

## Agricultura

Los datos de agricultura se recogerán mediante una entrevista. Dado que los datos de agricultura están ligados al ciclo agrícola la encuesta será diferente cada trimestre. En el título de la entrevista se indica en que trimestre se recogieron los datos.

- **Entrevista de agricultura:** consta de dos partes. En la primera se preguntará al jefe de hogar sobre la producción agrícola de los últimos chacos que han sido abiertos (el año anterior), o sea hasta final de 2002 se preguntará sobre los chacos abiertos en 2001 y hasta final de 2003 sobre los chacos abiertos en 2002. Se debe tener cuidado de no contar dos veces el área plantada por dos personas del mismo hogar. También se preguntará sobre la cantidad de trabajo invertido desde la limpieza hasta la recolección de los cultivos del chaco. En la segunda, las preguntas las debe responder el dueño del chaco, y se refieren a los chacos en cultivo en ese momento.
- **Entrevista sobre deforestación:** recoge datos de la deforestación causada por actividades agrícolas. Se realizará en los trimestres 1, 3, y 6. Las preguntas se refieren a los chacos del año anterior. Se debe rellenar una entrevista por chaco. Las preguntas las debe contestar el dueño del chaco.

## AGRICULTURA

### ENCUESTA HOGAR Q1 (Mayo).

Esa encuesta se hace al jefe de hogar. Para RStoc y MStoc, si además del jefe de hogar, un hijo tiene un chaco, se debe agregar lo que le queda a lo que tiene el hogar.

Variable	Descripción de la variable	Valor
Date	Fecha	
HHId	Numero de hogar	
Coder	Numero del encuestador	
RSeed	Donde consiguió sus semillas de arroz para la última siembra. 1=tenía, 2=compró, 3=regalo, 4=prestó	
MSeed	Donde consiguió sus semillas de maíz para la última siembra. 1=tenía, 2=compró, 3=regalo, 4=prestó	
RStoc	Cuántas arrobas de arroz (o bolsas, o asayes, o pirua) le quedan en este hogar de la última cosecha. Contar 1 asayes = 3@, 1 bolsa=4@, 1 pirua de 1m diámetro y 0.5m alto = 50@)	
MStoc	Cuántas mancornas de maíz le quedan en este hogar de la última cosecha. Si el dueño lo dice en arrobas, convertir en mancornas (1@= 4mancornas)	
RSale	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han vendido o intercambiado desde la última cosecha.	
MSale	Cuántas mancornas de maíz los miembros de este hogar han vendido o intercambiado desde la última cosecha. Como se vende más en arrobas, convertir las arrobas en mancornas (1@= 4mancornas).	
RMonth	En qué mes empezaste a cosechar tu arroz	
MMonth	En qué mes empezaste a cosechar tu maíz.	
RGift	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han regalado (familia, amigos, etc) o dado a las gallinas de su última cosecha.	
MGift	Cuántas mancornas de maíz los miembros de este hogar han regalado (familia, amigos, etc) o dado a las gallinas de su última cosecha.	
RRemit	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han recibido de regalo (familia, amigos, etc) desde la última cosecha.	
MRemit	Cuántas mancornas de maíz los miembros de este hogar han recibido de regalo (familia, amigos, etc) desde la última cosecha.	
NumPlot	Cuántos chacos los miembros de este hogar han abierto en el año 2001.	
PlantStoc	En total, cuántas tareas (o plantas) de plátano tienen sembradas los miembros de este hogar al momento de la encuesta. Incluir plátanos recién sembrados y plátanos viejos. Si el entrevistado lo dice en número de plantas, convertir en tareas usando 1tarea= 100 plantas).	

