

# Resultados preliminares de la encuesta Estrategias de Vida, Capitales y Prácticas



*Alejandro L. Romero Merlo.*



**SANREM CRSP**

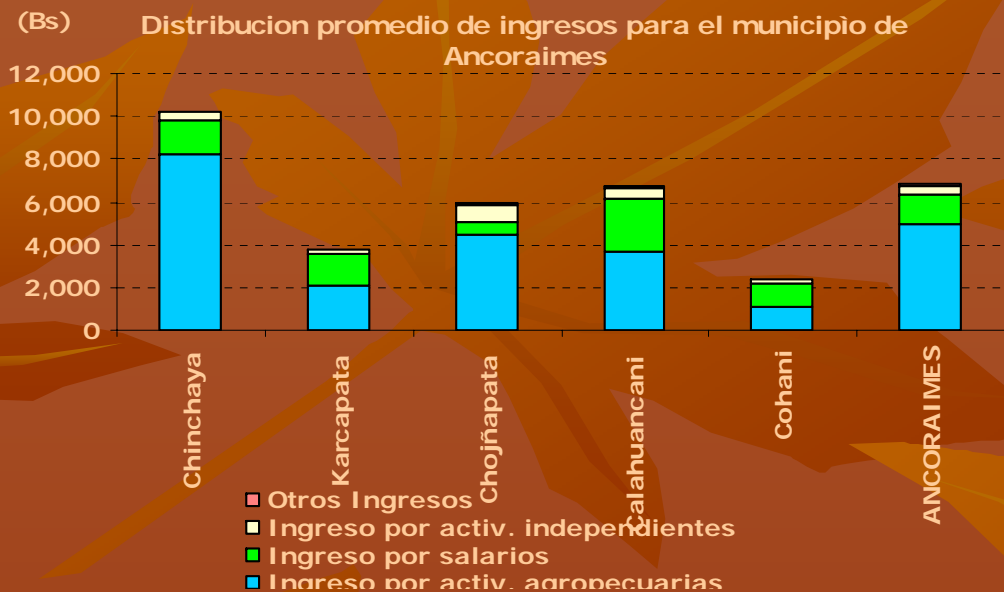


# Objetivo

- Esta presentación tiene el fin de mostrar los resultados preliminares de la encuesta "Estrategias de Vida, Capitales y Prácticas" del ciclo 2005-2006 en comunidades de los municipios de Ancoraimes y Umala
- Mayores referencias se encuentran en los Informes preliminares de la misma línea de base.

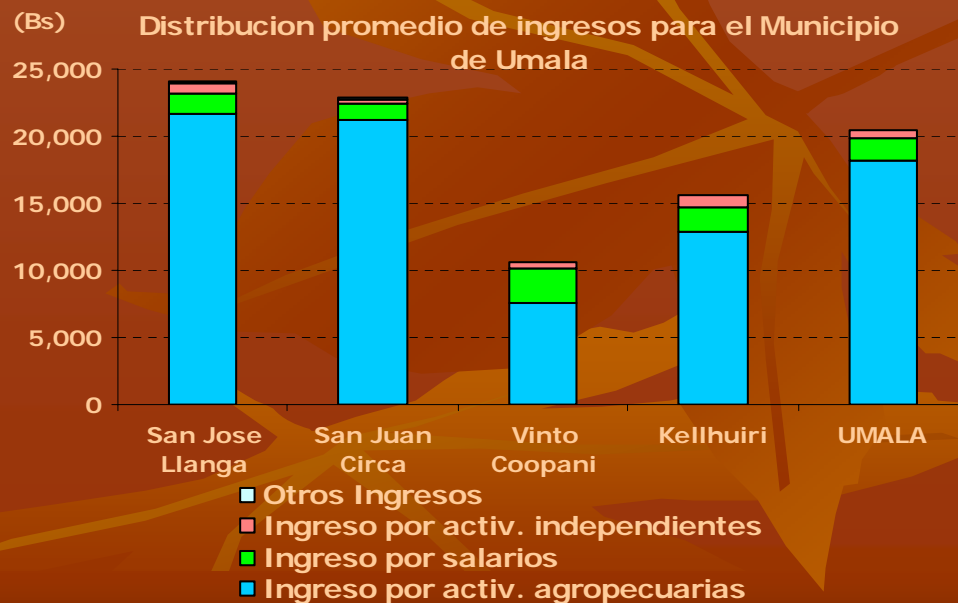
# INGRESOS FAMILIARES ANUALES

# NIVELES DE INGRESO FAMILIAR ANUAL EN Bs



Las familias de la localidad de Chinchaya, tienen un ingreso promedio anual de 10170 Bs, de las cuales la mayor parte corresponde a actividades agropecuarias

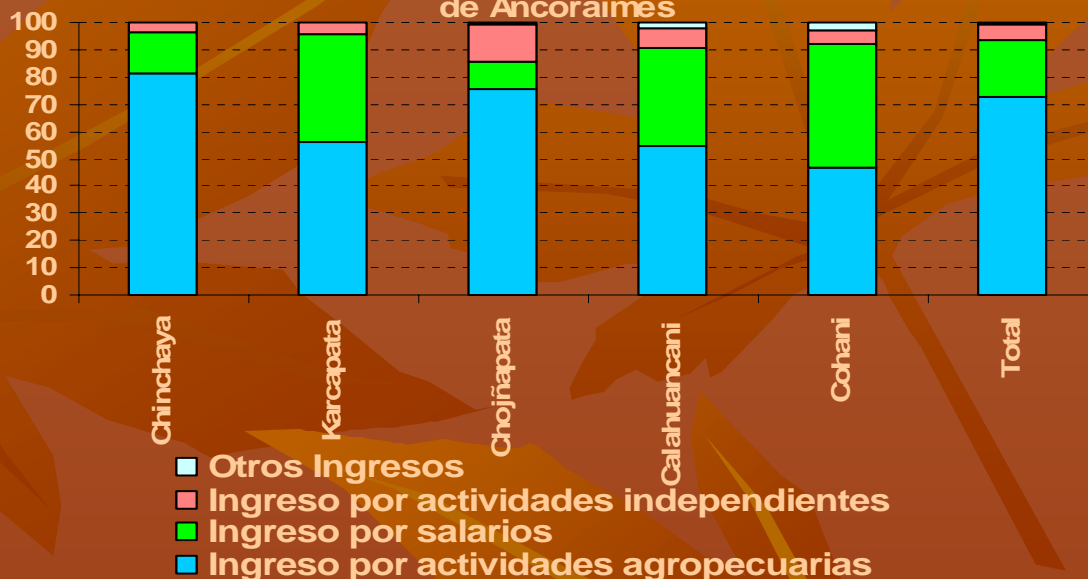
En San José Llanga, el ingreso promedio anual de las familias es de 24000 Bs



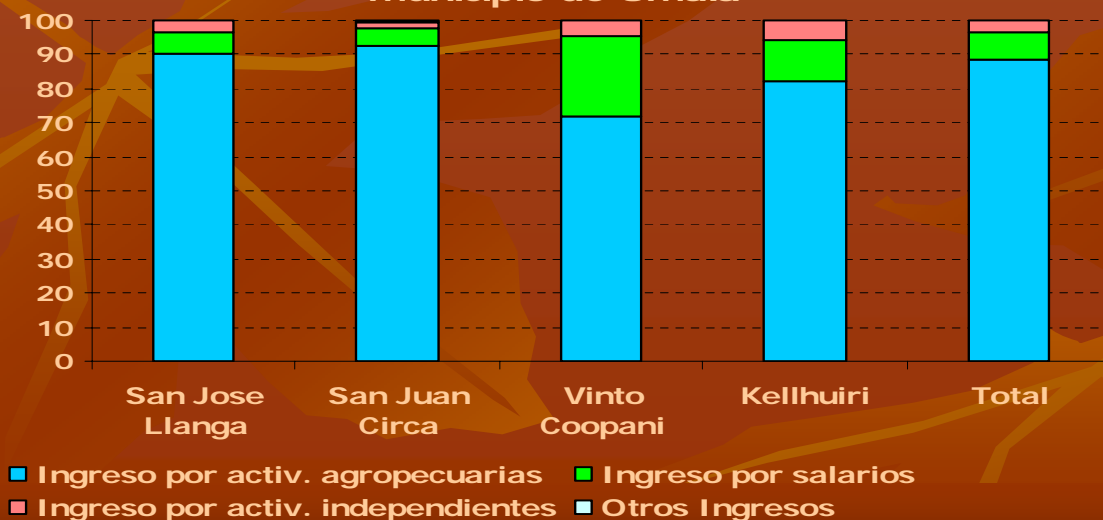
# FUENTES DE INGRESO FAMILIAR ANUAL (%)

Alrededor de el 70 % de los ingresos en Ancoraimes, provienen de actividades agropecuarias

Distribucion porcentual de ingresos para el municipio de Ancoraimes



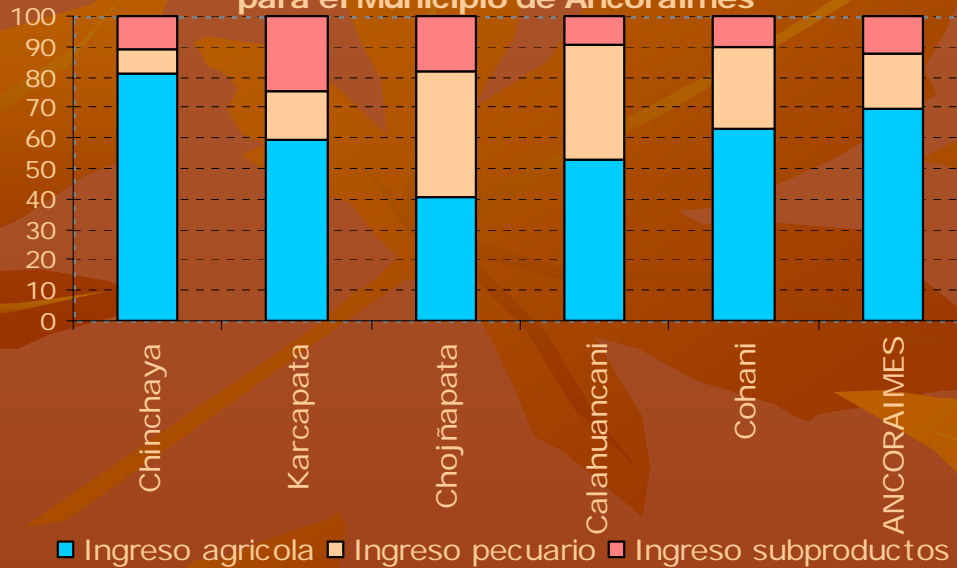
Distribucion porcentual de ingresos para el municipio de Umala



En Umala, más del 80 % de los ingresos se obtienen por actividades agropecuarias

# FUENTES DE INGRESO AGROPECUARIO (%)

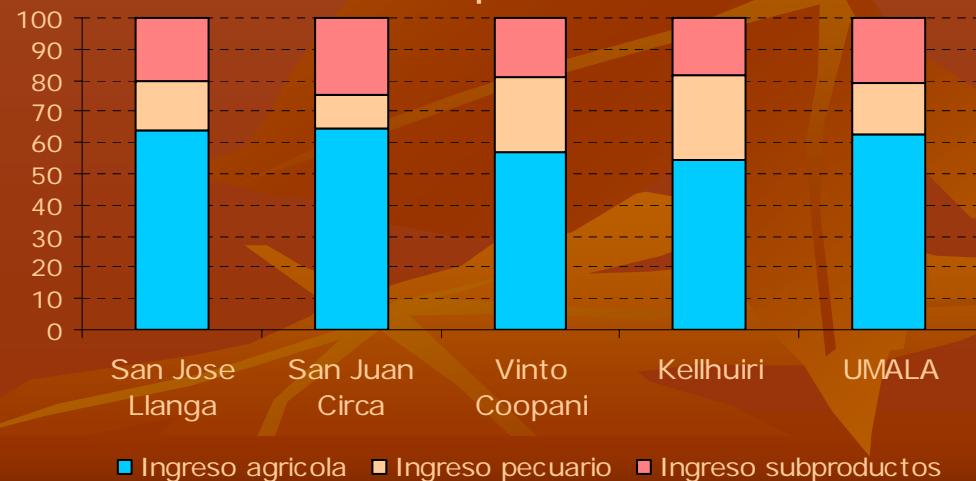
Distribución porcentual del ingreso agropecuario para el Municipio de Ancoraimes



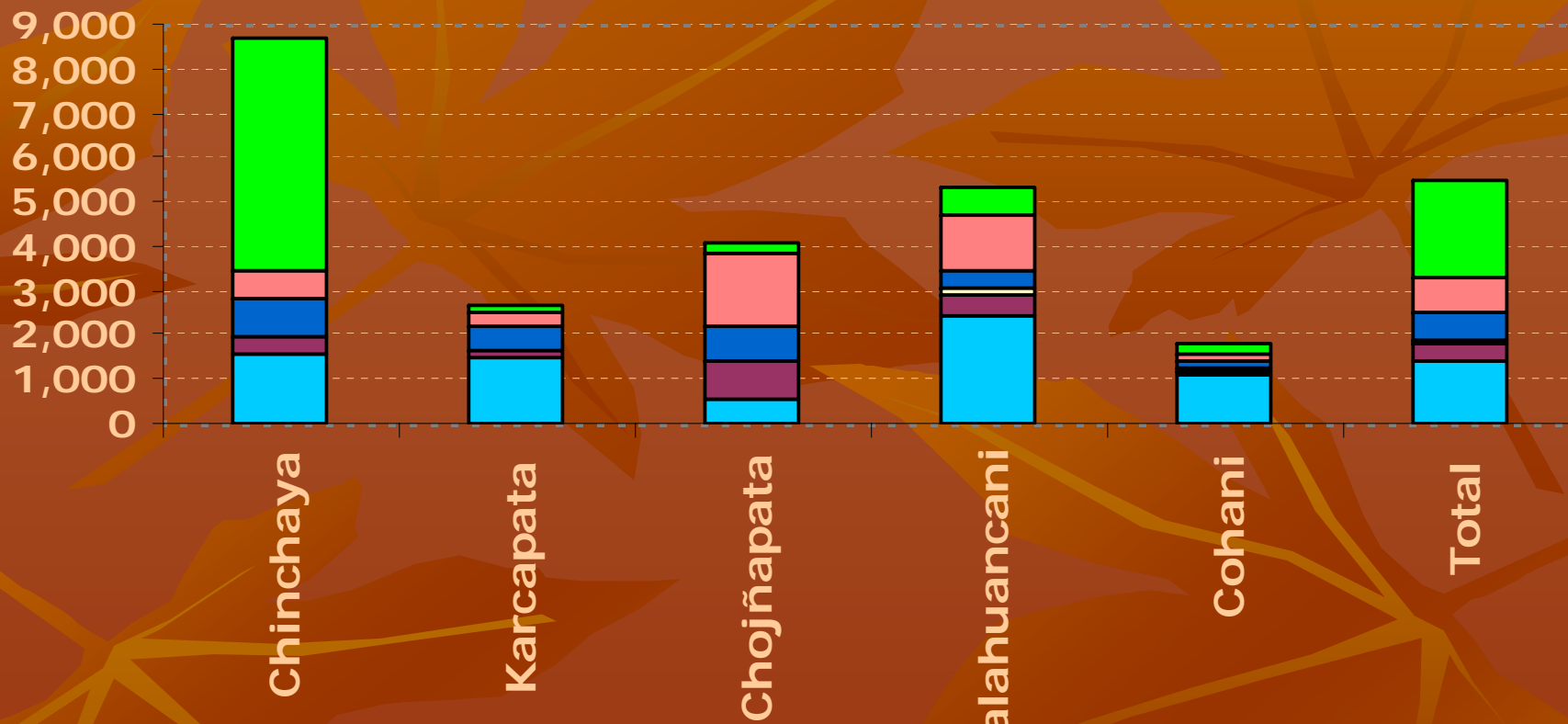
En Ancoraimes, cerca del 70 % del los ingresos agropecuarios provienen de actividades agrícolas

De similar forma, en Umala las actividades agrícolas generan más del 60 % de los ingresos agropecuarios

Distribución porcentual del ingreso agropecuario para el Municipio de Umala

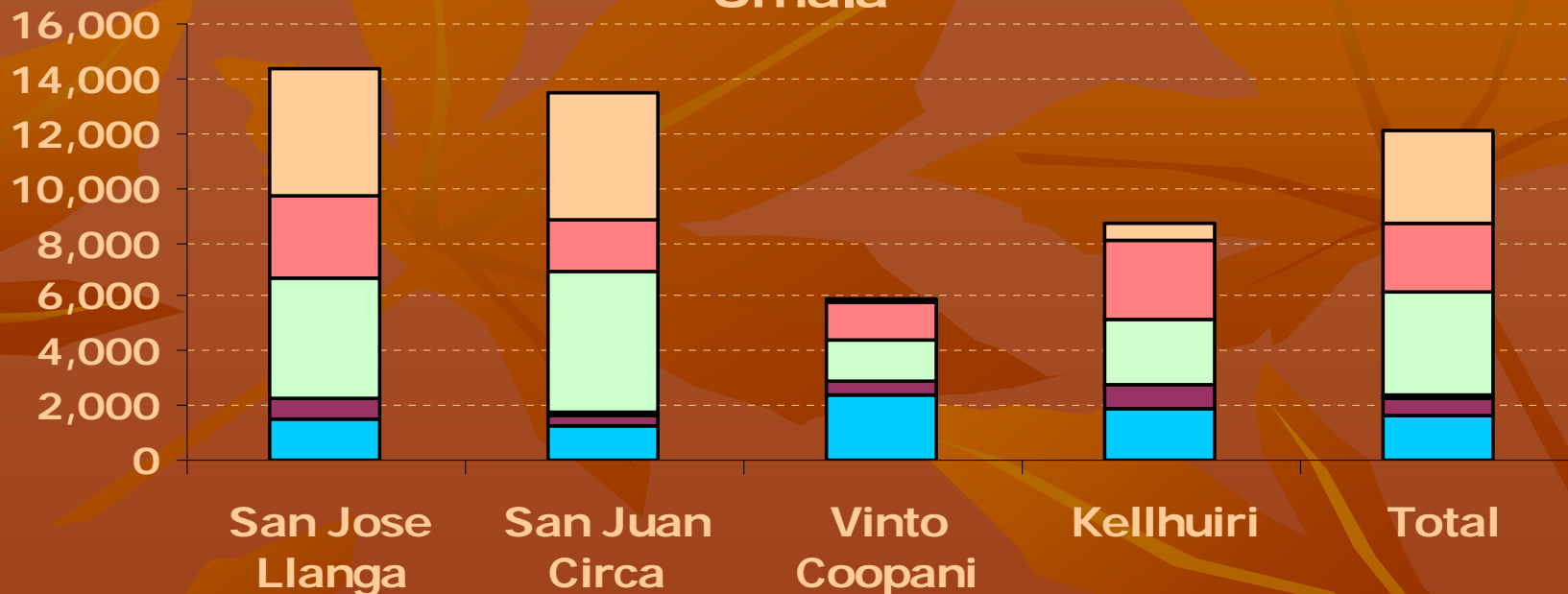


(Bs) Distribución promedio del ingreso efectivo Ancoraimes



- Ingreso laboral
- Ingreso activ indep
- otros ingresos
- ingresos subproductos
- ingreso venta de animales
- ingreso venta prod.agric

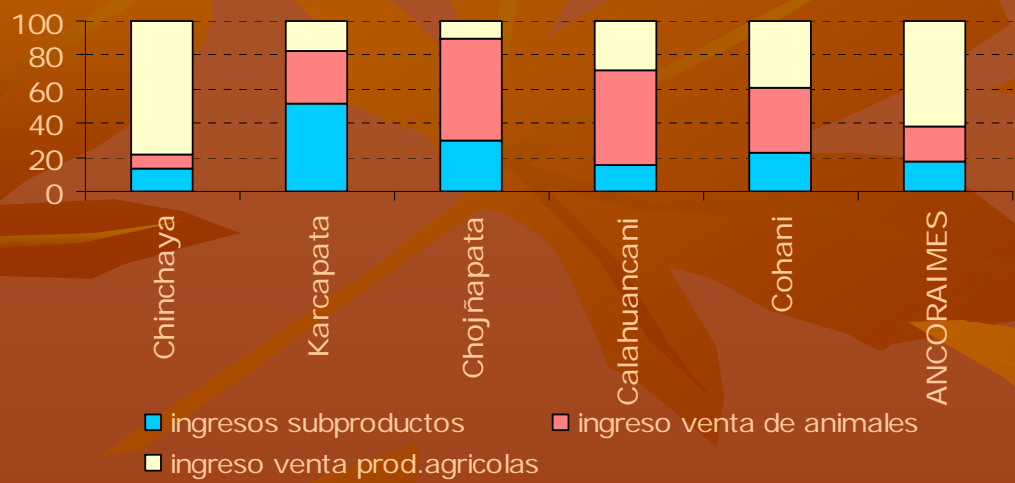
(Bs) **Distribucion promedio del ingreso efectivo en Umala**



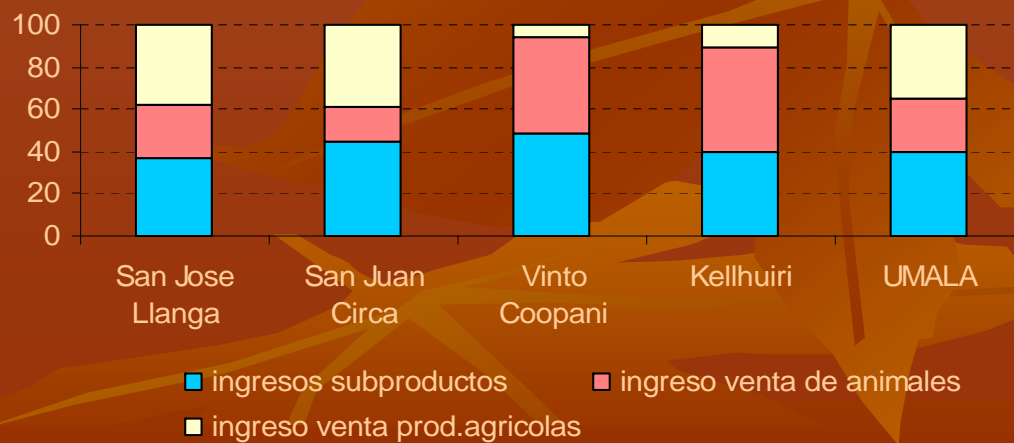
- ingreso venta prod.agricolas
- ingreso venta de animales
- ingresos subproductos
- otros ingresos
- Ingreso actividades independientes
- Ingreso laboral



Distribucion porcentual del ingreso efectivo agropecuario en Ancoraimes



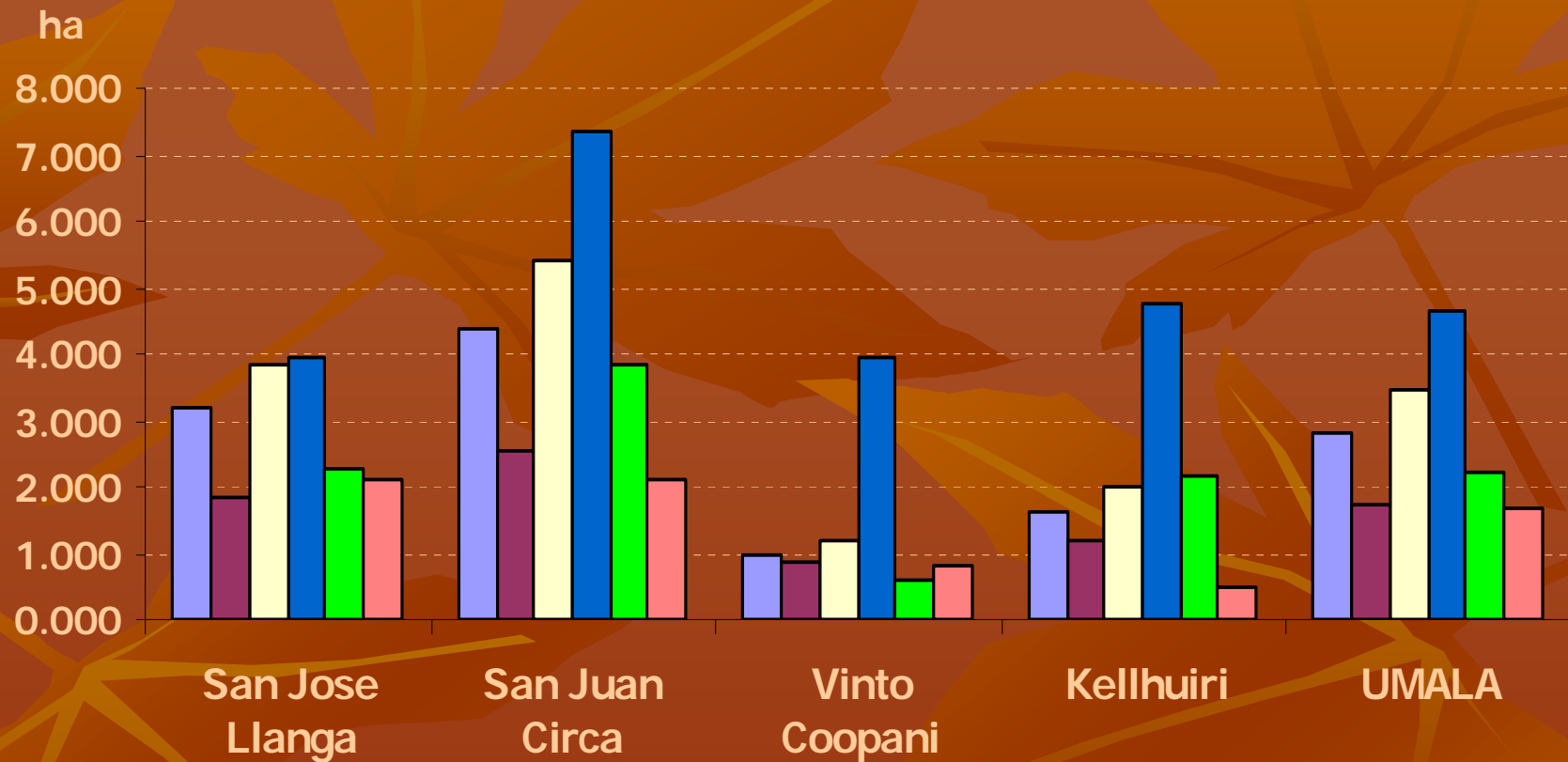
Distribucion porcentual del ingreso efectivo agropecuario en Umala



