



Día Mundial del Agua 2024:  
*Desafíos y orientaciones para cumplir con el ODS que garantiza agua potable segura y saneamiento para todos*

Resultados IV Diálogos Regionales del Agua 2024

Dr. Silvia Saravia Matus – Oficial de asuntos económicos encargada de los temas hídricos - CEPAL

Unidad de Agua y Energía  
División de Recursos Naturales

# Contexto del acceso a agua potable y saneamiento en ALC

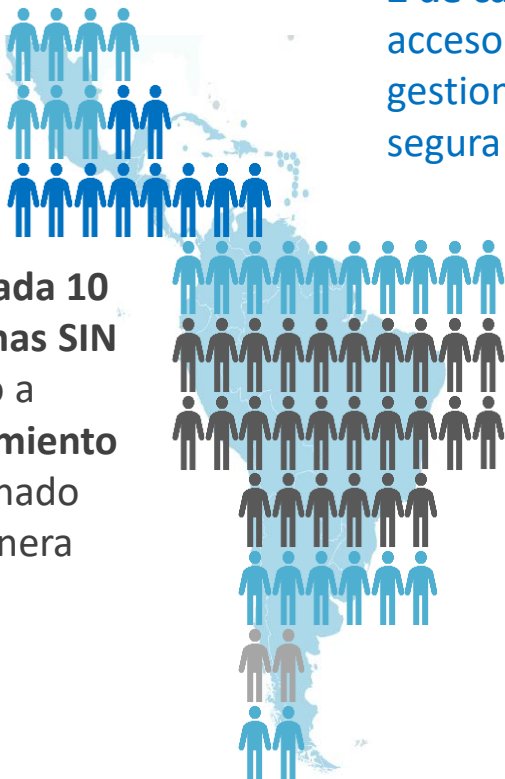


El **quintil 1** tiene un **25% menos** de acceso a agua potable gestionada de manera segura que el quintil más rico

El **quintil 1** puede llegar a pagar proporcionalmente hasta **2 veces más** que el quintil más rico por el servicio de agua potable y saneamiento

