

## 4. Manejo de abonos orgánicos



Preparación de Bocachi (Belén Iquiaca 2005)

### Asesoramiento

1. Orientar de cómo se puede mejorar la fuerza de la tierra para lograr mejorar el rendimiento de la producción agrícola.

Prácticas	Mejora el suelo	Retiene humedad	Mayor producción	Fácil	Barato
Guanos descompuestos	☺ Sí	☺ Sí	☺ Sí	☺ Sí	☺ Sí
Bocachi	☺ Sí	☺ Sí	☺ Sí	☹ Cant.	☹ No
Té de guano	☹ No	☹ No	☺ Sí	☺ Sí	☺ Sí
Abono foliar	☹ No	☹ No	☺ Sí	☺ Sí	☹ No
Uso de jiri	☹ No	☺ Sí	☺ Sí	☺ Sí	☺ Sí

## 5. Manejo de los cultivos

### Factores que influyen para tener buena cosecha

- Observar, registrar e interpretar los bioindicadores
- Elaborar una estrategia para hacer frente al riesgo climático
- Elegir los terrenos adecuados
- Sembrar a su debido tiempo
- Usar semilla de calidad
- Desinfectar las semillas
- Realizar las labores y registrar los resultados de la producción

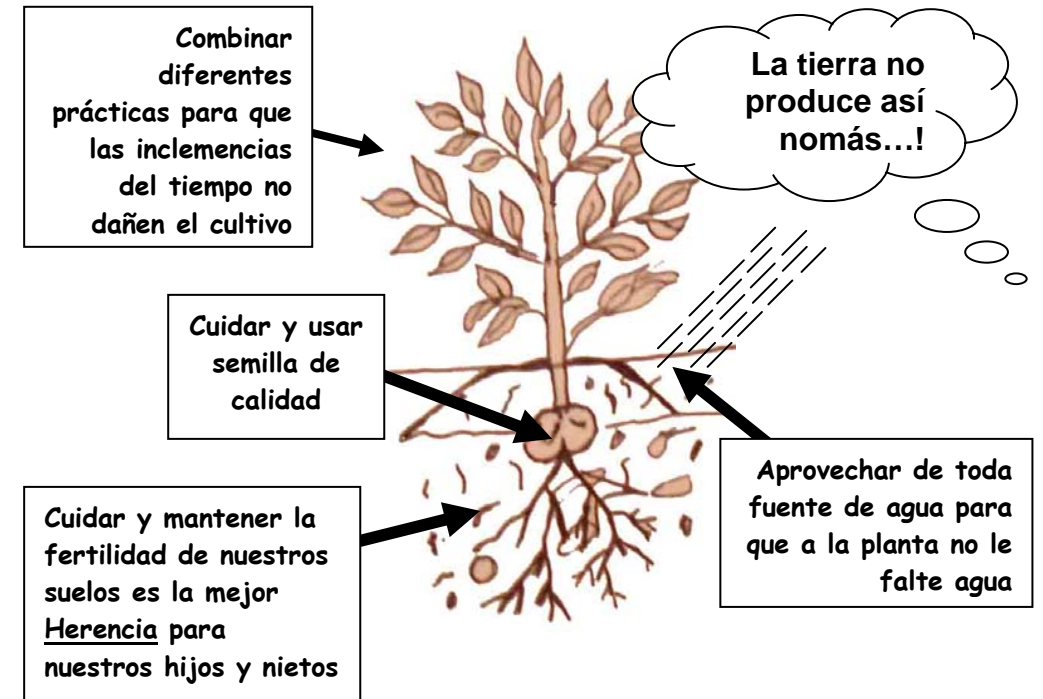
## 6. Otras experiencias

- Realizar investigaciones a través de ensayos
- Diagnósticos participativos
- Evaluación de daños



## SERVICIOS LOCALES PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN

¿Cuáles son las bases para mejorar la producción?



### Contacto y referencias

Para cualquier consulta o asesoramiento contactarse con los siguientes líderes:

Edición y diseño:  
Eleodoro Baldiviezo E.



Genaro Osco.  
PDTE. YAPUCHIRIS INGAVI  
Cel. 73500594



Francisco Condori A.  
PDTE. YAPUCHIRIS LOS ANDES  
Cel. 73503698

## Experiencias de los yapuchiris

Los yapuchiris tenemos algo de experiencias que queremos compartir con otros productores para que juntos mejoremos la producción en el Altiplano con nuestras propias posibilidades y recursos disponibles

Las diferentes experiencias las desarrollamos en nuestras propias parcelas, buscando nuevas formas para mejorar la producción agropecuaria agroecológicamente y estamos logrando aumentar los rendimientos y la calidad.

### 1. Manejo de los Suka kollus



Productor mostrando su parcela de suka kollu (Pantini, 2002)

#### Asesoramiento

1. Ubicar los suka kollus en el lugar adecuado para el buen manejo de agua.
2. Construcción y manejo del suka kollus
3. Analizar las ventajas y desventajas de los suka kollus

#### Cuadro de beneficios de los suka kollus

Ancho de Canal y profundidad	Ancho camellón	Mejora la producción	Defiende contra helada	Salva de inundaciones	Mantiene humedad del suelo
1,50 m / 0,60 m	Máximo de 6 m	😊 Sí	😊 Sí	😊 Si	😊 Si
Menos de 150 y menos de 0.60 m	Máximo de 6 m	😞 Algo	😞 No	😞 Dependiente	😞 No
Menos de 150 y menos de 0.60 m	Más de 6 m	😞 No	😞 No	😞 No	😞 No

Un suka kollu mal construido funciona igual que pampa

## 2. Control del gusano blanco de la papa



Cosecha de papa sana (Chambi Taraco 2005)

#### Asesoramiento

1. Identificar la plaga según su ciclo de vida.
2. Como aplicar diferentes prácticas combinadas
3. Diagnóstico y evaluación de la plaga

#### Cuadro de efectividad de métodos de control del gusano blanco

Medidas de control de la plaga	Fácil	Barato	Efectivo
Diagnosticar si hay gorgojo en la parcela	😊 Sí	😊 Sí	😊 Sí
Recoger y matar el gusano en la cosecha	😊 Sí	😊 Sí	😊 Sí
Roturar en invierno	😊 Sí	😞 No	😊 Sí
Recolectando adultos en las noches	😞 Dependiente	😊 Sí	😊 Sí
El suka kollu como barrera	😞 Si es SK	😊 Sí	😊 Sí
Barreras vivas o cultivos de contorno	😊 Sí	😊 Sí	😊 Sí
Controlar con karate (insecticida)	😞 No	😞 No	😊 Sí

## 3. Uso y preparación de desinfectantes y caldos...



Demostración sobre preparación de caldos minerales (Andamarca 2005)

#### Asesoramiento

1. Preparación y uso de productos caseros
2. Venta de productos caseros

Producto	Fácil	Barato	Efectivo
Busan – 30 (uso)	😞 No	😞 No	😊 Sí
Caldo bordelés (preparación y uso)	😊 Sí	😊 Relativo	😊 Sí
Caldo sulfocálcico (preparación y uso)	😊 Sí	😊 Relativo	😊 Sí

Los desinfectantes se usan para controlar enfermedades