



CEPAL

Simposio OPS-AIDIS

Agua, Saneamiento e Higiene, Salud y Equidad: Elementos clave para el cumplimiento de la Agenda 2030

SESIÓN 2

ANÁLISIS ESTRATÉGICO DE LOS RETOS
Y AVANCES EN LA REGIÓN

Dr. Silvia L. Saravia Matus
Oficial de Asuntos Económicos
División de Recursos Naturales de CEPAL

25 Noviembre 2024
Lima, Perú



Cobertura de agua potable y saneamiento en ALC



NACIONES UNIDAS

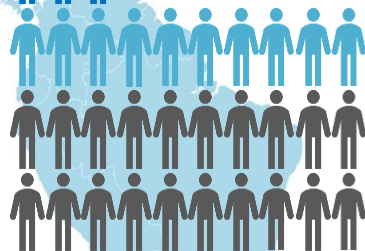
CEPAL

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

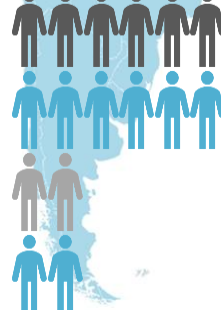


2.5 de cada 10 personas SIN acceso a **agua potable** gestionada de manera segura

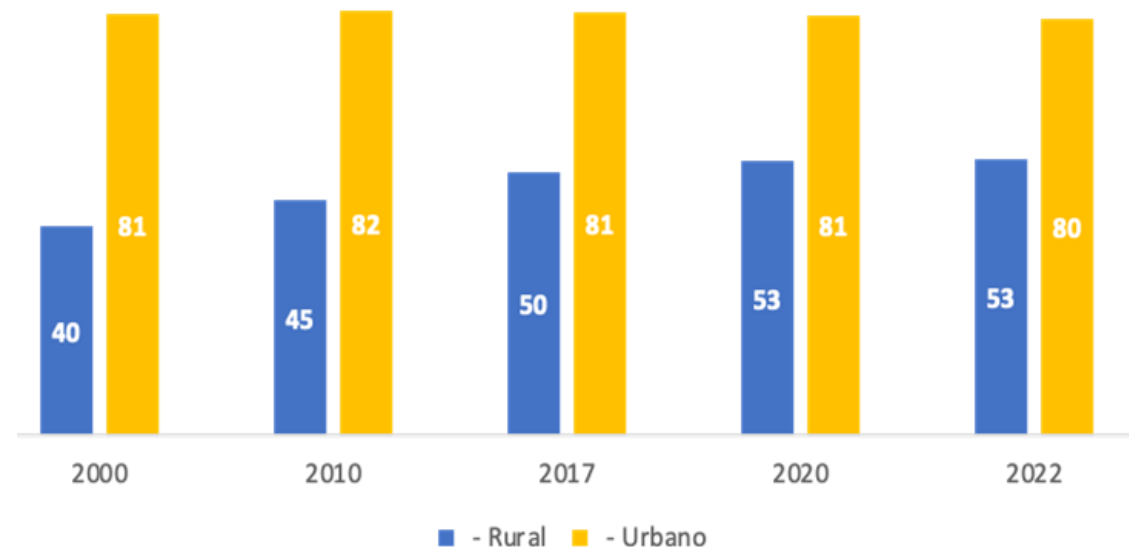
5 de cada 10 personas SIN acceso a **saneamiento** gestionado de manera segura



42 millones de personas en el ámbito rural SIN acceso a instalaciones de higiene para el lavado de manos

