



Informe de Terminación

PROYECTO DE CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA SEGURA DE PATATA



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Construcción del Sistema de Agua Segura de Patata

Institución solicitante

Sindicato Agrario de Patata

Responsable

Eduardo Chura
Rafael Segales



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Larecaja

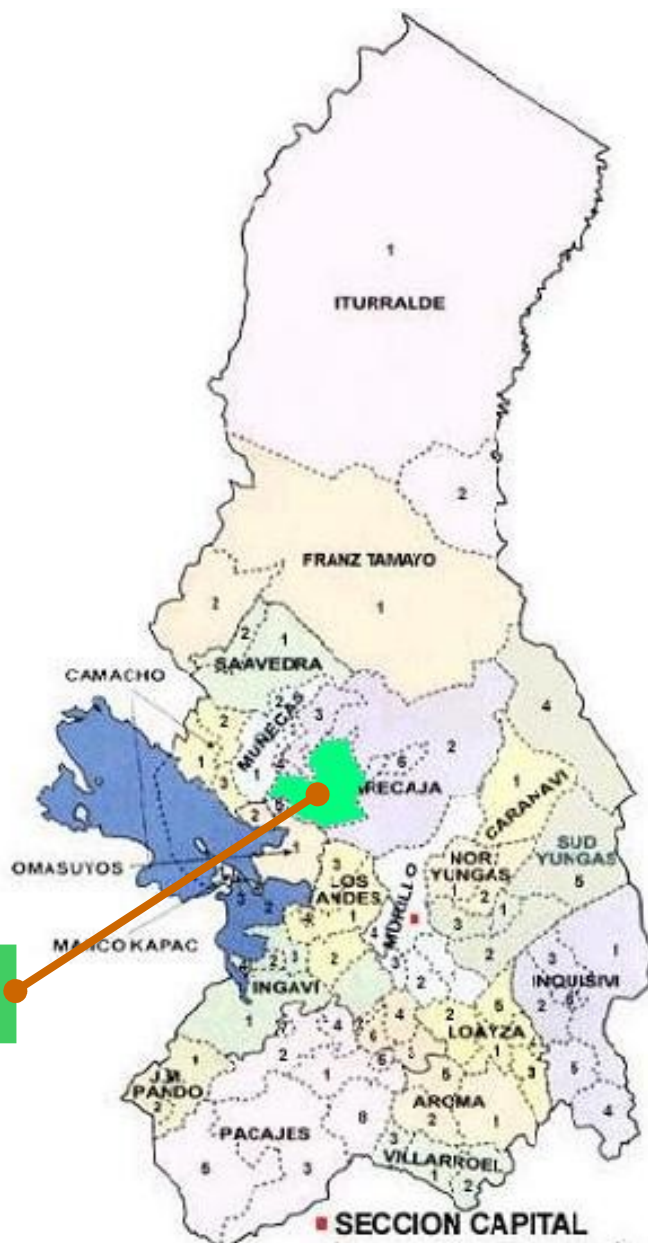
Municipio: Sorata

Comunidad: Tuxsajahuira

Tiempo de viaje: 5 horas

Distancia: 153 Kms.

Beneficiarios: 17 Familias



Sorata

TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Enero, 2004

Fecha de finalización: Noviembre, 2004

Aporte QBL: \$us 4570,00

Aporte local: \$us 1294,30

Aporte municipio: \$us 253,16

Costo Total: \$us 6117,46



RESULTADOS



RESULTADO 1

Planificado

En un tiempo de 2 meses estará construido el 1 sistema abastecimiento de agua compuesta por toma de agua, estanque de almacenamiento, tuberías de conducción y distribución domiciliaria con conexiones a las 24 viviendas.

Logrado

En un tiempo de 4,5 meses efectivos se ha construido 1 sistema de abastecimiento de agua, con conexión para 17 familias de la comunidad de Patata.

RESULTADOS



RESULTADO 2

Planificado

Al finalizar el segundo mes, se brindará la Capacitación a 24 familias en manejo y operación de sistema. .

Logrado

Las 17 familias beneficiarias han recibido capacitación práctica en la instalación de la tubería y las formas de empleo de los materiales .



OBJETIVO Y META

FIN

Planificado

Un año después de culminado la implementación del Sistema, se espera una disminución del 5% de casos de enfermedades diarreicas agudas (EDAs) en menores de 5 años (actualmente en el municipio son 148 casos de EDAs por 1000 nacidos vivos al año).

Logrado

El logro de este resultado será verificable, como menciona el indicador un año después de culminada la implementación del sistema .

Cabe la pena señalar que QBL realizó un primer diagnóstico a las poblaciones de la zona, obteniendo una tasa de incidencia de diarreas en menores de 5 años del 56%, en el muestro realizado en Noviembre 04

PROPOSITO

Planificado

A los 60 días de iniciado el proyecto, 24 familias tendrán acceso directo a agua apta para consumo .

Logrado

A los 135 días, de iniciado el proyecto 17 familias cuentan con acceso directo a agua apta para consumo humano .

IMPACTOS

ECONOMICO

El acceso directo a agua, ha reducido el tiempo de recolección de agua, que puede usarse en actividades económicas.



IMPACTOS

SOCIAL

La instalación del sistema consolidará el traslado de nuevas familias y mejorará las condiciones de vida de las ya existentes.

Disminución de la incidencia de diarrea.

Los niños destinan mayor tiempo a actividades complementarias de estudio



IMPACTOS

TECNOLOGIC



El sistema de agua instalado posee tecnología que le permitirá un periodo de 15 años.



IMPACTOS

ECOLÓGICO

La fuente de agua esta protegida de cualquier riesgo de contaminación minero o animal.





COMENTARIOS ADICIONALES

Las familias que necesitaron de agua se han preocupado para que la dotación de agua pueda cubrir los requerimientos y necesidades de la comunidad.

La comunidad ha respondido a las expectativas, aunque por ser un grupo relativamente pequeño, el responder a las exigencias de trabajo produjo un gran desgaste en ellos.

El comité de agua debe sufrir un proceso de consolidación que permita en el mediano plazo desarrollar su capacidad de responder a los requerimientos del sistema de agua