

CONTEXTO PAÍS

Acceso a agua segura



Acceso a saneamiento seguro



Índice de desarrollo humano 2020

132 de 189

Fuente: JMP 2017

ÁREAS DE INTERVENCIÓN

- Apoyo en materia normativa para desarrollo de la Ley de aguas hondureña, Planificación Hidrológica y revisión de la normativa de vertidos.
- Mejora de los servicios de agua y saneamiento en el corredor seco, en especial en las zonas periurbana y en el rural disperso.
- Apoyo a la descentralización en la gestión del agua para favorecer la asunción de competencias por parte de las municipalidades.
- Protección de fuentes de agua con enfoque de Gestión Integral de los Recursos Hídricos.
- Capacitación en higiene y uso racional del recurso.
- Monitoreo de los sistemas rurales a través del Sistema de Información de Agua y Saneamiento Rural (SIASAR).
- Refuerzo de las redes de alcantarillado y sistemas de depuración.

RESULTADOS (Dic. 2021)



Población beneficiaria*: **176.015**



Personas con agua: **120.561**



Personas con acceso a saneamiento: **65.961**



Personas con aguas residuales tratadas: **67.061**



Personas sensibilizadas: **94.019**



Personas capacitadas: **4.356**

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 del Fondo del Agua hasta diciembre 2021

LOCALIZACIONES



ALIANZAS



PRESUPUESTO

Cartera FCAS: **53,71 MM €**

Aporte Local: **4,67 MM €**



Donaciones FCAS: **49,03 MM €**

Bilateral AECID: **0,8 MM €**

Cooperación Delegada UE: **0,5 MM €**
Resultados de los presupuestos hasta diciembre 2021

PROGRAMAS

REGIONALES

● Proyecto regional de cosecha de agua de lluvia para cuatro países de la región centroamericana. CTR-001-B

- Entidad socia: Asociación Coordinadora Indígena y Campesina de Agroforestería Comunitaria Centroamericana (ACICAFOC)
- Donación FCAS: 3,1 MM € / Aporte Local: 0,6 MM €
- Fechas de ejecución: 2011-2015

● Proyecto regional de nexos hídricos. CTR-004-B

- Entidad socia: Foro Centroamericano y República Dominicana de Agua Potable y saneamiento (FOCARD-APS).
- Objetivo. Contribuir a mejorar la gestión en la prestación de servicios de agua potable y saneamiento en sistemas administrados por operadores municipales y locales en Centroamérica
- Donación FCAS: 0,1 MM € / Aporte Local: 0,04 MM €
- Fechas de ejecución: 2011-2012

● Incremento de la cobertura de agua y saneamiento y gestión integrada de la cuenca baja y media del Río Goascorán. HND-015-B

- Entidad socia: Mancomunidad de Municipios del Sur de La Paz (MAMSURPAZ) y Mancomunidad de Municipios Fronterizos de Valle (MAFRON)
- Donación FCAS: 4,5 MM € / Aporte Local: 0,9 MM €
- Fechas de ejecución: 2013-2021

● Mejora de la gestión pública y el acceso al agua potable y saneamiento en la ciudad de Gracias, Departamento de Lempira, Honduras. HND-016-B

- Entidad socia: Municipalidad de Gracias
- Donación FCAS: 3,2 MM € / Aporte Local: 0,1 MM €
- Fechas de ejecución: 2014-2020

● Optimización de los sistemas de agua potable y saneamiento de la ciudad de Choluteca. HND-019-B

- Entidad socia: Municipalidad de Choluteca
- Donación FCAS: 2,1 MM € / Aporte Local: 0,1 MM €
- Fechas de ejecución: 2020-2024

● Mejora de la gestión del recurso hídrico de las microcuencas productoras de agua y mejora del servicio de agua potable y saneamiento en zonas periurbanas y rurales del municipio de Siguatepeque, Comayagua, Honduras. HND-020-B

- Entidad socia: Municipalidad de Siguatepeque
- Donación FCAS: 3,2 MM € / Aporte Local: 0,3 MM €
- Fechas de ejecución: En fase de diseño

● Programa de agua y saneamiento rural. HND-007-M

- Entidad socia: Servicio Autónomo Nacional de Agua y Saneamiento (SANAA)
- Donación FCAS: 17,1 MM € / Aporte Local: 1,5 MM €
- Fechas de ejecución: 2011-2017

NACIONALES

● Construcción del maestro de alcantarillado sanitario de Sta. Rosa Copán. HND-001-B

- Entidad socia: Municipalidad de Santa Rosa de Copán
- Donación FCAS: 8,4 MM € / Aporte Local: 0,1 MM €
- Fechas de ejecución: 2014-2021

● Mejora al acceso de agua potable y gestión del recurso hídrico en la ciudad de Santa Rosa de Copán, FASE II. HND-017-B

- Entidad socia: Municipalidad de Santa Rosa de Copán
- Donación FCAS: 0,7 MM € / Aporte Local: 0,1 MM €
- Fechas de ejecución: 2018-2023

● Proyecto de agua y saneamiento en el Valle de Comayagua. HND-014-B

- Entidad socia: Municipalidad de Comayagua
- Donación FCAS: 7,4 MM € / Aporte Local: 1,2 MM €
- Fechas de ejecución: 2014-2019

● Proyecto de agua y saneamiento en el Valle de Comayagua. Fase Complementaria. HND-018-B

- Entidad socia: Municipalidad de Comayagua
- Donación FCAS: 2,1 MM € / Aporte Local: 0,02 MM €
- Fechas de ejecución: 2020-2023

PROGRAMAS

COOPERACIÓN DELEGADA DE LA UNIÓN EUROPEA

Programa LAIF regional

- **Apoyo a la implementación de la Iniciativa de ciudades emergentes y sostenibles en Tegucigalpa – Estudios sobre los sistemas de saneamiento y drenaje urbano de la ciudad y adaptación al cambio climático**

- Entidad socia: Alcaldía del Municipio Distrito Central (AMDC)
- Inversión LAIF: 0,5 millones de euros
- Fechas de ejecución: 2015-2017

PROGRAMAS BILATERALES COMPLEMENTARIOS AECID

- **Mejora al acceso de agua potable y gestión del recurso hídrico en la ciudad de Santa Rosa de Copán, FASE I.**

- Entidad beneficiaria: Municipalidad de Santa Rosa de Copán
- Donación AECID: 0,8 MME / Inversión Local: 0,3 MME
- Fechas de ejecución: 2016-2018



Tecnologías adaptadas

El agua es un recurso escaso, más en la zona sur, que agrupa a comunidades rurales pobres en el denominado Corredor Seco Centroamericano. Debido a esta carencia, la Cooperación Española fomenta la implementación de medidas para economizar el agua en el marco de sus programas.

Esto pasa por fomentar soluciones adaptadas al contexto como tanques para cosecha de agua de lluvia, por ejemplo y también favorecer las medidas de ahorro de costes energéticos que aseguran la sostenibilidad de las intervenciones. Como ejemplo, en el programa llevado a cabo en Gracias (Lempira), se ha terminado en 2020 la planta de tratamiento con tecnología Agua Clara. Esto supone un ahorro energético notable ya que provee de agua potable sin usar componentes móviles o electricidad. En el marco del 8º Foro Mundial del Agua realizado en Brasilia en 2018, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) premió el proyecto de suministro de agua subterránea a bajo costo mediante energía solar fotovoltaica en comunidades rurales de Honduras, del Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA) en el marco de los programas desarrollados por el Fondo del Agua.

