

Informe de Terminación



**PROYECTO SEGURIDAD ALIMENTARIA
MEDIANTE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA
EN CARPAS Y GALLINAS NATIVAS EN
LA COMUNIDAD DE CALACHACA**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Seguridad Alimentaria Mediante Producción Ecológica en Carpas y Gallinas Nativas en la Comunidad de Calachaca.

Institución solicitante

CEPROMA - BS

Responsable

Claudia L. Pinto Colque

LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Los Andes

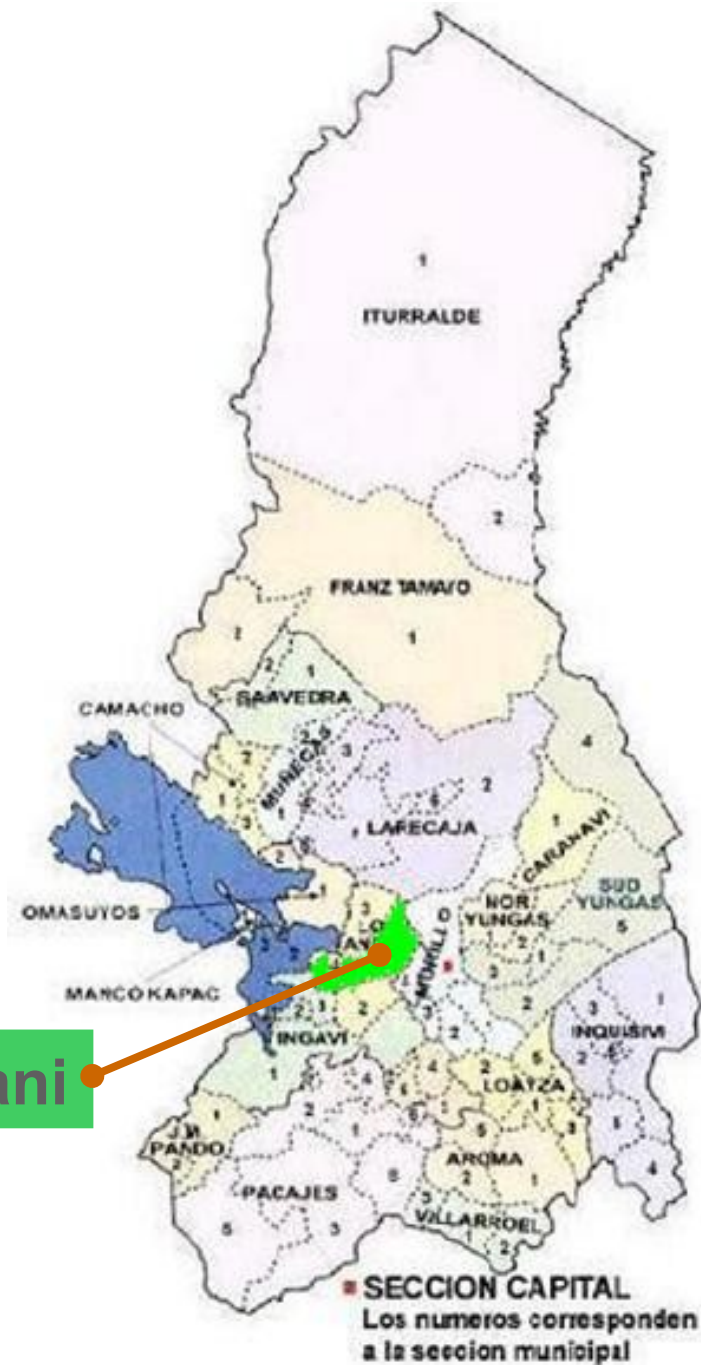
Municipio: Pucarani

Comunidad: Calachaca

Tiempo de viaje: 2:00 horas

Distancia: 35 Km.

Beneficiarios: 11 Familias



Pucarani

TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Julio 2007

Fecha de finalización: Diciembre, 2007

Aporte QBL: \$us 7400,13

Aporte local: \$us 3020,62

Aporte CEPROMA: \$us 2400,00

Costo Total: \$us 12860,75



RESULTADO 1



Planificado

A los 2 meses de iniciada la ejecución, 11 familias contarán con infraestructura productiva compuesta de 2 ambientes:

-Carpa de 28 m² (c/u) de superficie para cultivo de hortalizas, con sistema de riego por goteo.

-Gallinero de 6,6 m² (c/u) de superficie para criar aves de corral.