CassStoc	En total, cuantas tareas de yuca tienen sembradas los miembros de este hogar al momento de la encuesta.	
----------	---	--

ENCUESTA CHACOS 2001 Q1 (Mayo)

**1. Deforestación 2001.** Esas preguntas conciernan los chacos que han sido abiertos por el sujeto durante el ultimo año (2001). Se tiene que llenar una hoja por chaco. Primero se tendrá que poner de acuerdo con el dueño sobre cuantos nuevos chacos ha abierto en 2001 (desde hace un año mas o menos). Cuidado que a veces se confunde con los chacos del 2000, por ejemplo si se sembró maíz o plátano, asegurar que no se trata de un chaco del 2000 donde se había cultivado arroz y que ahora se siembra maíz o plátano. En este caso, no hay que hacer la encuesta de ese chaco. Para TmSlash, TmFell, TmBasur, preguntar cuantas personas trabajaron. Si 2 personas trabajaron 4 días, se entra 8. Un niño cuenta como 0.5 días. Si 2 personas y un niño trabajaron 3 días, se entra 7.5.

<b>Variable</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor</b>
Location	Indicación cualitativa de donde se encuentra la parcela, en el caso que dos parcelas sean muy similares	No Hay
Date	Fecha	
SubjId		
PlotId		
Coder		
AreaPlot	Área estimada del chaco en tareas (1 tarea=1000m <sup>2</sup> )	
ForestType	Tipo de bosque de donde el chaco ha sido abierto (1=Monte alto, 2=Barbecho joven, 3=barbecho viejo).	
SoilType	Que tipo de suelo es el chaco (1=arenoso, 2=arcilloso, 3=intermedio)	
TmSlash	Cuantos dias tardo para rozar	
TmFell	Cuantos dias tardo para tumbar	
TmBasur	Cuantos dias tardo para basurear	
TmClean	Ahora que ese chaco ha sido cosechado, cuanto tiempo tardaría un hombre solo para limpiar la paja de arroz o de maíz que queda después de la cosecha (para que sea listo para volver a sembrar).	

**Primeros cultivos sembrados en los chacos de 2001.** O sea después de quemar el chaco. Se tiene que llenar una columna completa para el caso del arroz o el maíz. En el caso de otros cultivos (plátano, yuca, etc...), solo se pregunta que superficie fue. Para arroz, preguntar si las cantidades fueron en asayes, bolsas, piruas o maricos y convertir en arrobas (1 asayes=1marico=3@, 1 bolsa =4@, 1 pirua de un metro de diametro y 0.50m de altura = 50@). Para maíz, convertir en mancornas (4 mancornas =1@).

Crop	En ese chaco después de quemarlo, cual de esos cultivos ha sembrado? Si es otro, escribir y codificar cuales son, separando cada cultivo con una coma.		
AreaCrop	Que área ha sembrado de cada de esos cultivos? (en tareas, 1 tarea=1000m <sup>2</sup> ). Si el maíz se sembró en surcos, contar que representa 20% del área donde hay surcos.		
QtyHv	Que cantidad has cosechado en ese chaco (solo si ha sembrado maíz o arroz). Arroz en arroba, maíz en mancornas		
QtyLoss	Cuanto ha perdido de su cosecha despues de cosechar (solo en el caso de arroz y maíz), por ratones, robos, vaca etc...		
TmHv	Cuanto tiempo a tardado en cosechar en ese chaco (solo por el caso de maíz o arroz) y cuantas personas ayudaron. Si 3 personas trabajaron 4 dias, entrar 12 dias.		

**Segundos cultivos sembrados en los chacos de 2001.** Eso es acerca de que cultivo se ha vuelto a sembrar después de cosechar el primer cultivo en los chacos. En 80% de los casos será después de la cosecha del arroz. Si la persona dice que va a sembrar tal cultivo pero todavía no lo hizo no debe entrar. Si la gente ha sembrado algo pero no lo ha carpido todavía, se deja en blanco y se indica que los datos están por completar (ultima variable).

