



Proceso Regional de América Latina y El Caribe para la Aceleración del Cumplimiento del ODS 6

Webinar “El agua nos une”
Día Interamericano del Agua
3 de noviembre de 2022

Marina Gil Sevilla

Unidad de Agua y Energía, División de Recursos Naturales, CEPAL

03 de noviembre de 2022



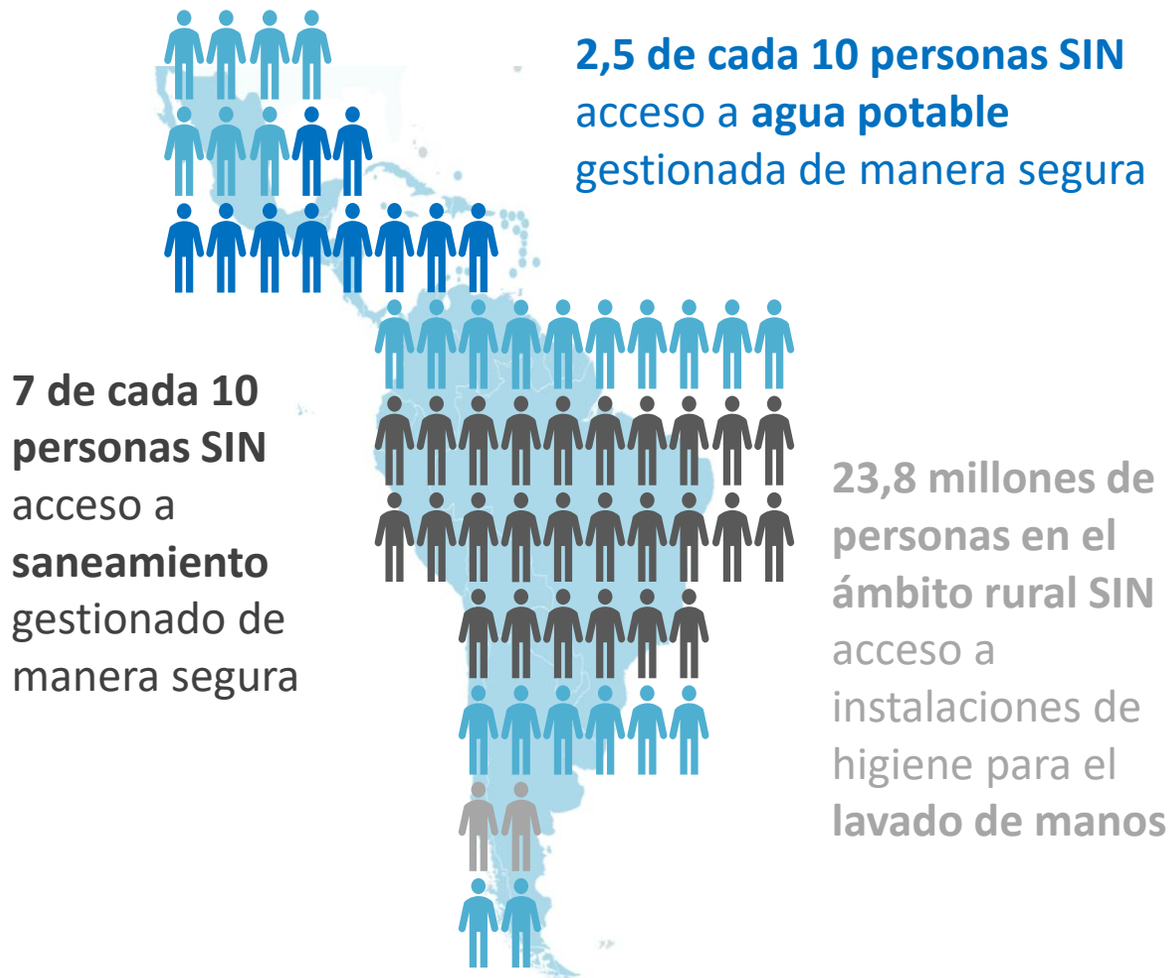
NACIONES UNIDAS

CEPAL

División de Recursos Naturales
Comisión Económica para América Latina y el Caribe



