

Informe de Terminación



**PROYECTO SISTEMA AGUA
POTABLE ANCOMA SUD**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Sistema de Agua Potable
De Ancoma Sud

Institución solicitante

Municipio de Sorata

Responsable

Equipo Técnico de QBL BO



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Larecaja

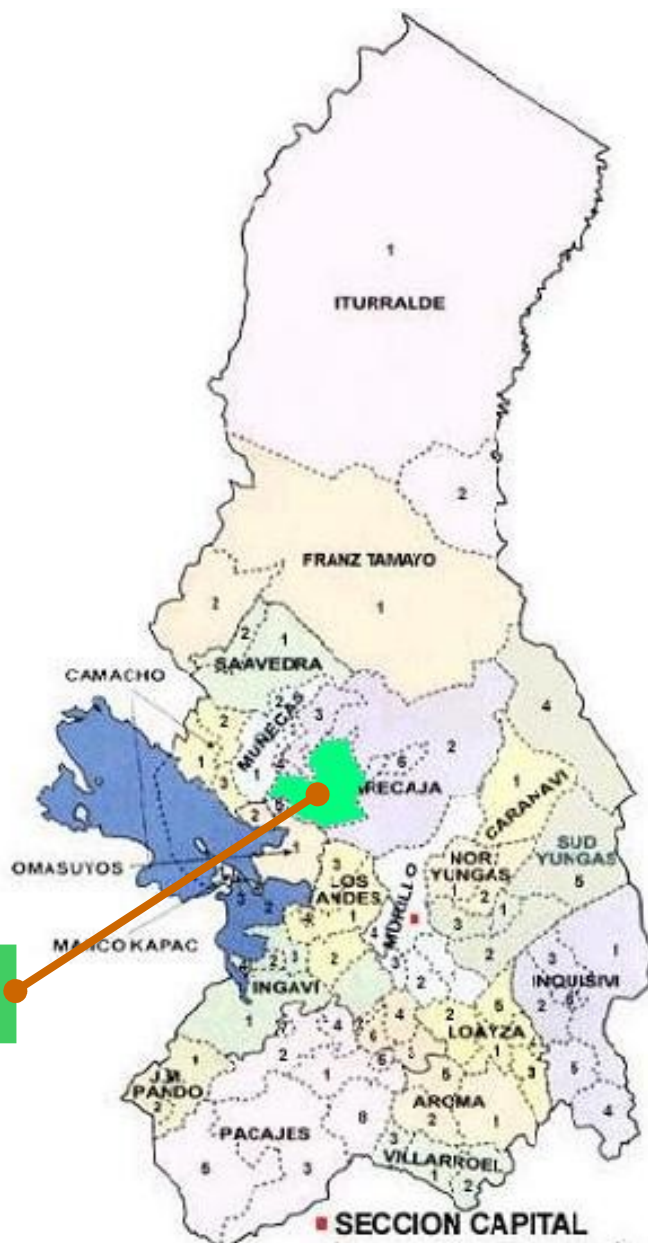
Municipio: Sorata

Comunidad: Ancoma Sud

Tiempo de viaje: 3,5 horas desde Sorata

Distancia: 30 Kms. Desde Sorata

Beneficiarios: 36 Familias



Sorata

TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Marzo, 2006

Fecha de finalización: Agosto, 2006



Aporte QBL: \$us 4940,00

Aporte local: \$us 1968,22

Aporte municipio: \$us 2150,00

Costo Total: \$us 9058,22

RESULTADO 1

Planificado

Asistencia del 100% de las familias beneficiarias (minimamente 1 por familia) a los talleres informativos.

Al año de ejecutado el proyecto el 80% de la población muestra cambios de hábito en higiene y buen uso del agua.



Logrado

Han asistido el 90% de las familias a 1 taller de capacitación en salud, y han participado en 2 ocasiones en las charlas familiares, como también se ha realizado charlas educativas en la Unidad Educativa con 20 niños y niñas, y se ha realizado una campaña de limpieza de basura en la comunidad .