ReCrop	En ese chaco después de cosechar el primer cultivo (arroz o maíz), que cultivos ha vuelto a sembrar?		
AreReCrop	Que área ha vuelto a sembrar de cada cultivo? (en tareas, 1 tarea=1000m <sup>2</sup> )		
TmReClean	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en limpiar?		
TmReSow	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en sembrar?		
TmReWeed	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en carpir?		
TmReHv	Para volver a sembrar ese cultivo, cuanto has tardado en cosechar?		
QtyReHv	Que cantidad has cosechado en ese chaco (solo si ha sembrado maíz). En mancornas		
QtyReLoss	Cuanto ha perdido de su cosecha después de cosechar (solo en el caso de maíz y gandul)		
DataFulfil	Alguna variable de esta tabla falta por completar ¿ Si=1, No=0. Esa variable se tiene que completar por cada cultivo.		



### ENCUESTA HOGAR Q2 (Septiembre)

Esa encuesta se hace al sujeto sobre cuanto arroz o maíz le queda recibió o dio de la cosecha que hizo al principio (Febrero/Marzo) de ese año.

Variable	Descripcion de la variable	Valor
Date	Fecha	
HHId	Numero de hogar	
Coder	Numero del encuestador	
RStoc	Cuántas arrobas de arroz (o bolsas, o asayes, o pirua) le quedan en este hogar de la última cosecha. Contar 1 asayes = 3@, 1 bolsa=4@, 1 pirua de 1m diametro y 0.5m alto = 50@)	
MStoc	Cuántas mancornas de maíz le quedan en este hogar de la última cosecha. Si el dueño lo dice en arrobas, convertir en mancornas (1@= 4mancornas)	
RSale	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han vendido o intercambiado desde la última encuesta.	
MSale	Cuántas mancornas de maíz los miembros de este hogar han vendido o intercambiado desde la última encuesta. Como se vende más en arrobas, convertir las arrobas en mancornas (1@= 4mancornas).	
RGift	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han regalado (familia, amigos, etc) o dado a las gallinas de la última encuesta.	
MGift	Cuántas mancornas de maíz los miembros de este hogar han regalado (familia, amigos, etc) o dado a las gallinas de la última encuesta.	
RRemit	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han recibido de regalo (familia, amigos, etc) desde la última encuesta.	
MRemit	Cuántas mancornas de maíz los miembros de este hogar han recibido de regalo (familia, amigos, etc) desde la última encuesta.	

ENCUESTA CHACOS 2001 Q2 (Septiembre)

**Segundos cultivos sembrados en los chacos de 2001.** Eso es acerca de que cultivo se ha vuelto a sembrar después de cosechar el primer cultivo en los chacos abiertos en 2001. En 80% de los casos será después de la cosecha del arroz y a veces después de cosechar el maíz. Si la persona dice que va a sembrar tal cultivo pero todavía no lo hizo no debe entrar. Si la gente ha sembrado algo pero no lo ha carpido todavía, se deja en blanco y se indica que los datos están por completar (ultima variable).

ReCrop	En ese chaco después de cosechar el primer cultivo (arroz o maiz), que cultivos ha vuelto a sembrar?		
AreReCrop	Que área ha vuelto a sembrar de cada cultivo? (en tareas, 1 tarea=1000m <sup>2</sup> )		
TmReClean	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en limpiar?		
TmReSow	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en sembrar?		
TmReWeed	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en carpir?		
TmReHv	Para volver a sembrar ese cultivo, cuanto has tardado en cosechar?		
QtyReHv	Que cantidad has cosechado en ese chaco (solo si ha sembrado maíz). En mancornas		
QtyReLoss	Cuanto ha perdido de su cosecha después de cosechar (solo en el caso de maíz y gandul)		
DataFulfil	Alguna variable de esta tabla falta por completar ¿ Si=1, No=0. Esa variable se tiene que completar por cada cultivo.		

ENCUESTA CHACOS 2001 Q3 (Diciembre)

**Segundos cultivos sembrados en los chacos de 2001.** Esa tabla es idéntica a la tabla de Q2. Solo se debe llenar si falta un valor (por ejemplo se sembró maíz y no se había cosechado durante la precedente encuesta). Si no hay valor que falte, no se tiene que volver a hacer el cuestionario.