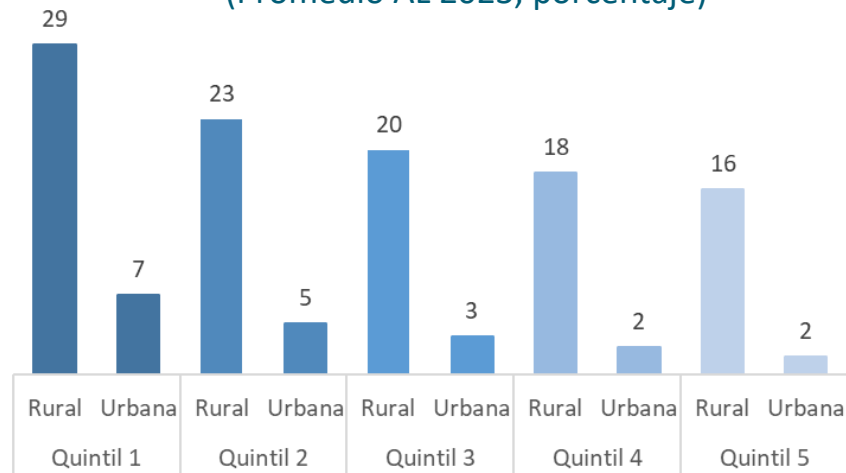


Acceso a agua potable gestionada de forma segura en ALC por área rural y urbana (porcentaje)

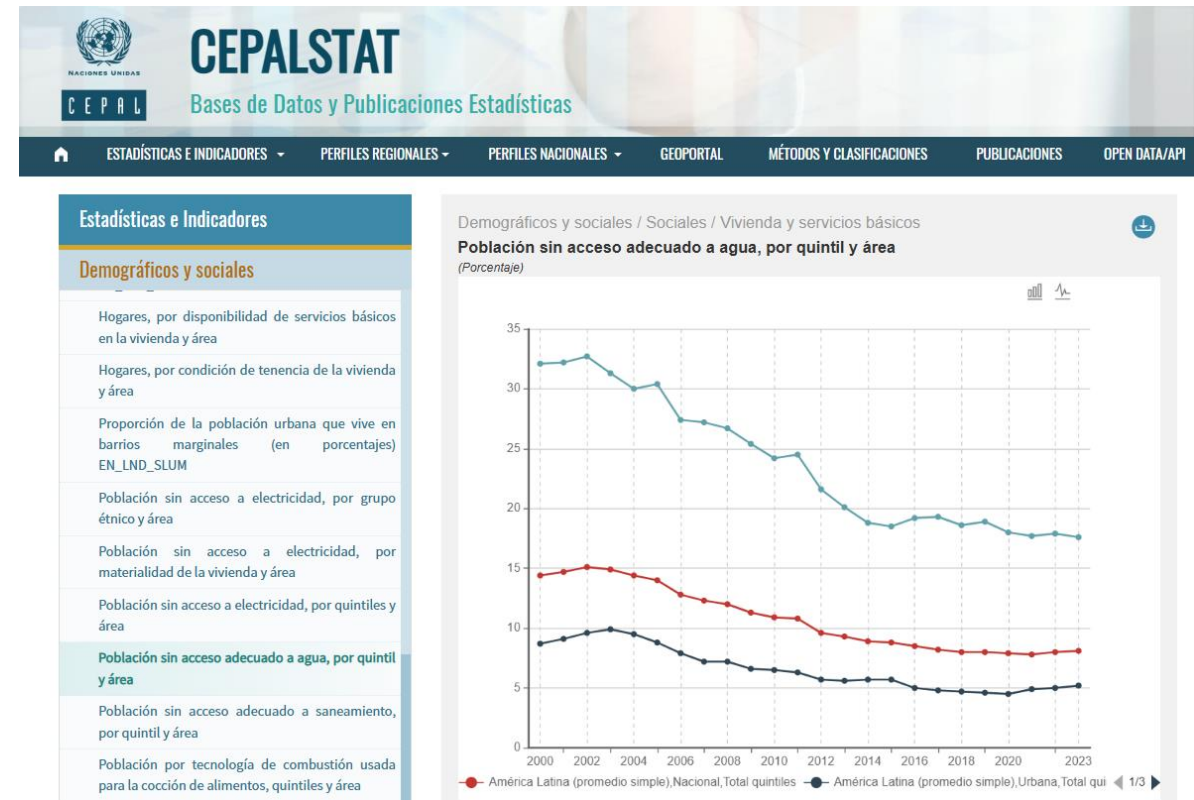
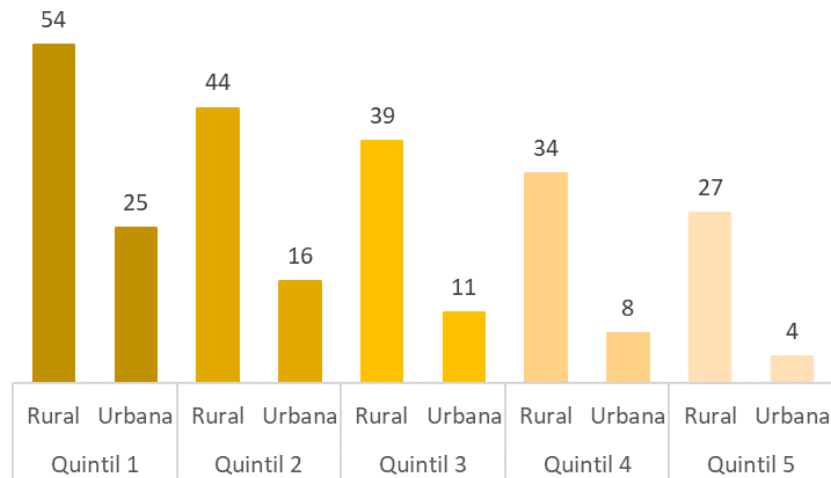