# CARACTERISTICAS DE LA PRODUCCION



## Características de uso y acceso a la tierra en Umala



■ ha preparadas 2005-2006

■ ha sembradas 2005-2006

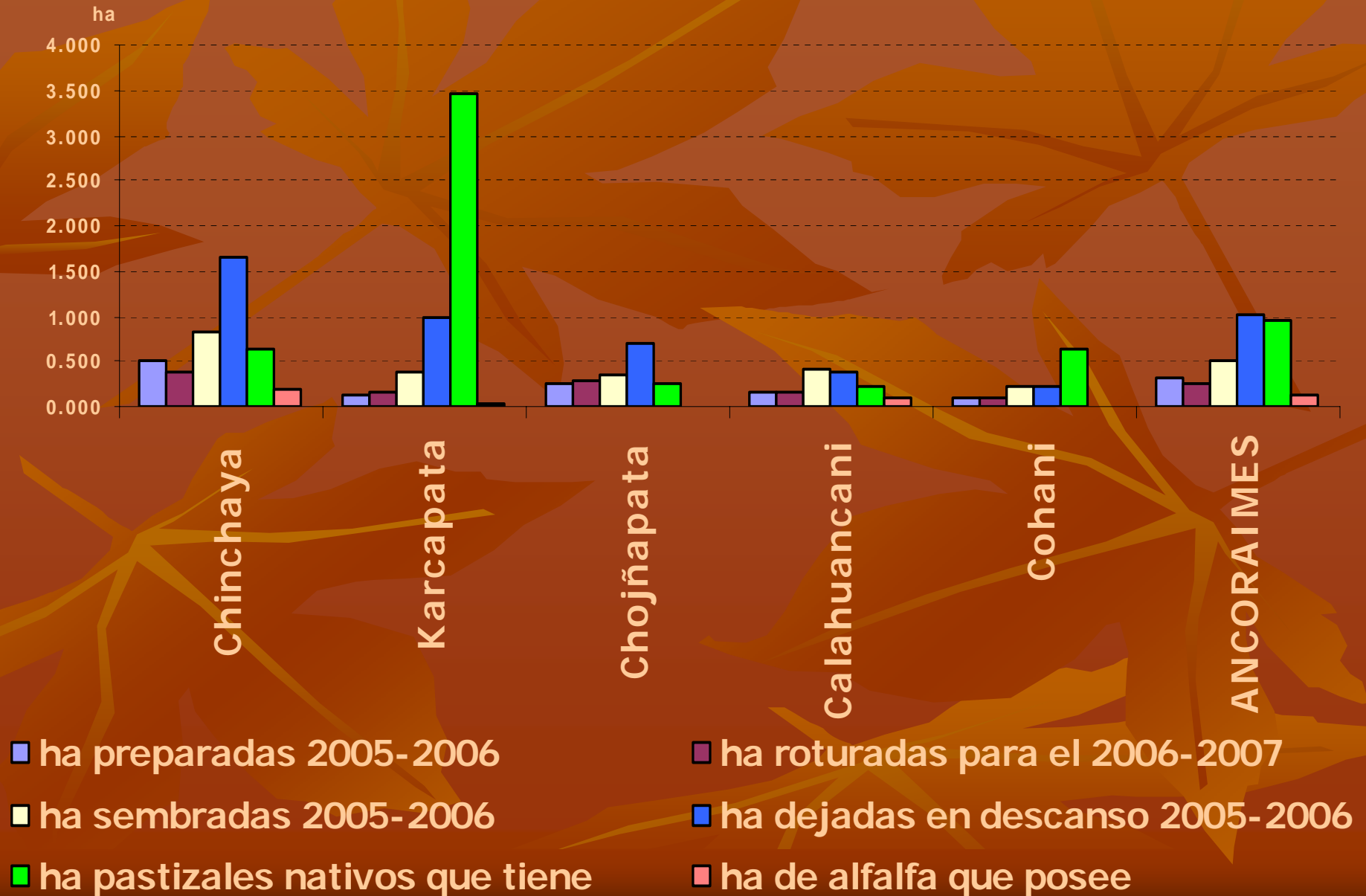
■ ha pastizales nativos que tiene

■ ha roturadas para el 2006-2007

■ ha dejadas en descanso 2005-2006

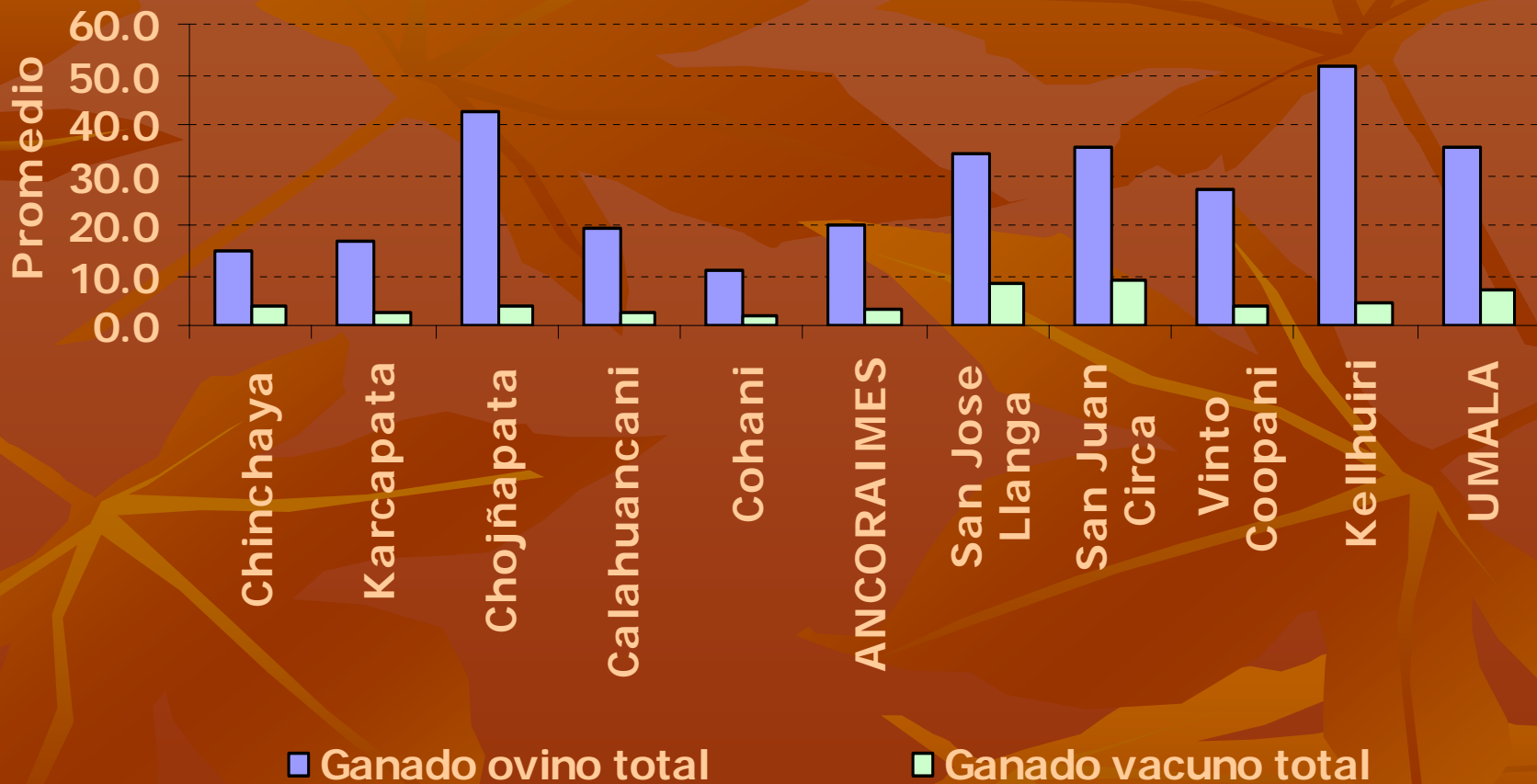
■ ha de alfalfa que posee

## Características de uso y tenencia de tierra en Ancoraimes



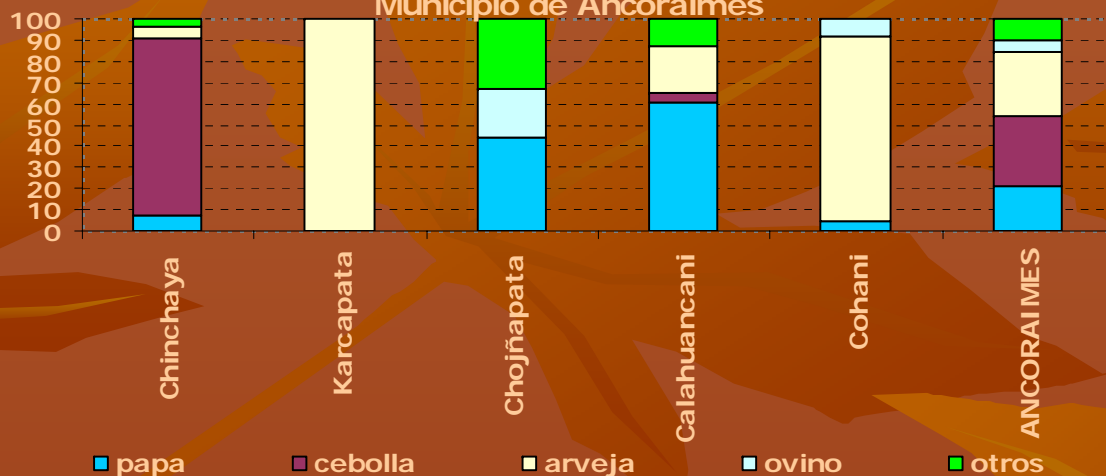
# Características de la tenencia de ganado

## Tenencia de ganado



# PRODUCTO QUE GENERA MAYORES INGRESOS

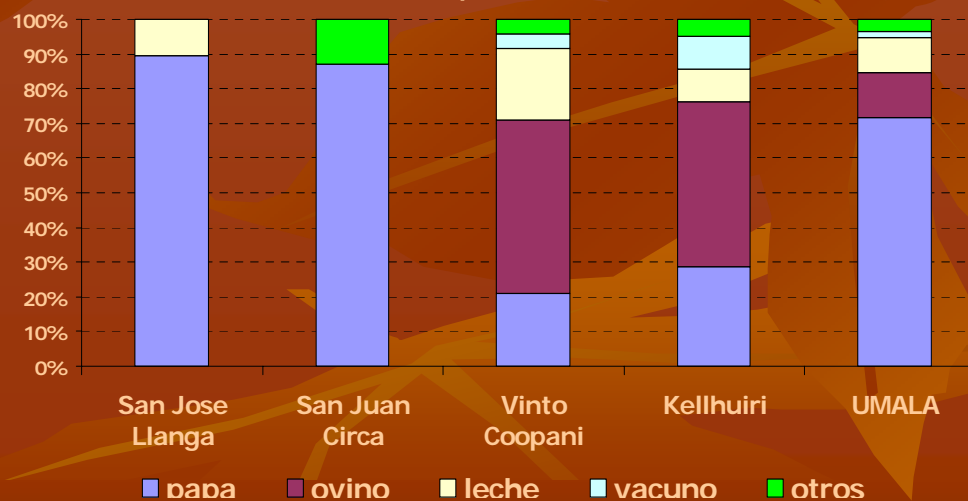
Principal producto que le genera más ingresos en el Municipio de Ancoraimes



Al 84 % de la población de Chinchaya, el cultivo de la cebolla de genera los mayores ingresos

En San José y San Juan Circa, el cultivo de la papa es la que mayores ingresos genera (90% de los entrevistados)

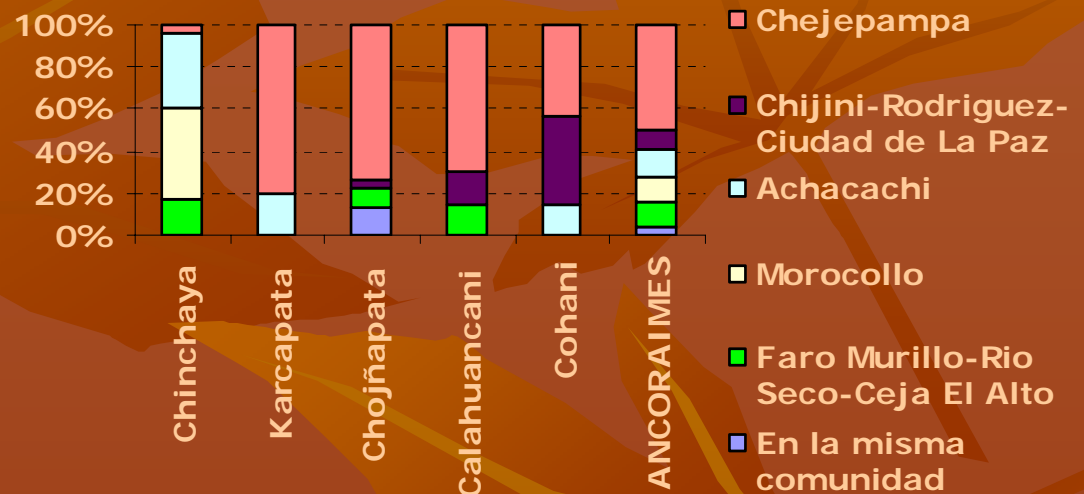
Principales productos que genera más ingresos a las familias del municipio de Umala



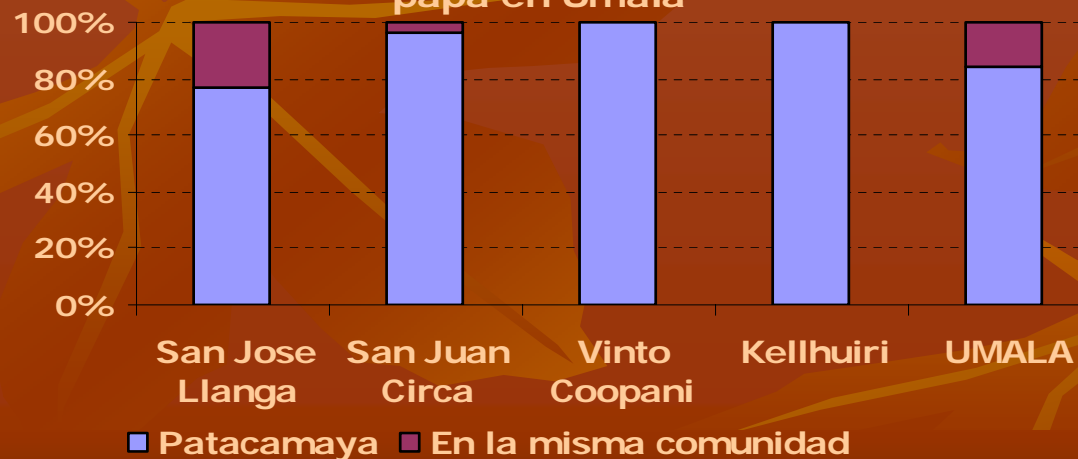
# Mercado más importante para la papa

En Ancoraimes, el 50 % de los productores de papa, manifiestan que su mercado más importante es Chejepampa

Mercado más importante para la venta de papa en Ancoraimes



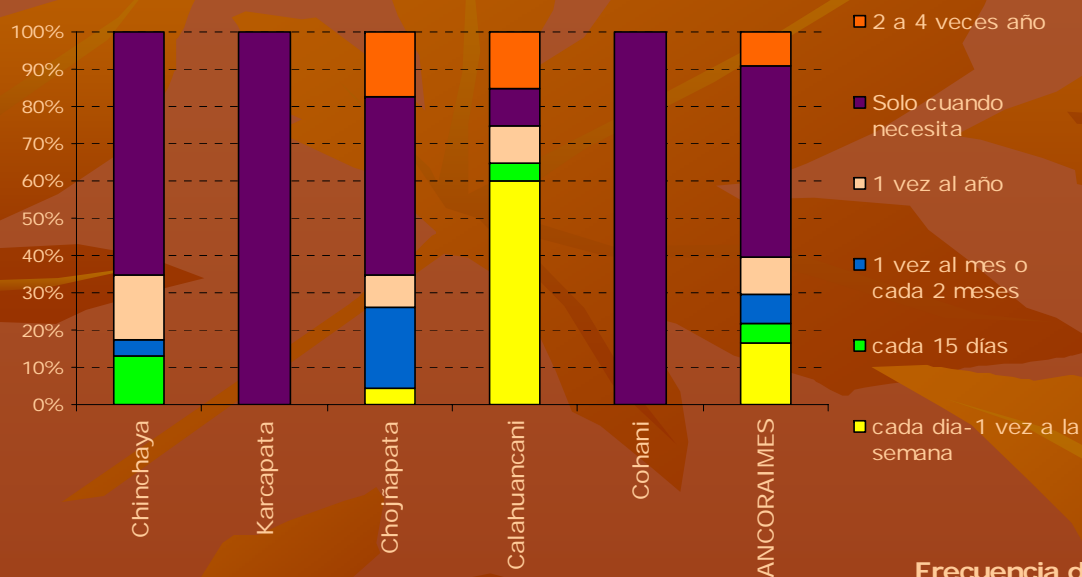
Mercado más importante para la venta de papa en Umala



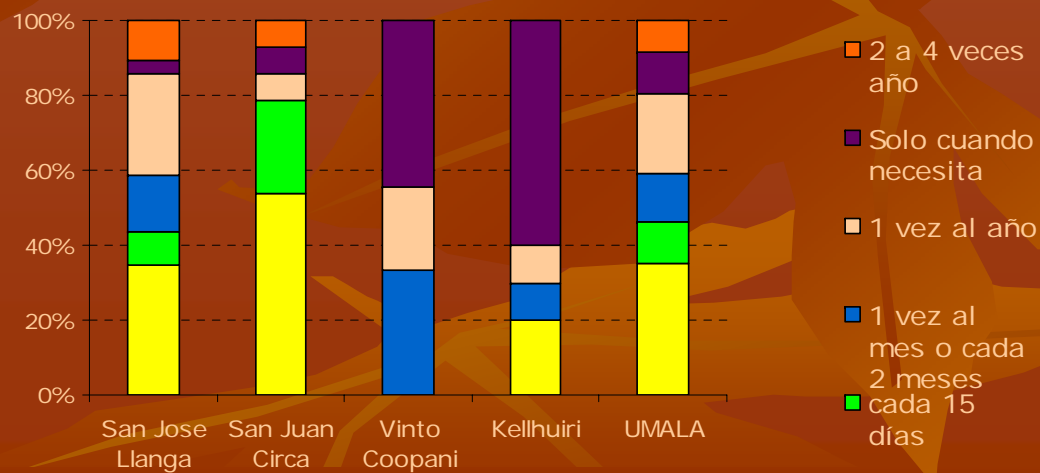
Para las comunidades de Umala, el mercado más importante está en Patacamaya

# Frecuencia de venta de la papa

## Frecuencia de venta de la papa en Ancoraimes



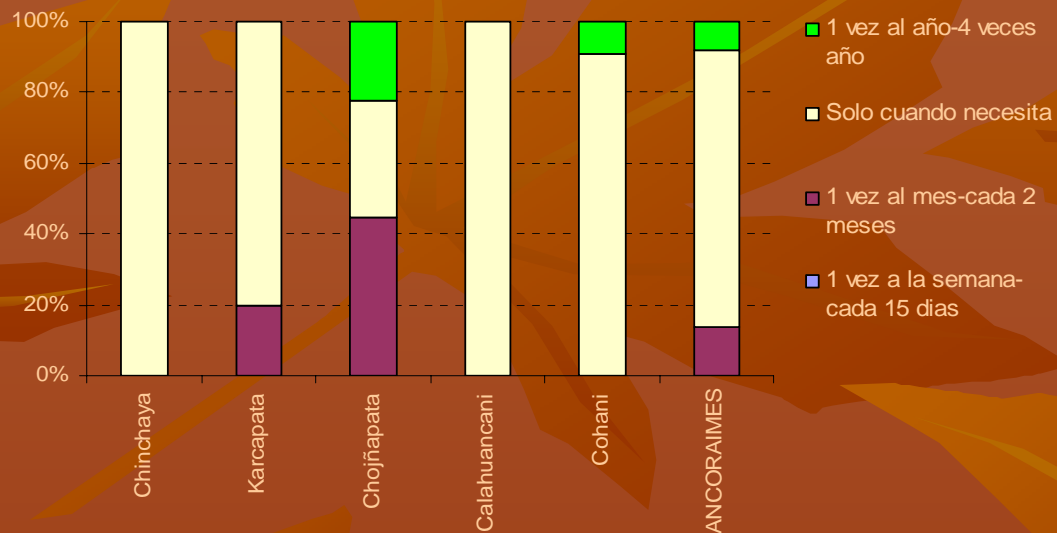
## Frecuencia de venta de papa en Umala



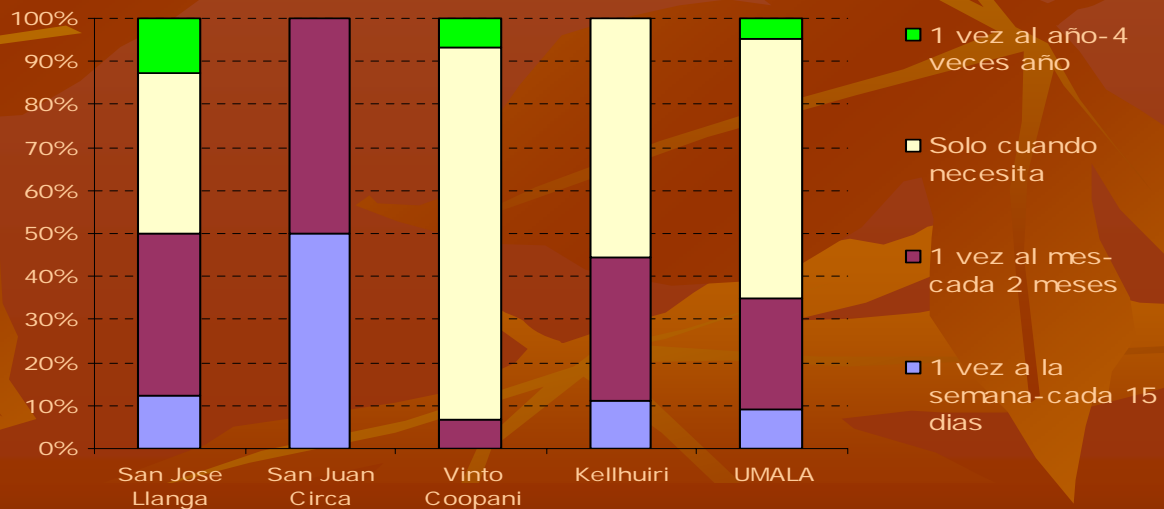


# Frecuencia de venta de ovinos

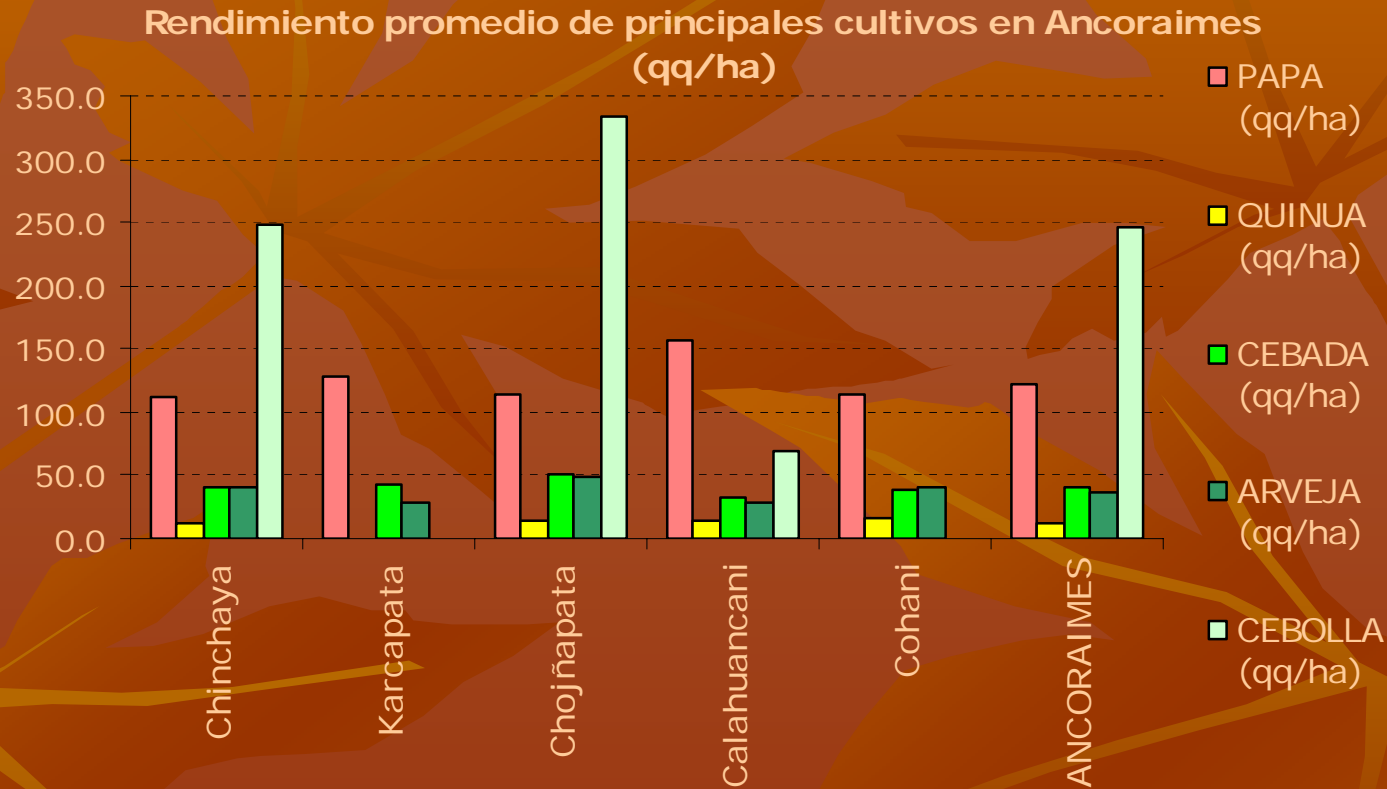
## Frecuencia de venta de ovinos en Ancoraimes



