

¿Qué es una ASADA?

Las Asociaciones Administradoras de los Sistemas de Acueductos y Alcantarillados conocidas como ASADAS, funcionan como organizaciones sin fines de lucro, bajo el marco legal de la Ley de Asociaciones No. 218.

Las ASADAS en Costa Rica administran los sistemas de acueductos y alcantarillados comunales, bajo un esquema de delegación de la administración, acordando con el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA), mediante un Convenio de Delegación de Administración.



Para mayor información:
**UNIDAD EJECUTORA PAPS
PROGRAMA DE AGUA POTABLE
Y SANEAMIENTO**
Teléfono: 2242-5234
Correo electrónico: paps@aya.go.cr



INSTITUTO COSTARRICENSE DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

Ampliación y Rehabilitación del **Acueducto Santa Rosa de Pocosal**

“La ASADA del Acueducto de Santa Rosa de Pocosal con el apoyo del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados abastecerá de agua potable a comunidades que no cuentan con el servicio y mejorará la estructura existente de quienes ya lo reciben, inversión que es posible realizar mediante donaciones del Fondo Español de Cooperación, Agua y Saneamiento en América Latina y el Caribe (FECASALC), administrado por el BID, y fondos de AyA”

El agua es vida ¡ Cuidémosla !

Beneficios del proyecto

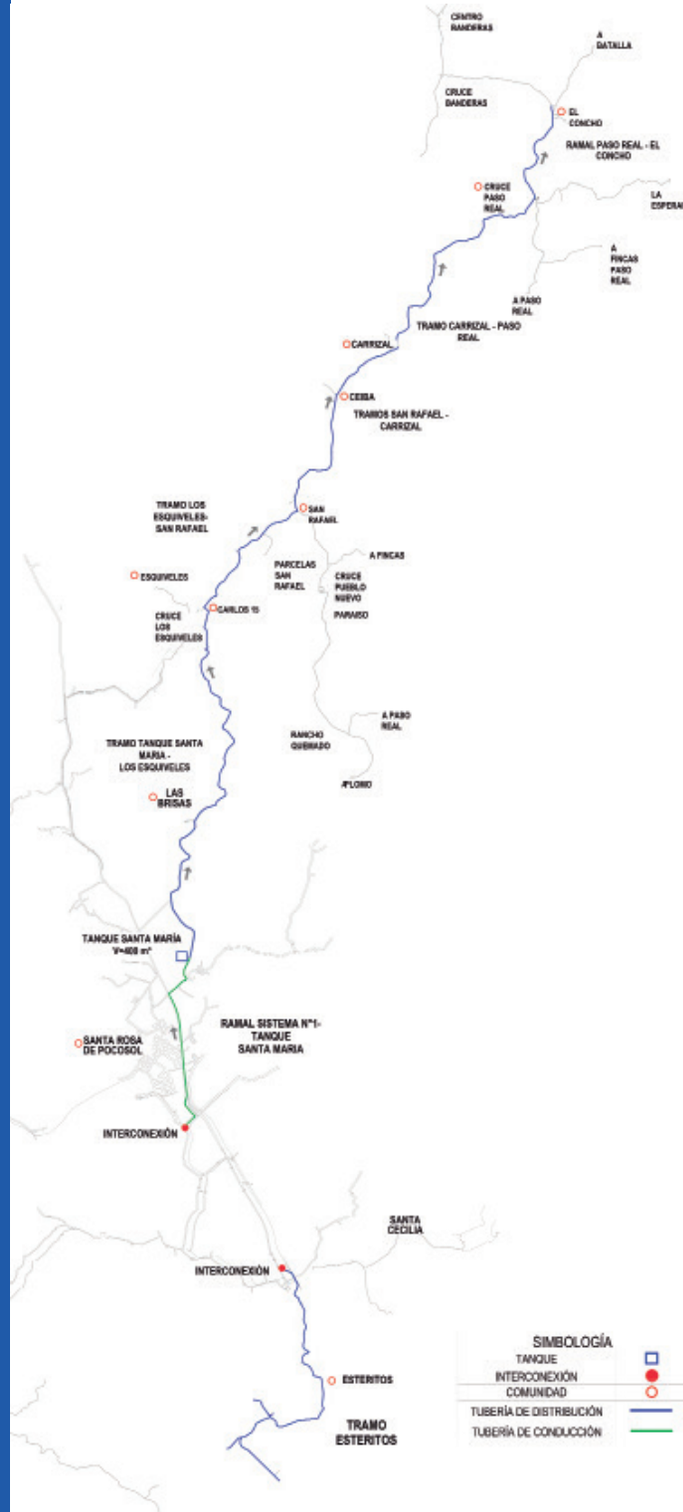
- Brindar un servicio de calidad, cantidad y continuidad de agua potable, durante las 24 horas.
- Mayor cobertura en el servicio, incluidas familias que al día de hoy no tienen acceso al agua potable.
- Un abastecimiento de agua planificado a largo plazo.
- Contribuir a la salud pública al tener acceso al agua potable.
- Se contará con un sistema de mayor capacidad de almacenamiento de agua potable y mayor vida útil.

Comunidades beneficiadas:

El Concho (San Rafael, La Ceiba Parte Carrizal, El Concho)
Esteritos (Esteritos)

Población beneficiada al año 2035:

21,623 habitantes



Principales obras a construir:

- Instalación de 3,965 m (4 km) de tubería de conducción.
- Instalación de 38,780 m (39 km) de tubería de distribución.
- Construcción de 1 tanque de almacenamiento Santa María con una capacidad de 400 m³ (sistema de cloración con erosión de pastillas).
- Instalación de 390 previstas nuevas.
- Instalación de 15 hidrantes.