ReCrop	En ese chaco después de cosechar el primer cultivo (arroz o maíz), que cultivos ha vuelto a sembrar?		
AreReCrop	Que área ha vuelto a sembrar de cada cultivo? (en tareas, 1 tarea=1000m <sup>2</sup> )		
TmReClean	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en limpiar?		
TmReSow	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en sembrar?		
TmReWeed	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en carpir?		
TmReHv	Para volver a sembrar ese cultivo, cuanto has tardado en cosechar?		
QtyReHv	Que cantidad has cosechado en ese chaco (solo si ha sembrado maíz). En mancornas		
QtyReLoss	Cuanto ha perdido de su cosecha después de cosechar (solo en el caso de maíz y gandul)		

ENCUESTA HOGAR Q3 (Diciembre)

Por Rseed, Mseed, Numplot, la pregunta concierna los chacos nuevos de 2002.

Variable	Descripcion de la variable	Valor
Date	Fecha	
HHId	Numero de hogar	
Coder	Numero del encuestador	
RSeed	Donde consiguio sus semillas de arroz para la ultima siembra (en los chacos de 2002). 1=tenia, 2=compró, 3=regalo, 4=prestó	
MSeed	Donde consiguio sus semillas de maiz para la ultima siembra (en los chacos de 2002). 1=tenia, 2=compró, 3=regalo, 4=prestó	
NumPlot	Cuantos chacos los miembros del hogar han abierto en 2002.	
PlantStoc	En total, cuantas tareas (o plantas) de plátano tienen sembradas los miembros de este hogar al momento de la encuesta (convertir plantas en tareas, 1tarea= 100 plantas). Incluir platanos recién sembrados y platanos viejos.	
CassStoc	En total, cuantas tareas de yuca tienen sembradas los miembros de este hogar al momento de la encuesta.	

ENCUESTA CHACOS 2002 Q3 (Diciembre)

**1. Deforestación 2002.** Esas preguntas conciernen los chacos que han sido abiertos por el sujeto durante el último año (2002). Se tiene que llenar una hoja por chaco. Primero se tendrá que poner de acuerdo con el dueño sobre cuantos nuevos chacos ha abierto en 2002. Cuidado que a veces se confunde con los chacos del 2001, por ejemplo si se sembró maíz o plátano, asegurar que no se trata de un chaco del 2001 donde se había cultivado arroz y que ahora se siembra maíz o plátano. En este caso, la información se debe meter en la tabla “segundos cultivos en los chacos de 2001”. Para TmSlash, TmFell, TmBasur, preguntar cuantas personas trabajaron. Si 2 personas trabajaron 4 días, se entra 8. Un niño cuenta como 0.5 días. Si 2 personas y un niño trabajaron 3 días, se entra 7.5.

<b>Variable</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor</b>
Location	Indicación cualitativa de donde se encuentra la parcela, en el caso que dos parcelas sean muy similares	No Hay
Date	Fecha	
SubjId		
PlotId		
Coder		
AreaPlot	Área estimada del chaco en tareas (1 tarea=1000m <sup>2</sup> )	
ForestType	Tipo de bosque de donde el chaco ha sido abierto (1=Monte alto, 2=Barbecho joven, 3=barbecho viejo).	
SoilType	Que tipo de suelo es el chaco (1=arenoso, 2=arcilloso, 3=intermedio)	
TmSlash	Cuantos dias tardo para rozar	
TmFell	Cuantos dias tardo para tumbar	
TmBasur	Cuantos dias tardo para basurear	
TmPlot	Cuantos minutos se tarda en ir a esta parcela desde la casa del dueño	

**Primeros cultivos sembrados en los chacos abiertos en 2002.** Se tiene que llenar una columna completa para el caso del arroz o el maíz. En el caso de otros cultivos (plátano, yuca, etc...), no se pregunta la cantidad cosechada. Para arroz, preguntar si las cantidades fueron en asayes, bolsas, piruas o maricos y convertir en arrobas (1 asayes=1marico=3@, 1 bolsa =4@, 1 pirua de un metro de diametro y 0.50m de altura = 50@). Para maíz, convertir en mancornas (4 mancornas =1@). Esta tabla no se va a poder completar durante la encuesta de Q3 porque el arroz no esta maduro todavía. Se completará durante la encuesta de agricultura de Q4.