## Frecuencia de venta de ovinos en Umala



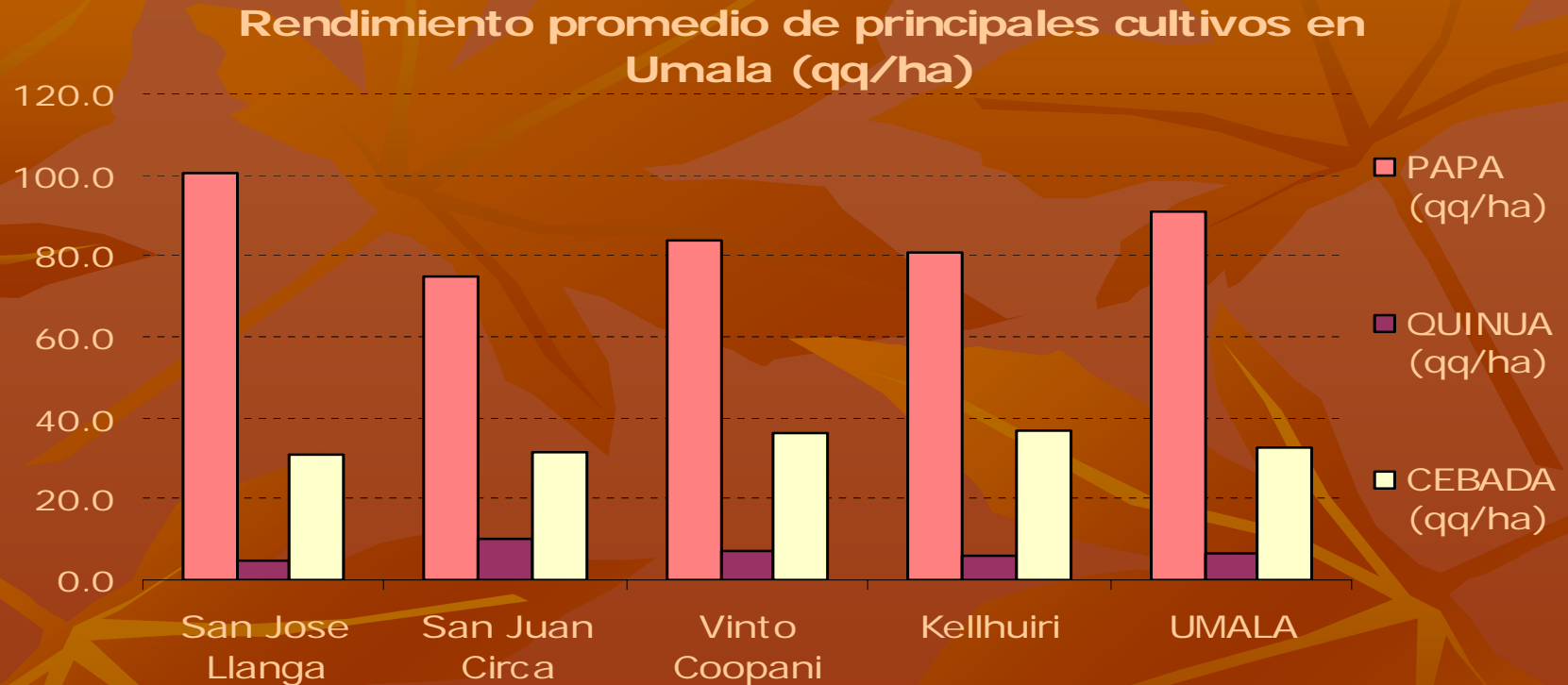
# Rendimiento de principales cultivos en Ancoraimos



El Municipio de Ancoraimos tiene mayor diversidad de cultivos

El rendimiento de papa está alrededor de 121 qq/ha, siendo Calahuancani la que mejor producción alcanza (156.18 qq/ha)  
El rendimiento medio de quinua es de 12.68 qq/ha, la arveja 37.4 qq/ha y la cebolla se encuentra alrededor de 245.8 qq/ha.

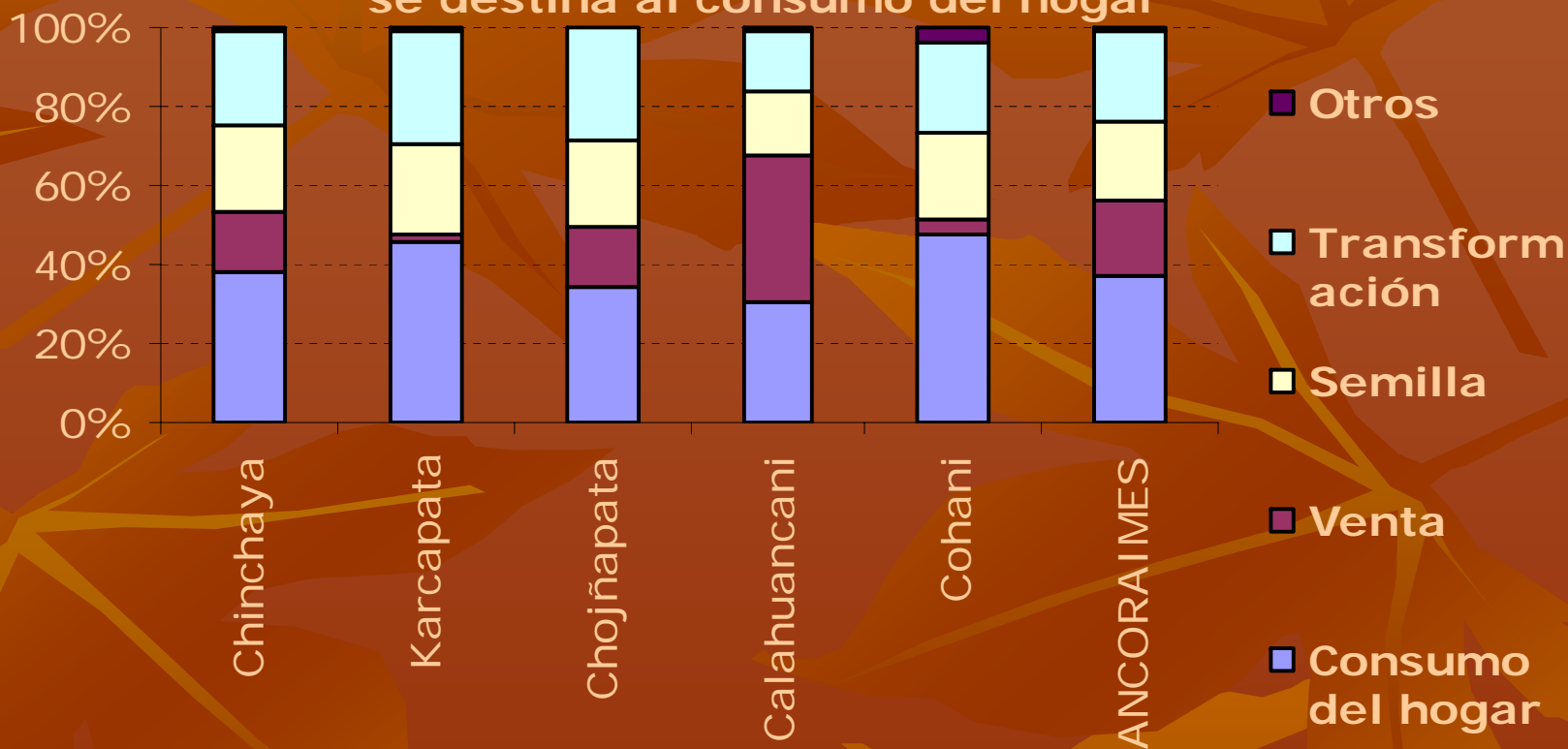
# Rendimiento de principales cultivos en Umala



El rendimiento promedio de papa en Umala es de 90.8 qq/ha y es San José Llanga que obtiene los mayores rendimientos. La producción de quinua está alrededor 6.47 qq/ha y San Juan Circa tiene los mejores rendimientos

# Distribución de la producción de papa en Ancoraimes

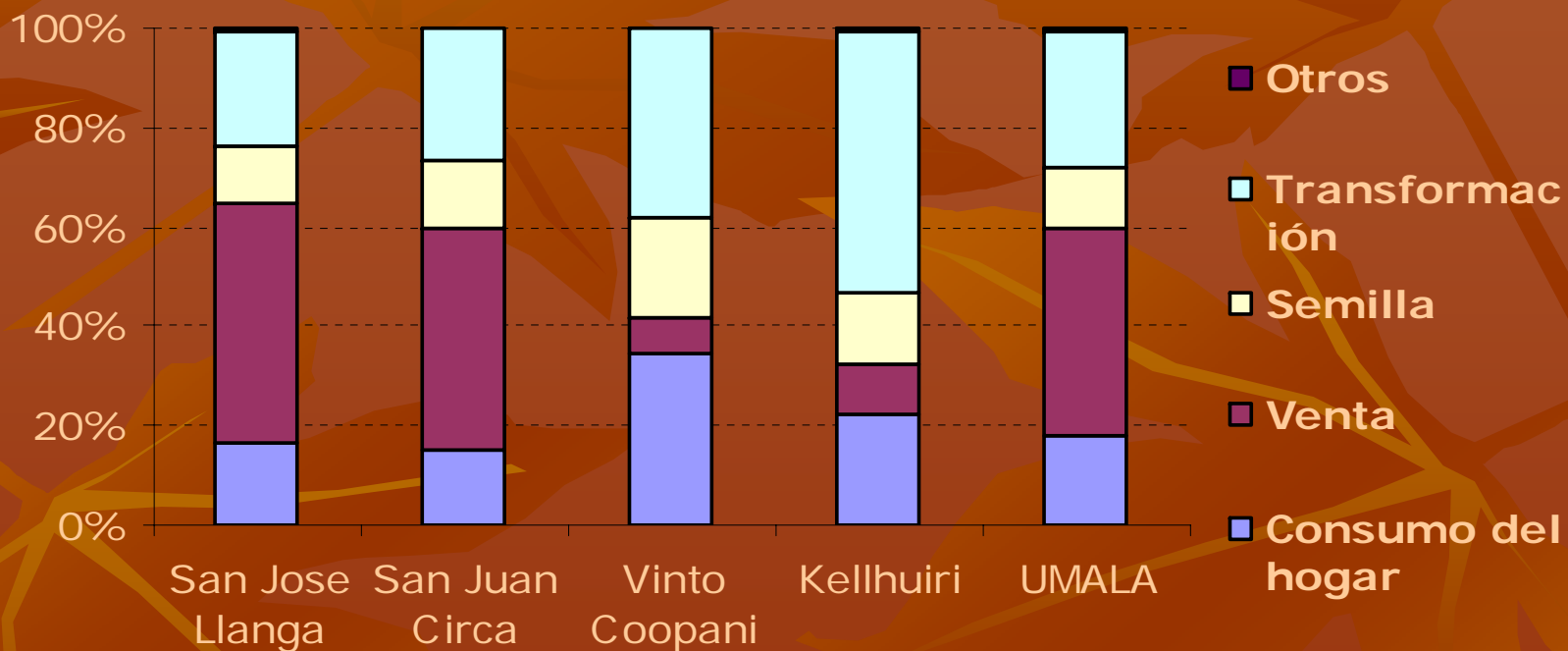
En Ancoraimes, la mayor parte de la prod de papa se destina al consumo del hogar



El 37 % de la cosecha de papa se destina para el autoconsumo. El 23 % se destina a la transformación

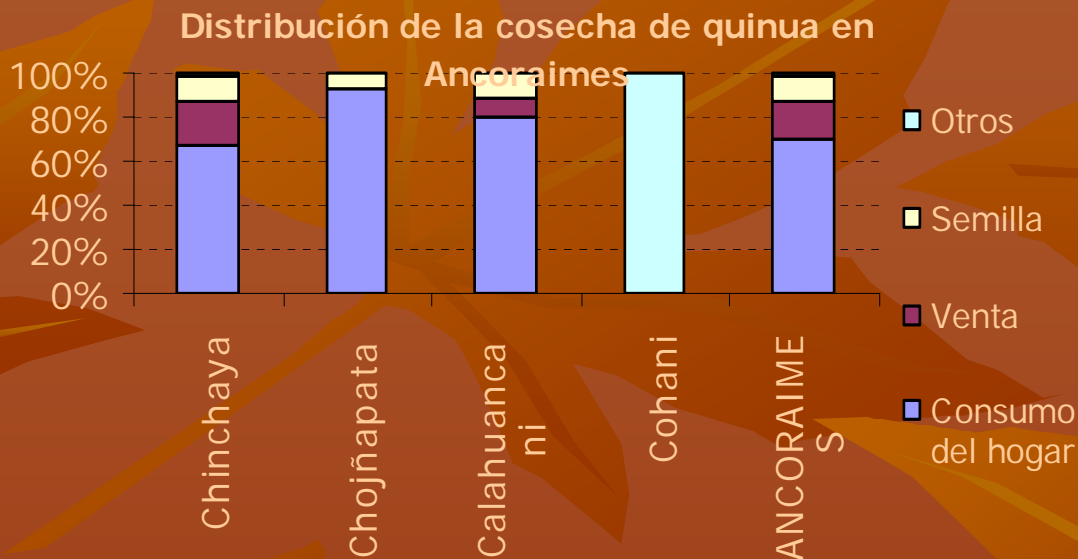
# Distribución de la producción de papa en Umala

En Umala, la mayor parte de la prod de papa es para la venta



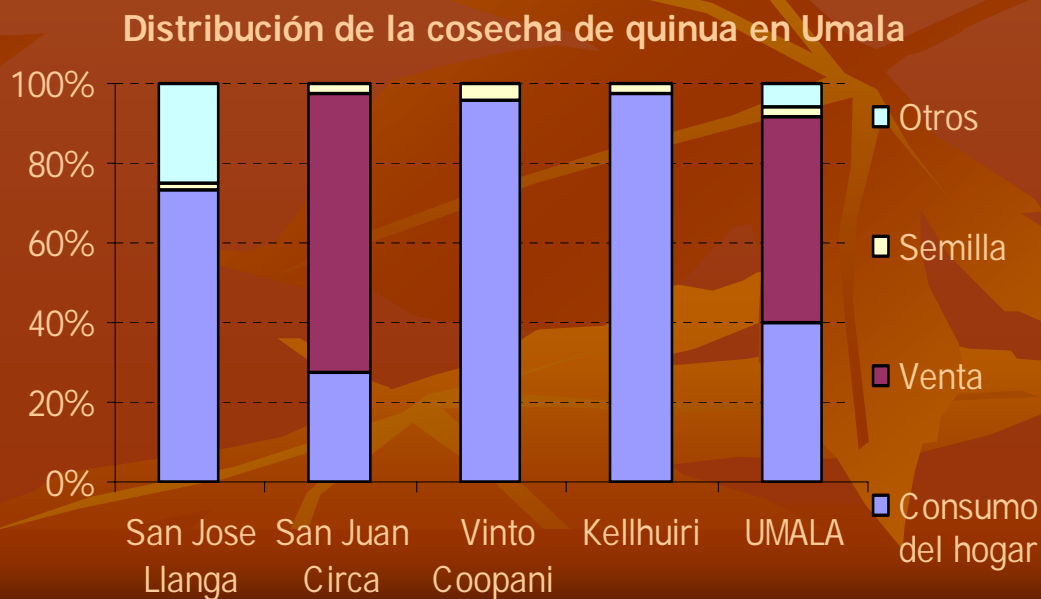
En Umala el 42 % es destinado a la venta y un 27% a la transformación

# Distribución de la producción de quinua en ambos municipios



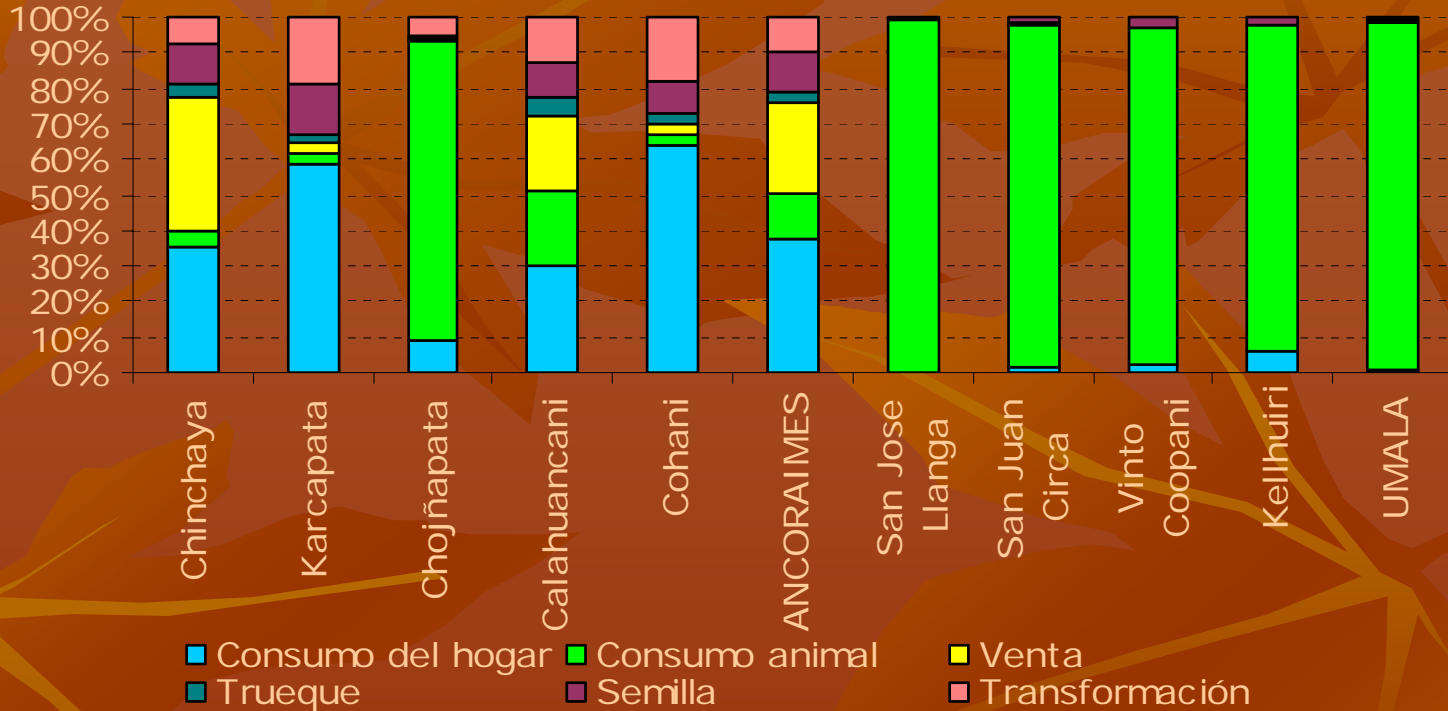
En Ancoraimes más del 70 % es destinado al autoconsumo

En comunidades de Umala, gran parte de la prod. es destinada al consumo del hogar y sólo San Juan Circa la lleva al mercado



# Distribución de la producción de cebada

Distribución de la cosecha de cebada (%)

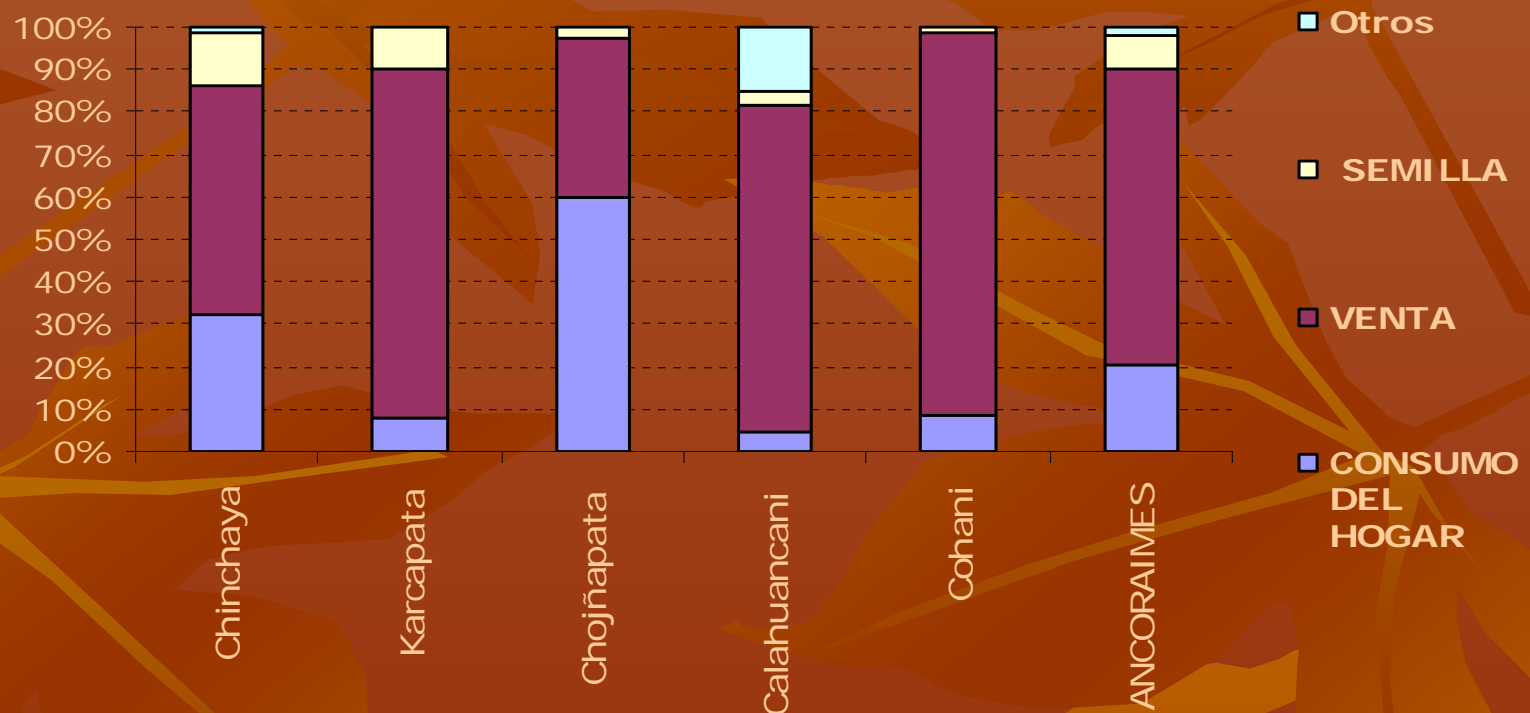


En Umala, casi toda la prod se destina para la alimentación del ganado

En Ancoraimes es utilizado para diferentes rubros.