Pobreza hídrica en ALC: personas sin agua potable y saneamiento

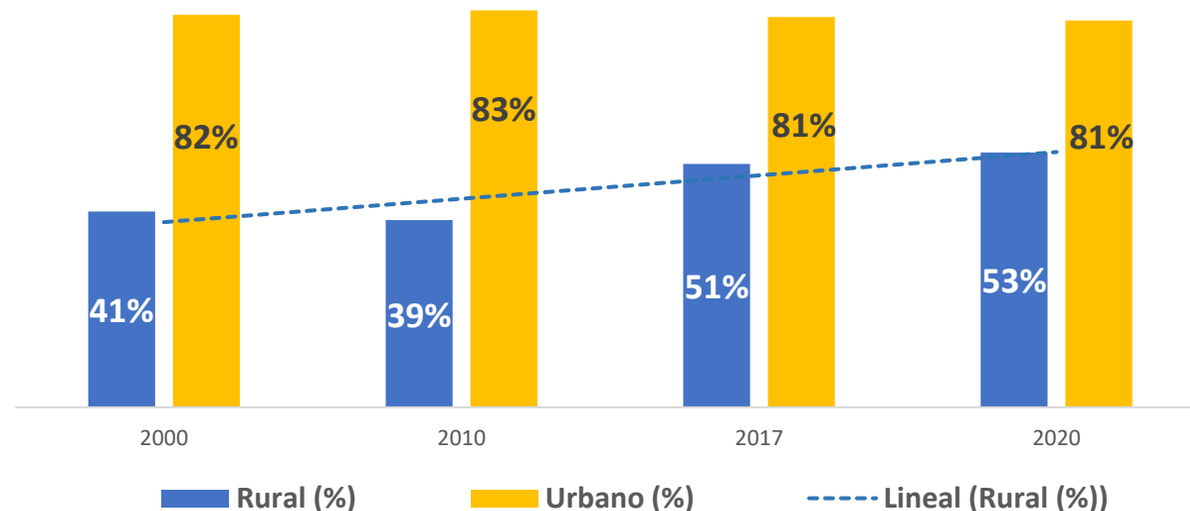


El **quintil 1** tiene un **25% menos** acceso a agua potable gestionada de manera segura que el más rico

El **quintil 1** paga proporcionalmente hasta **2 veces más** que el más rico por agua potable y saneamiento



Acceso a agua potable gestionada de forma segura en ALC rural y urbano



La región se ve afectada por los efectos del cambio climático

Dotación de agua por persona, **4 veces mayor** al promedio mundial

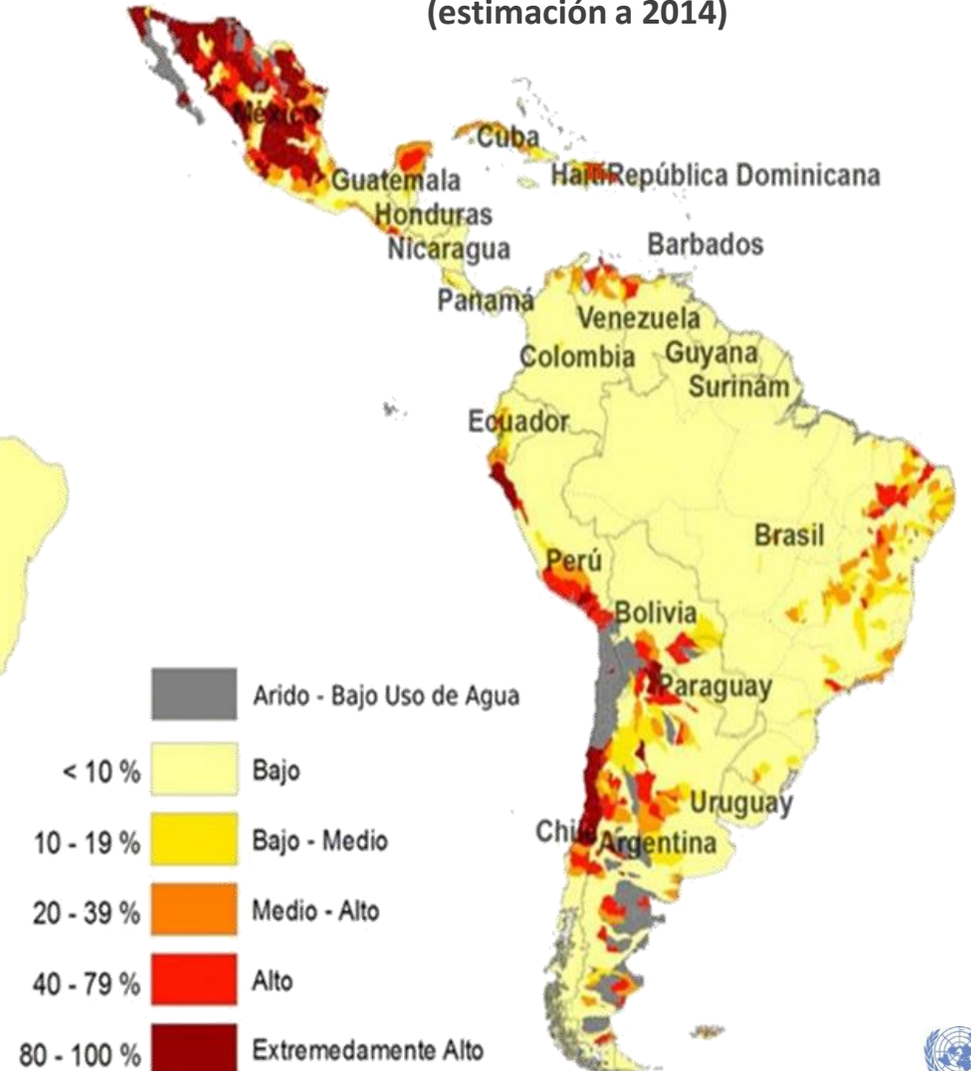
Alto estrés hídrico en grandes ciudades y zonas de mayor actividad económica

El **Cambio Climático** aumentará la incertidumbre en flujos de agua

A - Nivel de estrés hídrico por país último año disponible (2000-2017)



B - Estrés hídrico en las principales cuencas hidrográficas (estimación a 2014)



Fuentes: a) Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), "AQUASTAT", 2019; b) Instituto de Recursos Mundiales (WRI), "Resource Watch" Aqueduct Baseline Water Stress, 2019,