Crop	En ese chaco después de quemarlo, cual de esos cultivos ha sembrado? Si es otro, escribir y codificar cuales son, separando cada cultivo con una coma.		
AreaCrop	Que área ha sembrado de cada de esos cultivos? (en tareas, 1 tarea=1000m <sup>2</sup> ). Si el maíz se sembró en surcos, contar que representa 20% del área donde hay surcos.		
MthSow	En que mes has sembrado cada uno de esos cultivos (codificar con el numero de mes, e.g. octubre =10).		
TmSow	Cuantos días has tardado en sembrar cada uno de esos cultivos?		
TmWeed	Cuantos días has tardado en carpir cada uno de esos cultivos?		
TmHv	Cuantos días has tardado en cosechar cada uno de esos cultivos (solo por el caso de maíz o arroz). Si 3 personas trabajaron 4 días, entrar 12 días.		
QtyHv	Que cantidad has cosechado en ese chaco (solo si ha sembrado maíz o arroz). Arroz en arroba, maíz en mancornas		
QtyLoss	Cuanto ha perdido de su cosecha después de cosechar (solo en el caso de arroz y maíz), por ratones, robos, vaca etc...		

ENCUESTA HOGAR Q4 (Abril-Mayo).

Esa encuesta se hace al jefe de hogar. Para RStoc y MStoc, si además del jefe de hogar, un hijo tiene un chaco, se debe agregar lo que le queda a lo que tiene el hogar.

Variable	Descripción de la variable	Valor
Date	Fecha	
HHId	Numero de hogar	
Coder	Numero del encuestador	
RStoc	Cuántas arrobas de arroz (o bolsas, o asayes, o pirua) le quedan en este hogar de la última cosecha. Contar 1 asayes = 3@, 1 bolsa=4@, 1 pirua de 1m diámetro y 0.5m alto = 20@). Arroz con espigas (sin desgranar): 1 litro pesa 0.4kg. Arroz desgranado (con chala): 1 litro pesa 0.5kg.	
MStoc	Cuántas mancornas de maíz le quedan en este hogar de la última cosecha. Si el dueño lo dice en arrobas, convertir en mancornas (1@= 4mancornas). Un marico grande lleno de mazorcas = 6 mancornas.	
RSale	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han vendido o intercambiado desde la última cosecha.	
MSale	Cuántas mancornas de maíz los miembros de este hogar han vendido o intercambiado desde la última cosecha. Como se vende más en arrobas, convertir las arrobas en mancornas (1@= 4mancornas).	
RMonth	En qué mes empezaste a cosechar tu arroz	
MMonth	En qué mes empezaste a cosechar tu maíz.	
RGift	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han regalado (familia, amigos, etc) o dado a las gallinas de su última cosecha.	
MGift	Cuántas mancornas de maíz los miembros del hogar han regalado (familia, amigos, etc) o dado a las gallinas de su última cosecha.	
RRemit	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han recibido de regalo (familia, amigos, etc) desde la última cosecha.	
MRemit	Cuántas mancornas de maíz los miembros de este hogar han recibido de regalo (familia, amigos, etc) desde la última cosecha.	
Maquina	Has usado maquina sembradora para sembrar tu arroz o tu maíz? (Si=1, No=0)	
Fumigar	Has fumigado tu arroz contra bichos o para las malezas? (Si=1, No=0)	
Motosierra	Has usado motosierra para tumbar tu (s) chaco (s)? (Si=1, No=0)	
FarmHire	Cuántos Bs has gastado en pagar a gente para el trabajo de tu (s) chaco (s) nuevo (s) (para rozar el chaco, o cosechar el arroz). En Bs. Si el pago se hizo en @ de arroz, convertir en Bs	
SowPP?	Vas a sembrar gandul este año? (Si=1, No=0)	

