

Principales obras a construir:

- Equipamiento de cloración y caseta de bombeo (pozo nuevo).
- Instalación de 4,230 metros (4.23 km) de línea de impulsión.
- Instalación de 16,775 metros (17 km) de tubería de distribución.
- Construcción de un tanque de almacenamiento de 260 m³.
- Instalación de 102 hidrómetros y sus cajas de protección.
- Sustitución de 186 hidrómetros y sus cajas de protección. Total de previstas 288.
- Instalación de 5 hidrantes.
- Instalación de macromedidor.

Población beneficiada al año 2035:

Fase I:
1542 habitantes

Fase II:
871 habitantes

¿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

Diseño: Dirección de Comunicación Institucional AyA



INSTITUTO COSTARRICENSE DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

Mejoras
y Ampliación
del Acueducto
Santa Fé
de Los Chiles

El agua es vida ¡ Cuidémosla !

La **ASADA de Santa Fé de los Chiles** 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 la donación del Fondo Español de Cooperación, Agua y Saneamiento en América Latina y el Caribe (FECASALC), administrados por el BID, y fondos de AyA.

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.

