

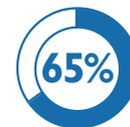
CONTEXTO PAÍS

Acceso a agua segura



Fuente: JMP 2017

Acceso a saneamiento básico



Índice de desarrollo humano 2019

126 de 189

ÁREAS DE INTERVENCIÓN

- Gobernanza del agua mediante el fortalecimiento de las autoridades municipales, operadores y organizaciones comunitarias.
- Gestión Integrada del Recurso Hídrico.
- Seguridad hídrica y protección de aguas subterráneas.
- Acompañamiento a la provisión de servicios a través de la construcción o rehabilitación de los sistemas en comunidades urbanas, periurbanas e indígenas. Planes de contingencia frente a la COVID-19.
- Sensibilización comunitaria para la promoción de hábitos de higiene y de una cultura del agua.

RESULTADOS



Población beneficiaria*: **270.543**



Personas con agua: **250.917**



Personas con acceso a saneamiento: **119.872**



Personas con aguas residuales tratadas: **25.520**



Personas capacitadas: **12.432**

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 Total: **113,40 MM €**

Aporte Local: **45,50 MM €**



Donaciones FCAS: **67,89 MM €**

Resultados de los presupuestos hasta diciembre 2020

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 MME
- **Inversión Local:** 0,6 MME
- **Fechas de ejecución:** 2010-2014

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

- **Entidad socia:** FOCARD-APS: Foro Centroamericano y de República Dominicana de Agua Potable y Saneamiento.
- **Donación FCAS:** 0,1 MME
- **Inversión Local:** 0,04 MME
- **Fechas de ejecución:** 2011-2012



NACIONALES

- **Proyecto de mejora de la cobertura y gestión de los servicios de agua potable y saneamiento en comunidades rurales indígenas Quiché de la Mancomunidad de Tz'olujá del Departamento de Sololá, Cuenca Norte del Lago Atitlán. GTM-007-B**

- **Entidad socia:** Mancomunidad de Tzolojya.
- **Donación FCAS:** 4,1 MM €
- **Inversión Local:** 1,6 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2012-2016

- **Mejora de la cobertura de agua potable y saneamiento mediante sistemas sostenibles de gestión de estos servicios en comunidades rurales indígenas Tzutujil de la mancomunidad de municipios de la cuenca del Lago Atitlán (MANCLALAGUNA). GTM-008-B**

- **Entidad socia:** Mancomunidad de municipios de la cuenca del lago Atitlán.
- **Donación FCAS:** 0,8 MM €
- **Inversión Local:** 0,2 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2012-2017

- **Proyecto de mejora de la gobernabilidad del agua asociada a la cobertura y gestión sostenible de los servicios de agua potable y saneamiento en comunidades rurales indígenas Mam de la comunidad de municipios de la cuenca alta del Río Naranjo. GTM-009-B**

- **Entidad socia:** Mancomunidad de municipios de la cuenca alta del Río Naranjo
- **Donación FCAS:** 7,8 MM €
- **Inversión Local:** 2,4 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2012-2017

- **Proyecto de mejora del acceso al agua potable y saneamiento mediante sistemas sostenibles de gestión de estos servicios en comunidades rurales indígenas Kaqchiquel de la mancomunidad de municipios de la subcuenca noreste del Lago Atitlán. GTM-010-B**

- **Entidad socia:** Mancomunidad de municipios de la subcuenca Noreste del Lago Atitlán
- **Donación FCAS:** 2,3 MM €
- **Inversión Local:** 0,7 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2012-2015

PROGRAMAS

NACIONALES

● Gestión integrada de agua potable y saneamiento básico en el territorio de la cuenca Copanch'ortí. GTM-013-B

- **Entidad socia:** Mancomunidad de Municipios de Desarrollo Integral de la cuenca Copanch'ortí
- **Donación FCAS:** 0,9 MM €
- **Aporte Local:** 1,6 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2013-2015

● Programa de agua y saneamiento con enfoque de cuenca en la parte alta de la subcuenca del Río Cuilco. GTM-014-B

- **Entidad socia:** Asociación de Desarrollo Integral de Municipalidades del Altiplano Marquense
- **Donación FCAS:** 8,5 MM€
- **Aporte Local:** 2,1 MM€
- **Fechas de ejecución:** 2013-2021

● Bases técnicas para el establecimiento de una estrategia de seguridad hídrica para el área metropolitana de la Ciudad de Guatemala y municipalidades de la mancomunidad Gran Ciudad del Sur, compatible con una explotación sostenible del acuífero. GTM-016-B

- **Entidad socia:** Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y Municipalidad de Guatemala
- **Donación FCAS:** 2,3 MM €
- **Aporte Local:** 0,8 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2019-2023

● RU K'UXYA' Contribuir a la salud y a la reducción de la incidencia de enfermedades diarreicas agudas en las familias de 12 municipios del departamento de Sololá, mediante la mejora de la gestión y el acceso sostenible a agua y saneamiento a nivel comunitario, municipal y en los servicios públicos básicos de salud y escuelas primarias. GTM-015-B

- **Entidad socia:** Acción contra el Hambre Guatemala
- **Donación FCAS:** 6 MM €
- **Aporte Local:** 1,5 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2019-2023

● Fortalecimiento institucional y técnico en la prestación del servicio de agua potable y saneamiento para mejorar la resiliencia en comunidades del municipio de Sololá, Guatemala GTM-017-B

- **Entidad socia:** Acción contra el Hambre Guatemala
- **Donación FCAS:** 0,7 MM €
- **Aporte Local:** 0,1 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2021-2023

● Agua y saneamiento para el desarrollo humano. GTM-001-M

- **Entidad socia:** Instituto de Fomento Municipal
- **Donación FCAS:** 34,2 MM €
- **Aporte Local:** 34,2 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2010-2022

I+D+I: energía solar

En Guatemala se está trabajando en poblaciones rurales indígenas mediante esquemas mancomunados, asegurando la viabilidad de los sistemas y fortaleciendo la sostenibilidad de los operadores rurales que afrontan numerosos retos. El coste energético que supone el bombeo de las fuentes de agua o de las aguas residuales en algunas localidades supone un lastre para las comunidades. Para favorecer la sostenibilidad de los sistemas de agua y saneamiento en algunos programas de Guatemala se está incorporando la utilización de energía solar, que ha llegado a reducir las tarifas hasta un 50%.

Los paneles suministran energía eléctrica a la red nacional y de ésta se alimentan los sistemas de bombeo. Hasta cinco comunidades del municipio de Santa Lucía Utatlán se benefician de esta inversión en I+D de los programas del Fondo en Guatemala. La instalación de esta tecnología incluye la formación y capacitación de los operadores del sistema, con atención especial a la equidad de género.

