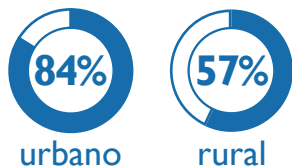
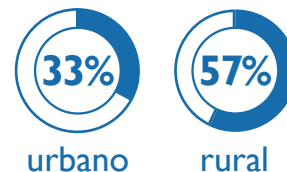


CONTEXTO PAÍS

Acceso a agua segura



Acceso a saneamiento seguro



Índice de desarrollo humano 2019

72 de 189

Fuente: JMP 2017

ÁREAS DE INTERVENCIÓN

- Provisión de servicios sostenibles de agua potable y saneamiento en zona rural con enfoque de derechos humanos.
- Fortalecimiento de la gestión de los servicios públicos. Refuerzo en las comunidades sin agua potable en la lucha contra el COVID-19.
- Campañas de sensibilización sobre higiene y uso racional del agua.

RESULTADOS



Población beneficiaria*:
121.667



Personas con agua:
55.037



Personas con acceso a saneamiento:
121.447



Personas con aguas residuales tratadas:
121.447



Personas capacitadas:
1.255

*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



ALIANZAS



PRESUPUESTO

Cartera FCAS: **66,15 MM €**

Aporte Local:
37,58 MM €



Donaciones FCAS:
28,57 MM €

FONPRODE:

15,4 MM €

Cooperación Delegada UE:

10,2 MM €

Resultados de los presupuestos hasta diciembre 2020

PROGRAMAS

● Proyecto de agua potable y saneamiento en comunidades rurales y pequeños municipios. ECU-050-B

- Entidad socia: Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Ecuador
- Donación FCAS: 13 MM € / Aporte local: 3,2 MM €
- Fechas de ejecución: 2013-2021

● Agua y saneamiento en comunidades rurales dispersas en el Cantón Portoviejo, provincia de Manabí. ECU-051-B

- Entidad socia: Gobierno Autónomo Descentralizado de Portoviejo
- Donación FCAS: 2,3 MM € / Aporte Local: 0,5 MM €
- Fechas de Ejecución: 2020-2024

● Agua potable y saneamiento en comunidades rurales del cantón San Lorenzo frente a la crisis sanitaria del COVID-19". ECU-052-B

- Entidad socia: Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón San Lorenzo del Pailón
- Donación FCAS: 0,5 MM € / Aporte Local: 0,1 MM €
- Fechas de ejecución: 2021-2023

● Proyecto de agua potable y saneamiento en zonas rurales y pequeñas comunidades. ECU-005-M

- Entidad socia: Subsecretaría de Agua y Saneamiento y Banco del Estado
- Donación FCAS: 12,7 MM € / Aporte local: 33,6 MM €
- Fechas de ejecución: 2011-2019

COOPERACIÓN DELEGADA UE-LAIF

● Agua y Saneamiento en comunidades rurales dispersas en el Cantón Portoviejo, Provincia de Manabí

- Entidad socia: Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) Portoviejo
- Donación FCAS: 2,3 MM€ / FONPRODE: 15,4 MM€ / Fondos UE: 10 MM€ / Importe total de la operación: 109,4 MM€
- Fechas de ejecución: 2020-2024

● Apoyo a los servicios públicos de agua potable y saneamiento en las provincias de Manabí y Esmeraldas en el contexto de emergencia sanitaria provocada por la pandemia del COVID-19

- Entidad socia: Protos Ecuador
- Donación FCAS: 212.617 €
- Fechas de ejecución: 2020-2021

Gestión social en comunidades rurales

La cartera del Fondo del Agua y la Unión Europea en Ecuador incluye actuaciones en el ámbito rural, en algunos casos ligadas a grandes operaciones con otras instituciones de cooperación, créditos o programas de cooperación delegada. En el programa de Portoviejo, por ejemplo, las donaciones de la Cooperación Española ampliarán el acceso a agua a pequeñas comunidades remotas que no se incluían en la operación inicial.

La publicación "Lineamientos para la gestión social en proyectos de agua y saneamiento en comunidades rurales" es un documento fruto del trabajo conjunto entre el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Secretaría del Agua de Ecuador (SENAGUA) y la Agencia Española de Cooperación (AECID).

Supone una herramienta a partir de la cual se pretende asegurar la aplicación de procesos sociales y técnicos de manera adecuada y simultánea en la implementación de los proyectos de agua y saneamiento. Tiene el propósito de contribuir a mejorar la calidad de vida en el sector rural, con la entrega de un servicio de calidad e implementación de sistemas de saneamiento adecuados. Incluye un trabajo de sistematización de las propuestas existentes y apuesta por la replicabilidad de las mismas.



SCAN ME