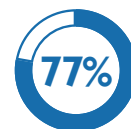


## CONTEXTO PAÍS

Acceso a agua básica



Acceso a saneamiento seguro



Índice de desarrollo humano 2019

42 de 189

Fuente: JMP 2017

Fuente: JMP 2017

## ÁREAS DE INTERVENCIÓN

- Acceso y mejora de servicios de agua y saneamiento en comunidades rurales e indígenas de la Araucanía.
- Fortalecimiento de líderes comunitarios a través de la formación.
- Sensibilización en escuelas sobre higiene y uso racional del recurso.
- Apoyo a los operadores del agua.

## ALIANZAS



## RESULTADOS



Población beneficiaria\*:  
**10.321**



Personas con agua:  
**6.131**



Personas con saneamiento:  
**4.191**



Personas capacitadas:  
**98**

*Para evitar duplicidades, las personas que se encuentran en varias categorías (acceso a agua, saneamiento, ...) se contabilizan sólo una vez en el número de beneficiarios  
Resultados de los programas hasta diciembre 2020*

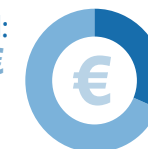
## LOCALIZACIONES



## PRESUPUESTO

Cartera Total: **21,47 MM €**

Aporte Local:  
**14,70 MM €**



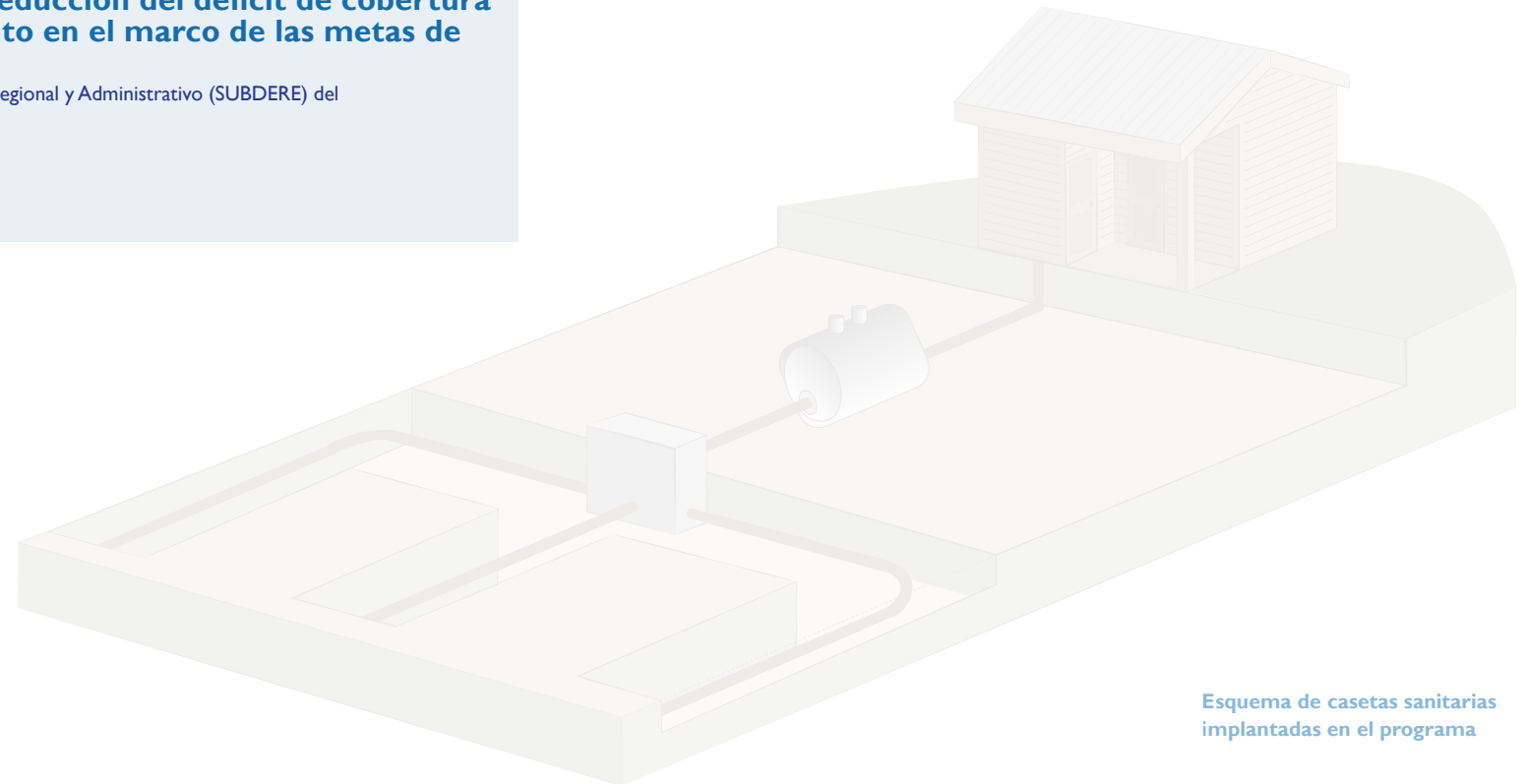
Donaciones FCAS:  
**6,77 MM €**

Resultados de los presupuestos hasta diciembre 2020

## PROGRAMAS

- **Programa de apoyo para la reducción del déficit de cobertura de agua potable y saneamiento en el marco de las metas de los ODM CHL-001-B**

- **Entidad social:** Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE) del Ministerio del Interior
- **Donación FCAS:** 6,7 MME
- **Aporte local:** 14,6 MME
- **Fechas de ejecución:** 2014-2021



## Formación y capacitación de líderes y lideresas comunitarias

La instalación de un sistema de agua potable rural es una responsabilidad para los dirigentes que llevan adelante la tarea de hacer funcionar los sistemas, ya que, terminada la obra, son ellos quienes deben administrar económica y socialmente los proyectos, como también operarlos.

Por eso la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo de Chile (SUBDERE), contemplaron en el marco del programa, un periodo de capacitación para los más de 30 dirigentes que se ocuparán del mantenimiento de los sistemas.

La formación se desarrolló en 24 horas pedagógicas, durante tres jornadas y fueron realizadas por profesionales del Centro de Gestión y Tecnología del Agua de la Universidad de la Frontera (UFRO), quienes entregaron herramientas en mantenimiento preventivo y correctivo; especificaciones técnicas de equipos; lectura de medidores; muestreo y controles periódicos; aspectos contables y fiscalizaciones, entre muchas otras materias que permiten focalizar en la sostenibilidad técnica de las actuaciones.