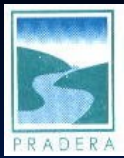


INFORME DE TERMINACIÓN



**“SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
SACASACA”**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

“Sistema de Agua Potable Sacasaca”

Institución solicitante

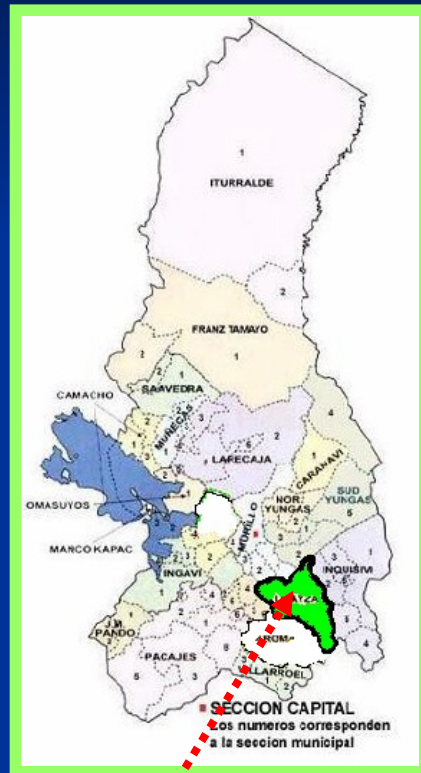
Programa Agroecológico y Desarrollo
Rural Autosostenido

“PRADERA”

Responsable

Juana Benavides

LOCALIZACION DEL PROYECTO



SACASACA

Departamento: La Paz

Provincia: Loayza

Municipio: Sapahaqui

Comunidad: Sacasaca

Tiempo de viaje: 1 Hora y 30 minutos

Distancia: 77 Kms.

Beneficiarios: 36 Familias



TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Agosto, 2007

Fecha de Finalización: Febrero, 2008

Aporte por Fuentes

Montos Aprobados:

TOTAL:	15805,86 \$us.
Comunidad:	2324,82 \$us.
Municipio Sapahaqui:	1798,44 \$us.
PRADERA:	1646,08 \$us.
Fundación QBL-Bo:	10036,52 \$us.

Recursos adicionales G.M Sapahaqui: 823.26 \$us

RESULTADO 1



Planificado

Los habitantes de la comunidad de Sacasaca adquieren conocimientos básicos en higiene personal y el uso adecuado del recurso agua

Logrado

34 familias muestran cambios en higiene personal y uso adecuado del agua.

RESULTADO 2



Planificado

Los habitantes de la comunidad de Sacasaca construirán un sistema de abastecimiento de agua.



Logrado

Se tiene construido el sistema de abastecimiento de agua, con una obra de toma, línea de aducción, un estanque, red de distribución, pasarelas y conexiones domiciliarias para 34 beneficiarios directos y 2 indirectos.

RESULTADO 3



Planificado

Los habitantes serán capacitados para un buen uso y manejo del sistema.

Logrado

34 familias realizan el manejo y operación del sistema de agua.

OBJETIVO

Planificado	Logrado
Mejorar el nivel de vida de la Comunidad con el abastecimiento de agua, reduciendo la incidencia de enfermedades diarreicas.	Las familias y en particular los niños y niñas dejaron de consumir agua contaminada. La reducción de la incidencia de enfermedades se determinará en una evaluación posterior a implementación de proyecto.



META

Planificado

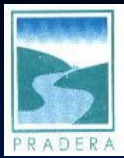
Dotar de un sistema de abastecimiento de agua apto para consumo humano en la comunidad y lograr cambios de hábito en higiene y uso adecuado de este elemento por la población.



Logrado

- 34 beneficiarios directos cuentan con agua apta para consumo.
- 2 Beneficiarios indirectos son favorecidos con uso de recurso agua (Parroquia y Unidad Educativa).





IMPACTOS



ECONOMICO

- Disminución de los gastos ocasionados por el acarreo de agua de distancias considerables.
- Con el ahorro de tiempo en la colección de agua, da lugar a que los beneficiarios se dediquen a otras actividades productivas.

IMPACTOS

SOCIAL

- Mejora de las condiciones de vida a través de la dotación de agua segura.
- La comunidad logro mayor unidad con el trabajo contribuyendo al fortalecimiento de la organización.



IMPACTOS

TECNOLOGIC



- Soberanía en el suministro de agua segura.
- El consumo adecuado del agua evita su desperdicio.



IMPACTOS

ECOLÓGICO

- Los caudales extraídos son pequeños y no afectan el balance hídrico de la zona. Las fuentes de agua no tienen un gran caudal y no afecta el caudal del río.
- El sistema de agua instalado, no generara contaminación.
- Los pobladores tendrán acceso a agua no contaminada.



RECOMENDACIONES

Apoyar al fortalecimiento de la organización de la comunidad beneficiaria para que se constituya en el puntal de la realización de las actividades del proyecto.