Cambio climático y explotación del recurso hídrico

Los **desastres** relacionados con el agua se han **duplicado** en ALC

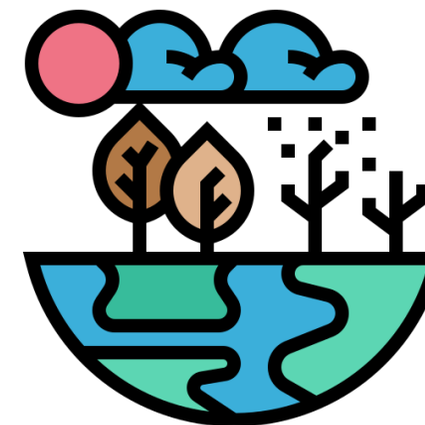
Aumento de la **contaminación** de las masas de agua

Pérdida de ecosistemas acuáticos

Los **conflictos** iniciados entre 2000-2019 son **4 veces más** que los iniciados entre 1980-1999

Disminución de casi 7.000 km² en **superficies de agua dulce** en América del Sur, equivalente a 4 veces la ciudad de São Paulo

Pérdida 183.000 km² de **nieves permanentes** y **glaciares** equivalente al territorio de Guatemala



Fuente: elaboración propia a partir de División de Estadística de las Naciones Unidas (UNSTAT), "Base de Datos Mundial de Indicadores de los ODS Fuente: Elaboración propia en base a: UNSD (UNSTAT): "Base de Datos Mundial de Indicadores de los ODS", 2022; Instituto de Ciencia y Tecnología Ambiental (ICTA), Universidad Autónoma de Barcelona (UAB): "Global Atlas of Environmental Justice", Environmental Conflicts on Water map, 2022; (PNUMA), "The global freshwater quality database GEMStat"

ODS 6: agua limpia y Saneamiento en ALC



Garantizar la disponibilidad de agua, su gestión sostenible y saneamiento para todos



6.1. Lograr Acceso a agua potable

75%



6.2. Acceso servicios de saneamiento e higiene

34%



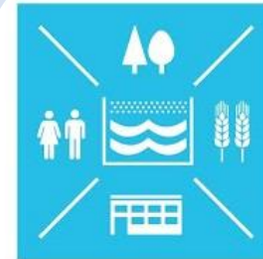
6.3. Mejorar calidad del agua, reducir contaminación