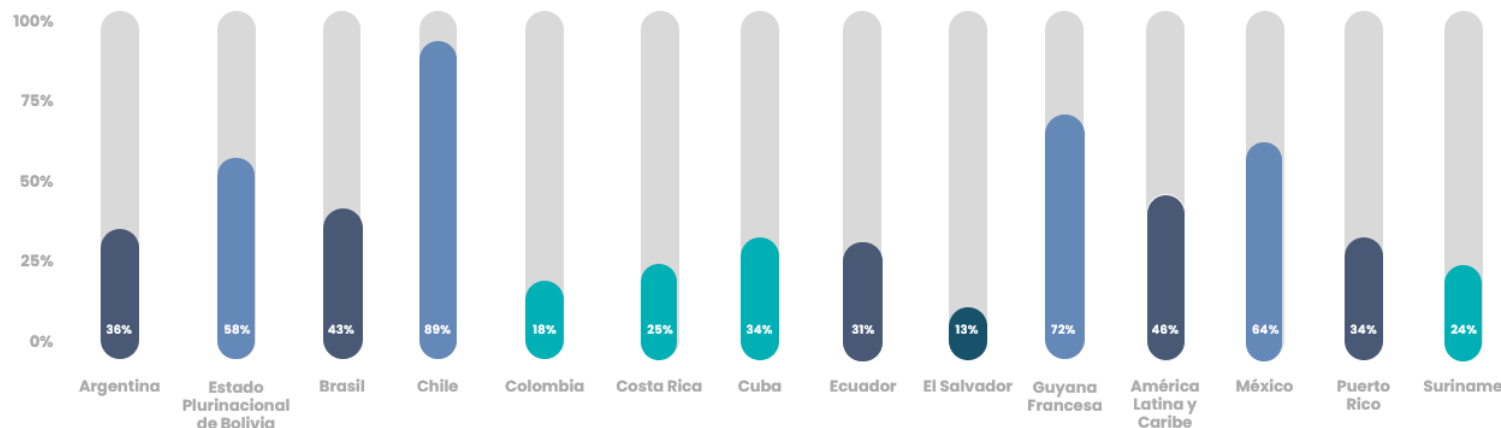


2 de cada 10 personas SIN acceso a **agua potable** gestionada de manera segura



5 de cada 10 personas SIN acceso a **saneamiento** gestionado de manera segura

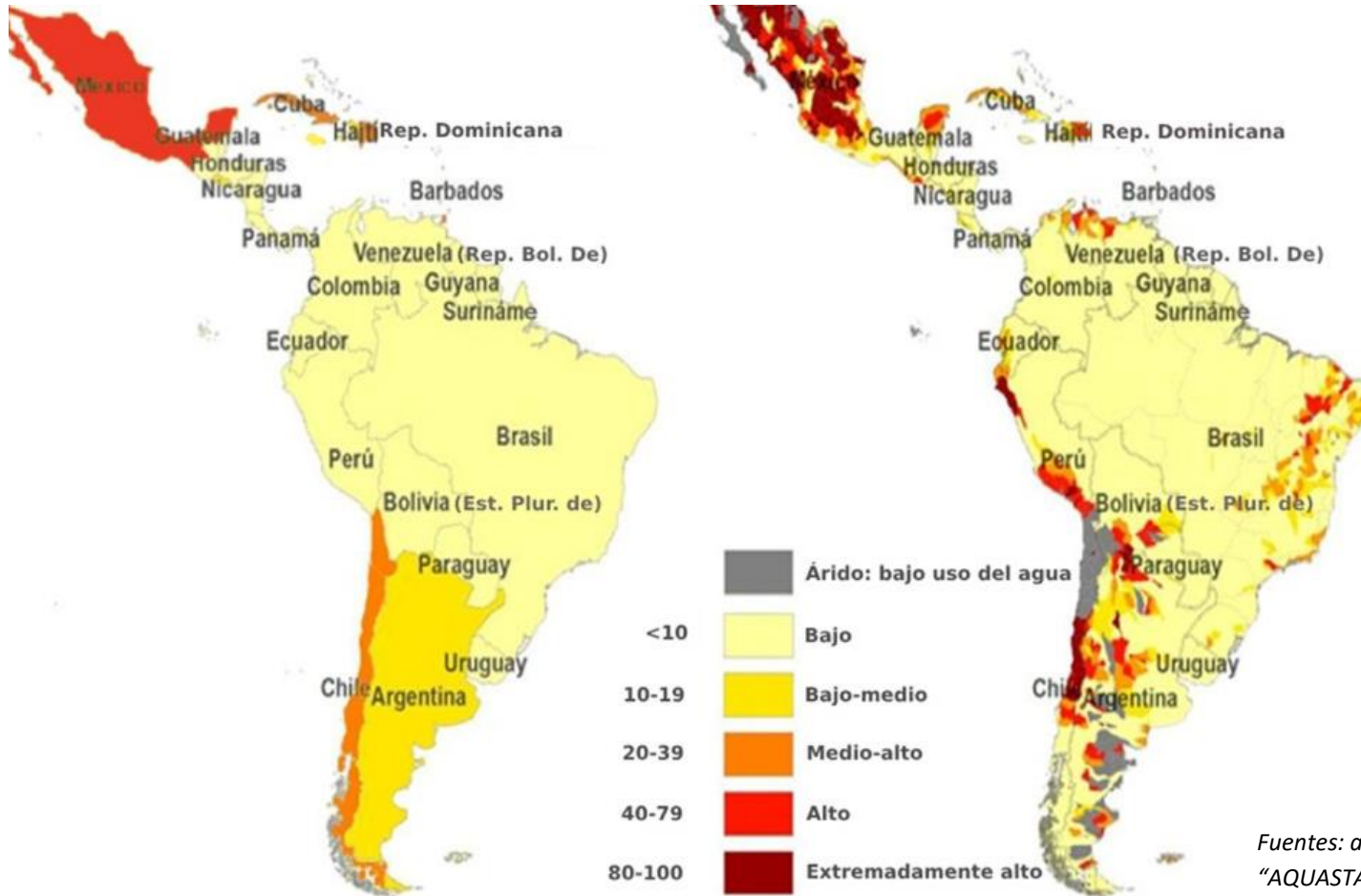
Proporción de flujos de aguas residuales domésticas tratadas de manera segura



# Estrés e Ineficiencia Hídrica & Desastres Relacionados al Agua

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

B - Nivel por principales cuencas hidrográficas de ALC (estimación a 2014)



Concentración de extracción de agua

Niveles de **eficiencia** en el sector bajos respecto al promedio mundial

**No existe desacople** entre la extracción de agua y el PIB entre 2000 y 2017.

## 1980-2020 Desastres

DÉCADA	SEQUIAS	INUNDACIONES	TOTAL
1980-1990	48	275	323
2000-2020	89	559	648

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,

# IV Diálogos Regionales del Agua 2024

---



Entre el 11 y 13 de marzo de 2024, se realizó **la IV Edición de los Diálogos Regionales del Agua para América Latina y el Caribe** de la CEPAL en coorganización con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y de la mano de los miembros del Grupo Regional de Expertos en Recursos Hídricos.

Participación de 160 personas de forma presencial y más de 1800 personas en línea, contó con la presencia de **altas autoridades** de Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Perú, República Dominicana y Uruguay, así como de actores clave de la **sociedad civil, academia y sector privado**.

# IV Diálogos Regionales del Agua 2024

Sesión 1. Agua, Agricultura y Ecosistemas

Sesión 2. Agua y Desarrollo Productivo

Sesión 3. Aguas Transfronterizas: Gestión, Cooperación y Paz

Sesión 4. Hacia el Foro Mundial del Agua 2024:  
La Mirada de América Latina y El Caribe



# IV Diálogos Regionales del Agua 2024



Sesión 5. Agua, Salud y Equidad: Elementos Clave para el Cumplimiento de la Agenda 2030

Sesión 6. Seguridad hídrica y Resiliencia Climática: Contribuciones y Experiencias para la Red y Observatorio para la Sostenibilidad del Agua (ROSA)

Sesión 7. Oportunidades de la Economía Circular en el Sector del Saneamiento – Hacia una Hoja de Ruta para ALC

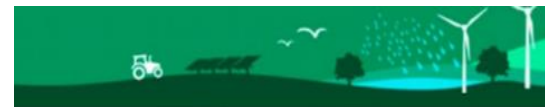
Sesión 8. Valoración del Agua en la Región: Progreso y Desafíos



# *¡Muchas Gracias!*



Página web de Recursos Hídricos CEPAL:  
<https://www.cepal.org/es/subtemas/recursos-hidricos>



División de Recursos Naturales  
Publicaciones en Materia de Agua  
(2020 – presente)

Compilación de publicaciones recientes de  
CEPAL en materia hídrica (2020 -2024)



**Linked in**

[silvia.saravia@cepal.org](mailto:silvia.saravia@cepal.org)



NACIONES UNIDAS

CEPAL

División de Recursos Naturales