# Distribución de la producción de arveja

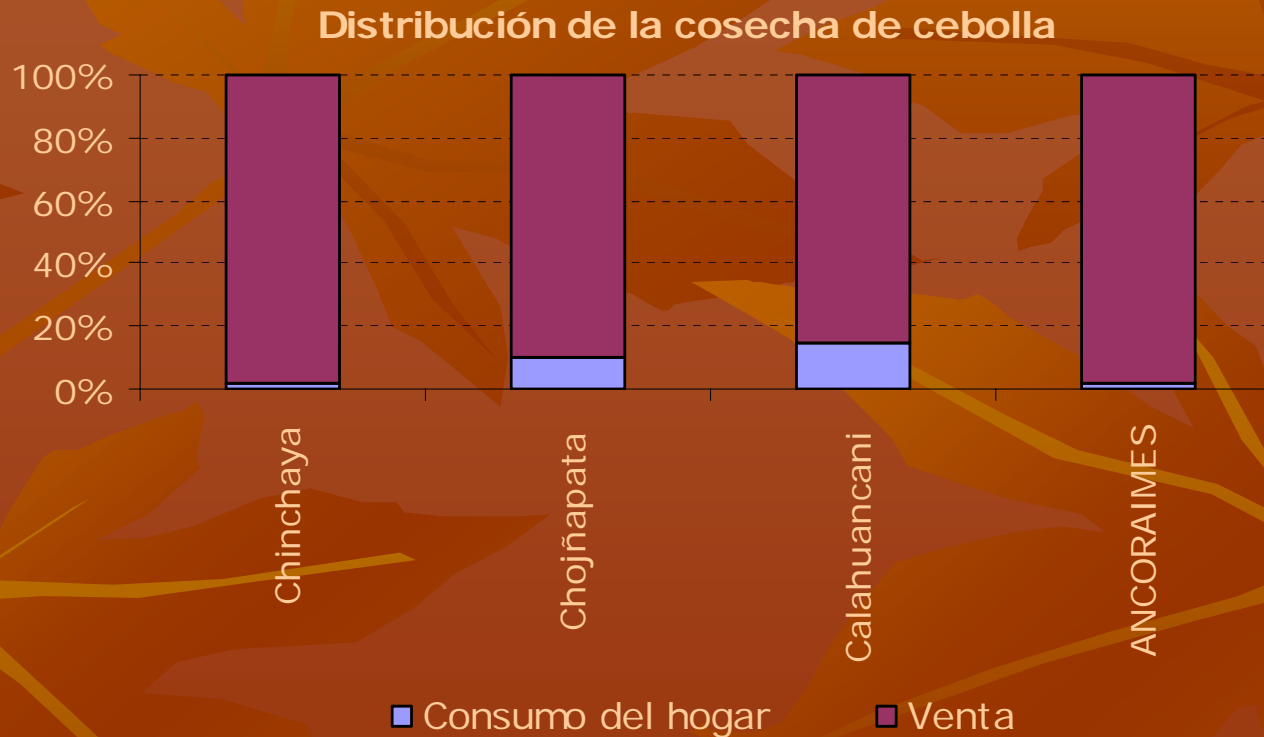
Distribución de la cosecha de arveja (%)



Sólo en este municipio se cultiva la arveja que en más del 69 % es destinado a al venta



# Distribución de la producción de cebolla



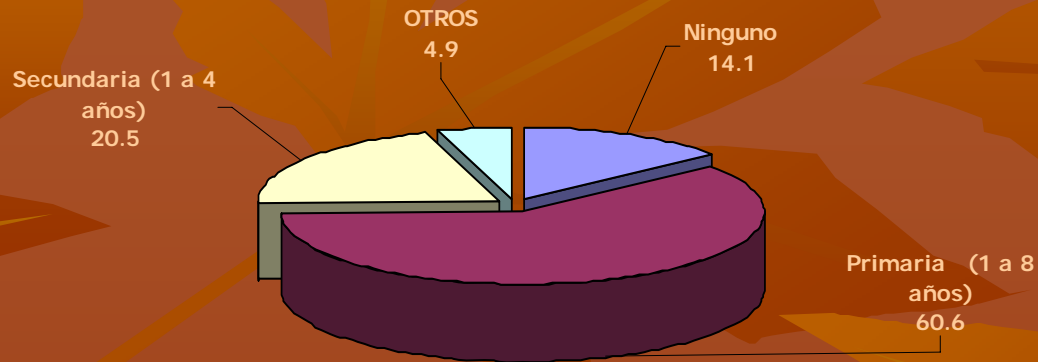
La cebolla se cultiva sólo en este municipio, y principalmente en Chinchaya.  
Casi toda la producción (97%) es destinada a la venta.

# Las características de la oferta de mano de obra local

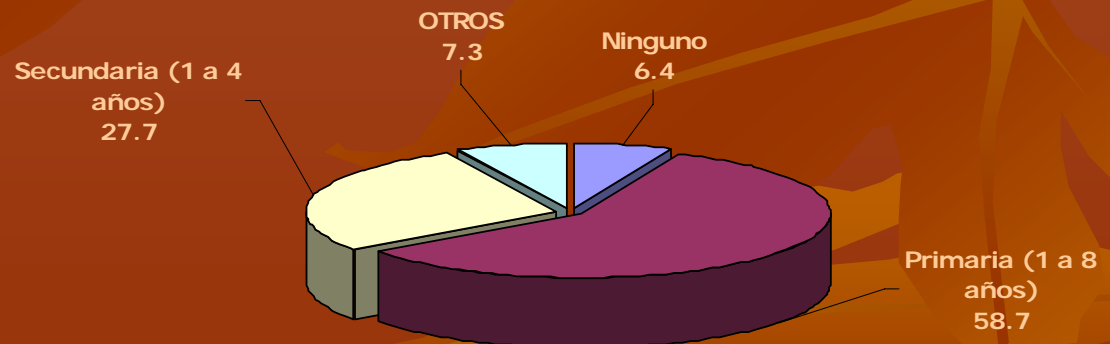


# Población según el nivel de instrucción

Nivel de instrucción de la población mayor de 4 años en Ancoraimes (%)



Nivel de instrucción de la población mayor de 4 años en UMALA (%)



## Porcentaje de la población que migra

(%)

25.0  
20.0  
15.0  
10.0  
5.0  
0.0

Chinchaya

Karcapata

Chojñapata

Calahuancani

Cohani

ANCORAIMES

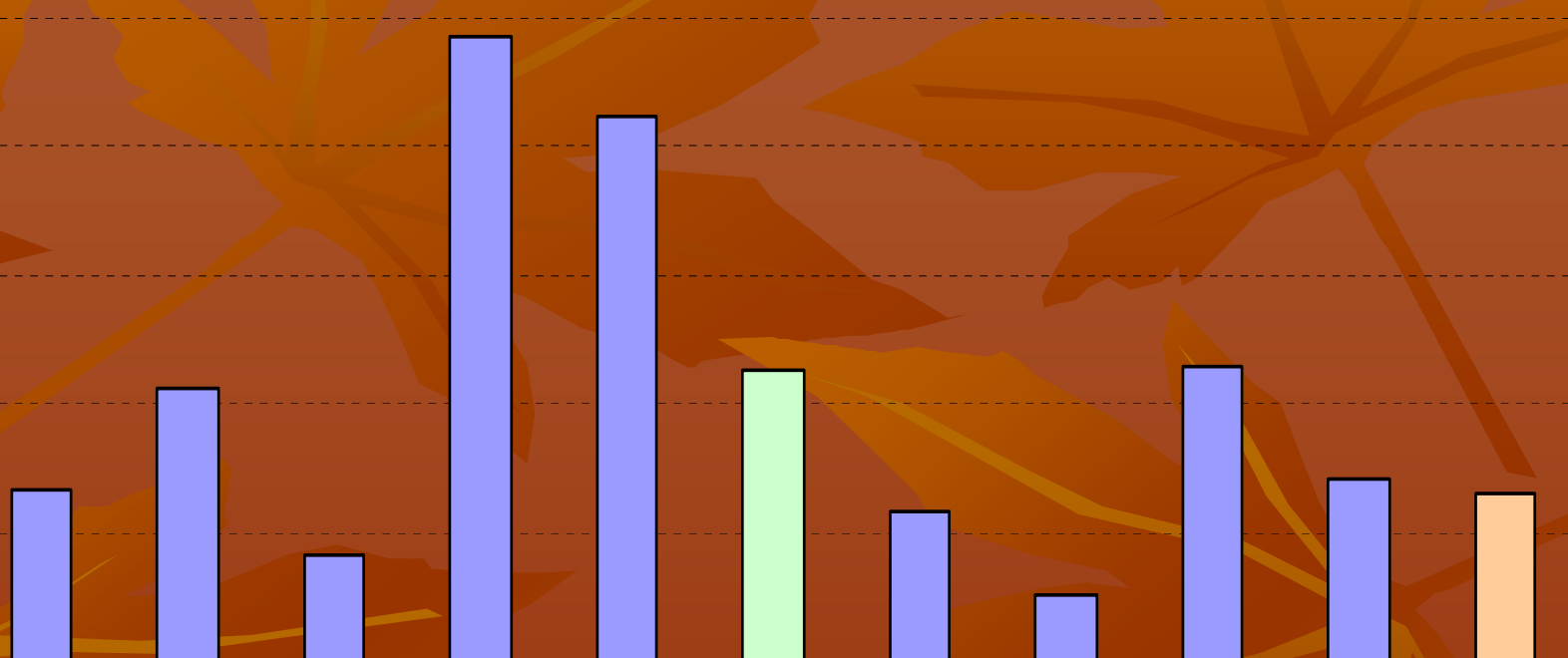
San José

San Juan  
Circa

Vinto  
Coopani

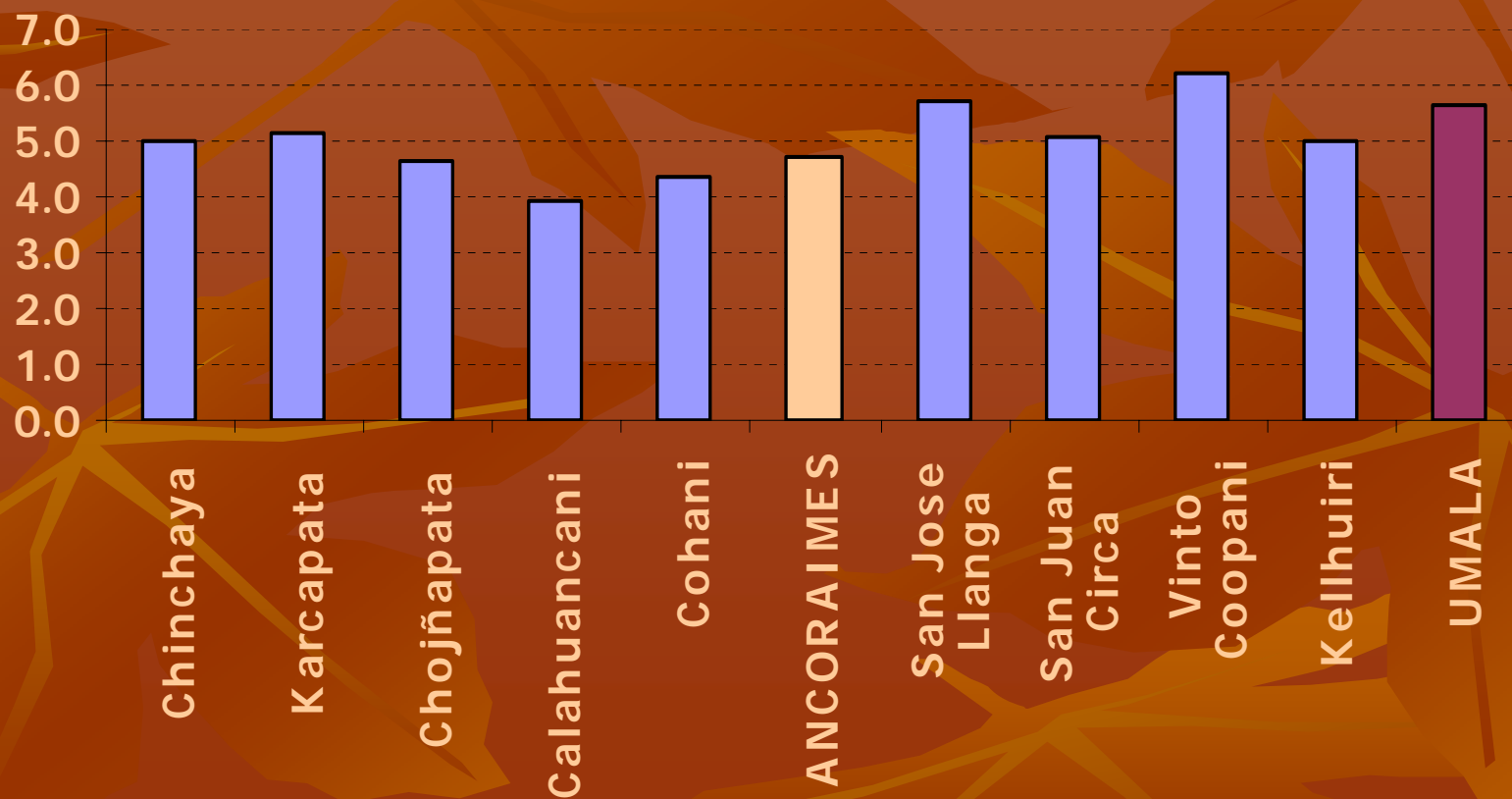
Kelluiri

UMALA



# Tamaño de la familia

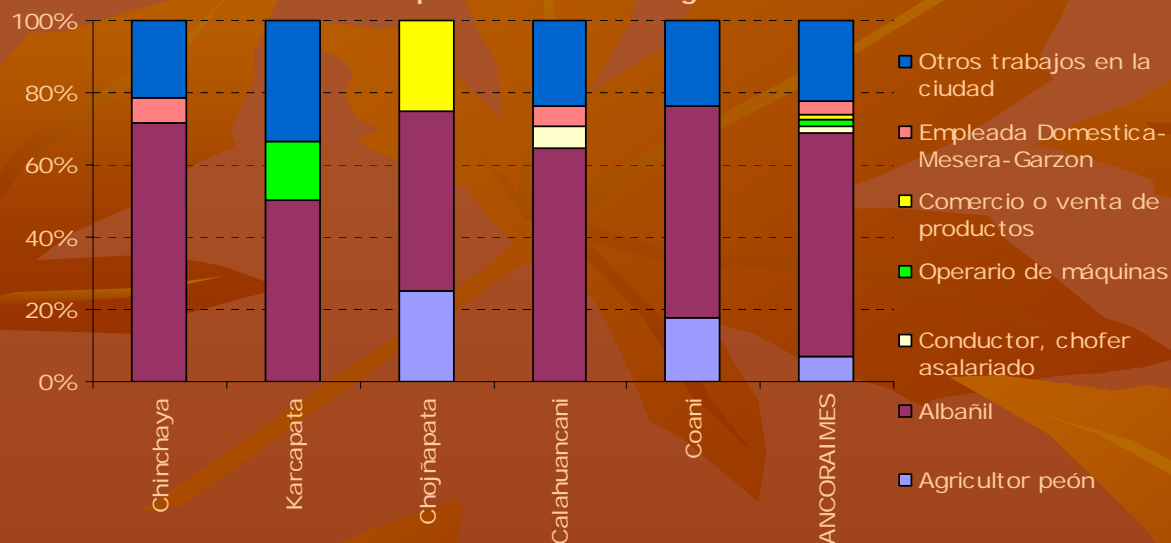
Número promedio de miembros por familia



# Migración temporal

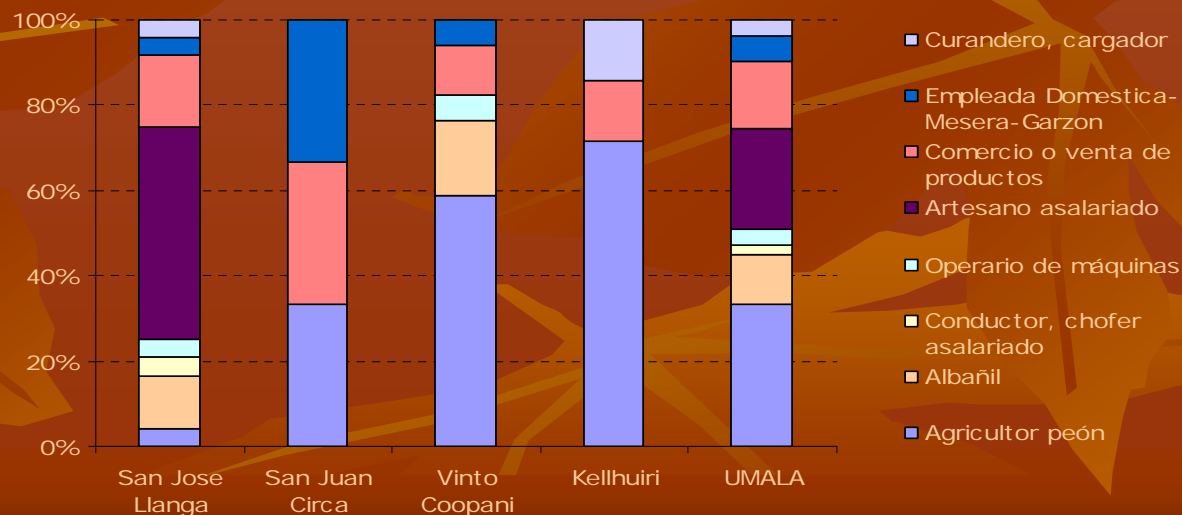
## Actividades a las que se dedican

Actividades a la que se dedican los migrantes de Ancoraimes



El 62 % de los migrantes de Ancoraimes se emplean como albañiles

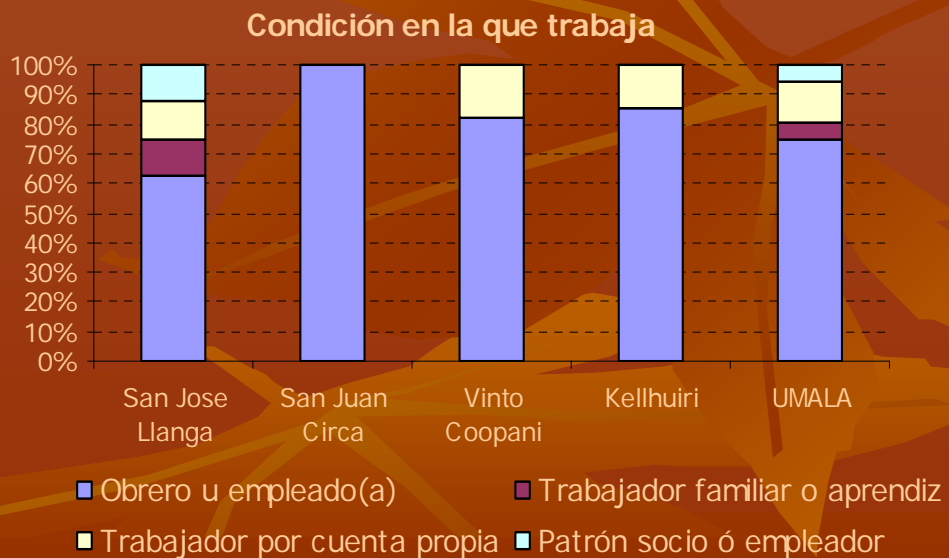
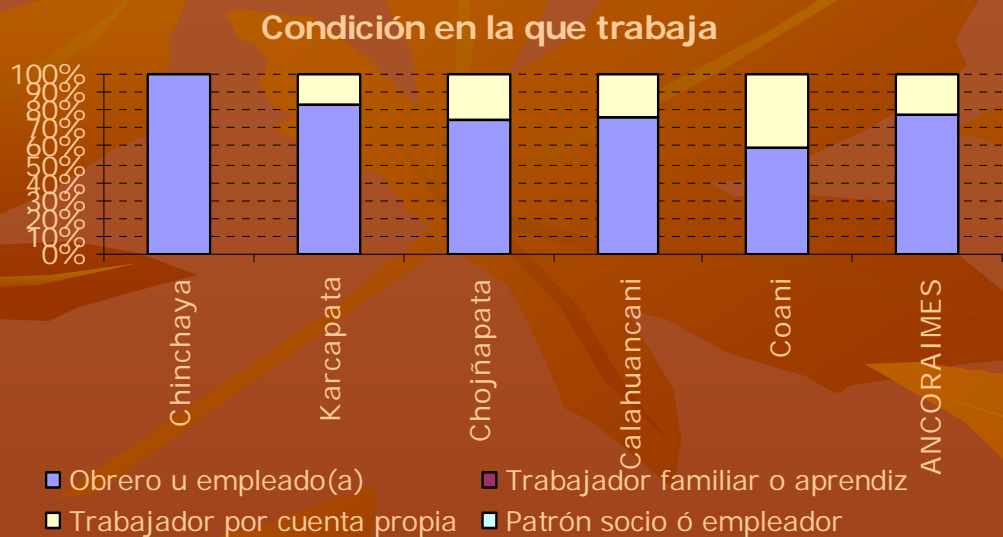
Actividades a la que se dedican los migrantes en Umala



En Umala, alrededor del 33 % de las personas que migran, se emplean como agricultores

