

Informe de Terminación



“Sistema de Agua Potable VILLA PUCHUNI”



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

“Sistema de Agua Potable VILLA PUCHUNI”.

Institución solicitante

Comunidad Pujrata - Villa Puchuni

Responsable

Gregorio Mamani (Comité Local)

Pedro Machaca (Comité Local)

Sixto Plata (Comité Local)

Sandra Laura (QBL BO)



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Pacajes

Municipio: Santiago de Callapa.

Comunidad: Pujrata- Villa Puchuni.

Tiempo de viaje: 3 hora 30 minutos

Distancia: 140 Kms.

Beneficiarios: 31 Familias



Pacajes



TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Agosto 2008

Fecha de Finalización:

Noviembre 2008

Aporte QBL: \$us 7787,50

Aporte local: \$us 3042,04

Aporte local: \$us 2625,50

Costo Total: \$us 13455,04



RESULTADO 1



Planificado

34 familias, entre hombres y mujeres asisten a los talleres participativos e interactúa acciones en la comunidad
El 80% de la población logra cambios en sus hábitos de higiene y hace un buen manejo del recurso agua al año de implementado el proyecto.



Logrado

El 93,5 % de las familias beneficiarias participaron de los procesos de capacitación en normas de salud e higiene; los cambios de hábitos en la familia y población se definirá al año de implementado el proyecto.

RESULTADO 2



Planificado

Un sistema de agua que consta de:

- 2 obras de toma grandes y 6 tomas medianas (8 tomas)
- línea de aducción
- 7 tanques de almacenamiento
- Tendido red principal

Establecimiento de pasarela

- Distribución Domiciliaria

Implementado y en funcionamiento a los cuatro meses del proyecto.

Logrado

Se implemento los siguientes componentes estructurales:

12 sistemas de agua unifamiliares, 10 obras de toma, 2 pozos protegidos, 10 tanques de almacenamiento, 26 piletas domiciliarias, 1 pileta compartida (Iglesia), Tendido de red principal de los 12 sistemas, Tendido de 26 redes domiciliarias y 1 red para la Iglesia, Se cuenta con 2 pasarelas en el sistema 1 (12 familias), 4 Bombas de Agua.

RESULTADO 2



RESULTADO 3



Planificado

34 familias son capaces de operar el manejo y mantenimiento del sistema de agua potable eficientemente.

Logrado

31 familias beneficiarias, han participado en la capacitación sobre el manejo de sus sistemas, además de haber aprobado sus normas y la operatividad de cada componente.

OBJETIVO Y META

PROPOSITO

Planificado

34 familias tienen acceso directo al recurso hídrico apta para consumo humano y son capaces de responder y aplicar información básica del uso adecuado de agua a los seis meses del proyecto.



Logrado

31 familias tienen acceso a agua apta para consumo humano, y debido a los procesos de capacitación en el manejo de agua, generan capacidades para su aprovechamiento sostenible a la finalización del proyecto.

Durante la elaboración de la propuesta, se presento algunas familias con doble registro, por lo cual el numero real de beneficiarios es 31.

OBJETIVO Y META

FIN

Planificado

La incidencia de enfermedades infectocontagiosas y el nivel de EDAS se han reducido al año de implementado el proyecto, y los pobladores se han apropiado de los alcances y beneficios que otorga este servicio.



Logrado

Al año de implementado el proyecto, se podrá determinar la reducción de EDAS y las condiciones de los pobladores habrá mejorado sustancialmente en su modo de vivir por la utilidad de consumo de agua.



IMPACTOS

ECONOMICO

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



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 escolar.



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.

La construcción de los sistemas no afecta bruscamente el entorno paisajista





COMENTARIOS ADICIONALES

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.

Al ser una comunidad poco comprometida y con diferencias ente familias, dificulto el buen avance de actividades planificadas.

No existe compañerismo por parte de las familias de la comunidad, siendo muy individualista, existe poco apoyo en el trabajo. Este aspecto no puede ser controlado por FQBL.

Es necesario de FQBL, a través de sus instancias promueva mecanismos de resolución de conflictos, donde es fundamental el rol de los ATs conocer metodologías aplicables a este tipo de proyectos ejecutados por la Institución.