

# Informe de Terminación



**SEGURIDAD ALIMENTARIA –  
PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS EN  
INVERNADEROS Y CAPACITACIÓN EN  
NUTRICIÓN**



# IDENTIFICACION DEL PROYECTO

## Título del Proyecto

Seguridad Alimentaria – Producción de Hortalizas  
en Invernaderos y Capacitación en Nutrición

## Institución solicitante

Programa de Agroecología y Desarrollo Rural  
Autosostenido – PRADERA

## Responsable

Ing. René Chipana  
Sr. Alfredo Nuñez



## LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Aroma

Municipio: Calamarca

Comunidad: Sivicani

Tiempo de viaje: 40 minutos

Distancia: 57 Kms.

Beneficiarios: 12 Familias



Calamarca

## TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

**Fecha de inicio:** Agosto 2003

**Fecha de finalización:** Enero 2004

**Aporte QBL:** \$us 5789.50

**Aporte PRADERA:** \$us 689.40

**Aporte Comunidad:** \$us 1878.00

**Costo Total:** \$us 8356.90



# RESULTADOS



## Planificado

12 familias cuentan con carpas solares de 56 m<sup>2</sup> (c/u) de superficie para cultivo de especies hortícolas.

## Logrado

Construcción de 12 carpas solares beneficiando a 12 familias de la Comunidad de Sivincani Zona "B".



# RESULTADOS (continuación)



## Planificado

Las 12 familias conocen la práctica del uso y consumo adecuado de sus productos hortícolas y otros productos locales.



## Logrado

Capacitación a 12 familias de la comunidad Sivicani, en cultivo de hortalizas en ambientes atemperados y nutrición.

La capacitación comunal alcanzó a 120 familias, respecto al cultivo de hortalizas y nutrición, empoderamiento de la comunidad y fortalecimiento de la organización campesina.

Se capacito y entrego cartillas sobre la nutrición y recetas para una buena alimentación, a 50 madres de la comunidad.

# OBJETIVO Y META

## FIN

### Planificado

Hasta finalizar el segundo semestre, 12 familias cuentan con disponibilidad diversificada de alimentos, logrando su soberanía alimentaría.



### Logrado

En cuanto al impacto, se puede indicar que la comunidad está satisfecha con la infraestructura de las carpas solares, con las enseñanzas de técnicas alternativas sobre producción y consumo de hortalizas.



# OBJETIVO Y META

## PROPOSITO

### Planificado

Al finalizar el primer semestre, 12 familias producen 840 m<sup>2</sup> de hortalizas en ambiente atemperado

### Logrado

Al finalizar el primer semestre, 12 familias producen 672 m<sup>2</sup> de hortalizas en ambiente atemperado.



# IMPACTOS

## ECONOMICO

Disminución de los gastos ocasionados en la compra de vegetales de las ferias.



# IMPACTOS

## SOCIAL

---

Mejora de la dieta alimentaría y menor incidencia en desnutrición



# IMPACTOS

## TECNOLOGIC



Soberanía en la producción de hortalizas.



# IMPACTOS

## ECOLÓGICO

---

Siendo un sistema intensivo, el área que ocupa es pequeña en la unidad familiar.



# COMENTARIOS ADICIONALES



Como comentarios adicionales se puede indicar que las familias campesinas de la zona, si bien se mantienen fuertemente organizados en torno al Sindicato Agrario, son esencialmente individualistas y anteponen ante cualquier situación el beneficio individual de la familia.