Desigualdades de acceso a agua potable y saneamiento

Proporción de la población sin acceso adecuado agua, por quintil y área
(Promedio AL 2023, porcentaje)



Proporción de la población sin acceso adecuado a saneamiento, por quintil y área
(Promedio AL 2023, porcentaje)



Fuente: CEPAL, Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG) de 18 países de la región.

Gasto de los hogares en agua y saneamiento



NACIONES UNIDAS

CEPAL

CEPALSTAT
 Bases de Datos y Publicaciones Estadísticas

ESTADÍSTICAS E INDICADORES | PERFILES REGIONALES | PERFILES NACIONALES | GEOPORTAL | MÉTODOS Y CLASIFICACIONES | PUBLICACIONES | OPEN DATA/API

Estadísticas e Indicadores

Demográficos y sociales

étnico y área

Población sin acceso a electricidad, por materialidad de la vivienda y área

Población sin acceso a electricidad, por quintiles y área

Población sin acceso adecuado a agua, por quintil y área

Población sin acceso adecuado a saneamiento, por quintil y área

Población por tecnología de combustión usada para la cocción de alimentos, quintiles y área

Participación del gasto en combustible y energía en el gasto total de los hogares, por quintiles

Participación del gasto en servicio de transporte de pasajeros en el gasto total de los hogares, por quintiles