40%



6.4. Uso eficiente de los recursos hídricos

12 USD/m³



6.5. Gestión integrada de los recursos hídricos

43%

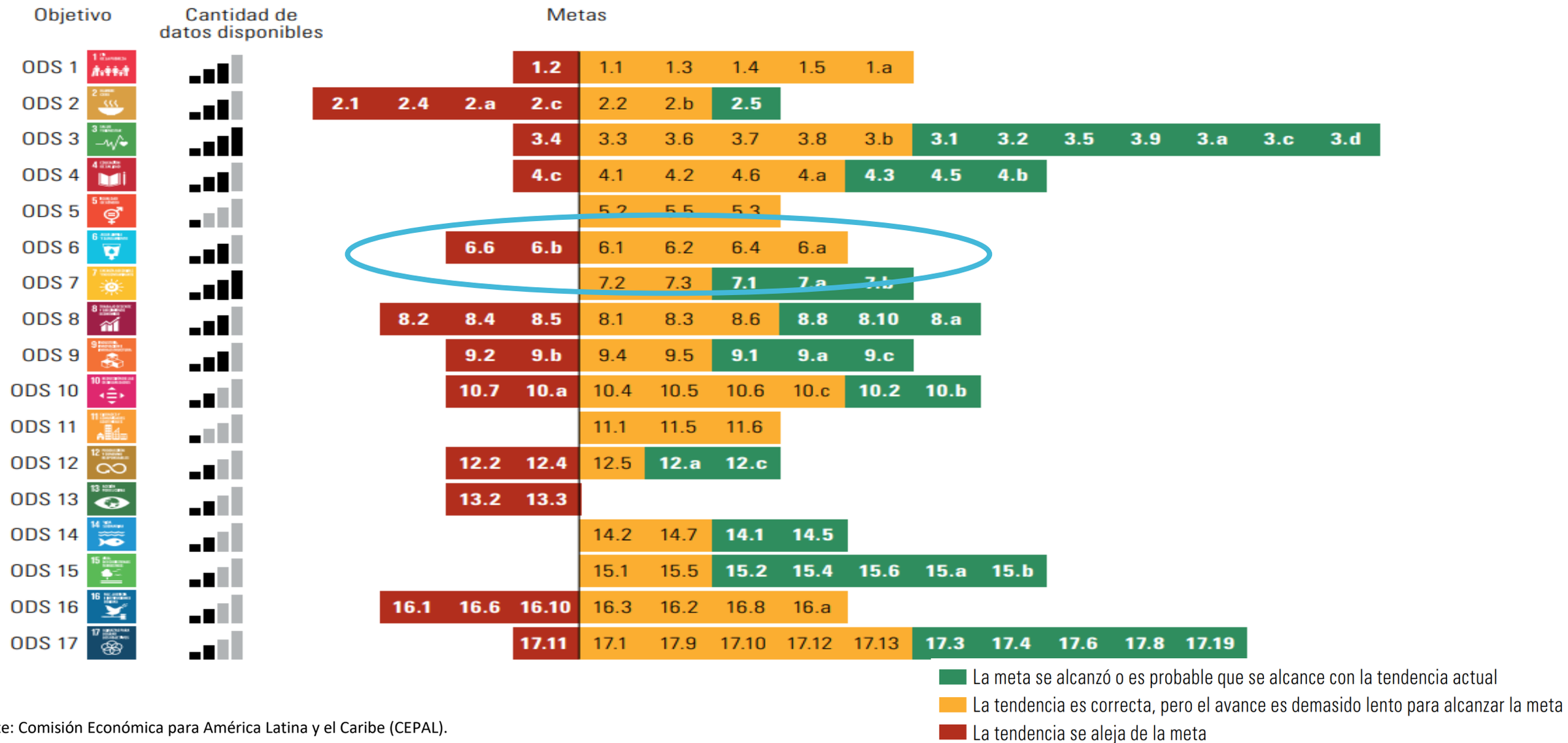


6.6. Protección ecosistemas relacionados con el agua

0,008%

Estado de avance del ODS 6 en la región

América Latina y El Caribe: metas de los Objetivos de Desarrollo sostenible y su posibilidad de lograrlas al 2030



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Transición hídrica sostenible e inclusiva

La CEPAL propone **cuatro pilares de acción** para impulsar una transición hídrica sostenible e inclusiva en ALC



I Derecho humano al agua y saneamiento

Gestionado de forma segura, sin dejar a nadie atrás, a través de un fuerte compromiso de inversión



II Acceso equitativo y asequible

Para erradicar la pobreza hídrica, considerando tarifas sociales para los grupos más vulnerables e incentivar el consumo responsable



III Revertir las Externalidades negativas

Asociadas a la sobreexplotación, asegurando la conservación y restauración de servicios ecosistémicos



IV Impulso a prácticas innovadoras

Para incrementar la productividad y transformando el manejo lineal del agua en una gestión circular

Actividades CEPAL para la aceleración del ODS 6: Grupo de expertos en recursos hídricos

Calendario conjunto y difusión en web CEPAL



Actividades CEPAL para la aceleración ODS 6: Diálogo Regional del Agua 2022:

DIÁLOGOS DEL AGUA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

RESULTADOS PARA EL PROCESO
DE BONN 2021

29 DE ABRIL 2021
03:00 - 05:00 P.M. GMT-3

DIÁLOGO REGIONAL DEL AGUA 2022

Jueves
28 de abril
2022

Vía Webex
12:00-14:30 hora Chile (GMT -4)



NACIONES UNIDAS

CEPAL

DIÁLOGO REGIONAL DEL AGUA 2023 *18 -20 enero 2023 – Santiago, Chile*



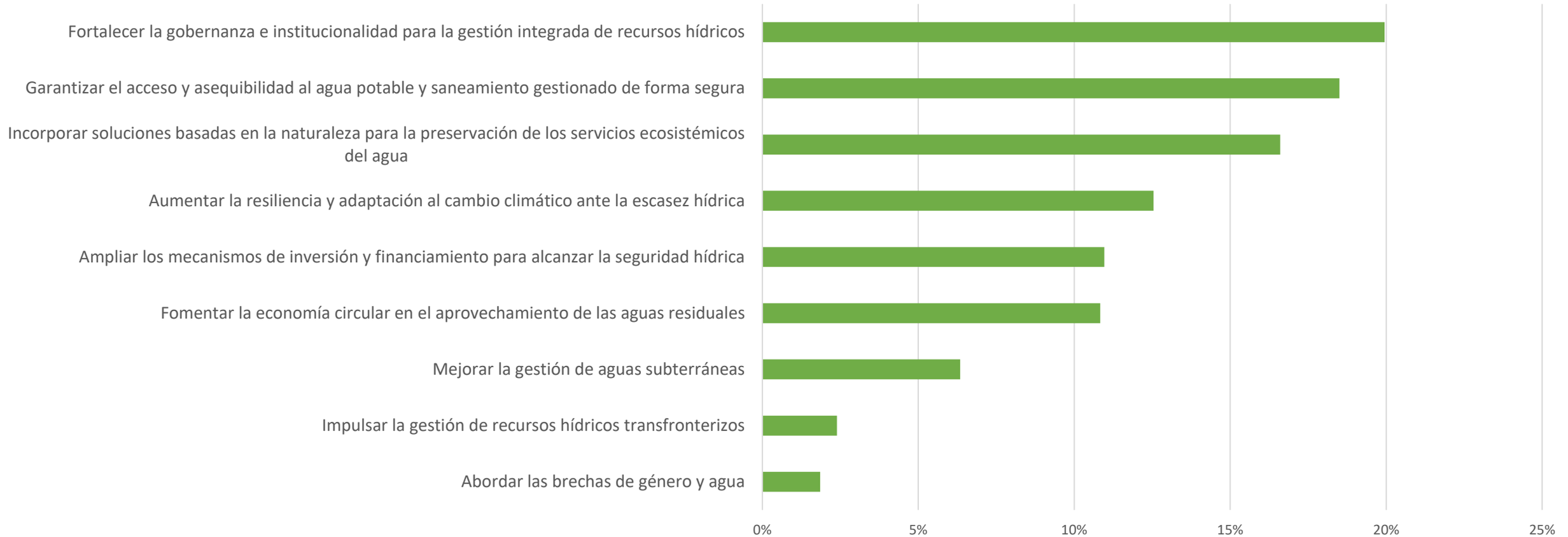
NACIONES UNIDAS

CEPAL

División de Recursos Naturales

Actividades CEPAL para la aceleración del ODS 6: Consulta abierta para la Identificación de las prioridades hídricas en la región