# Migración temporal

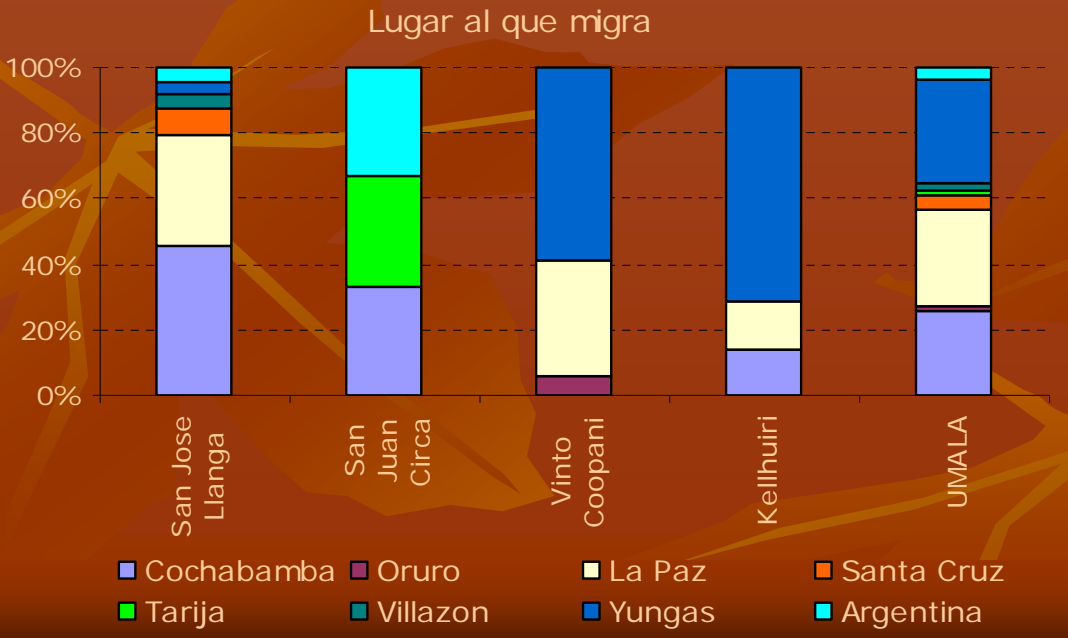
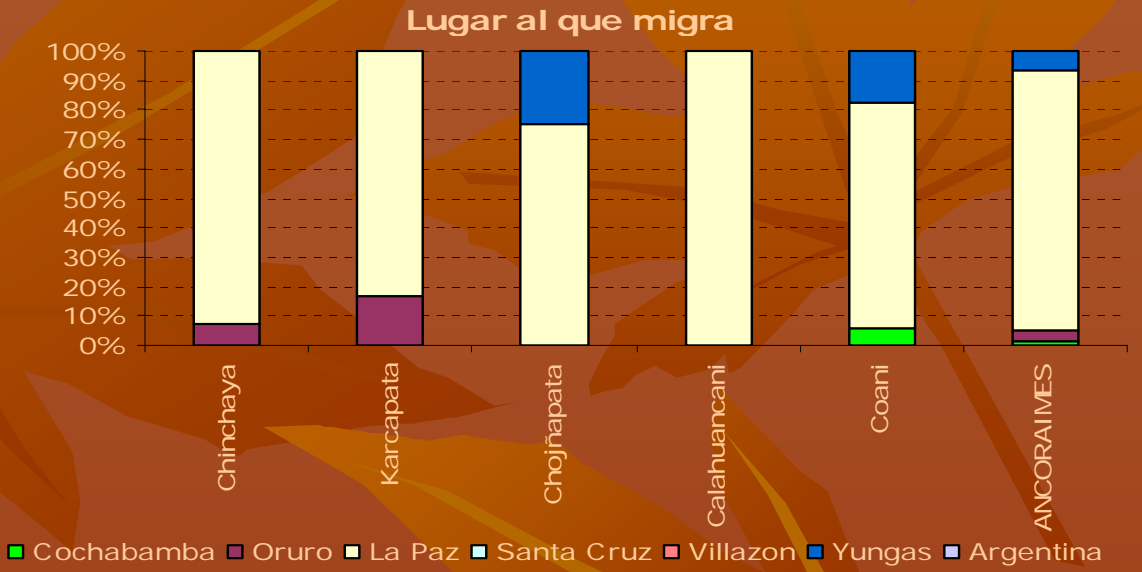
## Condición en la que se trabaja



# Migración temporal

## Lugar de destino

En Ancoraimes, el 87 % de la población que migra, lo hace a la ciudad de La Paz



En Umala, los principales destinos de la población que migra son los Yungas, La Paz y Cochabamba

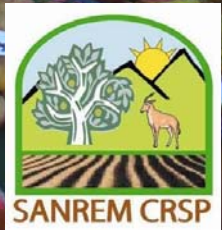




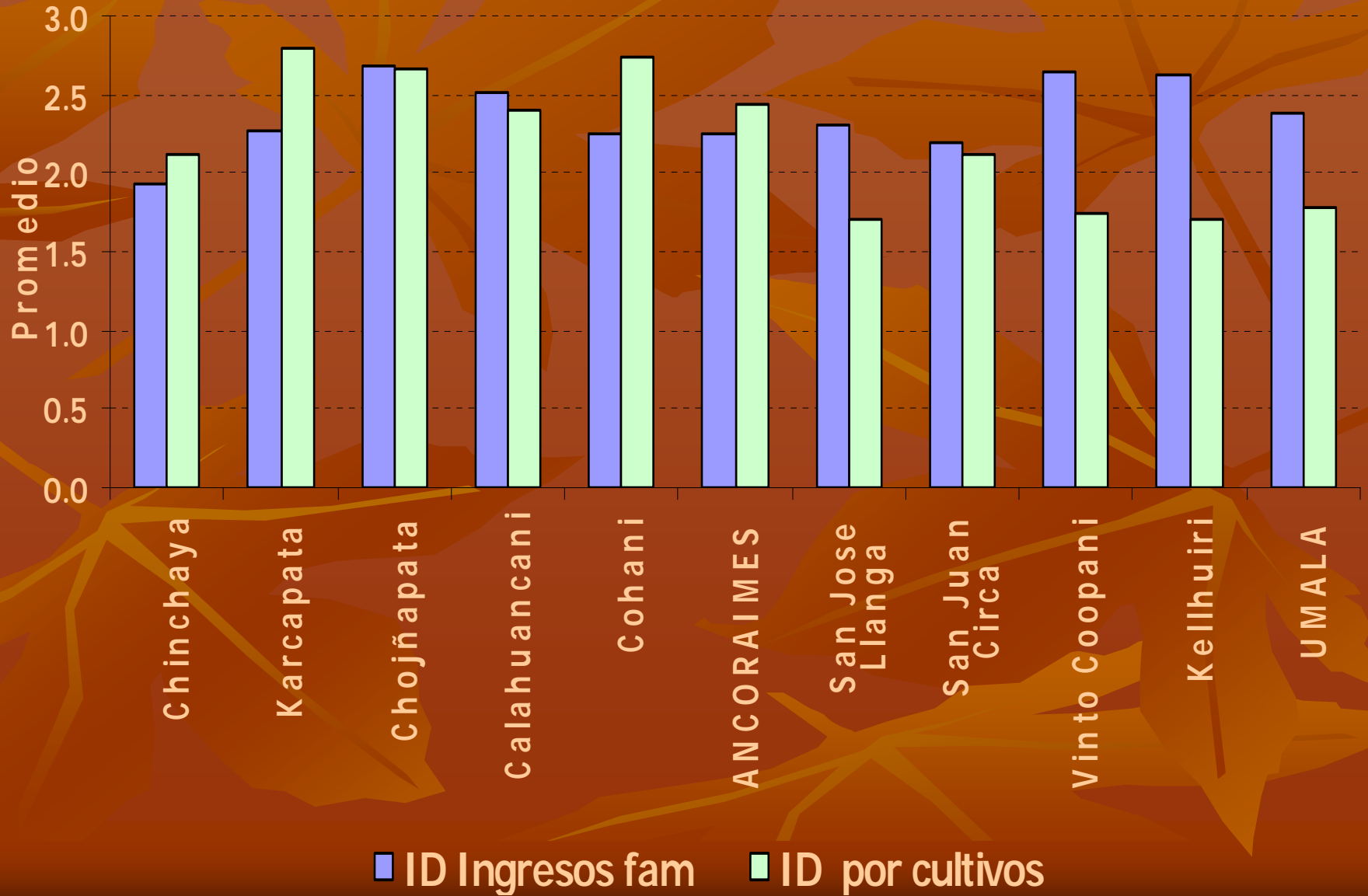
2			
1			
	GUERRA DEL CHACO	GOLPE DE ESTADO BARCIA MESA	REVOLUCION VERDE



# BIODIVERSIDAD

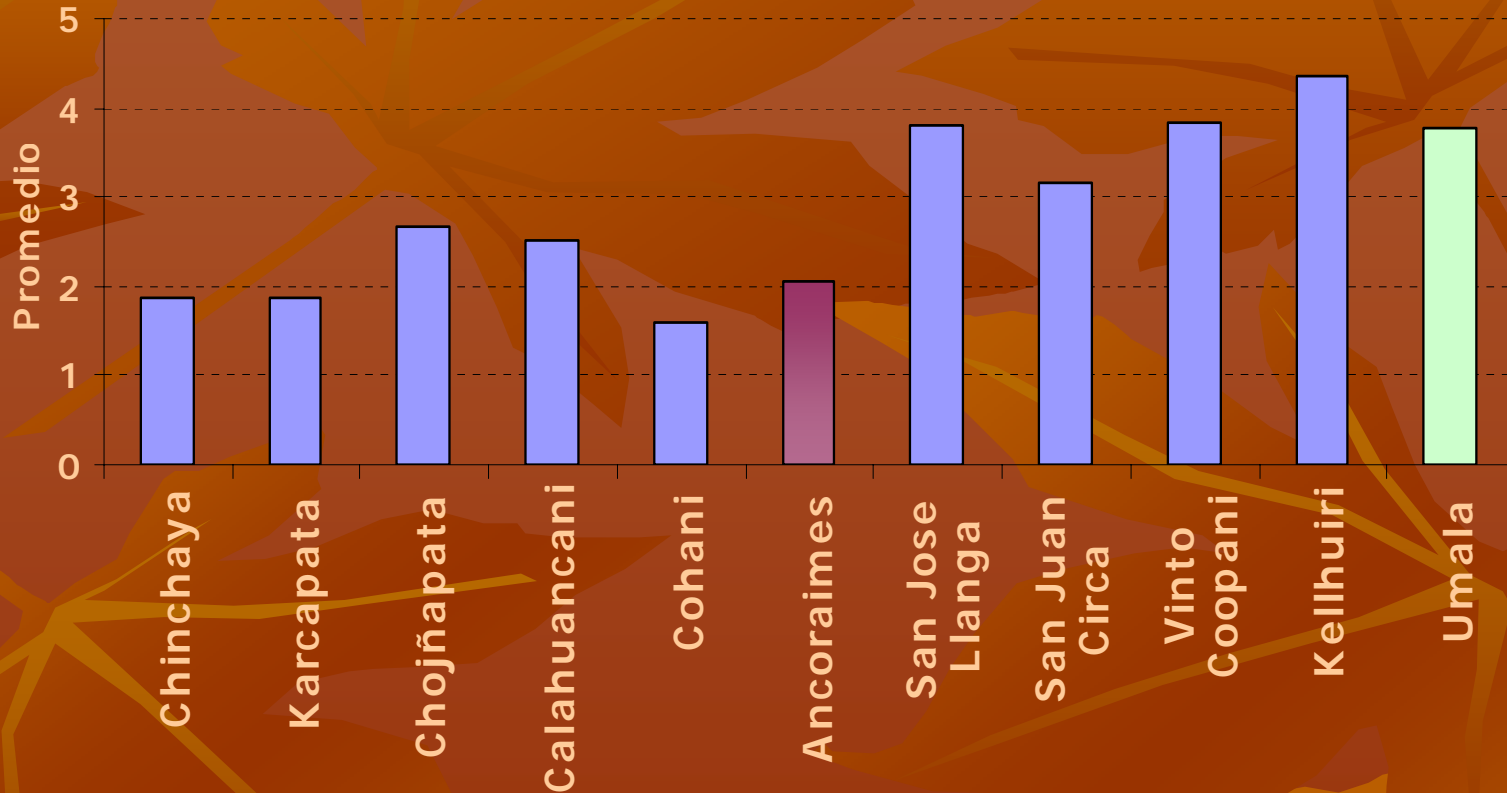


## Índice de diversificación de ingresos familiares y por cultivos



# Biodiversidad

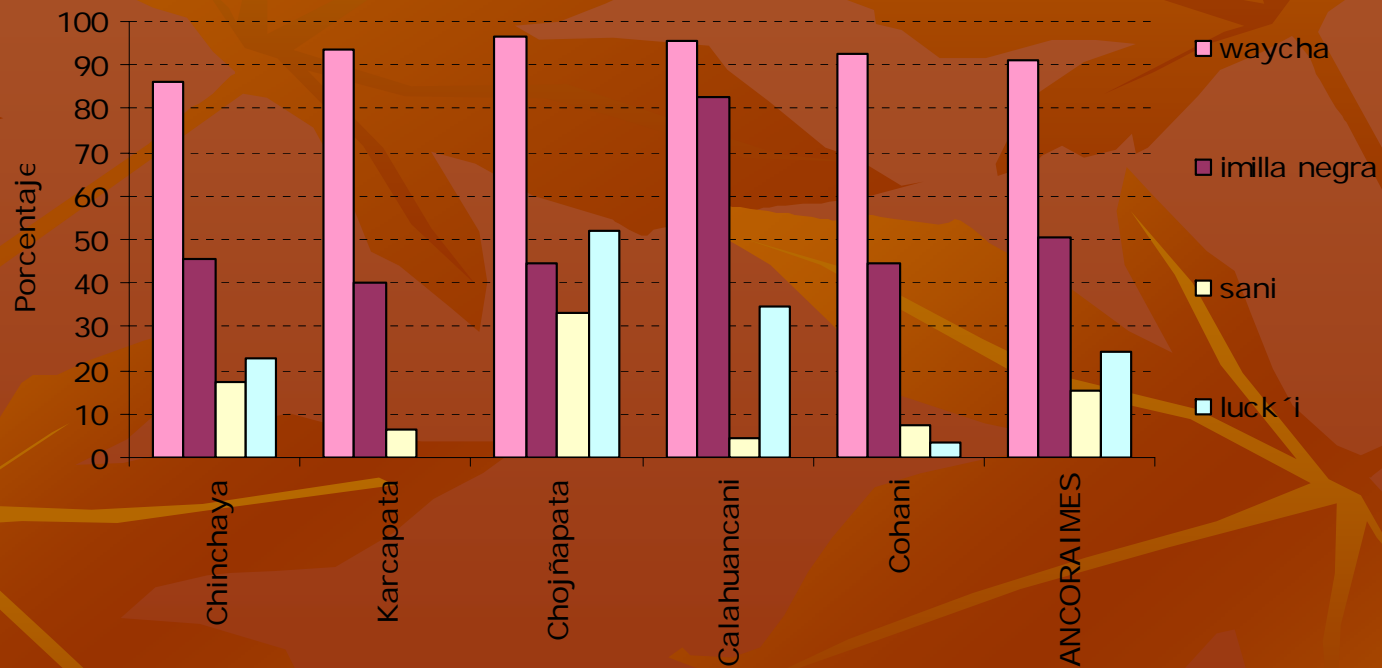
Número promedio de variedades de papa cosechadas



En promedio, las familias de Ancoraimes cultivan dos variedades de papa, mientras que en Umala cosechan alrededor de cuatro, siendo Kellhuiri la que mayor riqueza presenta.

# Variedades más cultivadas en Ancoraimes

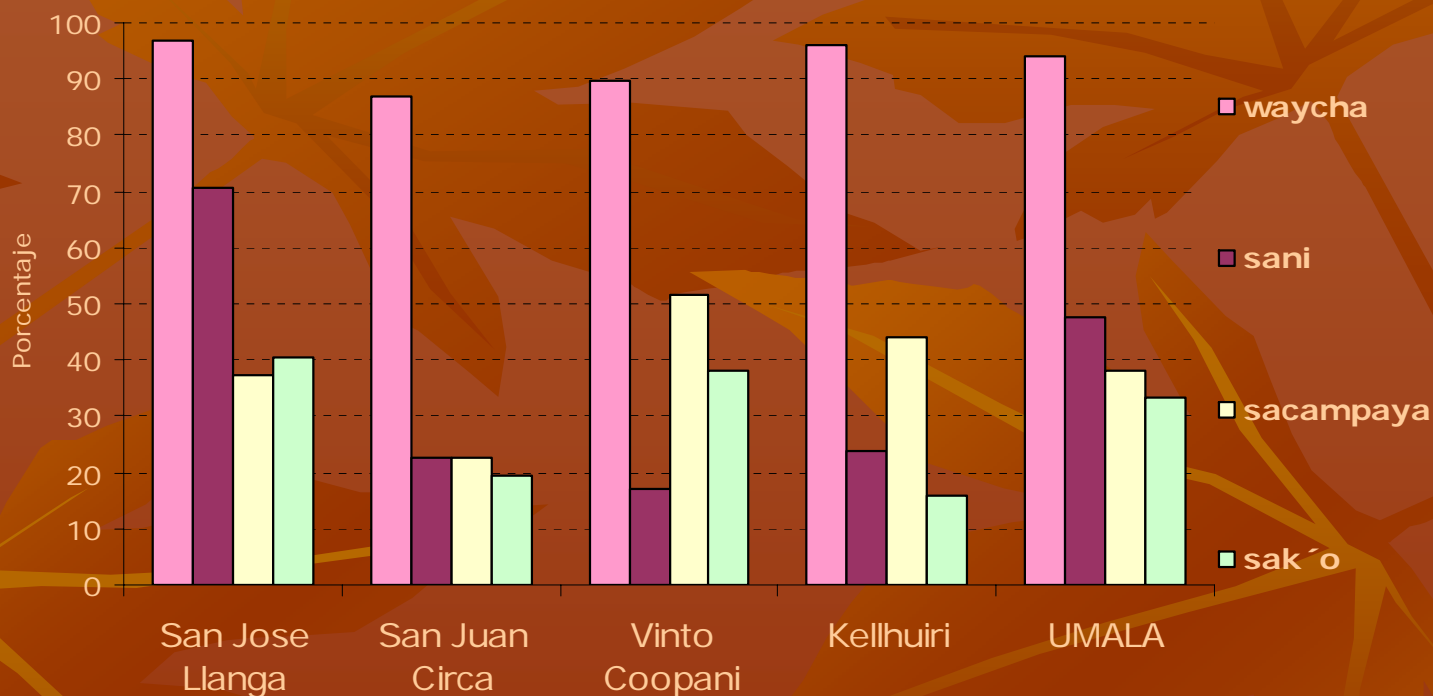
Las cuatro mas importantes variedades de papa cultivadas en Ancoraimes



Más del 91 % de la población cultiva la variedad waycha, un 50 % de las familias cultivan la var. Imilla negra y un 24 % también cultiva la var. Lucky

# Variedades más cultivadas en Umala

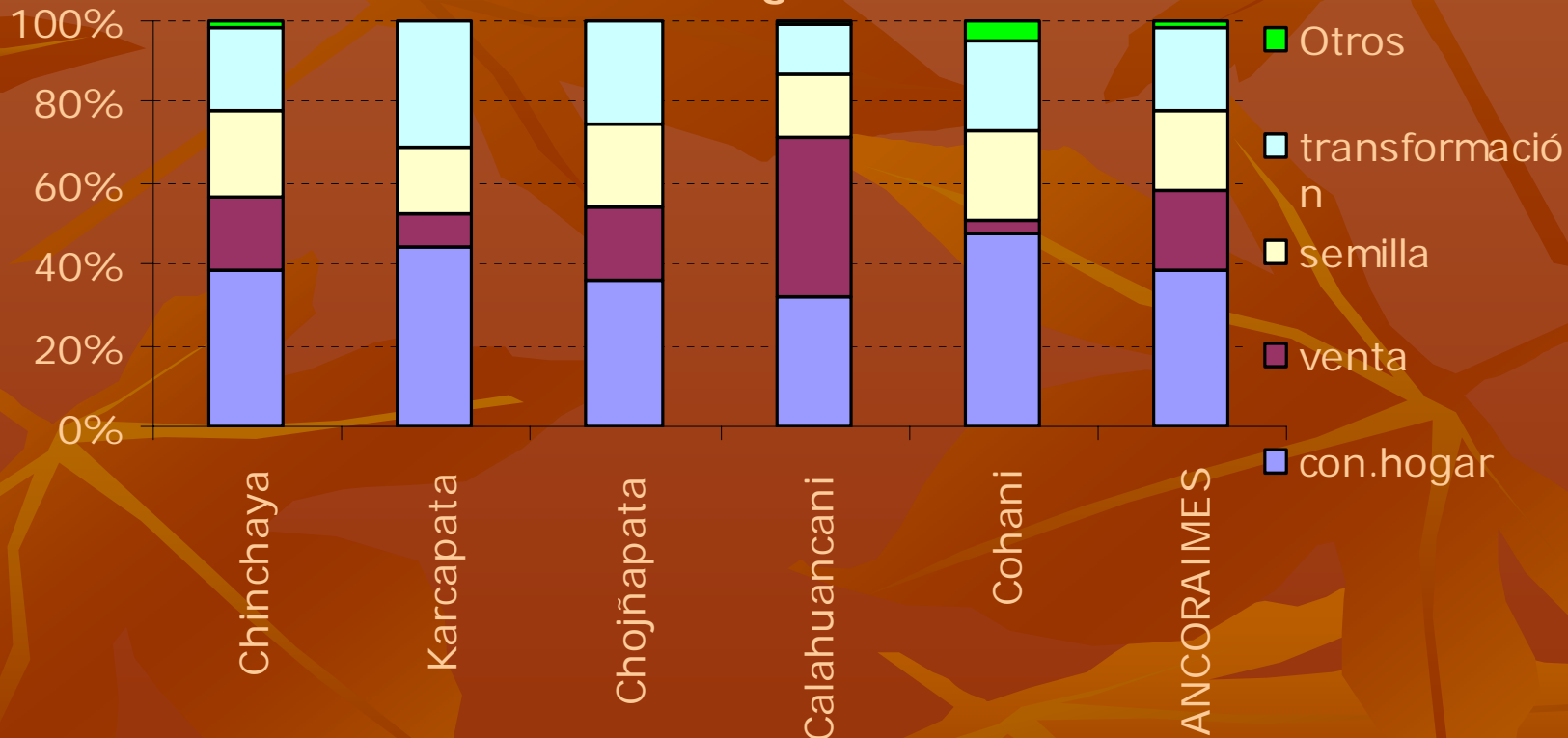
Las cuatro más importantes variedades de papa cultivadas en Umala



De similar forma, en Umala más del 93 % de la población cultiva la var. Waycha, el 47 % también prefiere la Sani más del 30% cultiva además las Var. Sacampaya y Sako

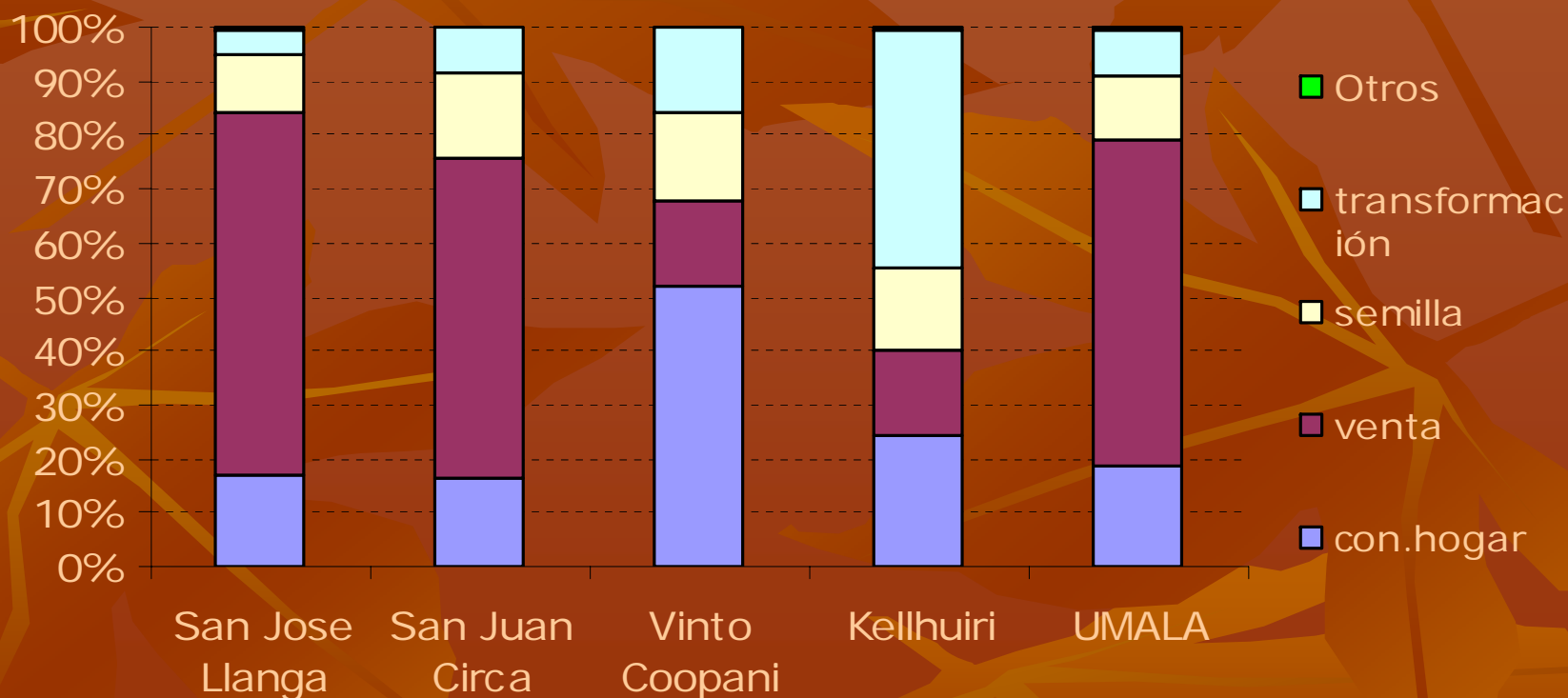
# Destino de la producción de la variedad Waycha en Ancoraimes

En Ancoraimes, la mayor parte (38%) de la prod de la variedad WAYCHA esta variedad se destina al consumo del hogar