RESULTADO 1



RESULTADO 2

Planificado

En el lapso de 2 meses, se construirá los siguientes componentes del sistema de agua potable:

- Obra de toma.
- Tubería de Aducción.
- Tanque de almacenamiento
- Red de distribución domiciliaria.



Logrado

En el lapso de 5 meses se ha construido 1 sistema de abastecimiento de Agua Segura, con los siguientes componentes :

- 1 Obra de toma,
- 1 Tanque de almacenamiento de 8500 lt,
- 1 red de aducción
- 1 red de Distribución domiciliaria,
- 1 cámara de control de válvulas en la red principal,
- 36 piletas domiciliares, (34 familiares, 1 Centro de Salud y 1 Unidad Escolar).

RESULTADO 3

Planificado

Capacitación a 31 familias en manejo y operación de sistemas de agua potable.

Logrado

Se ha realizado un taller de capacitación en Plomería y mantenimiento y operación de sistemas de agua potable con la participación de 24 personas.



OBJETIVO Y META



FIN

Planificado

A un año de ejecución del proyecto, se espera una disminución del 30% de casos de enfermedades diarreicas agudas (EDAs) en niños menores de 5 años.

Logrado

Después de 2 meses de capacitación en salud, (cambio de hábitos de Higiene), se ha detectado en su evaluación, que en un 32,5% han comenzado en mejorar las familias en su situación de hábitos de higiene. En caso de disminución de EDAs, requiere la evaluación en más tiempo.

PROPOSITO

Planificado

A los 3 meses de iniciado el Proyecto 31 familias tendrán acceso directo a agua apta para consumo.

Logrado

En el primer mes de iniciado el proyecto, 31 familias serán educadas e informadas sobre aspectos de higiene personal y uso adecuado del agua .

En el primer mes de iniciado el proyecto, 31 familias serán educadas e informadas sobre aspectos de higiene personal y uso adecuado del agua.

En el primer mes de iniciado el proyecto, 31 familias serán educadas e informadas sobre aspectos de higiene personal y uso adecuado del agua .

IMPACTOS

ECONOMICO

Apertura de cuenta bancaria para el ahorro de ingresos, para el mantenimiento del nuevo sistema de agua, cada familia aportará mensualmente a Bs 1,0 por mes .



IMPACTOS

SOCIAL

- 1) El tener accesos de agua limpia, mejora el nivel de vida de las familias en la comunidad.
- 2) Satisfacción de la comunidad por haber logrado la construcción de su sistema de agua.
- 3) Existe un Reglamento Interno aprobado como norma de administración del Comité de Aguas.



IMPACTOS

TECNOLOGIC

1. Las familias beneficiarias cuentan con agua apta para consumo, mediante un sistema cerrado por tuberías y en el patio de sus viviendas.
2. Existe un manual de Operación, mantenimiento y plomería del Sistema.



IMPACTOS

ECOLÓGICO

No existe impacto negativo en el ecosistema de la comunidad.





COMENTARIOS ADICIONALES

- La tutoría realizada por la Ing. Wilma Montesinos ha permitido fortalecer el trabajo de QBL BO.
- La capacidad del equipo técnico ha logrado readecuar inmediatamente el diseño del proyecto.
- Procurar en lo posible que los proyectos de agua cumplan las normas de construcción recomendados por el Vice Ministerio de Obras Publicas.
- Al comenzar la ejecución del nuevo proyecto, se debe iniciar las capacitaciones de los beneficiarios, tal que exista un ambiente de compromiso y conciencia sobre la importancia del proyecto.
- Para que las personas comprometidas en proyecto, no dejen su participación en plena ejecución y se alejen del proyecto, debe recolectarse los fondos de sostenibilidad, para confirmar su participación y no exista peligro de abandono.
- Los socios locales, en este caso el gobierno municipal, debe desembolsar primero y asegurar su cumplimiento en su totalidad.