

Informe de Terminación



“Producción asociada de hortalizas y flores en sistemas atemperados con enfoque de autosostenibilidad.”



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

“Producción asociada de hortalizas y flores en sistemas atemperados con enfoque de autosostenibilidad. ”

Institución solicitante

Comunidad Pajcha Peñas

Responsable

Julián Quispe Balboa (Comité Local)

Sixta Choque de Ramírez (Comité Local)

Heriberto Balboa Quispe (Comité Local)

Sandra Laura (QBL BO)



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Los Andes

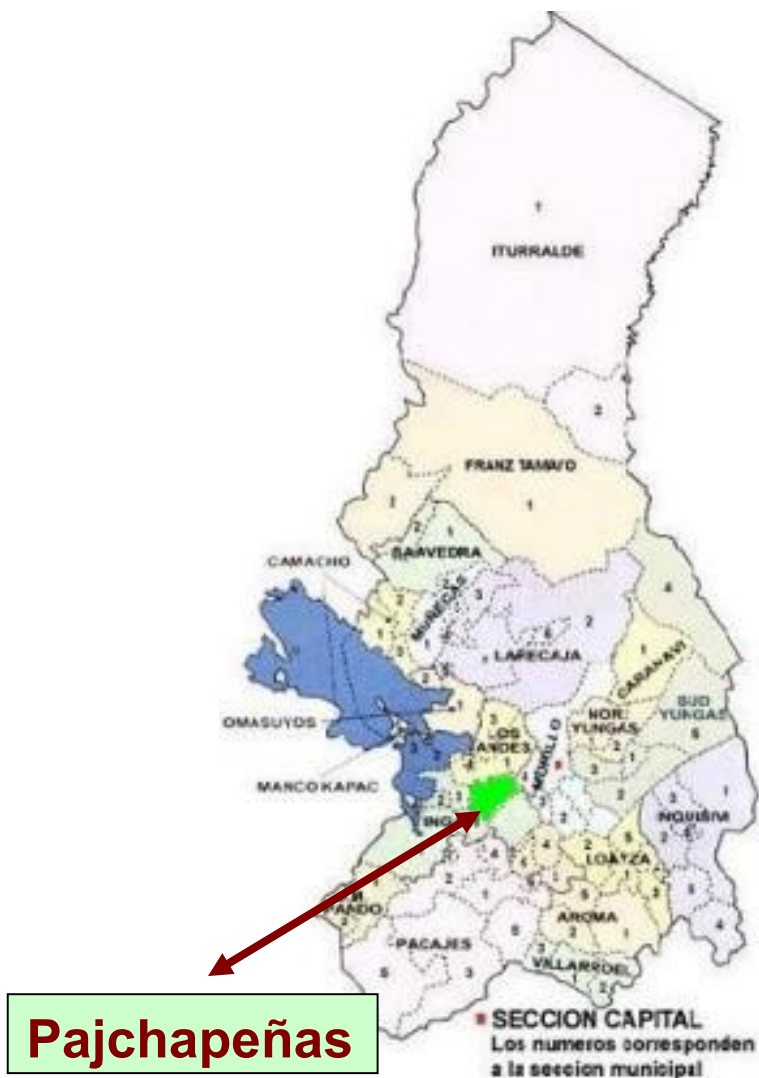
Municipio: Batalla

Comunidad: Pajchapeñas

Tiempo de viaje: 1 hora 30 minutos

Distancia: 60 Kms.

Beneficiarios: 26 Familias



Pajchapeñas



TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Marzo 2008

Fecha de Finalización:

Agosto 2008

Aporte QBL: \$us 10691,62

Aporte local: \$us 6733,68

Costo Total: \$us 17425,31



RESULTADO 1



Planificado

Se ha construido 26 infraestructuras cuyo dimensionamiento es de 7*4 m a los dos meses del proyecto

Logrado

A los dos meses de iniciado el proyecto se cuenta con 26 carpas solares de 7x4 m. destinados a la producción de hortalizas y flores.

RESULTADO 2



Planificado

Las 26 familias lograron adquirir los conocimientos adecuados para la producción hortícola en sistemas atemperados a los seis meses del proyecto.

Existe un incremento monetario, por la producción y comercialización de flores (gladiolos) al año del proyecto



Logrado

Se han llevado acabo los cursos de capacitación en:

Manejo de hortalizas

Manejo de gladiolos

Nutrición y Salud.

La capacitación en manejo de hortalizas se la realizo durante la ejecución del proyecto, contando con la participación de un 100% de las familias beneficiarias.



OBJETIVO Y META

FIN

Planificado

Las 26 familias han mejorado el nivel alimenticio mediante la disponibilidad diversificada de hortalizas y se ha incrementado los ingresos por la venta de flores.

Logrado

Se han implementado 26 carpas solares de 28m² destinadas a la producción diversificada de hortalizas y producción de flores (Gladiolos), el 75% de esta superficie destinado a la producción de hortalizas y el 25% restante a la producción de gladiolos.

PROPOSITO

Planificado

Las 26 familias están capacitadas para producir hortalizas de forma permanente para la diversificación de su dieta alimentaría.

Las 26 familias tienen una producción de flores cuanti - cualitativamente suficiente para ingresar en el mercado.

Logrado

26 familias son capacitadas en manejo de Hortalizas, debido al incremento de costo en los materiales el presupuesto se vio afectado por lo que no se llego cubrir la superficie planificada para la producción de flores, llegando a cubrir solo un 50% de lo Planificado.

IMPACTOS

ECONOMICO

Mediante la producción de hortalizas se espera mejorar el nivel de vida de las familias de la comunidad, diversificando su dieta alimentaria diaria, y reduciendo gastos por compra de verduras, y por otro lado generar ingresos por la venta de un excedente en la producción de hortalizas, y la comercialización de flores de gladiolo.



IMPACTOS

SOCIAL

Gracias a la producción diversificada de hortalizas se mejora la dieta diaria de las familias de la comunidad.



IMPACTOS

TECNOLOGIC

La innovación de nuevas tecnologías como ser el sistema de riego para la producción de hortalizas, se busca reducir el tiempo destinado para riego.



IMPACTOS

ECOLÓGICO

La carpa al estar destinada a la producción de hortalizas, y producción de flores no emite ningún tipo de toxico que afecte al medio ambiente.





COMENTARIOS ADICIONALES

La falta de disponibilidad de transporte en las zonas de acción, amerita la necesidad de contar con una movilidad propia de la institución, para un mejor desarrollo de actividades.