Prioridades hídricas en América Latina y el Caribe (%)



Acciones de CEPAL para el cumplimiento del ODS6 en ALC

2023



Mar 2022

II Diálogo regional del Agua 2022

Unidad de Agua y Energía
División de Recursos Naturales
Comisión Económica para América Latina y el Caribe

Consulta abierta: Identificación de las prioridades de América Latina y el Caribe para la Conferencia de Agua de Naciones Unidas 2023

Estamos buscando llevar una voz latinoamericana y caribeña a la Conferencia de Agua de Naciones Unidas de 2023, poniendo de manifiesto nuestras prioridades en temas hídricos. Para ello queremos pedirle que nos brinde su opinión a través del siguiente cuestionario (no le llevará más de 5 minutos).

May 2022

Informe regional para Conferencia del agua

SG report on the Midterm Review of the Water Action Decade

Side event en Conferencia del agua 2023

Creación grupo regional de expertos en Recursos Hídricos

Abr 2022



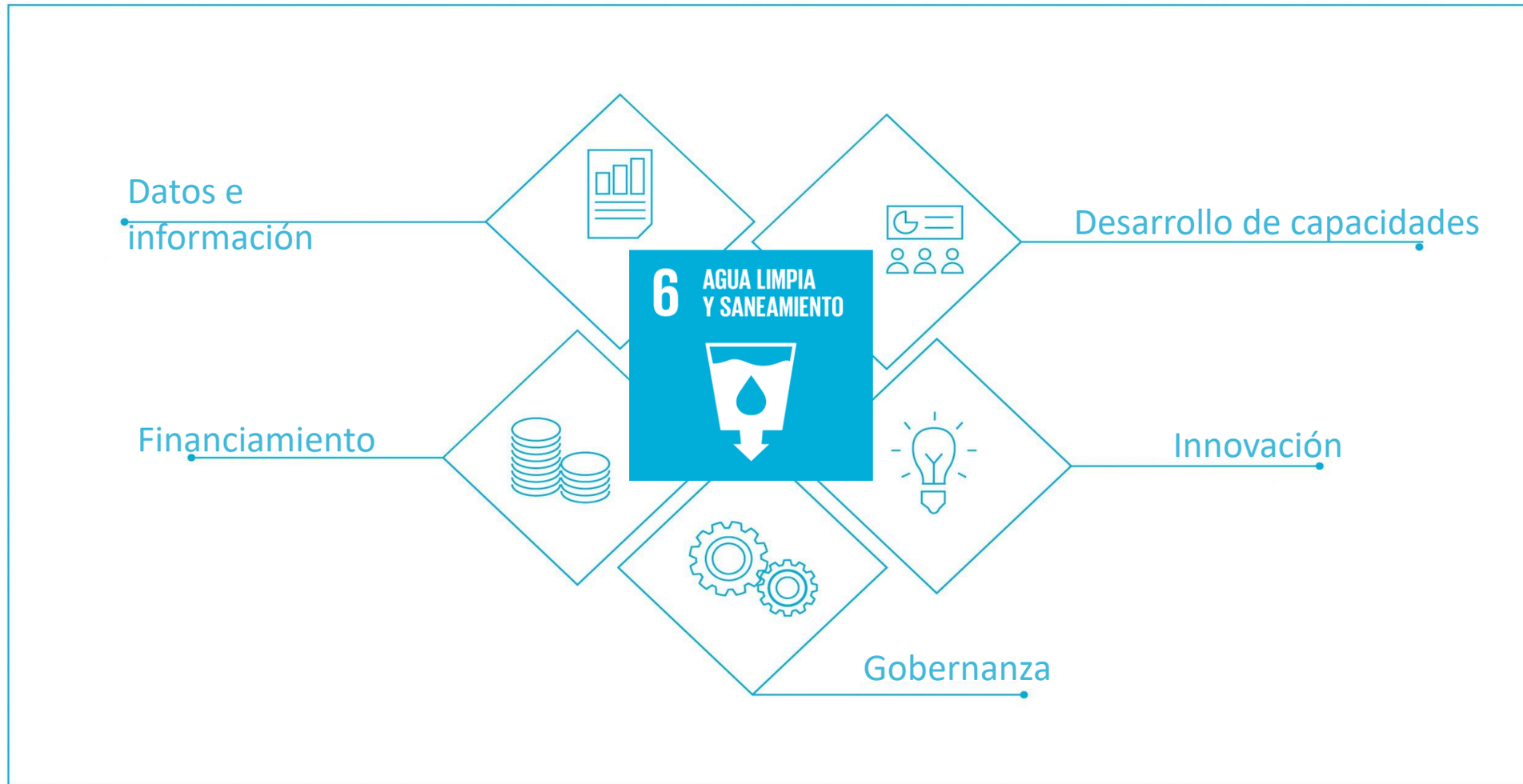
Consulta stakeholders Prioridades hídricas