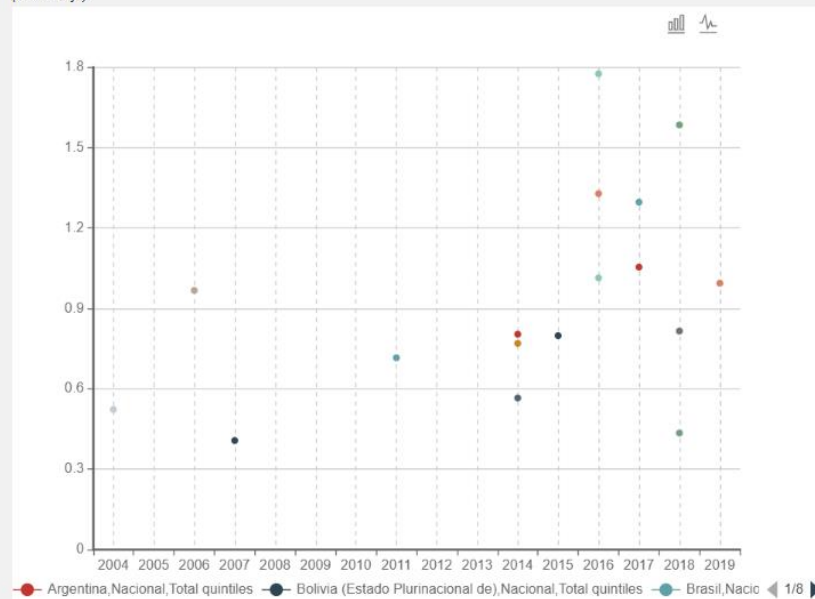
Participación del gasto en agua y saneamiento en el gasto total de los hogares, por quintiles y área

Población, por condición de tenencia de la vivienda, quintiles y área

Demográficos y sociales / Sociales / Vivienda y servicios básicos

Participación del gasto en agua y saneamiento en el gasto total de los hogares, por quintiles y área

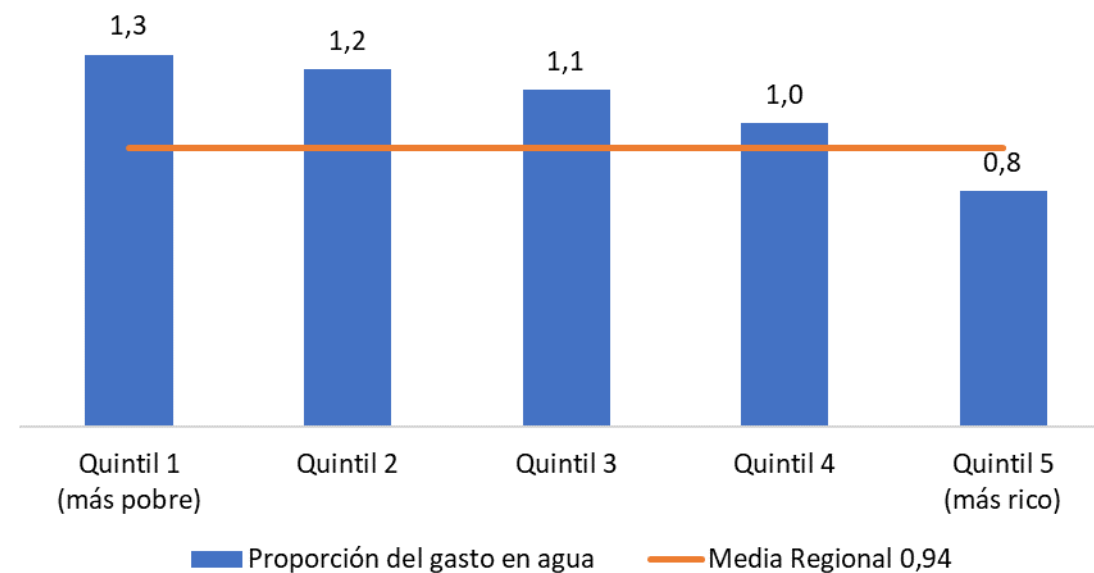
(Porcentaje)



El quintil más vulnerable está pagando **1,6 veces más**, en proporción a sus gastos, que el quintil de mayores ingresos



