



Informe de Terminación

PROYECTO DE RECONSTRUCCION DE SISTEMA DE MICRORIEGO COLANI - PALLCAPAMPA



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Reconstrucción del Sistema de Microriego
Colani Pallcapampa

Institución solicitante

Sindicato Agrario de Colani y Pallcapampa

Responsable

Pablo Camargo (Colani)
Eusebio Jallurana (Pallcapampa)
Rafael Segales



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Larecaja

Municipio: Sorata

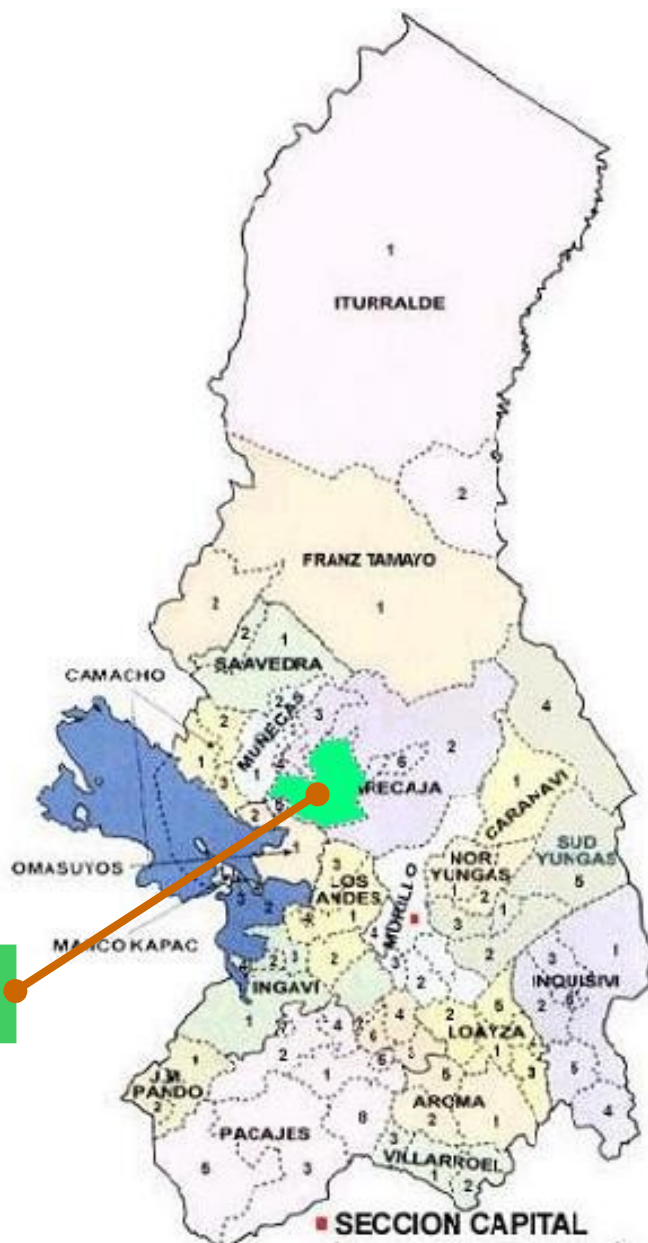
Comunidad: Colani

Pallcapampa

Tiempo de viaje: 5 horas

Distancia: 157 Kms.

Beneficiarios: 52 Familias



Sorata



TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Junio, 2004

Fecha de finalización: Noviembre, 2004



Aporte QBL: \$us 5400,00
Aporte local: \$us 1079,30
Aporte municipio: \$us 125,00

Costo Total: \$us 6604,30

RESULTADOS



RESULTADO 1

Planificado

Hasta finales del 2do. mes del proyecto, se habrá implementado 180 metros de tubería y 1 estanque de 200 metros cúbicos de almacenamiento.

Logrado

En un tiempo de 5 meses efectivos se ha reconstruido 1 sistema de micro riego, implementado 250 m de tubería matriz, con 6 derivaciones de 1290 m y 5 cámaras de distribución.

RESULTADOS



RESULTADO 2

Planificado

Al finalizar el segundo mes, se brindará la Capacitación a 58 familias en manejo y operación de sistema.

Logrado

Han participado 52 familias en los trabajos de instalación, las cuales al participar de los trabajos ha aprendido en forma practica, de la correcta utilización del sistema.



OBJETIVO Y META

FIN Planificado	Logrado
Hasta agosto del 2006, 58 familias incrementarán sus ingresos económicos por la producción agrícola del cultivo de papa en un 10 % anual.	En la re implementación del Sistema de Micro riego han participado 52 familias (17 de Pallcapampa y 35 de Colani), la mejora en los ingresos económicos por la producción de papa podrá ser evaluable, en la campaña agrícola de invierno de 2005 . Según el diagnostico realizado en noviembre manifiestan las familias que se agota los alimentos en meses de enero a marzo

PROPOSITO

Planificado	Logrado
Hasta fin de Noviembre del 2003, 58 familias implementarán 1 Sistema de micro riego, para la producción de 5 Has en época de invierno.	Hasta el noviembre de 2003, 52 familias han implementado un sistema de micro riego, solo que su uso esta planificado para la campaña de invierno de 2005.

IMPACTOS

ECONOMICO

Construido el sistema incidirá en la mejora de ingresos económicos familiares .



SOCIAL

IMPACTOS

Como se la notado en la evaluación de noviembre, las familias tienen deficiencia en el abastecimiento de alimentos en época de lluvias, la producción de alimentos con el uso del sistema de riego en invierno mejorara esta deficiencia .



IMPACTOS

TECNOLOGIC



El sistema reparado tiene una duración de 15 años, además que en las derivaciones se podrán implementar aspersores que mejorarán el riego



IMPACTOS

ECOLÓGICO

Al extender tuberías mas cerca de los terrenos cultivables, disminuirá la erosión y por ende la perdida de la capa arable del suelo agrícola.





COMENTARIOS ADICIONALES

Las familias que necesitan agua para regar sus cultivos en invierno se han preocupado y han hecho posible la culminación de los trabajos.

La comunidad ha respondido a las expectativas, aunque tuvimos una comunidad con dificultades en organizarse, sin embargo han respondido a las exigencias de la entidad financiera.

El comité de riego debe sufrir un proceso de consolidación que permita en el mediano plazo desarrollar su capacidad de organización para el correcto uso del sistema de riego.