UN 2023 WATER CONFERENCE

Oportunidades para la aceleración del logro del ODS 6 en ALC

Marco de Aceleración Global del ODS 6 y la Transición Hídrica Sostenible e Inclusiva en ALC



Oportunidades para la aceleración del ODS 6 en ALC



Financiamiento



Nº 11

Informe Especial
COVID-19

8 de julio de 2021

La paradoja de la recuperación en América Latina y el Caribe
Crecimiento con persistentes problemas estructurales: desigualdad, pobreza, poca inversión y baja productividad

8 de julio de 2021

- Invertir **1,3% del PIB regional** anualmente durante 10 años para universalizar el acceso y crear **3,6 millones de empleos verdes** anuales.
- El incremento en **1% de la cobertura de agua potable y saneamiento**, mejora el índice de paridad de género en asistencia escolar en 18%.
- Invertir en **sistemas circulares de tratamiento de aguas residuales** y recuperar metano para generación de energía y autoconsumo tiene una relación costo beneficio de 1,34 USD por persona equivalente.

Oportunidades para la aceleración del ODS 6 en ALC



Datos e información



- Información **oportuna, confiable y estandarizada**
- Datos **desagregados** para grupos vulnerables
- Información **disponible** dentro y entre sectores



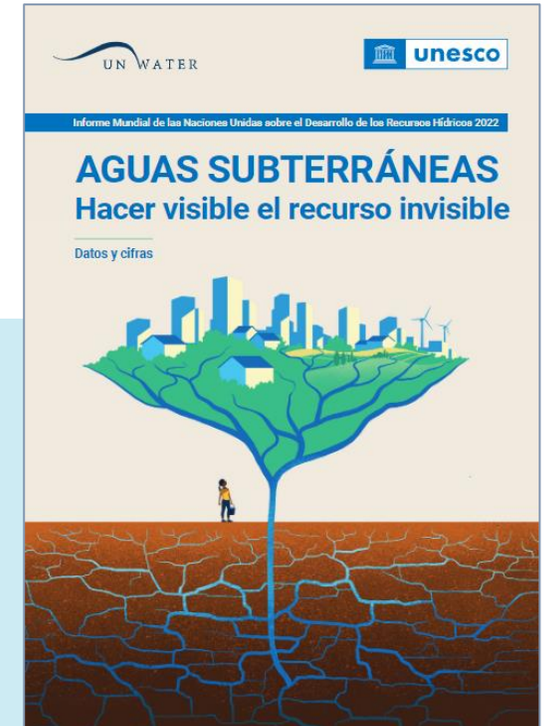
Monitoreo de avance



Evidencia para tomar de decisiones



Genera confianza para movilizar recursos



Oportunidades para la aceleración del ODS 6 en ALC



Desarrollo de capacidades



- Capacidades técnicas para **mejorar niveles de servicio y aumentar la creación y retención de empleos** en el sector del agua.



Inicio » Eventos » La CEPAL participa en el "Curso Especial en Gobernanza del Agua y Seguridad Hídrica: Dinámicas Territoriales de la Cuenca al Mar en Espacios Transfronterizos", organizado por la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD)

Disponible en: [English](#) [Español](#)

La CEPAL participa en el "Curso Especial en Gobernanza del Agua y Seguridad Hídrica: Dinámicas Territoriales de la Cuenca al Mar en Espacios Transfronterizos", organizado por la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD)

El curso virtual, cuyo objetivo fue contribuir a la formación de profesionales capaces de promover la gestión ambiental participativa y el uso sostenible de los recursos hídricos, contó con la participación de la División de Recursos Naturales de la CEPAL a través de su Unidad de Agua y Energía.



12-19 Oct 2021

Otros eventos

Dag Hammarskjöld 3477
Metropolitana de Santiago Chile

TEMAS

[RECURSOS NATURALES](#) [RECURSOS HÍDRICOS](#)

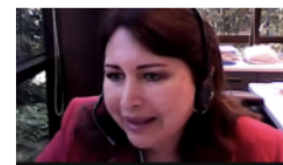


Inicio » Eventos » Participación de la CEPAL en la serie de seminarios que conmemoran el 25º Aniversario de ARESEP Costa Rica

Disponible en: [English](#) [Español](#)

Participación de la CEPAL en la serie de seminarios que conmemoran el 25º Aniversario de ARESEP Costa Rica

La Autoridad Reguladora de Servicios Públicos ARESEP de Costa Rica en conmemoración de su aniversario 25 está impulsando desde la Intendencia de Agua y con el apoyo de CEPAL una serie de seminarios técnicos sobre la prestación de agua potable y saneamiento. La Dra. Jeannette Sánchez, Directora de la División de Recursos Naturales de la CEPAL participó con la presentación "Tarifa social y subsidios en servicios de agua".



13 Oct 2021

Otros eventos

Dag Hammarskjöld 3477
Santiago Metropolitana de Santiago Chile



Inicio » Notas Informativas » Participación de CEPAL en el Taller Regional de Capacitación e introducción al enfoque Nexo entre agua, energía y alimentación a países miembros de la organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)

Disponible en: [English](#) [Español](#)

Participación de CEPAL en el Taller Regional de Capacitación e Introducción al enfoque Nexo entre agua, energía y alimentación a países miembros de la organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)

El evento virtual se desarrolló en el marco del Desarrollo de una Plataforma Hidrológica y Modelo de Simulación del Nexo Agua-Energía-Alimentos para la Cuenca Amazónica.

