] [naturalHazards](#)  
Categories: 1: Inundaciones, 2: Sequías/oleadas de calor, 3: Granizada, 4: Fuego, 5: Tormentas, 6660: Otro, especifique, 9999: No deseo responder
- [31] [livelihoodChange](#)  
Categories: 1: Disminuyó mucho, 2: Disminuyó ligeramente, 3: Se mantuvo igual, 4: Incrementó ligeramente, 5: Aumentó mucho, 9999: No deseo responder
- [32] [levelAffectation](#)  
Categories: 0: No fue afectado, 1: Ligeramente preocupado, 2: Considerablemente preocupado, 3: Seriamente preocupado, 4: Fuertemente preocupado
- [33] [landType](#)  
Categories: 10: Bosque natural, 20: Bosque administrado, 30: Plantación, 40: Cultivo, 50: Pastos (naturales, plantados), 60: Agroforestería, 70: Silvopastoreo, 80: Barbecho, 90: Arbusto, 100: Praderas, 110: Áreas residenciales e infraestructura, 120: Humedal, 6661: Otro1, especifique, 6662: Otro2, especifique
- [34] [rankMainProdForestLand](#)  
Categories: 1: Madera, 3: Leña, 4: Corteza, 7: Lianas y bejucos, 45: Castaña (nuez no procesada), 46: Goma, Borracha, Seringa, 56: Pescado, 71: Oro, 415: Caoba, 417: Cedro, 418: Castaña (madera), 505: Acerola, 510: Huasai, 511: Aguaje (Peru), Palma real (Bolivia), 560: Palmito, 561: Majo (Bolivia); Ungurahui (Peru), 565: Hojas de Cusi (Bolivia); Hojas de Chapaja, Shapaja (Peru), 566: Hojas de crisneja, 651: Shihuahuaco (Peru), Almendrillo (Bolivia), 653: Estoraque, Balsamo, 654: Quinilla (Peru), Massaranduba (Bolivia), 664: Catuaba (Bolivia), 669: Itauba/Amarilla (Bolivia), 692: Roble (Bolivia); Ishpingo, Amburana, 713: Jitó, 723: Teca, 741: Copaiba, 6661: Otro1, especifique, 6662: Otro2, especifique, 6663: Otro3, especifique, 6666: El encuestado no sabe, 8888: No aplica, 9999: No deseo responder
- [35] [rankMainProdAgriLand](#)  
Categories: 1: Madera, 3: Leña, 201: Arroz, 202: Maíz, 203: Trigo, 212: Choclo, 213: Maíz seco, 221: Yuca, 222: Papa, 228: Uncucha, 254: Fréjoles, 275: Pepino, 280: Cebolla, 282: Pimiento, 286: Tomate, 307: Jambu, 311: Palta, aguacate, 312: Plátano, 313: Carambola, 314: Coco, 316: Guayaba, 318: Limón, 319: Lima, 321: Mango, 322: Mangustao, 323: Naranja, 324: Papaya, 325: Maracuya, 326: Piña, 327: Guineo, 329: Guanábana, 330: Sandía, 341: Marañón (Perú); Cajú (Bolivia), 348: Plátano dulce (pequeño), 350: Tanyerina, mandarina, 351: Cacao, 352: Café, 367: Pimiento, 382: Caña de azúcar (y jugo), 415: Caoba, 417: Cedro, 418: Castaña (madera), 502: Citricos, 504: Copuazu, 505: Acerola, 507: Guabas, 508: Pijuayo (Peru), pejobaye (Costa Rica), 510: Huasai, 511: Aguaje (fruta), 513: Araza, 514: Camito, 524: Tamarindo, 561: Ungurahui (Peru), Majo (Bolivia), Pataua (Brazil), 6661: Otro1, especifique, 6662: Otro2, especifique, 6663: Otro3, especifique, 6666: El encuestado no sabe, 8888: No aplica, 9999: No deseo responder
- [36] [hhAssetsPenMap](#)  