StocPP	Tienes gandul almacenados del año pasado? En kilogramos.	
SowedPP	Has sembrado gandul (Si=1, No=0)	

ENCUESTA CHACOS 2002 Q4 (Abril-Mayo)

**Primeros cultivos sembrados en los chacos de 2002 (Q4).** Esta tabla es la misma que la tabla de los primeros cultivos sembrados en los chacos de 2002 que se hizo durante Q3. Solo hay que completar los datos que faltan de la tabla (frecuentemente serán las cantidades de arroz cosechadas). Por lo del tiempo para carpir, preguntar el tiempo total (puede ser que durante la ultima encuesta, el señor había carpido 2 días y desde eso ha carpido 10 días, se debe entrar 12 días. Se tiene que llenar una columna completa para el caso del arroz o el maíz. En el caso de otros cultivos (plátano, yuca, etc...), no se preguntan las cantidades cosechadas, ya que la cosecha es progresiva y no puntual como el arroz.

Para arroz, preguntar si las cantidades fueron en asayes, bolsas, piruas o maricos y convertir en arrobas (1 asayes=1marico=3@, 1 bolsa =4@, 1 pirua de un metro de diametro y 0.50m de altura = 20@). Arroz con espigas (sin desgranar): 1 litro pesa 0.4kg. Arroz desgranado (con chala): 1 litro pesa 0.5kg.

Para maíz, convertir en mancornas (4 mancornas =1@, 1 marico lleno de mazorcas = 6 mancornas).

Por las areas, asumimos que 100 plantas de platano = 1 tarea; 100 plantas de yuca = 0.25 tareas; 100 plantas de maíz = 0.10 tareas; para algodón, café, ahipa, pacai, u otros cultivos sembrados por unidades mas que por superficie, dejar el area en blanco.

Crop	En ese chaco después de quemarlo, cual de esos cultivos ha sembrado? Si es otro, escribir y codificar cuales son, separando cada cultivo con una coma.		
AreaCrop	Que área ha sembrado de cada de esos cultivos? (en tareas, 1 tarea=1000m <sup>2</sup> ). Si el maíz se sembró en surcos, contar que representa 20% del área donde hay surcos.		
MthSow	En que mes has sembrado cada uno de esos cultivos (codificar con el numero de mes, e.g. octubre =10.		
TmSow	Cuanto has tardado en sembrar cada uno de esos cultivos?		
TmWeed	Cuanto has tardado en carpir cada uno de esos cultivos?		
TmHv	Cuanto tiempo has tardado en cosechar cada uno de esos cultivos (solo por el caso de maíz o arroz). Si 3 personas trabajaron 4 días, entrar 12 días.		
QtyHv	Que cantidad has cosechado en ese chaco (solo si ha sembrado maíz o arroz). Arroz en arroba, maíz en mancornas. Aquí dejar que el señor o la señora de su propia estimación, solo ayudando a calcular (si era una pirua, asayes, bolsas, cuantas, tec...).		
QtyLoss	Cuanto ha perdido de su cosecha (solo en el caso de arroz y maíz), por ratones, robos, vaca, hierba, etc...		
PbRice	Que problema a tenido con el arroz (ej: petilla, se lo comio el chanco, se frego por la hierba, etc...). Codigos en Tlk_PbRice.		