8 DE JULIO DE 2021 | NOTA INFORMATIVA

[Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)

RECURSOS NATURALES



ADJUNTOS

Presentación Dra. Silvia Saravia Matus y Lisbeth Naranjo

ENLACES

Guía metodológica: diseño de acciones con enfoque del Nexo entre agua, energía y alimentación para países de América Latina

Análisis comparativo de acciones con enfoque del Nexo Agua-Energía-Alimentación: lecciones aprendidas para los países de América

Leciones del Estado Plurinacional de Bolivia para la adopción del enfoque del Nexo

Leciones de Chile para la adopción del enfoque del Nexo: análisis de políticas de fomento de tecnologías de riego, gestión inte

TEMAS

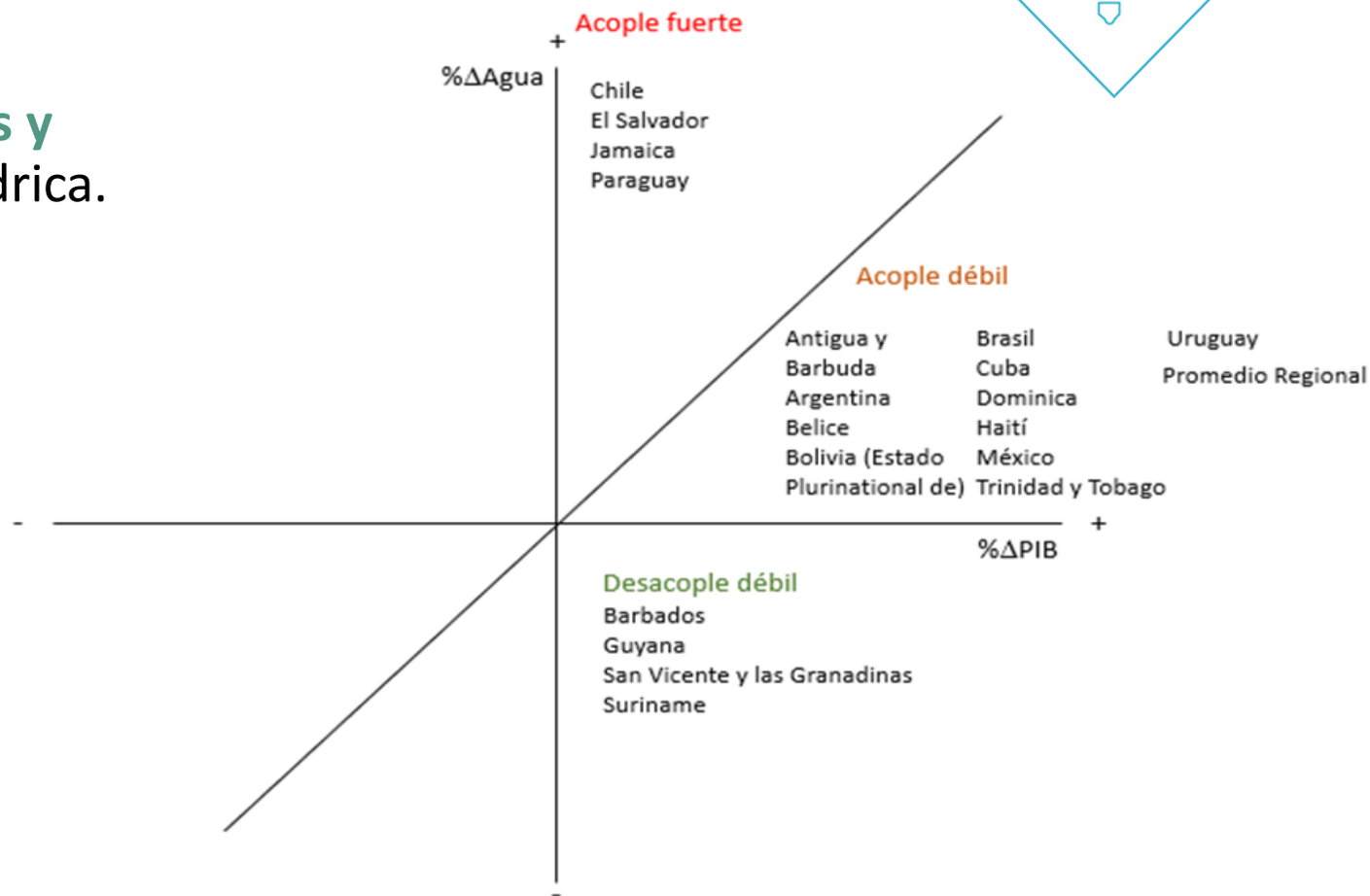
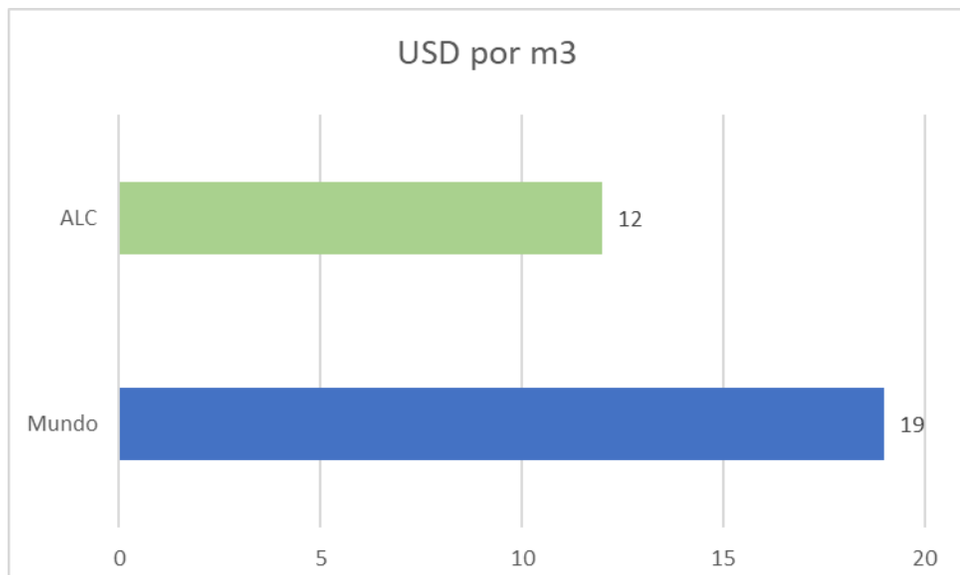
Oportunidades para la aceleración del ODS 6 en ALC



