



LA GESTIÓN DEL AGUA COMO ELEMENTO CLAVE DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

Agenda
CAF para
el sector

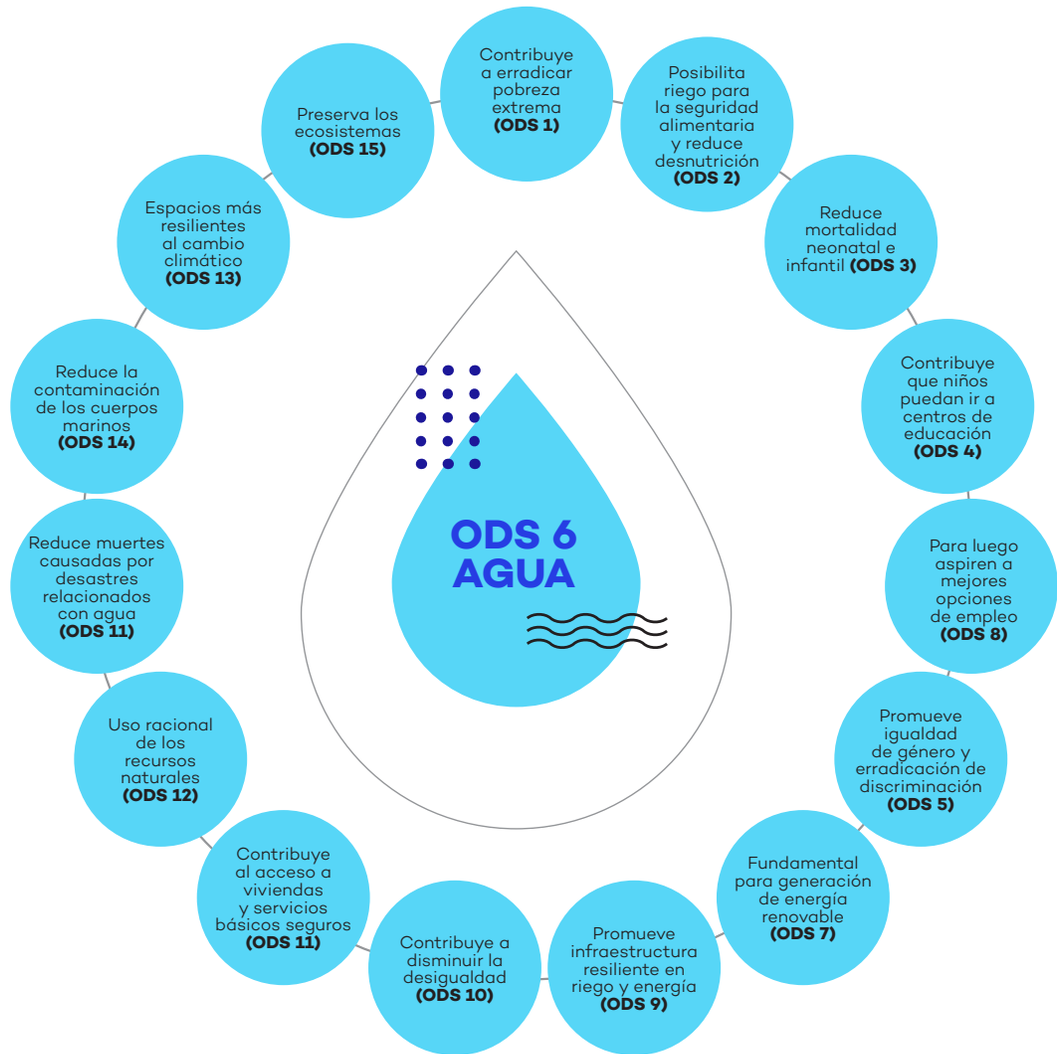


CAF BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA

caf.com
@AgendaCAF

El agua y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

El agua es un elemento central del desarrollo sostenible



Si bien se ha avanzado en el acceso a agua potable y saneamiento, existen aún miles de millones de personas que carecen de estos servicios básicos.



1/3 DE PERSONAS
EN EL MUNDO NO TIENEN ACCESO SEGURO AL AGUA.



2/5 PERSONAS
NO DISPONEN DE UNA INSTALACIÓN BÁSICA DESTINADA A LAVARSE LAS MANOS CON AGUA Y JABÓN.

La seguridad hídrica como aspecto clave del desarrollo

La seguridad hídrica, que es base de la estrategia de agua de CAF incluye:

01

Garantizar a la población el acceso al agua en condiciones adecuadas de cantidad y calidad.

02

Contar con la disponibilidad física para asegurar un desarrollo productivo y sostenible.

03

Conservar y proteger los cuerpos de agua de la contaminación.

04

Reducir los riesgos asociados con la falta o exceso de agua.

Adicionalmente, la seguridad hídrica debe impulsarse desde una perspectiva integral, que cubra aspectos clave del aporte del agua en el desarrollo.