CintaRoja	El rendimiento de ese chaco de arroz ha sido medido por Bernabe? (Si = 1, No = 0).		
-----------	--	--	--

**Segundos cultivos sembrados en los chacos de 2002 (Q4).** Eso es acerca de que cultivo se ha vuelto a sembrar después de cosechar el primer cultivo en los chacos abiertos en 2001. En 80% de los casos será después de la cosecha del arroz y a veces después de cosechar el maíz. Si la persona dice que va a sembrar tal cultivo pero todavía no lo hizo no debe entrar. Si la gente ha sembrado algo pero no lo ha carpido todavía, se deja en blanco y se indica que los datos están por completar (ultima variable). Aunque la gente no haya sembrado nada, se debe entrar una línea para ese chaco en la tabla Tbl\_Chaco2002\_Recultivos y dejar un 0 en Crop1.

ReCrop	En ese chaco después de cosechar el primer cultivo (arroz o maíz), que cultivos ha vuelto a sembrar?		
AreReCrop	Que área ha vuelto a sembrar de cada cultivo? (en tareas, 1 tarea=1000m <sup>2</sup> )		
TmReClean	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en limpiar?		
TmReSow	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en sembrar?		
TmReWeed	Para volver a sembrar cada cultivo, cuanto has tardado en carpir?		
TmReHv	Para volver a sembrar ese cultivo, cuanto has tardado en cosechar?		
QtyReHv	Que cantidad has cosechado en ese chaco (solo si ha sembrado maíz). En mancornas		
QtyReLoss	Cuanto ha perdido de su cosecha después de cosechar (solo en el caso de maíz y gandul)		

**Productividad arroz (Q4) (o el cuento de la famosa Cinta Roja).**

Ese modulo se hará solo en San Antonio, Alta Gracia, Uvasichi, Caracara, Maraca, Puerto Yucumo y Yaranda. Se hará a todas las parejas de las cuales o el hombre, o la mujer, tienen chaco de arroz (se hace independientemente a la mujer y al hombre de esas parejas). En ese modulo, quiero ver si la gente sabe estimar la calidad de su producción agrícola. Por eso quiero ver si la gente sabe comparar su rendimiento de arroz al rendimiento de arroz de otras personas de quienes el sujeto conoce el chaco.

Escribir los datos a mano al anverso de la tabla de comparación de pares.

PlotId del entrevistado	PlotId de las otras personas de cuales el entrevistado conoce el chaco de arroz. Tomar un máximo de 6-7 chacos						
	De quien era mas bonito, el arroz del entrevistado o el arroz del otro sujeto? Si el chaco de arroz del entrevistado era mas bonito que el chaco de arroz del individuo XX, poner 0 abajo del código de XX. Si el chaco de arroz del entrevistado era menos bonito que el chaco de arroz del individuo XX, poner 1 abajo del código de XX. Si el chaco de arroz del entrevistado era igual que el de XX, poner 2 abajo del código de XX						

Ejemplo

PlotId del entrevistado	PlotId de las otras personas de cuales el entrevistado conoce el chaco de arroz. Tomar un máximo de 6-7 chacos						
2073121	2053122	2123321	2173121	2063321	2303121		
	De quien era mas bonito, el arroz del entrevistado o el arroz del otro sujeto?						
	0	1	0	1	2		

El sujeto 20731 conoce los chacos de arroz 2053122, 2123321, 2173121, 2063321, 2303121.

El arroz del chaco 2073121 era mas bonito que el arroz del chaco 2053122 y 2173121.

El arroz de 2073121 era menos bonito que el arroz de 2123321, 2063321.

El arroz de 2073121 era igual al arroz de 2303121.

**Comparación de pares (Q4)**

**Ojo!!!!!!!!!!!!**

En las hojas que ustedes tienen, la pregunta es: “cual de los dos cultivos es el mejor”, y debe ser : “ cual de eso dos cultivos requiere mas trabajo (juntando sembrar, carpir, cosechar, etc...)”.

Si el señor o la señora no conoce uno de los cultivos, poner un 0.

**Empezar la lista de abajo por arriba**

ENCUESTA HOGAR Q5 (Julio-Agosto).

