

INFORME DE TERMINACIÓN



**“AMPLIACION DEL SISTEMA DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA IRUMA POMANI”**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

“Ampliación del Sistema de Agua Potable
Iruma Pomani”

Institución solicitante

Programa Agroecológico y Desarrollo
Rural Autosostenido
“PRADERA”

Responsable

Juana Benavides

LOCALIZACION DEL PROYECTO



IRUMA POMANI

Departamento: La Paz

Provincia: Los Aroma

Municipio: Calamarca

Comunidad: Iruma
Pomani

Tiempo de viaje: 1Hora y 30
minutos

Distancia: 65 Kms.

Beneficiarios: 65 Familias



TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Marzo, 2007

Fecha de Finalización: Diciembre, 2007

Aporte por Fuentes

TOTAL:	26607,48 \$us.
Comunidad:	5083,55 \$us.
Municipio Calamarca:	3300,63 \$us.
PRADERA:	1960,80 \$us.
Fundación QBL:	16263,00 \$us

RESULTADO 1



Planificado

La población adquiere conocimientos sobre aspectos básicos de higiene personal y uso adecuado del agua, y los aplica en su vida cotidiana.

Logrado

Asistencia de más del 85% de las familias beneficiarias, a talleres informativos en higiene y buen uso del agua.

RESULTADO 2



Planificado

Las familias de la comunidad de Iruma Pomani construirán un sistema de abastecimiento de agua

Logrado

Se tienen construido un sistema de abastecimiento de agua, con cuatro tomas de agua, una línea de aducción, red de distribución y conexiones domiciliarias.

RESULTADO 3



Planificado

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



Logrado

65 familias se encuentran capacitadas en el manejo y operación de sistemas de agua potable.



OBJETIVO

Planificado	Logrado
Mejorar el nivel de vida y reducir la incidencia de enfermedades diarreicas en los habitantes de la Comunidad	Aún no se tienen resultados de este objetivo debido a que todavía no se cumplió con el plazo del tiempo fijado para el mismo (un año).

META

Planificado

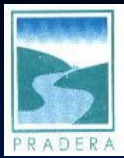
Contar con abastecimiento de agua segura y lograr cambios de hábito en higiene y uso adecuado de este elemento por los habitantes de la Comunidad.



Logrado

- 65 familias con disposición de agua apta para consumo.
- Desde el primer mes de iniciado el proyecto, las familias fueron capacitadas e informadas sobre aspectos de higiene personal y uso adecuado del agua.





IMPACTOS



ECONOMICO

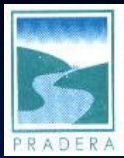
- Disminución de los gastos ocasionados por el acarreo de agua de distancias considerables.
- Con el ahorro de tiempo en la colección de agua, da lugar a que los beneficiarios se dediquen a otras actividades productivas.

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

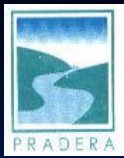
- Soberanía en el suministro de agua segura.
- El consumo adecuado del agua evita su desperdicio.
- El cambio de las tuberías en algunos tramos de la red, así como el empleo de un material de mejor calidad en la instalación de las nuevas piletas, proporcionara mayor seguridad en la duración y buen uso del sistema.

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.





COMENTARIOS ADICIONALES

Uno de los factores que posibilita el desarrollo del proyecto, es motivar a que los beneficiarios, internamente adopten condicionamientos para el cumplimiento de los plazos establecidos en el proyecto. Por medio de sanciones a los que incumplan lo establecido, basadas en el reglamento interno, realizado en forma participativa.