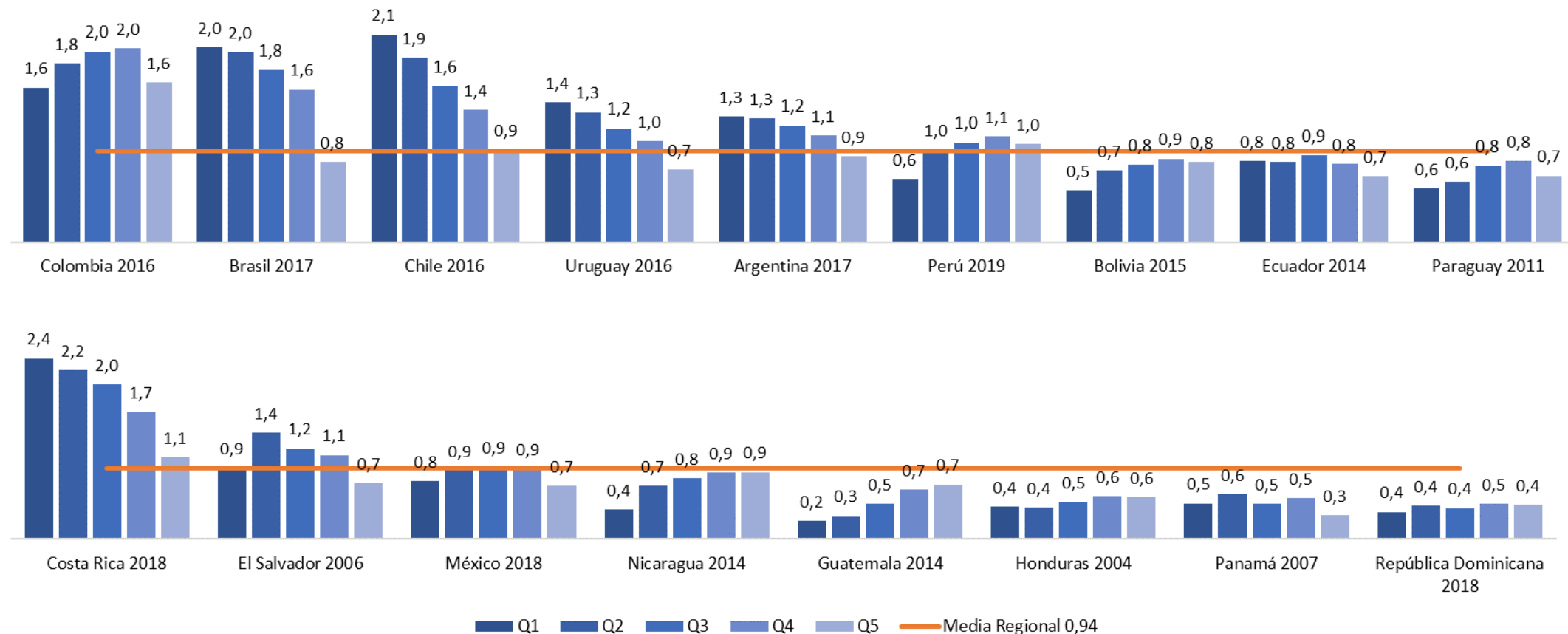
Participación del gasto en agua y saneamiento en el gasto total de los hogares, por quintil (porcentaje)



Fuente: CEPAL, Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG) de 17 países de la región.