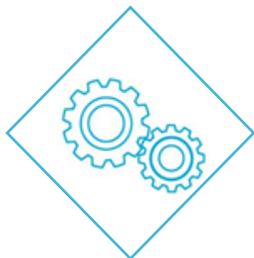
Innovación



- Nuevos incentivos y acceso a prácticas y tecnologías para mejorar la gestión hídrica.



Oportunidades para la aceleración del ODS 6 en ALC

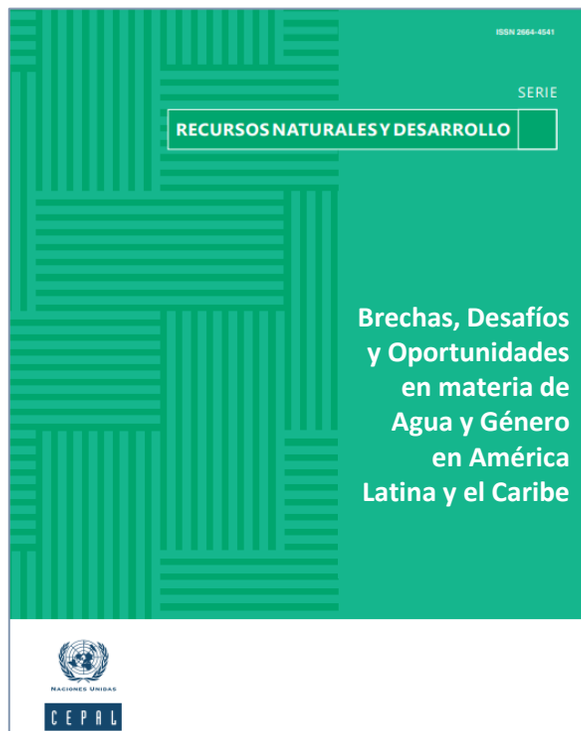


Gobernanza



“El agua es asunto de todos”

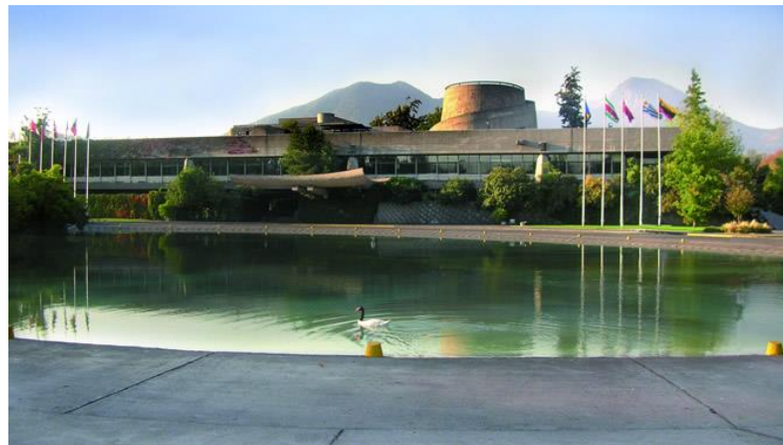
- Se requiere compromiso y acción en **diferentes niveles y sectores**: roles claros e instituciones sólidas
- Soluciones integrales que analicen interconexiones, incrementen sinergias, y disminuyan *trade-offs*: **enfoque del Nexo**
- Mecanismos de **cooperación**



Conclusiones y Recomendaciones CEPAL



- ALC puede **acelerar la implementación del ODS 6** basándose en los 5 pilares del Marco de Aceleración Global y la Propuesta de la CEPAL de una transición hídrica sostenible e inclusiva
- La CEPAL está aunando esfuerzos en ALC:
 - Pproceso regional preparatorio para la Conferencia del Agua 2023
 - Diálogos del Agua, Grupo Regional de Expertos y Consultas abierta





GRACIAS POR SU ATENCIÓN

<https://www.cepal.org/es/temas/recursos-hidricos>



NACIONES UNIDAS

CEPAL

División de Recursos Naturales
Comisión Económica para América Latina y el Caribe