Categories: 1: Carro/camión, 2: Tractor, 3: Motocicleta, 4: Bicicleta, 5: Teléfono/celular, 6: TV, 7: Radio, 8: Reproductor de cassette/gramófono/radiograma/VHS/CD/VCD/DVD, 9: Estufa para cocinar (solo a gas o eléctrica), 10: Frigorífico/congelador, 11: Barco de pesca y motor de barco, 12: Motosierra, 13: Arado, 14: Carrito escocés, 15: Escopeta/rifle, 16: Carro de madera o carretilla, 17: Mueble, 18: Bomba de agua, 19: Panel solar, 20: Máquina de coser, 21: Electrodomésticos, 23: Casa en la ciudad, 24: Batería, 25: Antena parabólica, 26: Generador, 29: Tanque de propano, 31: Máquina de siembra, 32: Red de pesca, 33: Colchón, 34: Tanque de agua, 35: Compresor de aire, 36: Canoa, 38: Maquinaria para taller, 47: Pulverizador, 48: Trishaw, 49: Cortadoras de hierba, 53: Molino de arroz, 56: Motor de barco, 61: Reservorio de agua, 62: Tambores metálicos para almacenamiento, 65: Computador, 66: Impresora, 6661: Otro1, especifica, 6662: Otro2, especifica, 7777: El encuestado no sabe, 8888: No aplica, 9999: No deseo responder
- [37] [fishPeruBolivia](#)  
Categories: 1004: Sardina, 1005: Sábalo, 1006: Boquichico, bocachico, 1007: Dorada, Dorado, 1008: Coronta, 1009: Pintadillo, doncella, 1010: Carachaca, 1011: Fasaco, 1012: Zungaro, jaú, 1013: Corvina, 1014: Lisa, 1015: Palometa, 1016: Piraña, 1017: Acarahuasu, 1018: Salton, 1019: Ractacara, 1020: Cachama, Paco, 1021: Mojarra, Tilapia, 1022: Pargo Rojo, 1023: Cuchas, 1026: Benton, 1027: Pacu, Gamitana, 1028: Yatorana, yatuarana, 1029: Paixe, 1030: Blanquillo, 1031: Carancho, 1032: Cachorro, 1033: Yeyu, yayu, shuyo, 1036: Torito, 1037: Seferino, 1038: Cerepa, 1039: Tujuno, 1040: Anchoqueta, 1041: Arahuana, 1042: Bagre, 1043: Bujurqui, 1044: Cahuara, 1045: Carachama, 1046: Chichio, 1047: Denton, 1048: Jurel, 1049: Leguia, 1050: Llambina, 1051: Llausa, 1052: Maparate, 1053: Mota, 1054: Panshin, 1055: Piro, 1056: Shiripira, 1057: Shirui, 1058: Torre, 1059: Turushuqui, 1060: Yahuarachi, 1061: Yullilla, 6661: Otro1, especifique, 6662: Otro2, especifique

# LEGEND

Legend and structure of information in this file

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
<p><b>SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES</b></p> <p>E s4_other_sources_which.Contains(98)</p>	<p><b>Question title</b></p> <p><b>Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?</b></p> <p>I This refers to family relations E s3_time_other &gt; 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice &lt;= (50 - s3_time_art_insem_advice))    s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code</p>	<p><b>Answer options</b></p> <p>MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Private</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Government</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association</p> <p>05 <input type="checkbox"/> NGO</p> <p>And 5 other [13]</p>	<p>s4_re1_leaders_other</p>
<p><b>Additional information:</b></p> <p>"I" – Question instruction</p> <p>"E" – Enabling condition</p> <p>"V1" – Validation condition №1</p> <p>"M1" – Message for validation №1</p> <p>"F" – Filter in Categorical questions</p>	<p><b>Link to full set in appendix</b></p>		

## Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION /	Roster: LEADER RELATION DETAILS
	generated by fixed list:
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)
	List items