Alta regresividad por quintil en los gastos por agua potable y saneamiento

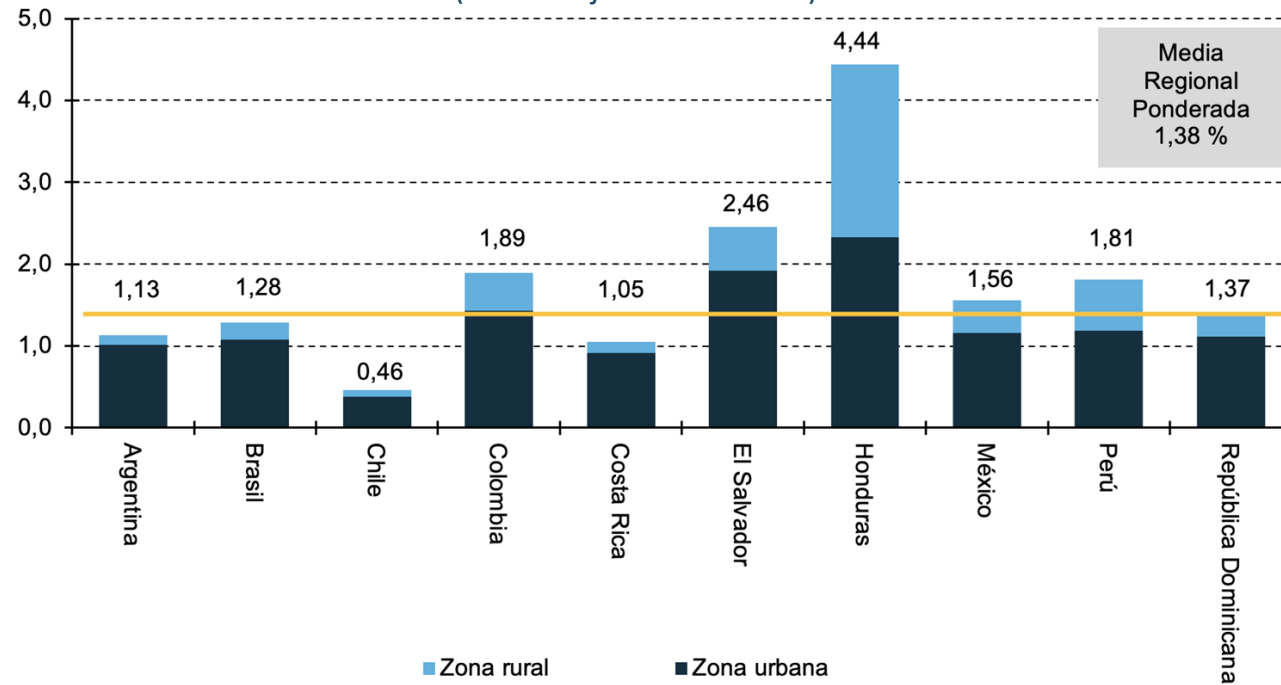
Participación del gasto en agua y saneamiento en el gasto total de los hogares, por quintil (porcentaje)



Financiamiento: Necesidades de inversión

Necesidades de inversión en agua potable y saneamiento, período 2020 – 2030

(Porcentaje del PIB anual)



Efectos positivos:

Fomenta el acceso de la población a los servicios de educación y salud.

El incremento, para los 10 países analizados es de **3,8 millones de empleos verdes anuales**.

Fuente: Saravia Matus, y otros, CEPAL, 2023.



Se estima que anualmente se debería invertir el **0.28% del PIB regional** en las infraestructuras de control de inundaciones fluviales y costeras hasta 2030 para cumplir con las NDC de adaptación en el sector hídrico (CEPAL, 2024).

Financiamiento: Retos de gestión

Los aportes públicos no reembolsables son determinantes, pero actualmente son insuficientes

- Fondos limitados y muchos quedan fuera
- Ausencia de incentivos para la mejora de la gestión
- Ausencia de programas de fortalecimiento de forma efectiva
- Limitada capacidad de municipios/prestadores para estructurar proyectos



Transición Hídrica y Agenda Regional de Acción por el Agua



NACIONES UNIDAS

CEPAL



CEPAL

Agenda Regional de Acción por el Agua 2023 América Latina y el Caribe

Preámbulo

La Agenda Regional de Acción por el Agua de América Latina y el Caribe surge de los Diálogos Regionales del Agua 2023 de la región, como insumo “Hacia la Acción por el Agua”. Constituye una recopilación de las principales ideas, esfuerzos y compromisos relacionados con el agua, manifestados durante el mencionado evento, con el fin de avanzar y acelerar el progreso efectivo de los países de la región durante el período de Acción por el Agua 2018-2028 y contribuir al logro de los ODS de Desarrollo Sostenible. En particular, la Agenda Regional de Acción por el Agua plantea los esfuerzos necesarios para acelerar el logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 sobre disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos, así como la incidencia en el mediano y largo plazo.



