

ACCESO A AGUA

Fuente: JMP 2022

La diferencia entre acceso básico, seguro, etc. la establece el JMP en su web y se recoge al final de este documento

urbano



Básico: 32 %
Seguro: 66 %

rural



Básico: 45 %
Seguro: 46 %

Índice de desarrollo humano 2021
135 de 190

ACCESO A SANEAMIENTO

urbano



Básico: 79 %
Seguro: 0 %

rural



Básico: 55 %
Seguro: 0 %

ÁREAS DE INTERVENCIÓN

- Gobernanza del agua mediante el fortalecimiento de las autoridades municipales, operadores y organizaciones comunitarias.
- Gestión Integrada del Recurso Hídrico (GIRH).
- 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 (2022)



Población beneficiaria*:
375.093



Personas con acceso a agua segura:
328.938



Personas con acceso a saneamiento:
165.586



Personas con aguas residuales tratadas:
29.747



Personas capacitadas:
49.638

LOCALIZACIONES



ALIANZAS



PRESUPUESTO

Cartera total: **113,39 MM €**

Aporte local y otros:
45,50 MM €



Donación FCAS:
67,89 MM €

Otras aportaciones asociadas al FCAS:

- Donaciones cooperación delegada UE: **1,2 MM €**

Presupuesto a diciembre 2022

*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

PROGRAMAS

REGIONALES

● Proyecto regional de cosecha de agua de lluvia para cuatro países de la región centroamericana

- **Entidad socia:** Asociación Coordinadora Indígena y Campesina de Agroforestería Comunitaria Centroamericana (ACICAFOC)
- **Donación FCAS:** 3,1 MM €
- **Inversión local:** 0,6 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2010-2015

● Proyecto regional de nexos hídricos

- **Entidad socia:** Foro Centroamericano y de República Dominicana de Agua Potable y Saneamiento (FOCARD-APS)
- **Donación FCAS:** 0,1 MM €
- **Inversión local:** 0,04 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2011-2012

NACIONALES

● RU K'UXYA' Contribuir a la salud y a la reducción de la incidencia de enfermedades diarreicas en 12 municipios del departamento de Sololá con 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

- **Entidad socia:** Acción contra el Hambre Guatemala
- **Donación FCAS:** 6 MM €
- **Aporte local:** 1,5 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2020-2024

● Fortalecimiento institucional y técnico en la prestación del servicio de agua potable y saneamiento para mejorar la resiliencia en comunidades del municipio de Sololá

- **Entidad socia:** Acción contra el Hambre Guatemala
- **Donación FCAS:** 0,7 MM €
- **Aporte local:** 0,1 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2022-2023

● 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

- **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:** 2020-2023

● Agua y saneamiento para el desarrollo humano

- **Entidad socia:** Instituto de Fomento Municipal
- **Donación FCAS:** 34,2 MM €
- **Aporte local:** 34,2 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2012-2023

● Programa de agua y saneamiento con enfoque de cuenca en la parte alta de la subcuenca del Río Cuilco

- **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

● 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

- **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

PROGRAMAS

● Mejora de la cobertura de agua potable y saneamiento mediante sistemas sostenibles de gestión en comunidades rurales indígenas Tzutujil de la mancomunidad de municipios de la cuenca del Lago Atitlán

- **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

● Gestión integrada de agua potable y saneamiento básico en el territorio de la cuenca Copanch'ortí

- **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:** 2013-2016

● Mejora de la cobertura y gestión de 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

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

● 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

- **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 BILATERALES COMPLEMENTARIOS AECID

● Fortalecimiento de la gestión del recurso hídrico en los municipios del Lago Petén Itzá

- **Entidad socia:** Fundación Iniciativa Civil para la Democracia- Incide
- **Valor total del Proyecto:** 187.500 €
- **Donación AECID:** 150.000 €
- **Fechas de ejecución:** 2023-2024

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.