

Informe de Terminación



**PROYECTO DE
COMPLEMENTACION SISTEMA
DE RIEGO DE PUCARANI**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Complementación Sistema de Riego
De Pucarani

Institución solicitante

Sindicato Agrario de Pucarani

Responsable

Equipo Técnico de QBL BO



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Larecaja

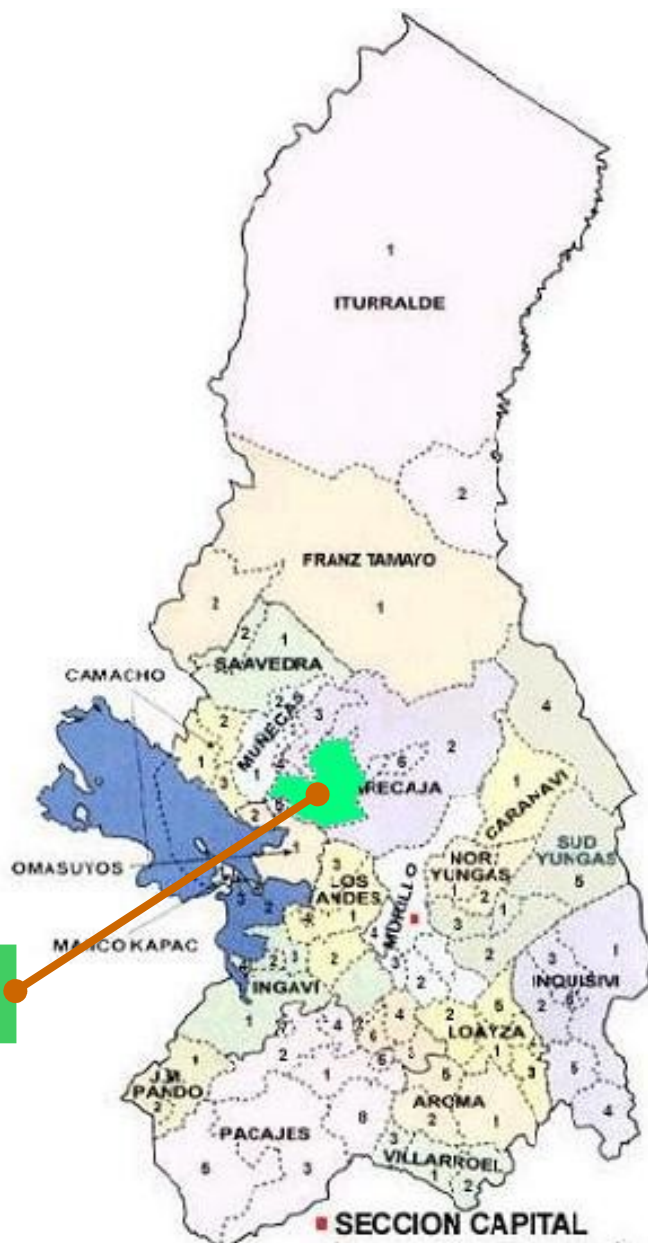
Municipio: Sorata

Comunidad: Pucarani

Tiempo de viaje: 5 horas

Distancia: 168 Kms.

Beneficiarios: 52 Familias



Sorata



TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Septiembre, 2005 **Fecha de finalización:** Marzo, 2006



Aporte QBL:	\$us 10890,00
Aporte local:	\$us 2803,48
Costo Total:	\$us 13693,48

RESULTADOS



RESULTADO 1

Planificado

Hasta el mes de Octubre del año 2005, se habrán instalado la ampliación de 1 sistema de riego por tubería y puesto en funcionamiento.

Logrado

Hasta marzo del 2006, se ha ampliado 1 sistema de riego con el siguiente detalle: 4 rompe presiones, 33 cámaras y 2990 metros lineales de tubería. .

RESULTADOS



RESULTADOS



RESULTADO 2

Planificado

Hasta el primer semestre del año 2005, 52 familias beneficiadas se habrán capacitado en el manejo, mantenimiento de Sistema de Riego.

Logrado

Hasta marzo 2006, 52 familias han sido beneficiadas por la capacitación en el manejo y mantenimiento de Sistema de Riego. .



OBJETIVO Y META

FIN	Planificado	Logrado
	Al año 2005, 52 de las familias de la comunidad de Pucarani, habrán mejorado su producción agrícola en un 10 %.	Al finalizar el año 2006, 52 de las familias de la comunidad de Pucarani, habrán mejorado su producción agrícola por un incremento de su área de riego de 14 Has a 17,5 Has, representando un incremento superior al 10% planificado.

PROPOSITO

Planificado	Logrado
Al finalizar el año 2005, 52 familias de la comunidad de Pucarani usan riego con un buen aprovechamiento del agua. Y sin el peligro de erosión.	Al finalizar el año 2006, 52 familias de la comunidad de Pucarani usarán el sistema de riego para un área potencial de 17,5 Has, sin peligro de erosión hídrica.

IMPACTOS

ECONOMICO

Incrementara el área potencial de riego de las familias de la comunidad.



SOCIAL

IMPACTOS

El sistema de riego beneficia a la mayoría de la población local.



IMPACTOS

TECNOLOGIC



La implementación de tubería de PVC y cámaras de distribución reduce la pérdida de agua.



IMPACTOS

ECOLÓGICO

El sistema de conducción evitará erosión hídrica.





COMENTARIOS ADICIONALES

- Todo proyecto que involucre la compra de materiales, debe considerar el acompañamiento del comité y técnico en la cotización y adquisición de los mismos.
- Todo proyecto de riego debe incluir capacitación en la operación y mantenimiento del sistema.
- La decisión de no pedir la participación del municipio en el proyecto, respondió a la estrategia de la comunidad para negociar sus fondos municipales para otras prioridades. Se debe respetar la decisión de la comunidad, velando que no afecte en la ejecución del proyecto.