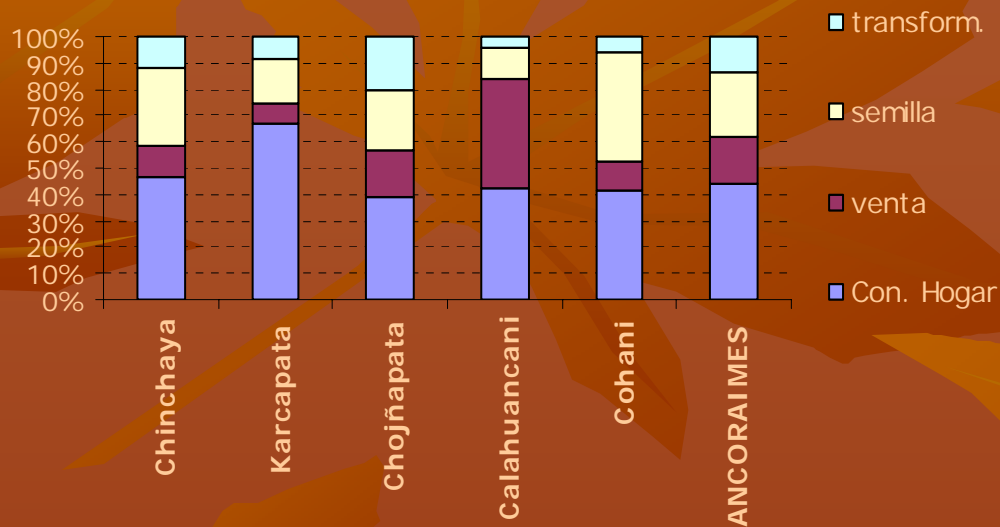
# Destino de la producción de la variedad Waycha en Umala

En Umala, más del 60 % de la var Waycha se destina para la venta



# Destino de la producción de la variedad Sani en ambos municipios

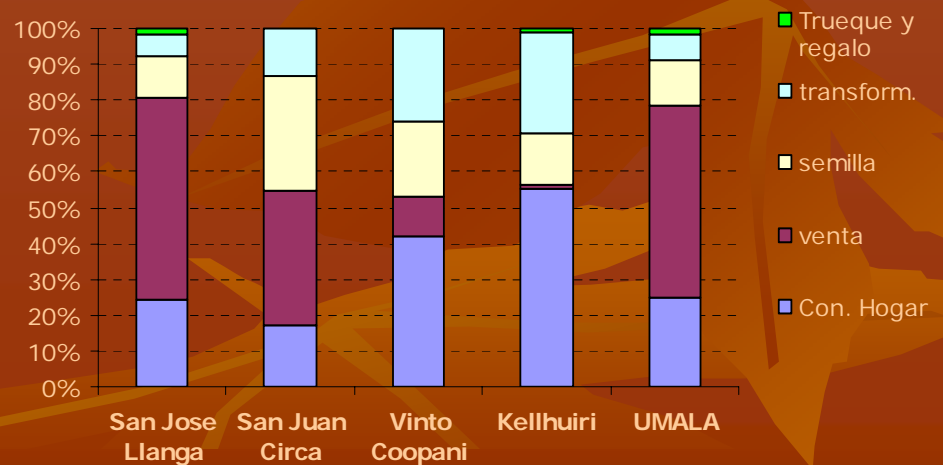
Destino de la cosecha de la variedad Sani en Ancoraimes



44 % de la var  
sani se destina al  
autoconsumo

53 % de esta  
variedad se  
destina para la  
venta

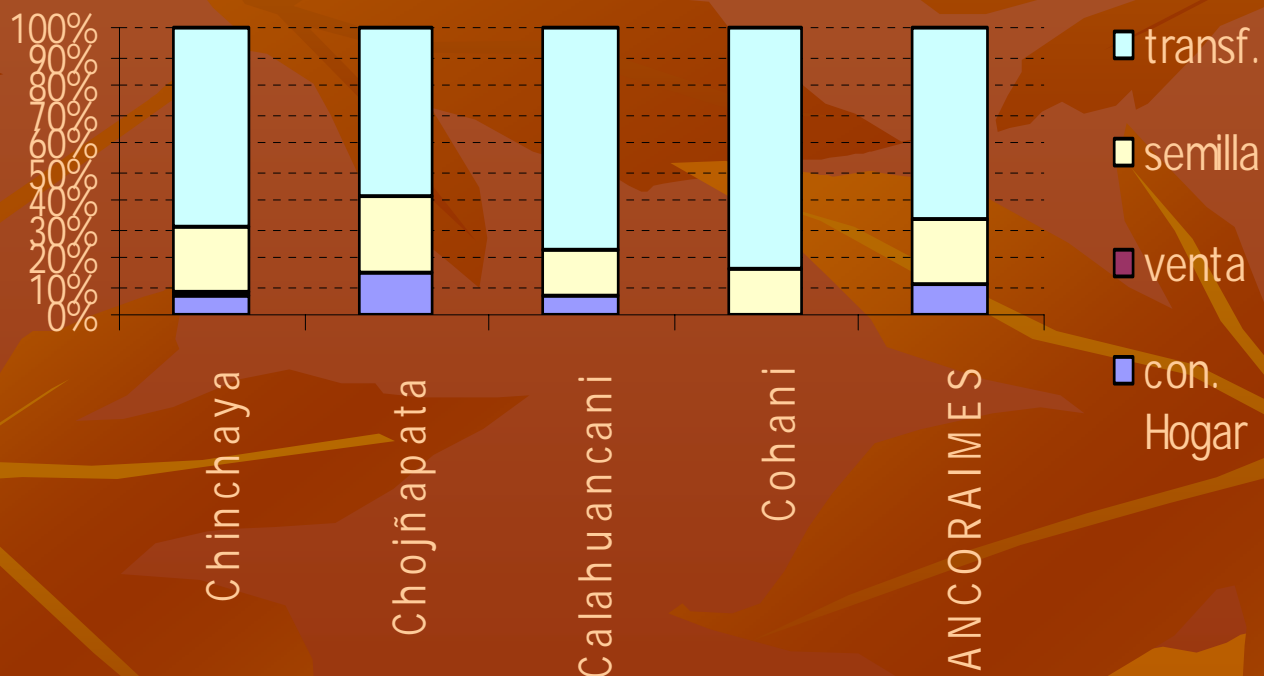
Distribución de la cosecha de la variedad Sani en Umala





# Destino de la producción de la variedad Lucky en Ancoraimes

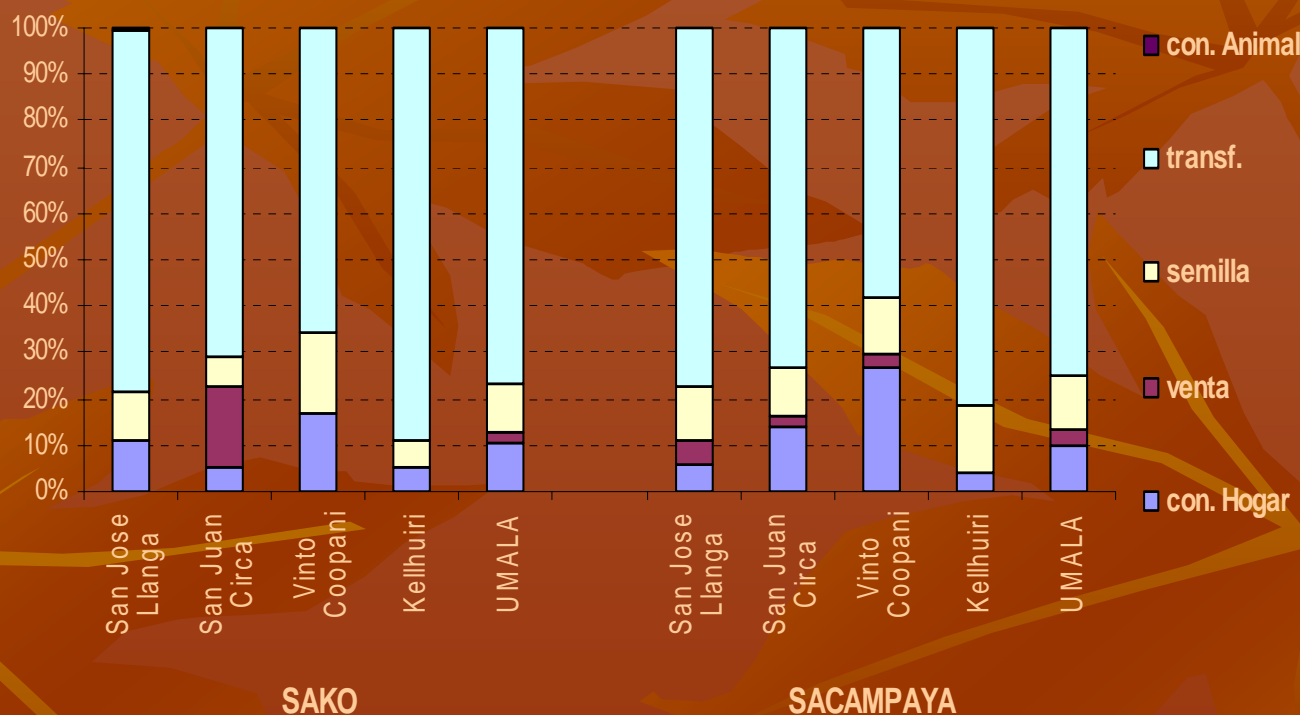
Distribución de la cosecha de la variedad Lucky en Ancoraimes



La variedad Lucky es importante en este municipio porque 67% se destina a la transformación

# Destino de la producción de las variedades Sako y Sacampaya en Umala

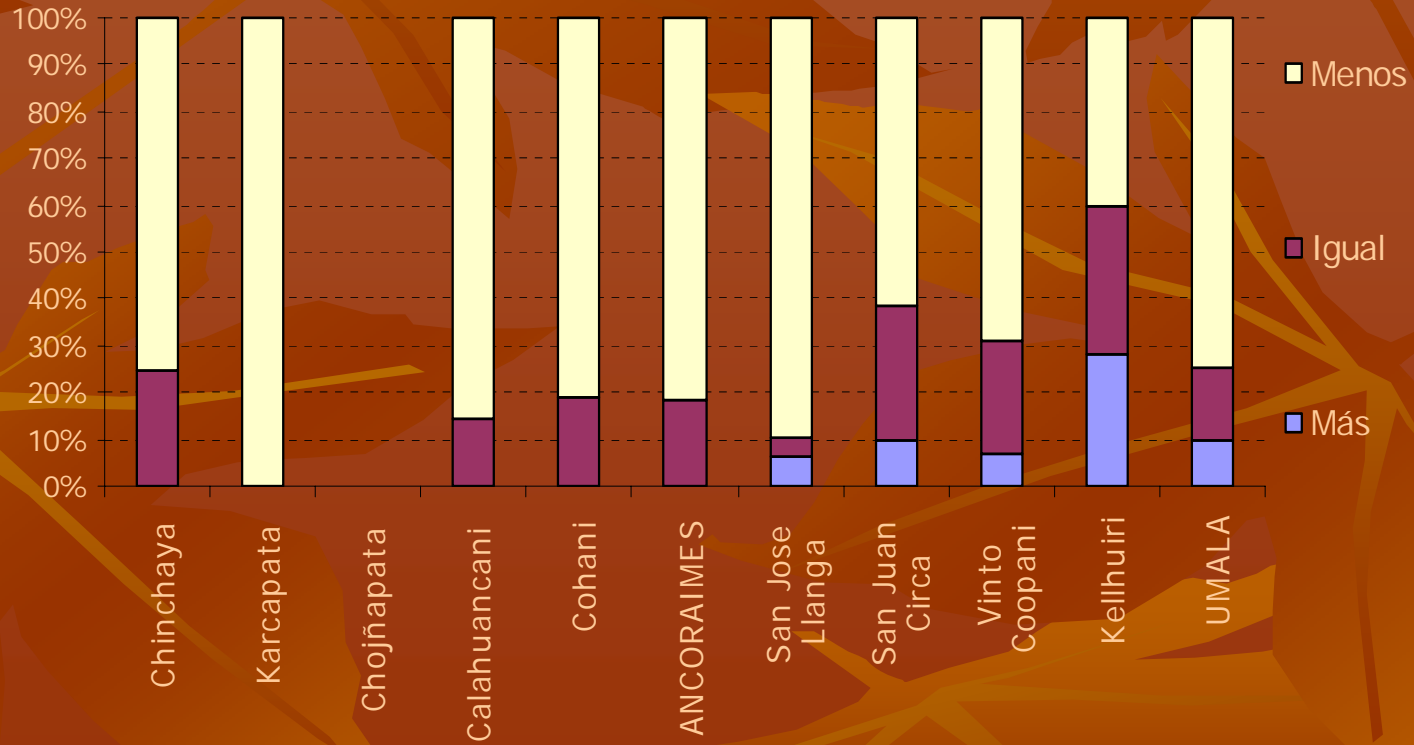
Destino de las variedades Sako y Sacampaya



Más del 74 % de estas dos variedades se destinan a la transformación

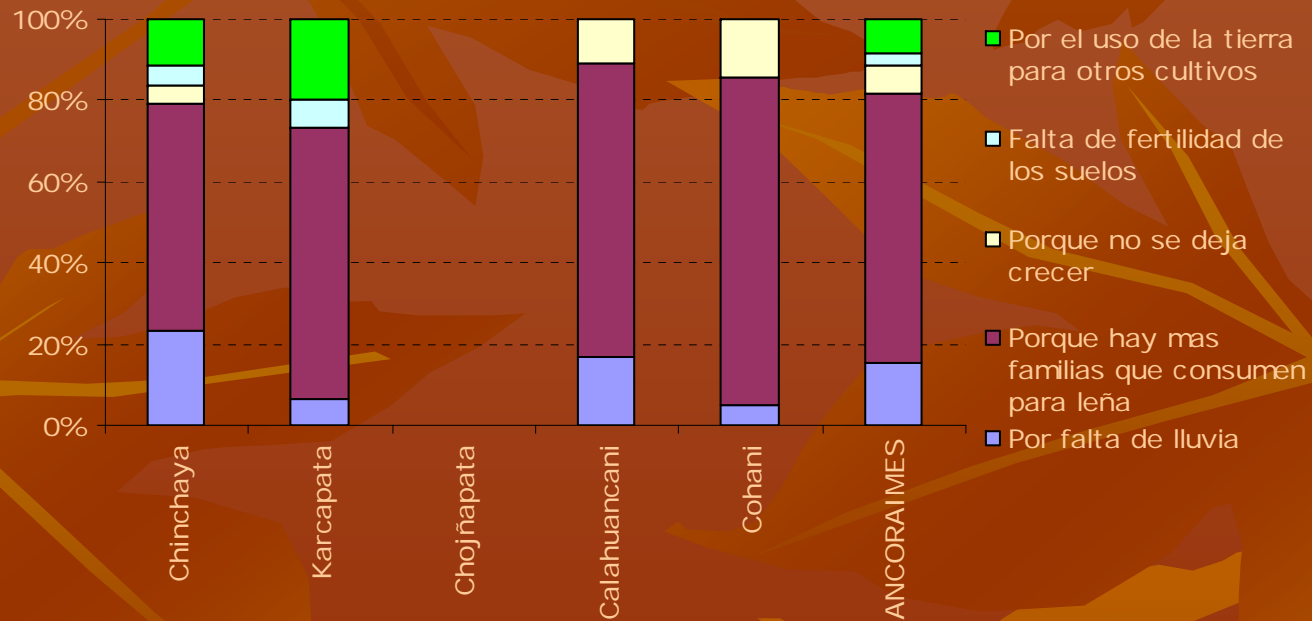
# THOLA

Percepción sobre la cantidad de Thola que existe en las parcelas en descanso en relación a los últimos 10 años



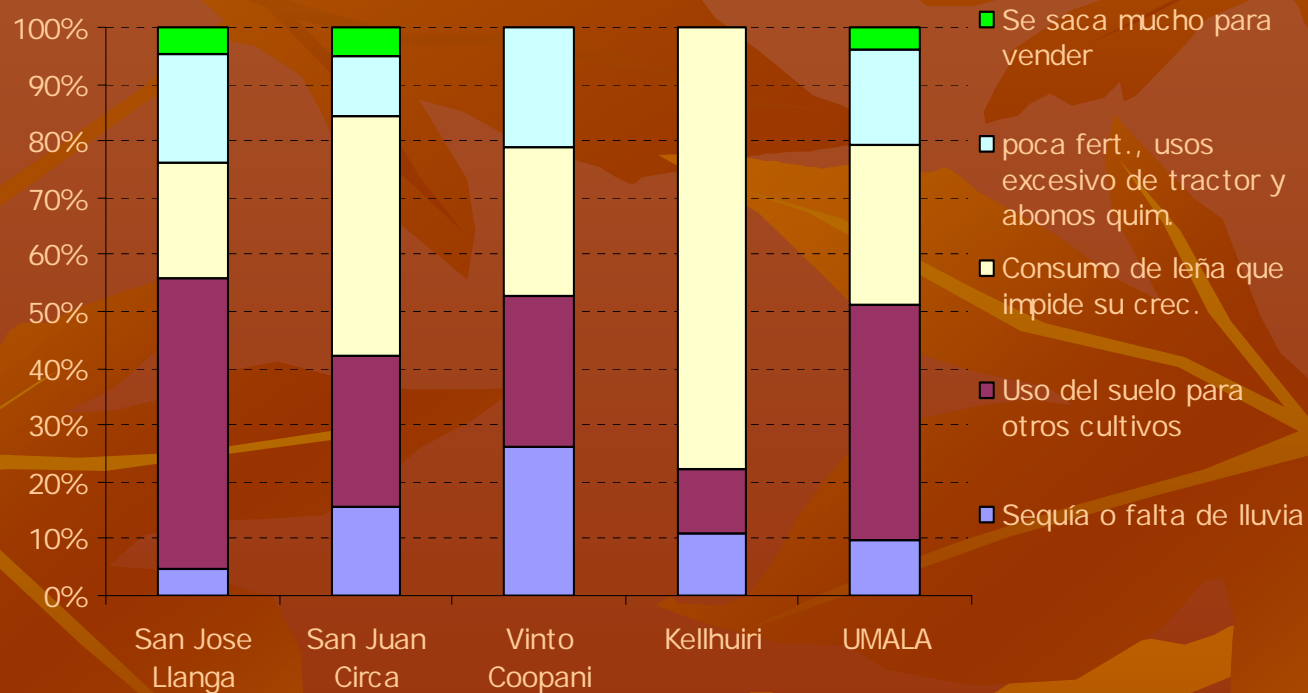
# Razones por las que hay menos cantidad de Thola en Ancoraimes

Razones por la que hay menos cantidad de thola en Ancoraimes



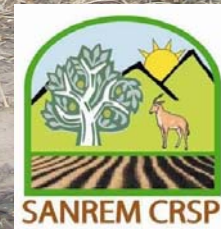
# Razones por las que hay menos cantidad de Thola en Umala

Razones por la que hay menos cantidad de thola en Umala



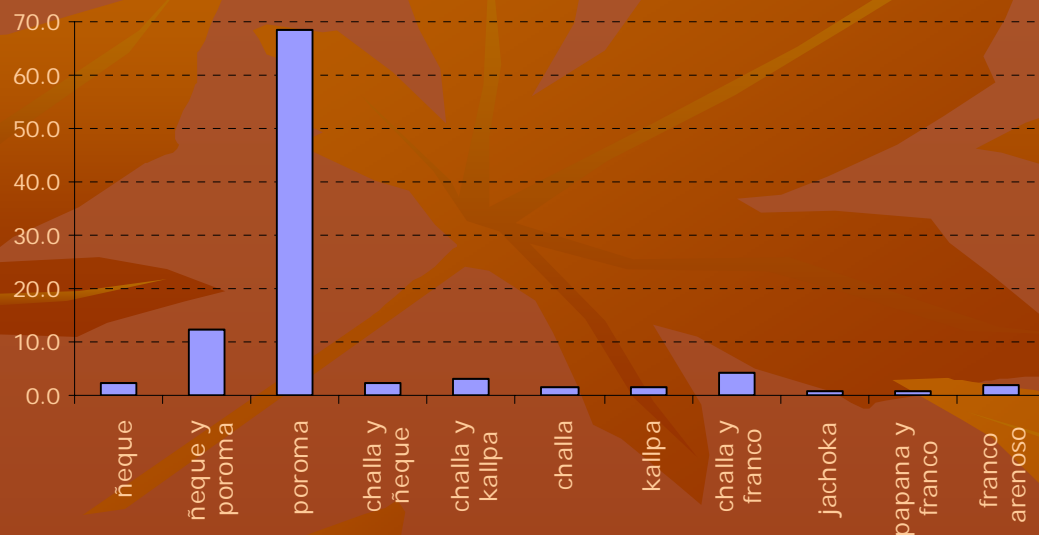


# SUELOS



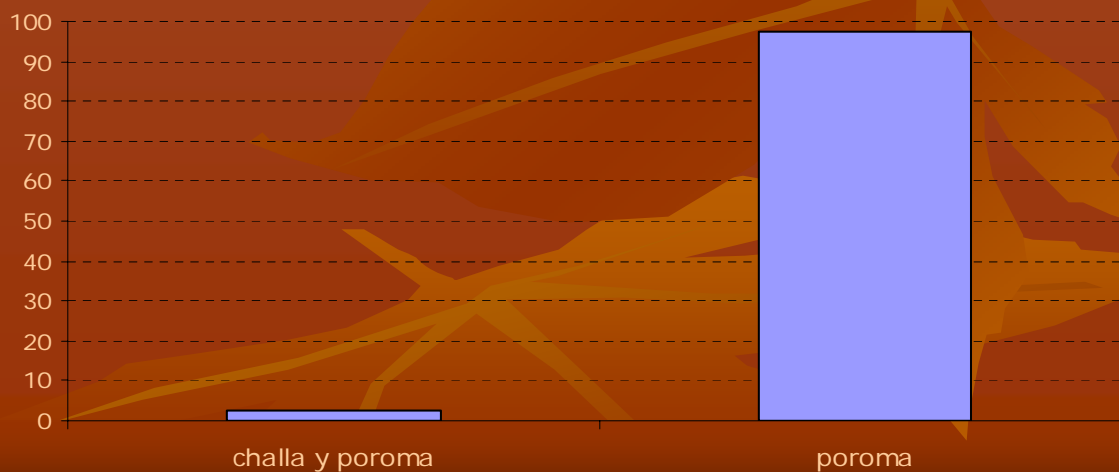
# Suelos en Ancoraimes

Tipo de suelo en la que se cultiva la variedad waycha en Ancoraimes (%)



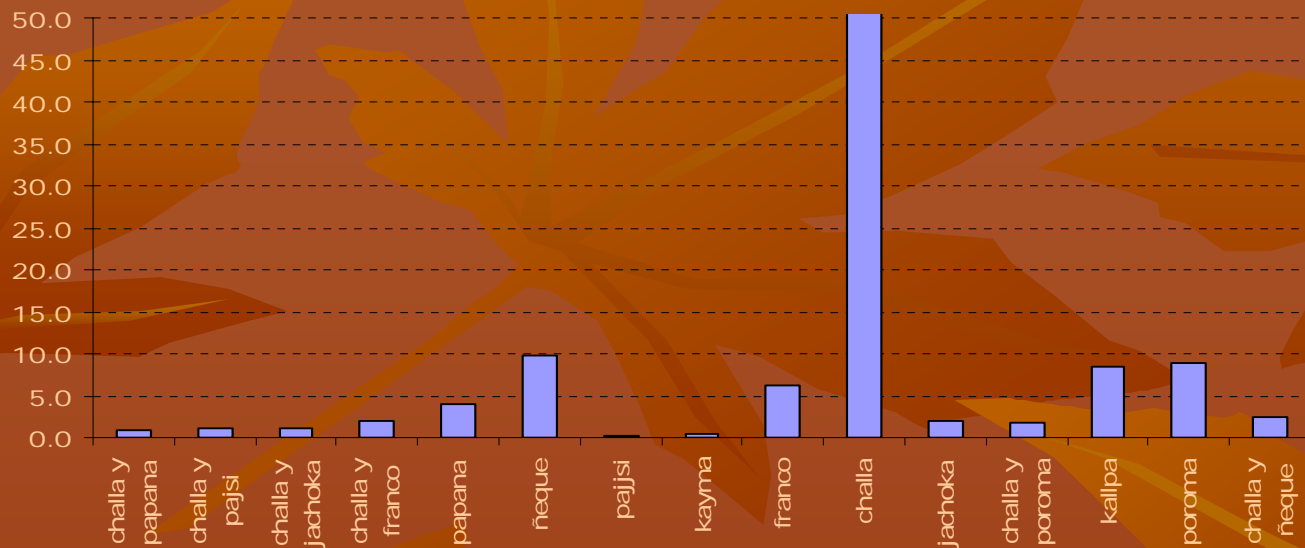
Cerca del 70 % de las familias cultivan la variedad Waycha en suelos "Poroma"

