

Informe de Terminación



**AMPLIACION PROYECTO SEGURIDAD
ALIMENTARIA – PRODUCCIÓN DE
HORTALIZAS EN INVERNADEROS Y
CAPACITACIÓN EN NUTRICIÓN
2da FASE**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Ampliación Proyecto Seguridad Alimentaria
Producción de Hortalizas en Invernaderos y
Capacitación en Nutrición – 2da fase

Institución solicitante

Programa de Agroecología y Desarrollo Rural
Autosostenido – PRADERA

Responsable

Ing. René Chipana



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Aroma

Municipio: Calamarca

Comunidad: Iruma – Totorani

Central Sivicani

Tiempo de viaje: 40 minutos

Distancia: 57 Kms.

Beneficiarios: 12 Familias



Calamarca



TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Junio 2004

Fecha de finalización: Abril 2005

Aporte QBL: \$us 4990,24

Aporte PRADERA: \$us 1024,46

Aporte Local: \$us 1639,45

Costo Total: \$us 7654,15



RESULTADO 1



Planificado

12 familias cuentan con carpas solares de 50 m² (c/u) de superficie para cultivo de especies hortícolas.

Logrado

Se ha beneficiado a 12 familias con carpas solares de 50 m² (c/u), 10 en la Comunidad Iruma Pomani y 2 en la Comunidad de Totorani.



RESULTADO 2



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 las comunidades de Iruma Pomani y Totorani, en cultivo de hortalizas en ambientes atemperados y nutrición.

La capacitación comunal alcanzó a 30 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 42 madres de la comunidad .

OBJETIVO Y META

FIN

Planificado

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

Logrado

En cuanto al impacto, se puede indicar que las 12 familias están satisfechas con la infraestructura de las carpas solares y están cultivando 12 variedades de hortalizas, 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 600 m² de hortalizas en ambiente atemperado.

Logrado

Al finalizar el primer semestre, 12 familias producen 480 m² de hortalizas en ambiente atemperado, dejando un área libre de 120 m².



IMPACTOS

ECONOMICO

Reducir los gastos realizados por la compra de hortalizas en la feria de Villa Remedios .



IMPACTOS

SOCIAL

Mejora de la dieta alimentaría y menor incidencia en desnutrición



IMPACTOS

TECNOLOGIC



Conocimientos en la producción de hortalizas de verano e invierno .



IMPACTOS

ECOLÓGICO

En la carpas se da un sistema de producción intensivo, por lo que se ocupa un área pequeña en la unidad familiar .



COMENTARIOS ADICIONALES

Se pudo observar que las familias de las Comunidades beneficiadas, mostraron un interés elevado por que el beneficio de las carpas se extienda a las otras familias de la zona.

Se pudo evidenciar rasgos de mejoría en las familias que fueron beneficiadas por el primer proyecto, teniendo el caso de uno de ellos, que construyo una segunda carpa en su parcela agrícola

