

Informe de Terminación



PROYECTO: Sistema de Agua Segura en Chiquiruni



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Sistema de Agua Segura en Chiquiruni

Institución solicitante

Sindicato Agrario de la Comunidad de Chiquiruni

Responsable

Jorge Claros (Comité de proyecto)
Jorge Santander (Comité de proyecto)
Sandra Laura (QBL-BO)



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Larecaja

Municipio: Sorata

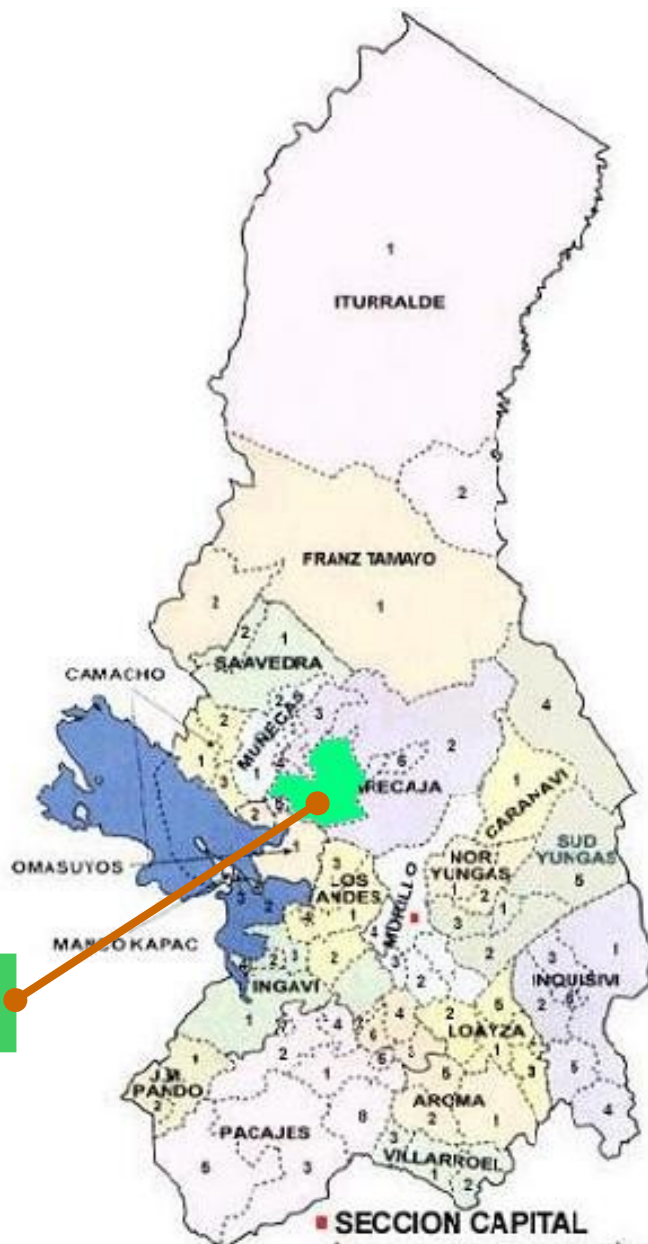
Comunidad: Chiquiruni

Tiempo de viaje: 6 horas

Distancia: 175 Kms.

Beneficiarios: 16 Familias

Sorata





TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: 23 de Julio de 2007

Fecha de finalización: Enero de 2008

Aporte QBL: \$us 4478,18
Aporte local: \$us 804,21

Costo Total: **\$us 5282,39**



RESULTADOS



RESULTADO 1

Planificado

Asistencia del 100% de las familias beneficiarias (mínimo 1 miembro / familia), a los talleres informativos. Al año de ejecutado el proyecto el 80% de las familias muestra cambios en hábitos de higiene y buen uso del agua.

Logrado

Un 100% de asistencia a los talleres informativos.

Visitas domiciliarias de verificación de cambios en hábitos de higiene y el buen uso del agua en comparación a la línea base 2007, al año de inicio el proyecto

RESULTADO 2



Planificado

En el lapso de 3 meses, se construirá los siguientes componentes del sistema de agua potable:

- Obra de Toma
- red de aducción
- Tanque de almacenamiento
- Red de distribución
- 15 piletas domiciliarias
- 3 pasos de quebradas de H A.



Logrado

Implementación de los siguientes componentes del sistema de agua:

- Obra de toma
- Red de aducción
- Tanque de almacenamiento
- Red de distribución
- 16 Piletas domiciliarias
- 1 paso de quebrada
- 1 cámara purga fuga.

RESULTADO 3



Planificado

A la culminación del proyecto 15 familias son capacitadas en manejo y operación del sistema de agua potable.

Logrado

Desarrollo de capacidades en el manejo y operación del sistema de agua potable e importancia en hábitos de higiene desarrollados eficientemente.



OBJETIVO Y META

FIN

Planificado

A 1 año de iniciado el proyecto la comunidad cuenta con el servicio de agua segura en sus domicilios, además de la información correspondiente sobre uso y mantenimiento del sistema y cambios de hábito e higiene, disminuyendo de esta forma en un 30% la incidencia de enfermedades diarreicas en la población.

Logrado

La comunidad tiene acceso a agua segura en sus domicilios, y desarrolla cursos de capacitación en mantenimiento y operación del sistema e importancia del agua e higiene.

La comunidad reduce la disminución de las enfermedades diarreicas a un año del proyecto.

PROPOSITO

Planificado

A los tres meses de iniciado el proyecto 15 familias tendrán acceso directo a agua apta para consumo y contarán con la información necesaria para un buen uso del elemento.

Logrado

16 piletas domiciliarias instaladas a los cinco meses de inicio del proyecto.

Tres cursos de capacitación en importancia del agua desarrollados eficientemente.

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 de agua segura mejorará las condiciones de vida de las familias que viven en la comunidad.

Disminución de la incidencia de diarrea.



IMPACTOS

TECNOLOGIC



Se cuenta con un sistema de agua instalado que mejora las condiciones de vida de las familias beneficiarias.



IMPACTOS

ECOLÓGICO

La fuente de agua esta protegida de cualquier riesgo de contaminación.





COMENTARIOS ADICIONALES

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

Las capacitaciones de mantenimiento y operación del sistema debe garantizar la participación del 100% de las familias beneficiarias ya que tarde o temprano serán parte del comité de agua.