Tipo de suelo en que se cultiva la variedad Lucky en Ancoraimes (%)



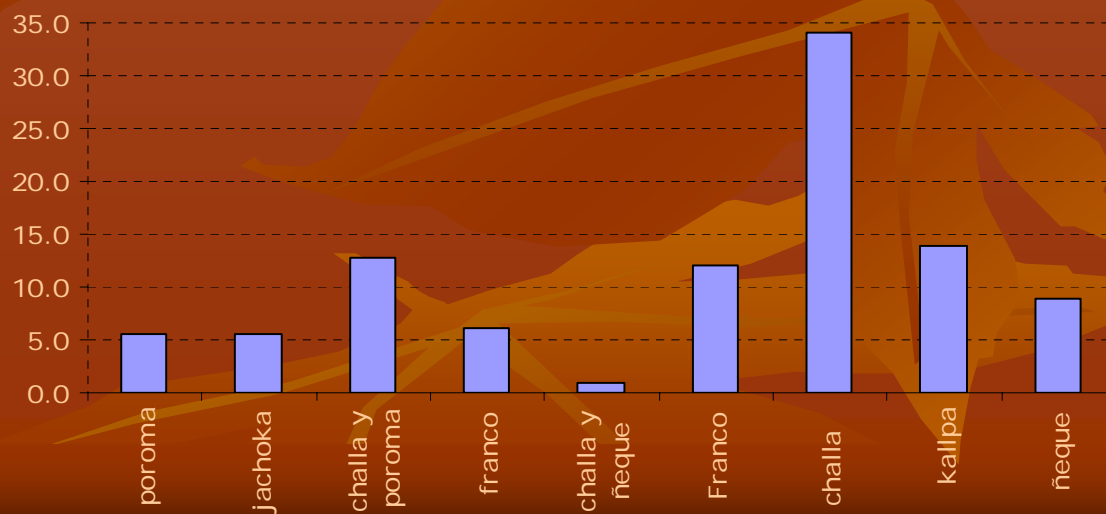
# Suelos en Umala

Tipo de suelo en que se cultiva la variedad Waycha en Umala (%)

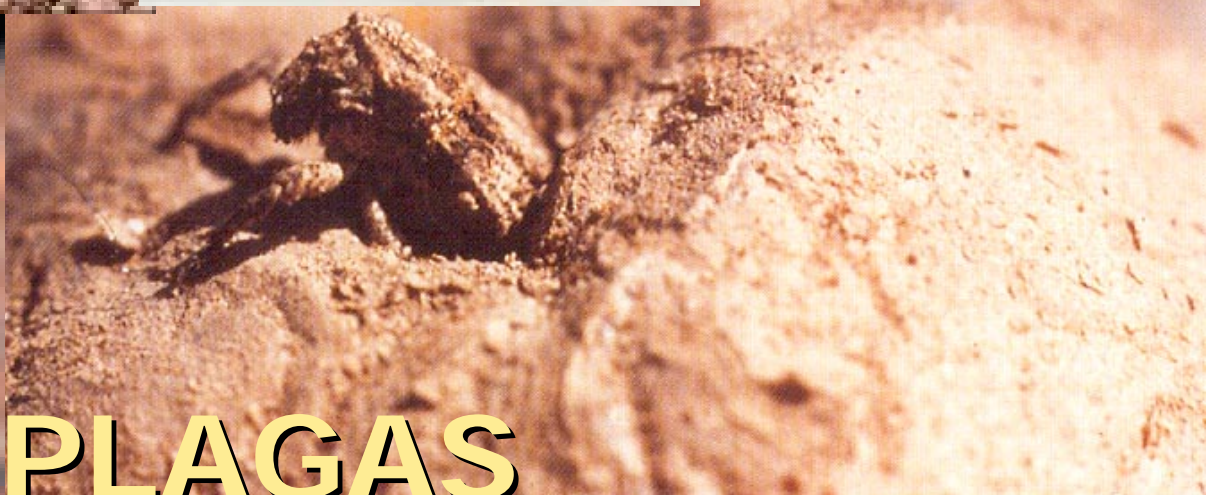


Más del 50 % de las familias cultivan la variedad Waycha en suelos denominados "Challa"

Tipo de suelo en que se cultiva la variedad Sacampaya en Umala (%)





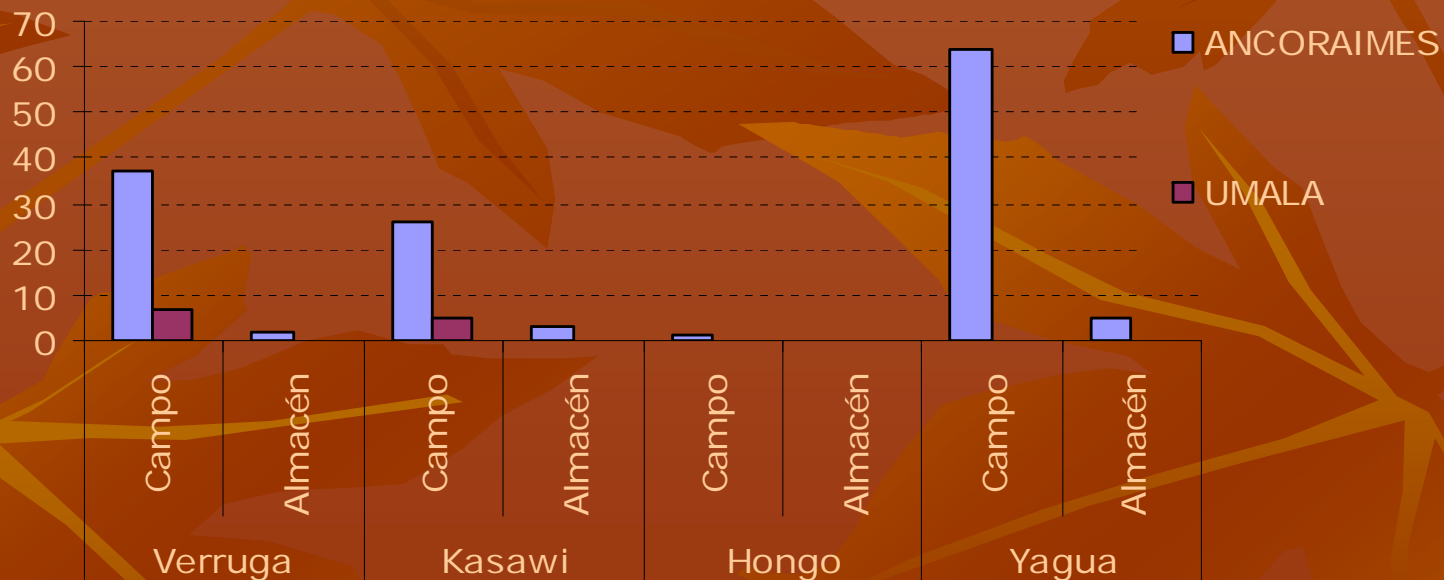


# PLAGAS



# Enfermedades que afectan la producción de la variedad Waycha en ambos Municipios

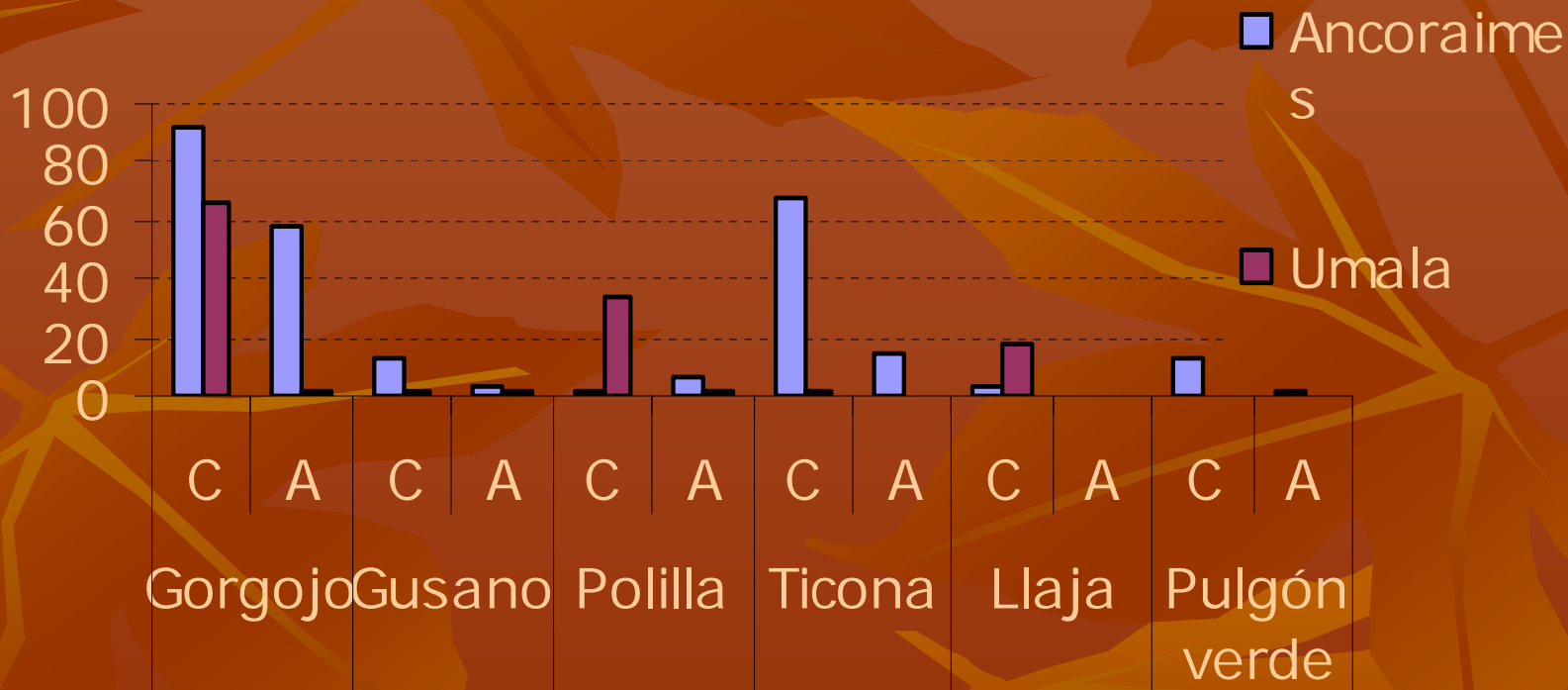
Percepción sobre la afección de enfermedades en la variedad waycha



Más del 60 % de los pobladores manifestaron que la "Yagua" es la principal enfermedad que afecta el desarrollo de la variedad Waycha. En Umala, menos del 10 % de los entrevistados manifiesta que la "Verruga" y "Kasawi" afecta a la misma variedad

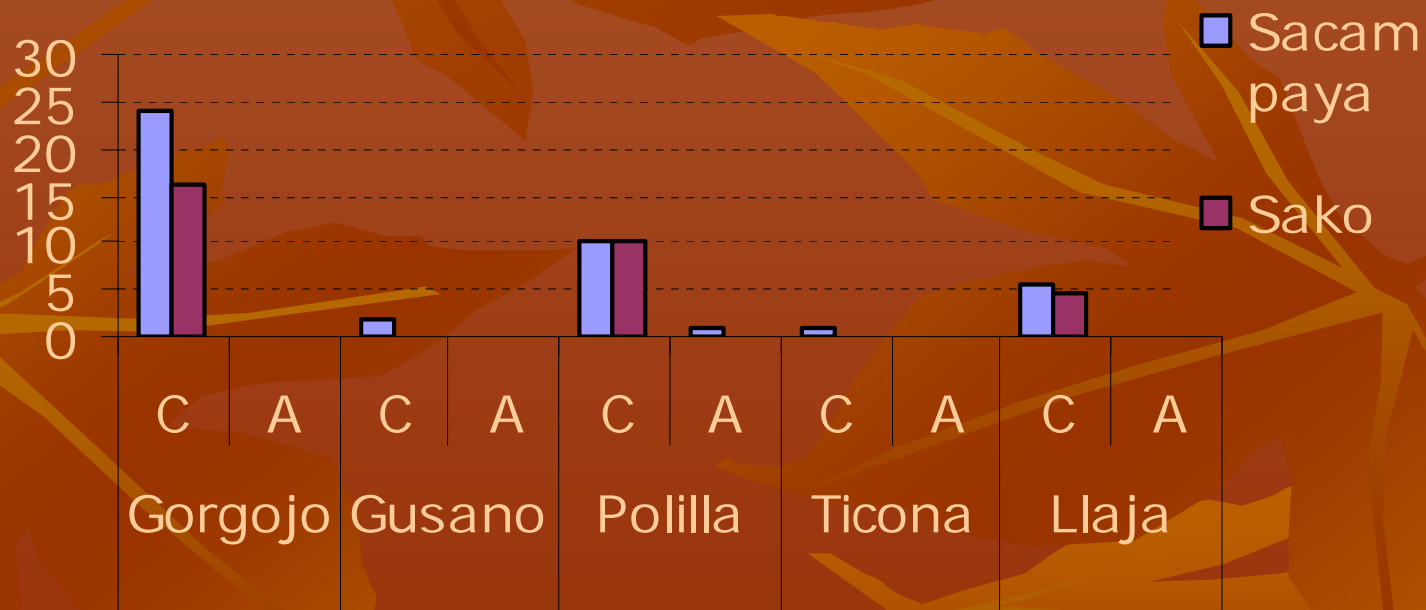
# Insectos que afectan la producción de la variedad Waycha en ambos municipios

Percepción sobre la afección de insectos en la variedad Waycha



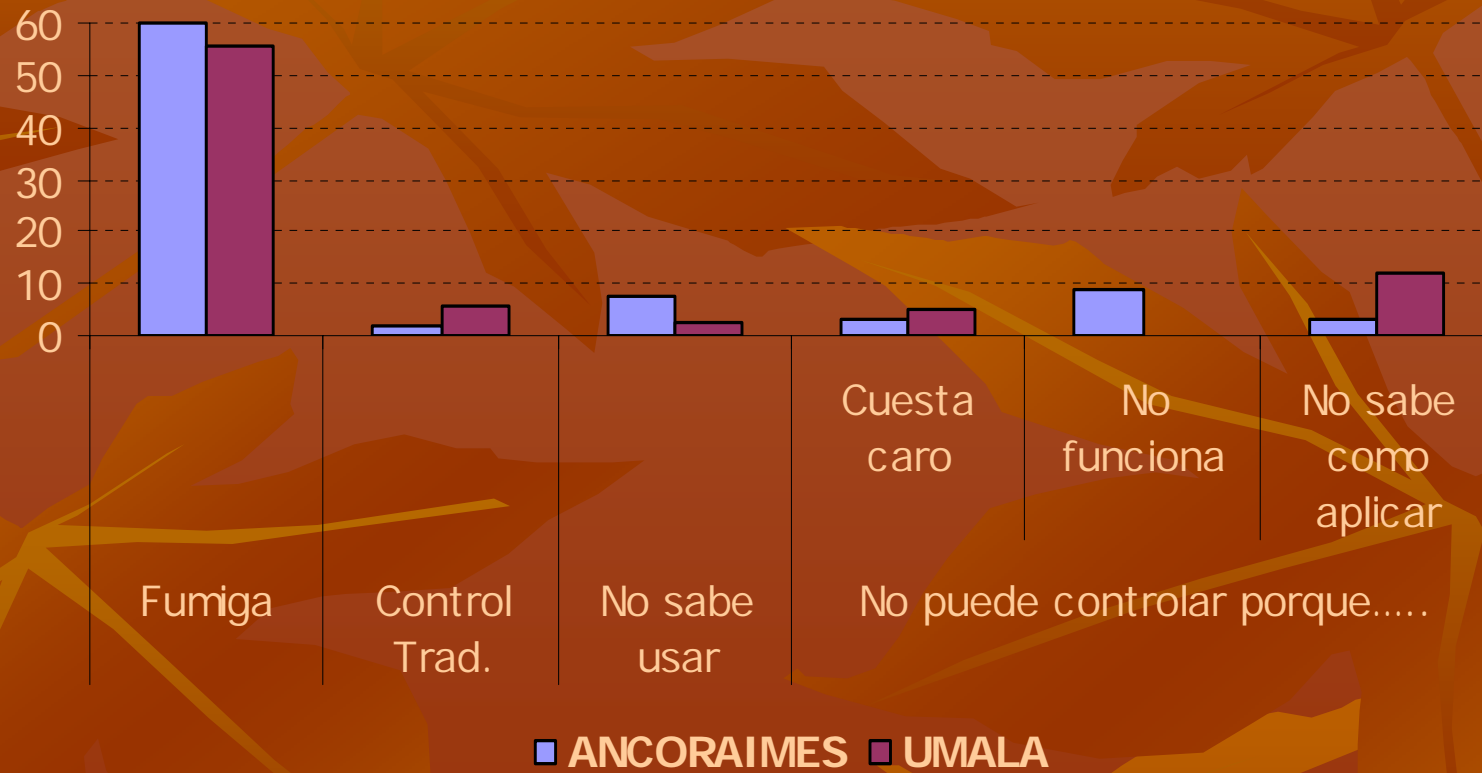
# Insectos que afectan la producción de la variedad Sacampaya y Sako en Umala

Percepción sobre la efección de insectos en la variedad Sacampaya y Sako en Umala



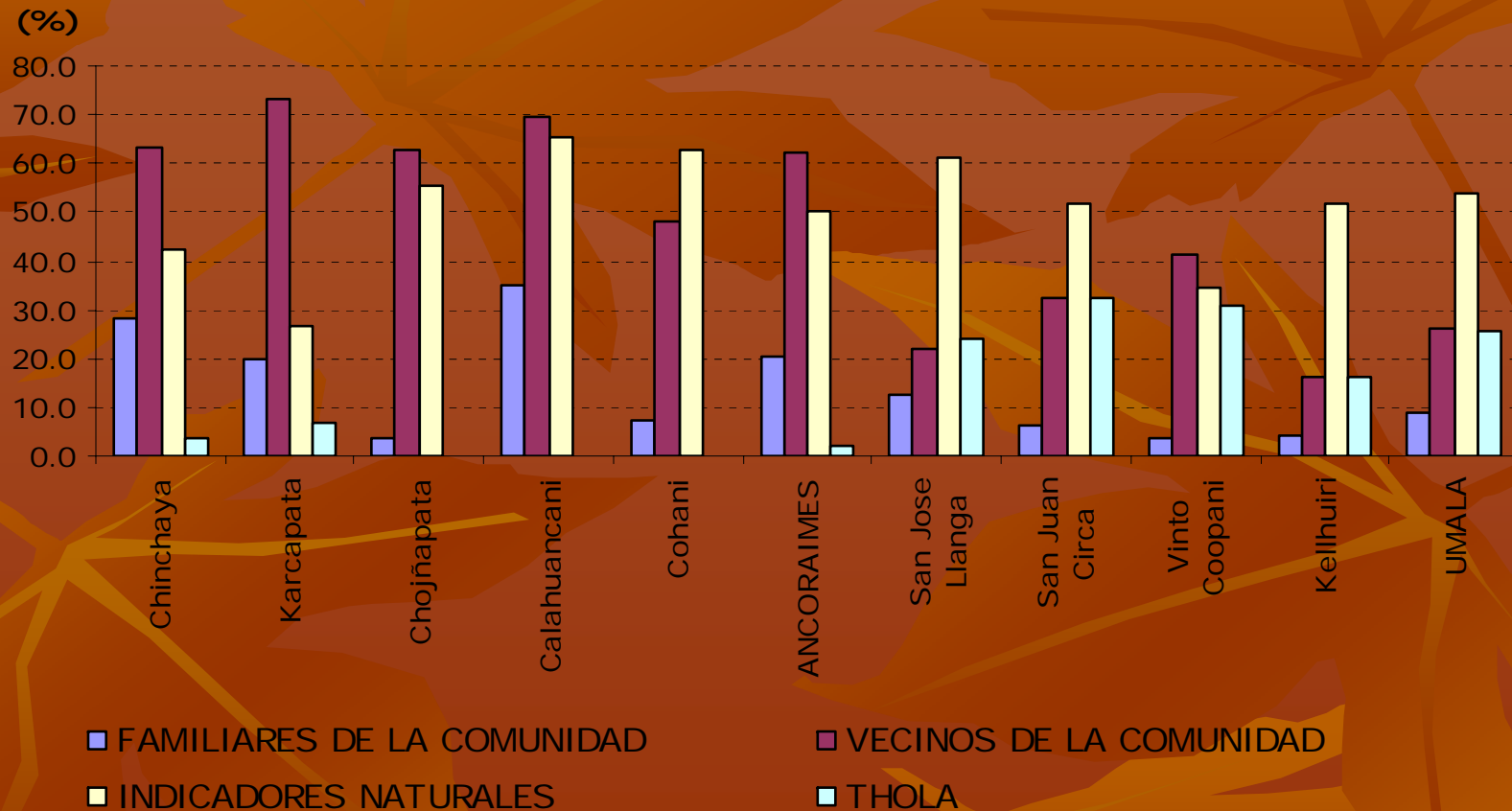
# Control de plagas en la variedad Waycha

Control de plagas en la variedad waycha (%)



