

Informe de Terminación



**PROYECTO SISTEMA AGUA
POTABLE ANCOMA NORTE**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Sistema de Agua Potable
De Ancoma Norte

Institución solicitante

Municipio de Sorata

Responsable

Equipo Técnico de QBL BO



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Larecaja

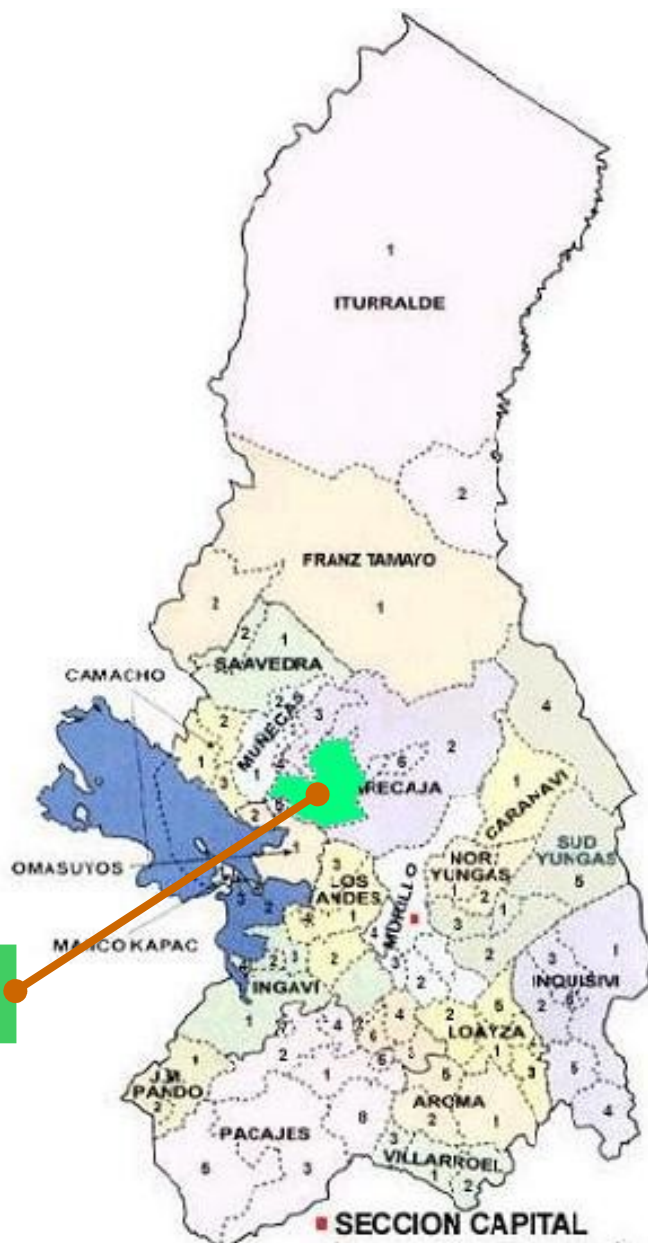
Municipio: Sorata

Comunidad: Ancoma Norte

Tiempo de viaje: 3,5 horas desde Sorata

Distancia: 30 Kms. Desde Sorata

Beneficiarios: 39 Familias



Sorata

TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Febrero, 2006

Fecha de finalización: Agosto, 2006



Aporte QBL: \$us 4770,00

Aporte local: \$us 2405,00

Aporte municipio: \$us 2240,00

Costo Total: \$us 9415,00

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 75% de las familias a 1 taller de capacitación en salud, y han participado 2 ocasiones en las charlas familiares, como también se ha realizado charlas en la Unidad Escolar a 20 niños (as) de la comunidad, y se ha realizado una campaña de limpieza de basura en la comunidad.

Al final de la capacitación de dos meses, un 31% tiene cambios de hábitos de higiene y buen uso del agua.

RESULTADO 1



RESULTADO 2

Planificado

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

- Obra de toma.
- Aducción de tubería a presión
- Cámaras rompe presión.
- Tanque de almacenamiento
- Red de distribución domiciliaria.



Logrado

En el lapso de 5 meses, Se ha construido un sistema de agua con los siguientes componentes:

- 1 Obra de Toma.
- 1 red de tubería de aducción
- 1 Cámara Rompe presión
- 1 tanque de almacenamiento
- 1 red de distribución domiciliaria
- 39 piletas: 36 familiares y 3 sociales (1 casa comunal, 1 Unidad Escolar y 1 Iglesia).



RESULTADO 3

Planificado

Capacitación a 39 familias en manejo y operación de sistemas de agua potable.



Logrado

Se ha realizado un taller de capacitación en Plomería y mantenimiento y operación del sistema de agua con la participación de 20 personas (20 familias).





OBJETIVO Y META

FIN

Planificado

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

Logrado

A los 3 meses de iniciado el proyecto, se tuvo una incidencia de diarrea en las últimas dos semanas, de 25% en menores de 5 años de edad.

PROPOSITO

Planificado

A los 3 meses de iniciado el Proyecto 39 familias tendrán acceso directo a agua apta para consumo y contarán la información necesaria para un buen uso del elemento.

Logrado

A los 5 meses, de iniciado el proyecto, se han instalado 39 piletas: 36 familiares y 3 sociales (1 casa comunal, 1 Unidad Escolar y 1 Iglesia), las cuales tienen acceso a agua apta para consumo.

En el segundo y tercer mes de iniciado el proyecto 27 familias han sido educados e informados sobre aspectos de higiene personal y uso adecuado del agua.

IMPACTOS

ECONOMICO

La comunidad a abierto su cuenta bancaria para el ahorro de ingresos destinado al mantenimiento sistema de agua, cada familia aportará mensualmente a Bs 1,0 por mes.



IMPACTOS

SOCIAL

- El acceso a agua limpia, mejora la dignidad y nivel de vida de las familias de la comunidad.
- La comunidad se siente satisfecha por el logro de construcción de un nuevo sistema de agua.
- Existe un Reglamento Interno aprobado como norma de administración del Comité de Aguas.



IMPACTOS

TECNOLOGIC

1. Las familias beneficiarias cuentan con 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 minimamente las normas de construcción recomendados por el Vice Ministerio de Obras Publicas.
- Al comenzar el la ejecución del un nuevo proyecto, se debe iniciar con las capacitaciones con los beneficiarios, tal que exista un ambiente concientizado.
- Para que las personas comprometidas en proyecto, no dejen su participación en plena ejecución y se han alejado del proyecto, para estos casos mejor seria recolectar los fondos de sostenibilidad, así realmente seria confirmado su participación y no existiría casos de abandono.
- Los socios locales como son la contraparte de municipios, definitivamente deberían de desembolsar primero y asegurarnos en que fue cumplido en su totalidad.