Esa encuesta se hace al jefe de hogar.

Variable	Descripcion de la variable	Valor
Date	Fecha	
HHId	Numero de hogar	
Coder	Numero del encuestador	
RStoc	Cuántas arrobas de arroz (o bolsas, o asayes, o pirua) le quedan en este hogar de la última cosecha. Contar 1 asayes = 3@, 1 bolsa=4@, 1 pirua de 1m diametro y 0.5m alto = 50@)	
MStoc	Cuántas mancornas de maíz le quedan en este hogar de la última cosecha. Si el dueño lo dice en arrobas, convertir en mancornas (1@= 4mancornas)	
RSale	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han vendido o intercambiado desde la última cosecha.	
MSale	Cuántas mancornas de maíz los miembros de este hogar han vendido o intercambiado desde la última cosecha. Como se vende más en arrobas, convertir las arrobas en mancornas (1@= 4mancornas).	
RGift	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han regalado (familia, amigos, etc) o dado a las gallinas de su última cosecha.	
MGift	Cuántas mancornas de maíz los miembros del hogar han regalado (familia, amigos, etc) o dado a las gallinas de su última cosecha.	
RRemit	Cuántas arrobas de arroz los miembros de este hogar han recibido de regalo (familia, amigos, etc) desde la última cosecha.	
MRemit	Cuántas mancornas de maíz los miembros de este hogar han recibido de regalo (familia, amigos, etc) desde la última cosecha.	

ENCUESTA CHACOS 2003 Q5 (Julio-Agosto)

**Segundos cultivos sembrados en los chacos de 2002 (Q5).** Eso es acerca de que cultivo se ha vuelto a sembrar después de cosechar el primer cultivo en los chacos abiertos en 2002. En 80% de los casos será después de la cosecha del arroz y a veces después de cosechar el maíz. La encuesta es la misma que la que hay en Q4, y en la computadora, se debe llenar otra línea nueva para Q5.

ReCrop	En ese chaco después de cosechar el primer cultivo (arroz o maíz), que cultivos ha vuelto a sembrar?		
AreReCrop	Que área ha vuelto a sembrar de cada cultivo? (en tareas, 1 tarea=1000m <sup>2</sup> )		

Cuestionario sobre el experimento de arroz

<b>Variable</b>	<b>Descripción de la variable</b>	<b>Resultado</b>

<b>Muestra</b>			<b>Numero</b>	<b>Peso de vainas</b>	<b>Peso de grano</b>
<b>Area</b>		<b>Vainas verdes</b>			
<b>Tiempo</b>		<b>Vainas secas</b>			
<b>Personas</b>		<b>Total</b>			
<b>Peso total</b>					
<b>Peso muestra</b>					
<b>GPS</b>					

<b>Muestra</b>			<b>Numero</b>	<b>Peso de vainas</b>	<b>Peso de grano</b>
<b>Area</b>		<b>Vainas verdes</b>			
<b>Tiempo</b>		<b>Vainas secas</b>			
<b>Personas</b>		<b>Total</b>			
<b>Peso total</b>					
<b>Peso muestra</b>					
<b>GPS</b>					

<b>Muestra</b>			<b>Numero</b>	<b>Peso de vainas</b>	<b>Peso de grano</b>
<b>Area</b>		<b>Vainas verdes</b>			
<b>Tiempo</b>		<b>Vainas secas</b>			
<b>Personas</b>		<b>Total</b>			
<b>Peso total</b>					
<b>Peso muestra</b>					
<b>GPS</b>					

<b>Muestra</b>			<b>Numero</b>	<b>Peso de vainas</b>	<b>Peso de grano</b>
<b>Area</b>		<b>Vainas verdes</b>			
<b>Tiempo</b>		<b>Vainas secas</b>			
<b>Personas</b>		<b>Total</b>			
<b>Peso total</b>					
<b>Peso muestra</b>					

<b>GPS</b>					
------------	--	--	--	--	--