# FUENTES DE INFORMACIÓN IMPORTANTES EN LA PLANIFICACION DEL AÑO AGRICOLA

## Fuentes de información sobre el clima



# PERCEPCIONES

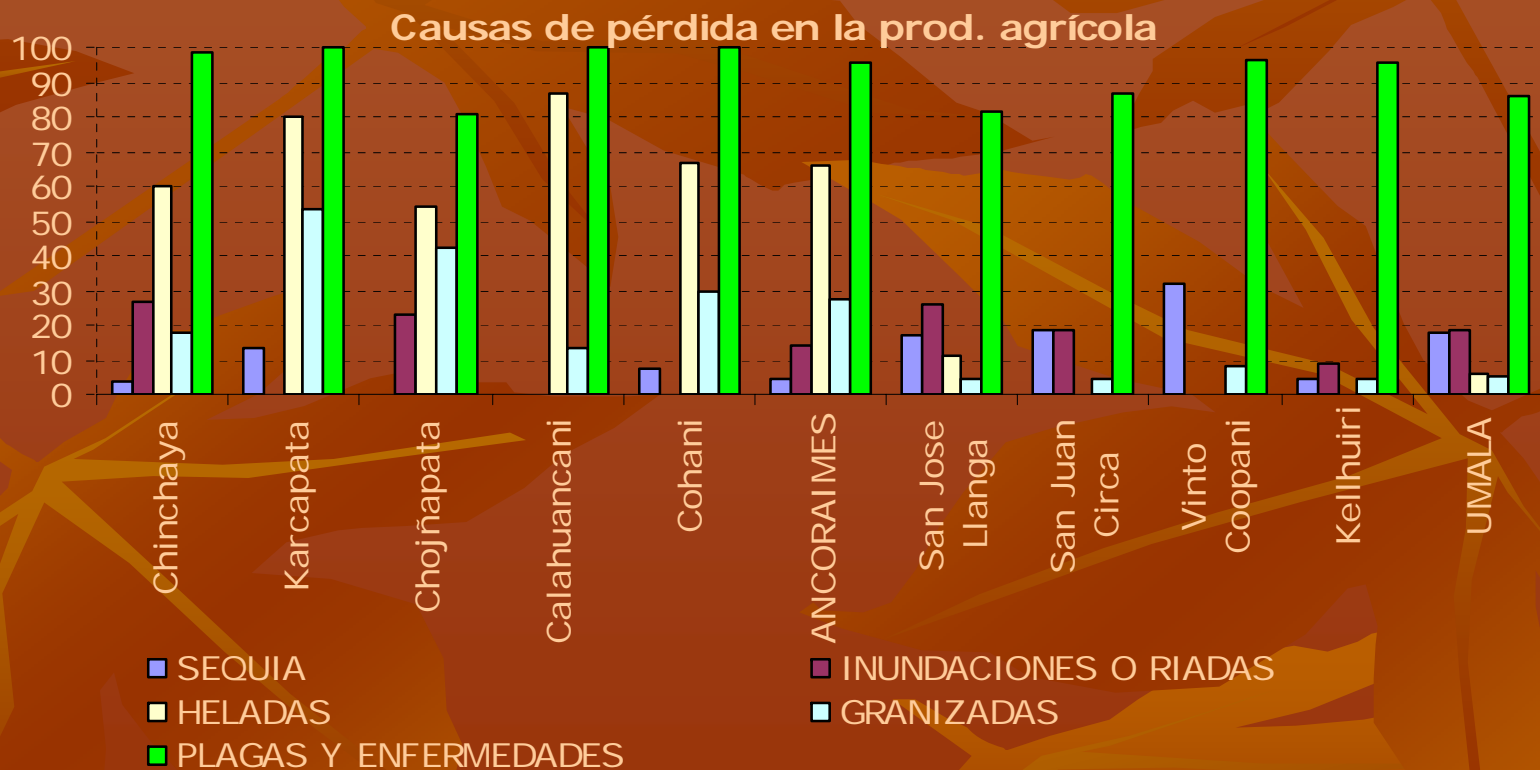


# Percepción sobre pérdidas importantes durante el último año anterior a la encuesta



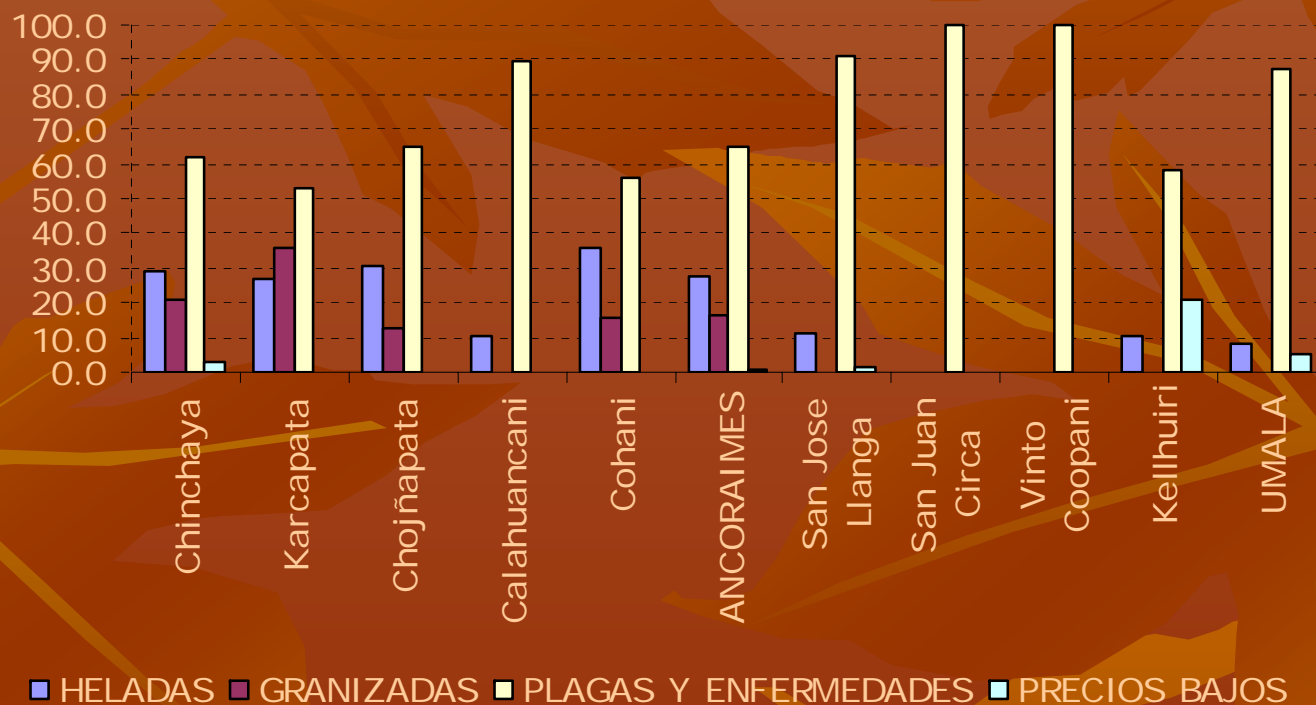


# Plagas y enfermedades son la principal causa de pérdida en la prod. agrícola



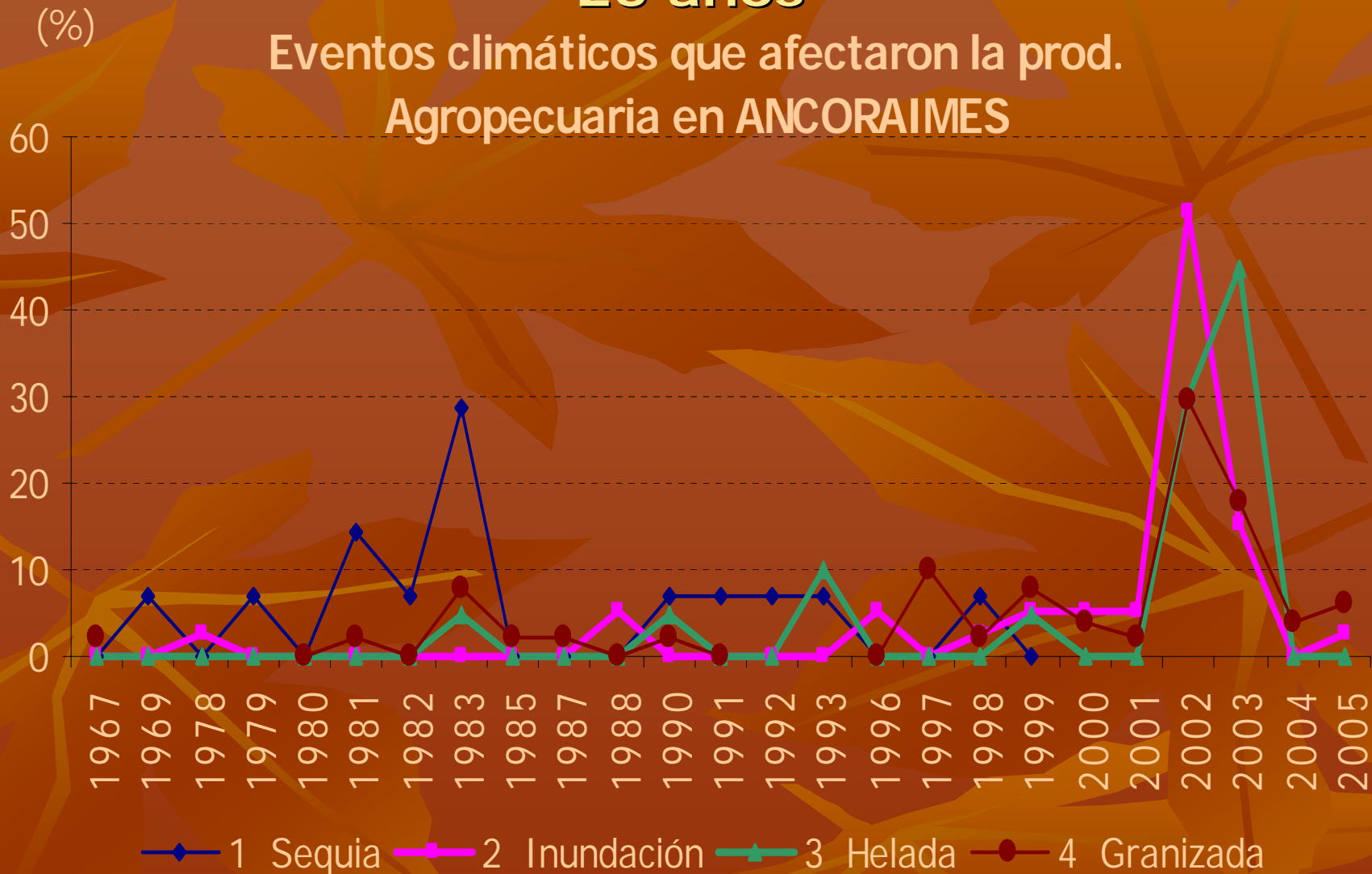
# Plagas y enfermedades son la principal causa de pérdida en la prod. pecuaria

Causas de pérdida en la producción pecuaria

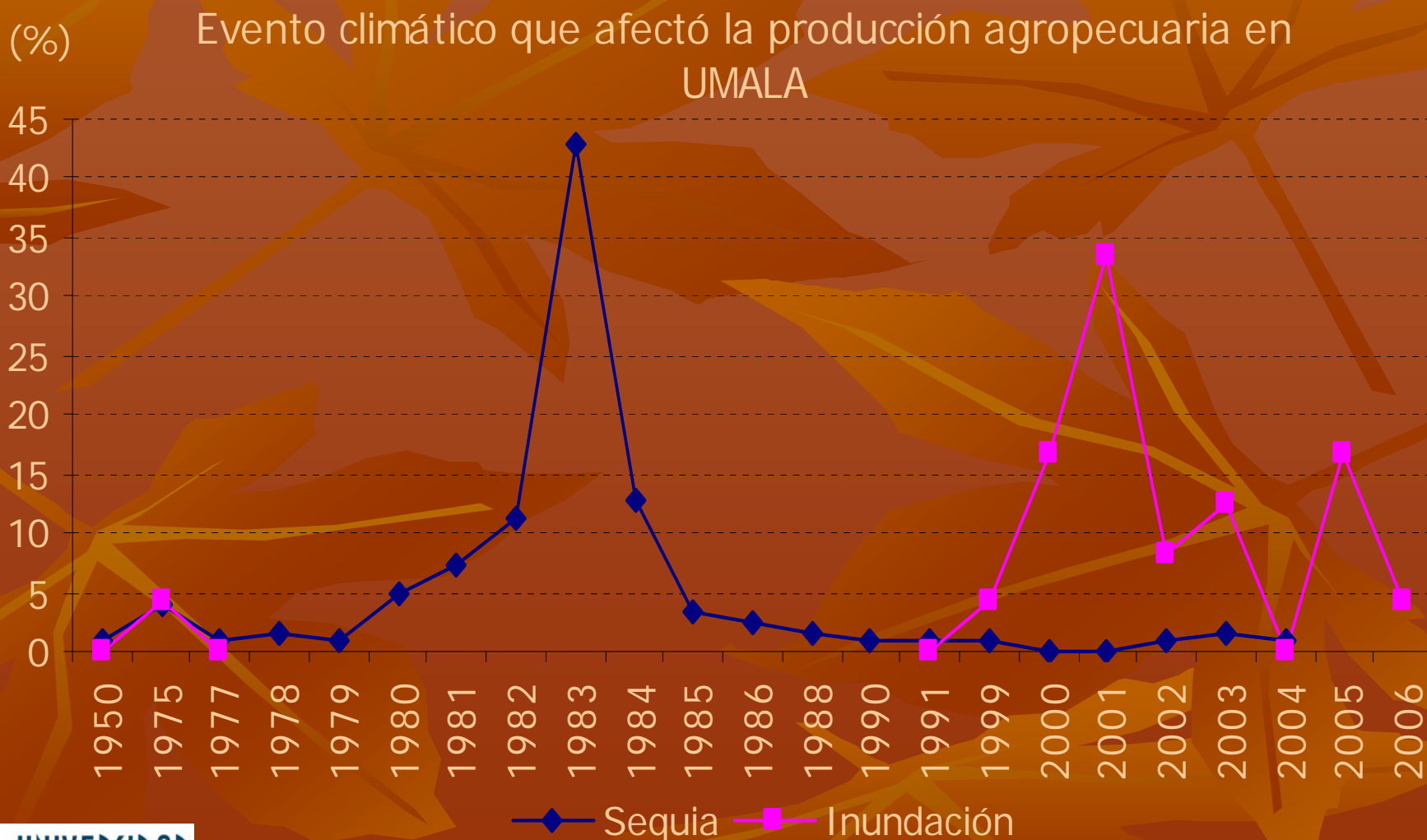


# Eventos climáticos importantes en los últimos 25 años

Eventos climáticos que afectaron la prod.  
Agropecuaria en ANCORAIMES

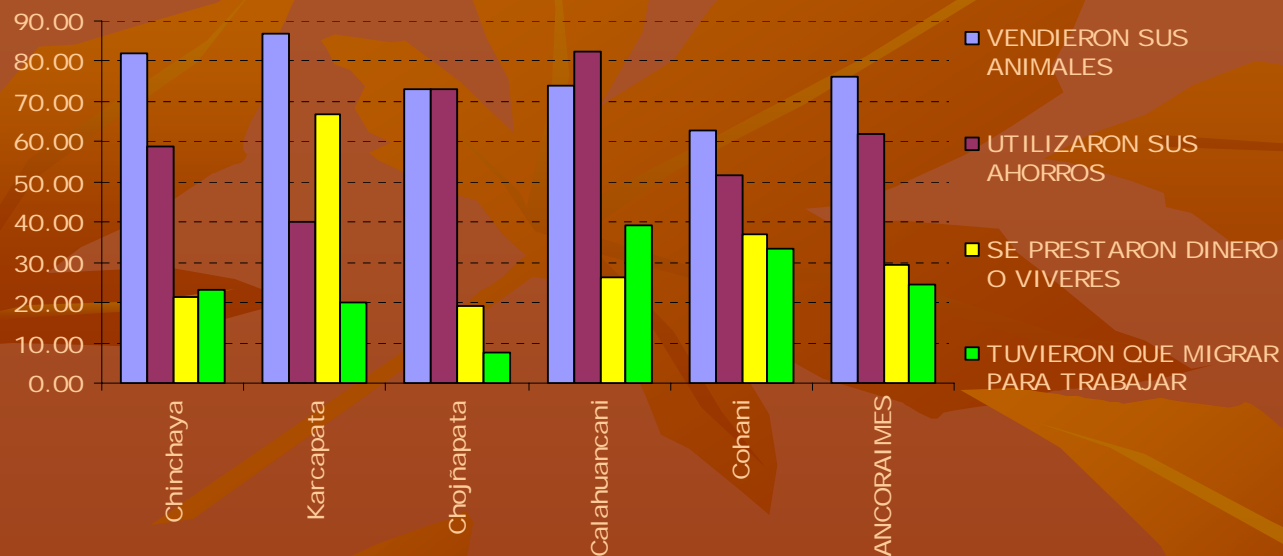


# Eventos climáticos importantes en los últimos 25 años

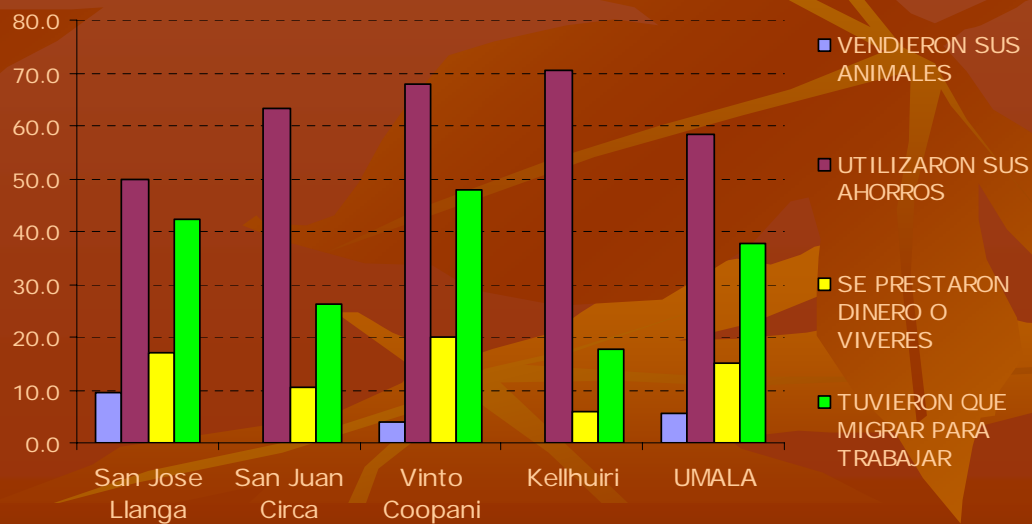


# Estrategias empleadas ante el perjuicio en la producción agrícola

Ante el perjuicio en la prod. agrícola

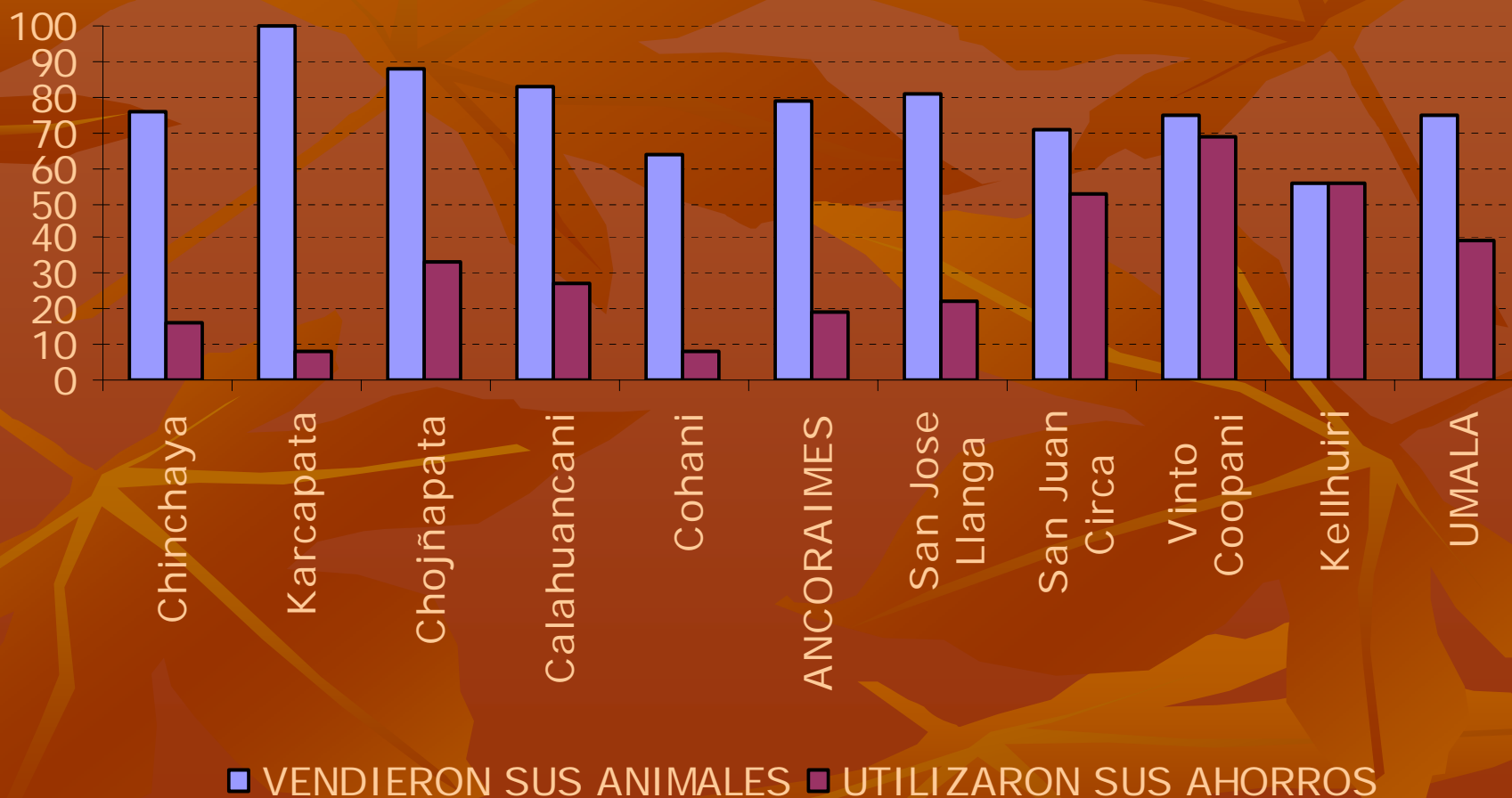


Ante el perjuicio en la prod agrícola



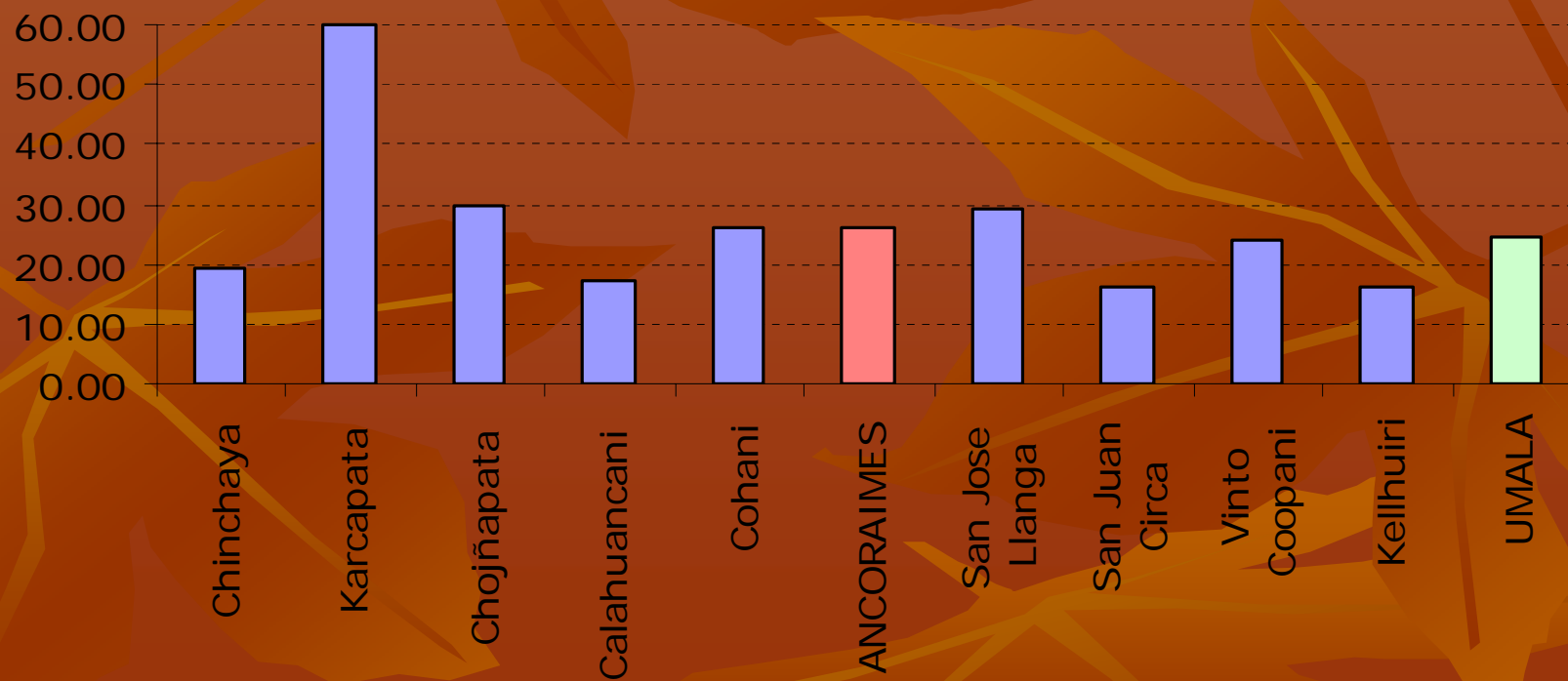
# Estrategias empleadas ante el perjuicio en la producción pecuaria

## Ante el perjuicio en la producción pecuaria



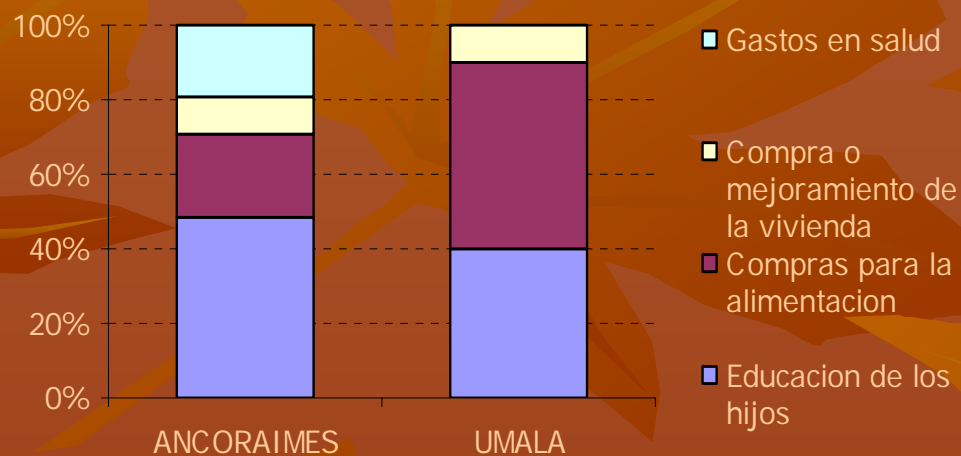
# ALREDEDOR DEL 20 % DE LAS FAMILIAS ENTREVISTADAS MANIFIESTAN HABER OBTENIDO UN PRÉSTAMO EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS

## OBTENCIÓN ALGÚN PRÉSTAMO EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS



# Razones para la obtención de préstamos

Razones por la que se requiere un préstamo



Razones productivas por las que se requieren préstamos

