

Informe de Terminación



**PROYECTO ESTABLECIMIENTO DE
CARPAS SOLARES Y GALLINEROS
PARA ALCANZAR LA SEGURIDAD
ALIMENTARIA EN LA COMUNIDAD DE
SACA SACA**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Establecimiento de Carpas Solares y Gallineros para alcanzar la Seguridad Alimentaria en la Comunidad de Saca saca

Institución solicitante

PRADERA

Responsable

Juana Benavides



LOCALIZACION DEL PROYECTO



Sapahaqui

Departamento: La Paz
Provincia: Loayza
Municipio: Sapahaqui
Comunidad: Saca saca y Huancollo
Tiempo de viaje: 2 horas
Distancia: 77 Kms.
Beneficiarios: 28 Familias



TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Noviembre, 2005

Fecha de Finalización:

Agosto, 2006

Aporte QBL: \$us 18600,00

Aporte local: \$us 25788,44

Aporte PRADERA: \$us 3038,45

Costo Total: \$us 47426,89



RESULTADO 1



Planificado

28 familias cuentan con carpas solares de 28 m² (c/u) de superficie para cultivo de especies hortícola y 6 m² protegidos para la cría de gallinas.

Logrado

28 familias cuentan con carpas solares de 28 m² (c/u) de superficie para cultivo de especies hortícola y 6 m² protegidos para la cría de gallinas (18 en Saca saca y 10 en Huancollo).

RESULTADO 1



RESULTADO 2



Planificado

Las 28 familias conocen la práctica del uso y consumo adecuado de sus productos hortícolas y otros productos locales.

Logrado

Las 28 familias beneficiarias del proyecto conocen la práctica del uso y consumo adecuado de sus productos hortícolas y otros productos locales.

OBJETIVO Y META

FIN

Planificado

Hasta finalizar el segundo semestre de 2005, 28 familias cuentan con disponibilidad diversificada de alimentos que permitirá reducir los índices de desnutrición en 2%.

Logrado

Si bien las 28 familias cuentan con los medios necesarios para tener una disponibilidad diversificada de alimentos propuestos en el proyecto. Adicionalmente se tienen que proporcionar elementos complementarios, como la provisión de agua, para su completa aplicación. Lo cual se encuentra en pleno proceso. Por lo tanto, todavía no se tienen resultados dirigidos a la reducción de la desnutrición .





OBJETIVO Y META

PROPOSITO

Planificado

Al finalizar el primer semestre luego de iniciado el proyecto, 28 familias producen 784 m² de hortalizas en ambientes atemperados y 168 m² de ambientes protegidos para la cría de gallinas (10 gallinas ponedoras y un gallo).

Logrado

28 familias cuentan con gallinas ponedoras para la producción de huevos.

13 familias están produciendo hortalizas en sus ambientes atemperados (Familias que disponen de agua).

15 familias están en un 50% de producción, debido a que se implementará un sistema de agua potable nuevo (parte alta Saca saca).



IMPACTOS

ECONOMICO

Mejora de los ingresos por la producción de especies hortícolas durante todo el año.

Mejora de ingresos por la producción de huevos.



IMPACTOS

SOCIAL

Mejora en la alimentación con la disponibilidad de variedad de alimentos básicos para la nutrición de la familia.



IMPACTOS

TECNOLOGIC

Producción especies hortícolas fuera de temporada y diversificación en la producción destinadas al consumo.

Implementación de nuevos paquetes tecnológicos en la zona de influencia.



IMPACTOS

ECOLÓGICO

Mayor y mejor uso de los recursos disponibles en la zona .





COMENTARIOS ADICIONALES

- Se deben programar las actividades coordinando con los beneficiarios para el cumplimiento del cronograma y determinar en forma conjunta las responsabilidades para asegurar una masiva participación, tanto en los cursos de capacitación como la realización de las obras programadas.
- Para la implementación de proyectos productivos de este tipo y evitar problemas de escasez de agua, se debe realizar, una previa evaluación de recursos de agua disponibles.
- El habitante de campo, necesita un incentivo que lo motive a mejorar sus condiciones de vida, promovido por los técnicos o visitantes que evalúen su obra. Motivación importante para prestarle más atención a las obras emprendidas.