Derecho humano al agua y saneamiento

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



Acceso equitativo y asequible

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



Reversión de las externalidades negativas

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

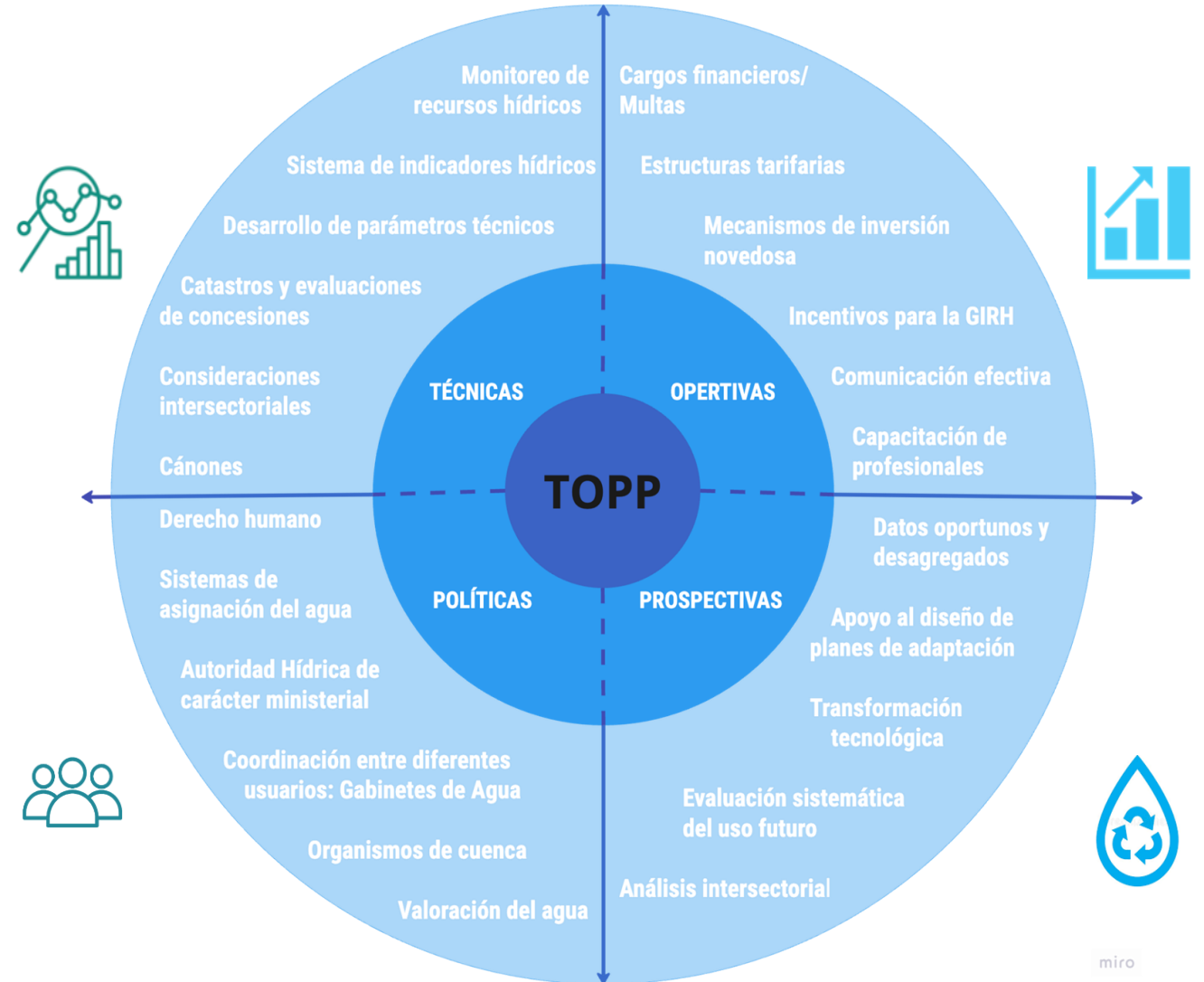


Impulso a prácticas innovadoras

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

Capacidades TOPP: Técnicas, Operativas, Políticas, Prospectivas

Capacidades TOPP como instrumentos clave: Se subraya que las capacidades técnicas, operativas, políticas y prospectivas (TOPP) son esenciales para fortalecer la efectividad de las políticas públicas. Estas capacidades permiten una mejor formulación y ejecución de políticas que transformen las realidades sociales y económicas, respondiendo de manera más eficaz y eficiente a los desafíos contemporáneos.



Repensar, reimaginar, transformar: los “qué” y los “cómo” para avanzar hacia un modelo de desarrollo más productivo, inclusivo y sostenible



José Manuel Salazar-Xirinachs

Capacidades TOPP: Operativas



NACIONES UNIDAS

CEPAL



País El Intendente de Agua de la Autoridad de

Agua
Aresep presentará estructura tarifaria para que grandes consumidores de agua paguen más; familias pobres le dan mayores ingresos

Por Fabiola Pomareda García | pomaredafabiola@gmail.com
30 mayo, 2024

El Intendente de Agua de la Aresep afirmó que la estructura tarifaria actual del agua en el país es regresiva.



CEPAL

Reestructuración tarifaria del agua potable en Costa Rica

Punto de partida

- **EstrAnálisis de la CEPAL:** Determinó que la estructura a 2021 era regresiva, con tarifas uniformes después del bloque 4. Ausencia de tarifa social

Propuesta de cambio (anunciada en mayo 2024)

- **Tarifas reducidas:** Beneficiará a las personas en pobreza extrema.