ÁREAS DE LA SEGURIDAD HÍDRICA



Situación del agua en América Latina y el Caribe (ALC)

➤ Recursos hídricos “América Latina y el Caribe”

15%

de la superficie terrestre del mundo.¹

30%

de los recursos hídricos disponibles en el mundo.¹

28.700 m³

disponibles per cápita por año. No obstante, su distribución es asimétrica en el territorio.²

+40.000 m³

Per cápita/año poseen varios países en recursos internos renovables.²

1. WWAP. Informe de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo 2016: Agua y Empleo. París: UNESCO.

2. Base de Datos Principal AQUASTAT, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). 2018. Disponible en <http://www.fao.org/nr/water/aquastat/main/index.stm>

> Agua potable y saneamiento³



74%
DE LA POBLACIÓN
DE ALC ALCANZA UN
**SERVICIO DE AGUA
GESTIONADO DE
MANERA SEGURA**



165
MILLONES DE PERSONAS
**NO CUENTAN CON ACCESO
SEGURO AL AGUA**



77%
DE LA POBLACIÓN
URBANA **TAN SOLO
ESTÁ CONECTADA AL
ALCANTARILLADO
SANITARIO**



37%
DE LA POBLACIÓN
URBANA CUENTA
**CON TRATAMIENTO
DE AGUAS
RESIDUALES**

> Riego⁴



190 millones

de hectáreas son
utilizadas en la región
para la agricultura,
fundamentalmente
de secano.



96 millones

de hectáreas alcanza la
superficie potencial de
riego en ALC.



24 millones

de hectáreas equipadas
con sistemas de riego
en ALC.

> Sequías e inundaciones



LAS **INUNDACIONES** EN
ALC HAN PASADO DE UN
PROMEDIO DE **19,4 EVENTOS**
EN EL PERÍODO 1990-2003 A
UN PROMEDIO DE **27,1** EN EL
PERÍODO 2004-2017



LAS **SEQUIAS** HAN PASADO
DE UN PROMEDIO DE
3,2 EVENTOS EN EL
PERÍODO 1990-2003 A UN
PROMEDIO DE **3,6** EN EL
PERÍODO 2004-2017

3. Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2017. Special focus on inequalities, Ginebra, Suiza: Organización Mundial de la Salud (OMS) y Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF).

4. Base de Datos Principal AQUASTAT, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). 2018. Disponible en <http://www.fao.org/nr/water/aquastat/main/index.stm>

PRINCIPALES DESAFÍOS



CAF y su estrategia para el Sector Agua

Objetivos Estratégicos	1. Acceso seguro eficiente y sostenible AyS.	2. Reducción de la contaminación del agua y preservación de los ecosistemas.	3. Acceso eficiente y asequible a servicios e irrigación rural para la agricultura familiar.	4. Desarrollo multisectorial del agua para la agroindustria y otros usos productivos.	5. Mejora en la gobernanza y la gestión sostenible del recurso hídrico.
Líneas Programáticas	<p>1.1 Contribución al acceso universal y la mejora en la calidad de los servicios urbanos.</p> <p>1.2 Reducción de la brecha de acceso al agua y a saneamiento rural.</p>	<p>2.1 Reducción del déficit de tratamiento de aguas residuales y restauración de la calidad de los cuerpos de agua, promoviendo la economía circular.</p>	<p>3.1 Contribución a la ampliación y rehabilitación de sistemas de riego familiares.</p>	<p>4.1 Contribución a la ampliación y rehabilitación de sistemas de riego y las cadenas productivas.</p> <p>4.2 Promoción de iniciativas multisectoriales para el desarrollo socioeconómico.</p>	<p>5.1 Desarrollo de políticas y contribución a la institucionalidad para la gestión integrada de los recursos hídricos.</p> <p>5.2 Reducción de riesgo de desastre por efecto de sequías e inundaciones.</p>

Nuestros apoyo para el Sector Agua



Impacto en la región en los últimos 10 años

USD 6.900 millones

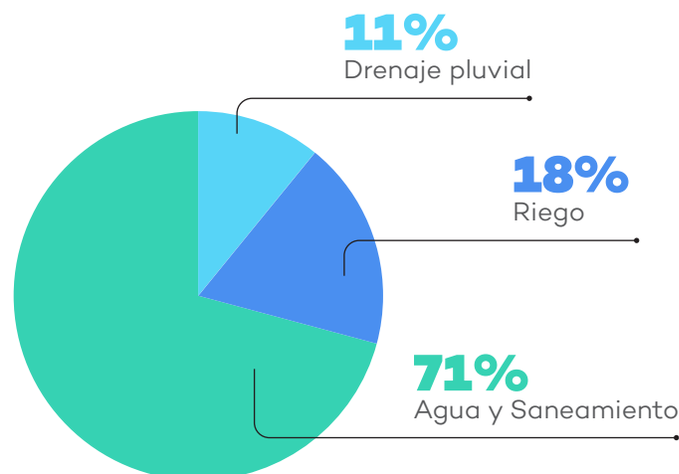
en operaciones de crédito

USD 7.300 millones

por cofinanciamiento y contraparte

24 millones

de habitantes beneficiados por proyectos de agua y saneamiento





caf.com
@AgendaCAF