A los 3 meses se realizará la dotación de semillas de diferentes hortalizas y 20 aves de postura/familia.



Logrado

A los 3 meses de iniciada la ejecución, 11 familias cuentan con infraestructura productiva compuesta de 2 ambientes:

-Carpa de 28 m² (c/u) de superficie para cultivo de hortalizas, con sistema de riego por goteo.

-Gallinero de 6,6 m² (c/u) de superficie para criar aves de corral.

Entrega de semillas y 6 aves de postura/familia.

Construcción y Techado de los Invernaderos y Gallineros



RESULTADO 2

Fecha de siembra	Control transplante / cosecho	Fecha de siembra	Fecha de cosecho
Cultivo	Siembra	Germinación	año 2007
Lechuga	12 de octubre		
Rabanito			
Cotiflor	22 de octubre		
tomate	12 de octubre		
acelga	22 de octubre		
Remolacha			
Espinaca	22 de octubre		



Planificado

Las 11 familias serán capacitadas en prácticas de producción de hortalizas; manejo de aves de postura; importancia del consumo de hortalizas, huevos y carne; e instalación del sistema de riego, por medio de 4 talleres.

Logrado

11 familias se capacitaron mediante cursos teórico-prácticos en:

- Producción de hortalizas en carpas solares
- Suelo, almacigo.
- Siembra de hortalizas en producción con riego por goteo.
- Cuidados de los cultivos de hortalizas

Plagas principales en hortalizas

- Elaboración de plaguicidas y abonos orgánicos

Crianza de gallinas nativas

RESULTADO 3



Planificado

La organización de productoras contará con 1 reglamento de funcionamiento.

Logrado

La organización de productoras tiene 1 reglamento de funcionamiento y su personería jurídica se encuentra en trámite.



OBJETIVO Y META

FIN

Planificado	Logrado
A los 6 meses de ejecutado el proyecto, 11 familias cuentan con disponibilidad diversificada de hortalizas y huevos que permitirá mejorar la nutrición de sus familias.	A los 6 meses de ejecutado el proyecto, 11 Familias cuentan con disponibilidad diversificada de hortalizas y huevos que permiten mejorar la nutrición de sus familias.

PROPOSITO

Planificado	Logrado
A los 6 meses de iniciado el proyecto, 11 familias producen hortalizas en ambientes atemperados y crían aves de postura, para diversificar su alimentación familiar.	A los 5 meses de iniciado el proyecto, cuentan con 11 carpas solares en plena producción de hortalizas y con sus gallineros que albergan a 6 aves de postura criollas.

IMPACTOS

ECONOMICO

Las beneficiarias, tienen una cuenta donde depositaran los ingresos o ahorros que obtenga por el empleo de la carpa y gallinero. Eso con el objeto de generar un fondo de mantenimiento de la infraestructura productiva incorporada a su sistema agrícola y familiar.

Para asegurar esto, el grupo de socias de Calachaca tiene su reglamento interno, y se motiva para la obtención de su personería jurídica.



IMPACTOS

SOCIAL

La finalidad de la carpa y gallinero es que las familias diversifiquen su alimentación mediante producción de ecológica de hortalizas, aves y huevo.

Mismas que benefician a las familias de la comunidad que no cuentan con este recurso



IMPACTOS

TECNOLOGIC



El sistema de riego reduce el tiempo destinado para el riego de hortalizas.

El acompañamiento de CEPROMA - B.S. durante 7 años garantiza que a mediano plazo permitirá asimilar la tecnología y capacidad administrativa

IMPACTOS

ECOLÓGICO



El sistema es semi-intensivo y hace un uso máximo de los recursos naturales disponibles en el área, aprovechando las condiciones de las unidades familiares, como el minifundio.

Un adecuado manejo de la carpa con sistema de micro riego de goteo y las aves de cría, aporta al sistema agrícola de la familia con productos sanos y con desechos orgánicos para fertilizar la carpa.

No afectan negativamente a los recursos naturales del lugar.

COMENTARIOS ADICIONALES

- Los viajes de intercambio de experiencia realizados a otros proyectos de similares características y lecciones aprendidas por los beneficiarios de dichos proyecto (visita a la organización Mujeres CIMCACIB y Ancocagua), enriquece el conocimiento de cada una de las familias beneficiarias de la comunidad de Calachaca, mediante las experiencia ya obtenida, motivado, a las socias nuevas.
- En el que se aprendió, el tipo de hortalizas que se producen y cual resulta mas rentable económicamente, las plagas que más afectan a sus cultivos.