- **División de Tarifas por Bloques (8):** Tarifas incrementan con el consumo, desde $\text{C}\$3.865/\text{m}^3$ en el bloque 1 hasta $\text{C}\$6.862/\text{m}^3$ en el bloque 8.

Impacto esperado

- **Racionamiento y uso adecuado:** Mejores señales de consumo responsable.
- **Apoyo a familias vulnerables:** Tarifas diferenciadas para usuarios en pobreza extrema.
- **Actualización de tarifas:** Incorporación de inversiones recientes en tarifas para mantener la sostenibilidad financiera.

Capacidades TOPP: Operativas



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Cánones de Agua:



Financiamiento

El uso del agua tiene costos en inversiones y operación de infraestructura.

¿Quién los paga?



Incluir todos los costos

El precio debe incorporar todos los costos involucrados, incluidos los para producir, conservar, gestionar, utilizar y proteger el agua y su ecosistema.



Señales para el uso

El precio debe informar al usuario del costo de oportunidad del uso del agua, así como de su escasez relativa (sobre todo en sequía).



Capacidades TOPP: Políticas



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Diálogos Regionales del agua 2021 – 2024

Asistentes

- **Presenciales:** 200- 250 asistentes de la sociedad civil, academia, sector privado y altas autoridades.
- **Virtuales:** 3- 4 mil registrados cada año. En 2024, se conectaron cada día 1.870 personas de 57 países.

Objetivos

- Intercambio de experiencias con enfoque multiactor.
- Promover buenas prácticas y adoptar políticas que impulsen la transición hídrica inclusiva y sostenible.
- Impulsar el logro del ODS 6 en el marco de la Agenda Regional de Acción por el Agua.

Muchas Gracias

Contactos

Dra. Silvia Saravia Matus, Oficial de Asuntos Económicos - Encargada de Temas Hídricos
silvia.saravia@cepal.org



Publicaciones Recursos Hídricos de CEPAL



Web Recursos Hídricos de CEPAL

