



Brechas financieras y algunos principios para acelerar el acceso universal a servicios de saneamiento y tratamiento de aguas residuales en Latinoamérica y El Caribe

Seminario de Alto Nivel: Avances y Retos en la Mejora de la Calidad de Agua y del Tratamiento de las Aguas Residuales en el Marco de Aceleración del ODS 6 Aplicado a la Meta 6.3 y sus Indicadores 6.3.1. y 6.3.2.

Miércoles 15 de noviembre, 2023



EL DESAFIO

La falta de acceso a servicios seguros de suministro de agua y saneamiento es una emergencia de salud pública, económica y ambiental en los países de ingresos bajo y medio. Este desafío se ve exacerbado por el cambio climático y la rápida urbanización.

A nivel global

2 billones de personas

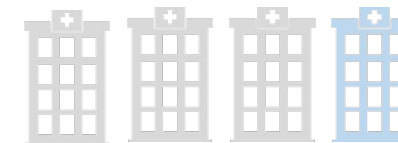
carecen acceso a agua potable gestionada de forma segura



El saneamiento e higiene deficiente resulta en **1.6 millones** de personas fallecidas globalmente cada año, incluyendo

60% de fallecimientos por diarrea

1 de cada 3 escuelas y



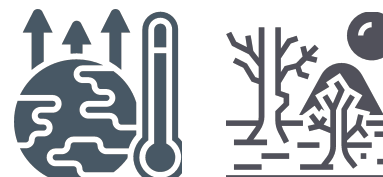
1 in 4 centros de salud globalmente carecen de servicio básico de agua

3.6 billones de personas

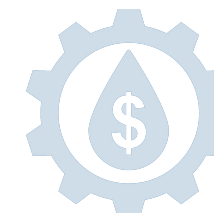
Carecen acceso a saneamiento gestionado de forma segura



48% de aguas residuales vuelven al medio ambiente sin ser tratadas

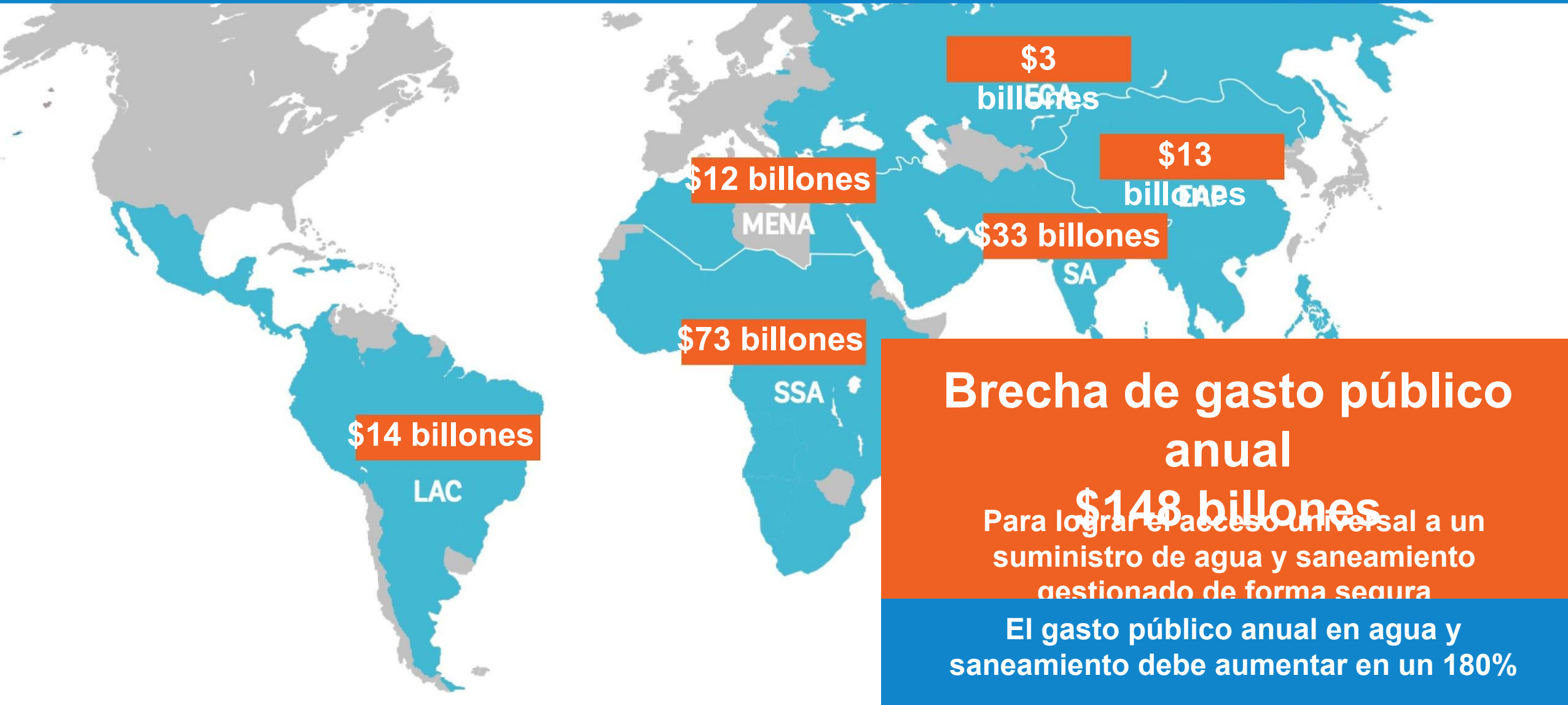


El cambio climático intensificará **inundaciones** y **sequías**, dificultando que las empresas de agua se expandan y proporcionen servicios confiables de agua y saneamiento a segmentos importantes de la población



Agua no contabilizada alcanza **350 millones** metros cúbicos por día, y representa hasta la **mitad del agua producida** en países de ingreso bajo y medio

Para alcanzar el ODS 6 se requiere aumentar significativamente los niveles de inversión en el sector



La medición de la calidad y tratamiento de aguas residuales: Un elemento clave para impulsar el logro del ODS 6 pero con brechas

Oportunidades



Rendición de cuentas de los diferentes actores e instituciones

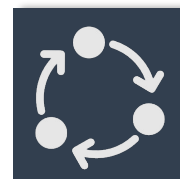


Apalancamiento de compromisos políticos e inversiones basadas en evidencia



Desarrollo y seguimiento de políticas, regulaciones, planificaciones e inversiones

Desafíos



La calidad y tratamiento de aguas residuales es un problema complejo : la medición y gestión requiere de un enfoque integral



Generación de datos aún poco fiable y oportuna



Recursos financieros y capacidades insuficientes



Gobernanza e instituciones mayoritariamente débiles



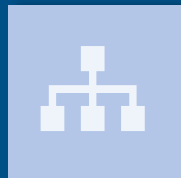
Tímida adopción de nuevas tecnologías de medición

¿Cuáles son condiciones necesarias para acelerar inversiones en el sector? : algunas lecciones aprendidas

Principios



Impulsar proveedores de servicios profesionales con un enfoque comercial y operación a escala



Desarrollar un menú de servicios y proveedores de servicios diversos para servir a cada cliente



Fortalecer reguladores que puedan impulsar reformas del sector



Adoptar paradigmas de planificación inclusivos e integrales



Propiciar nuevas estructuras de financiación para atraer inversión privada

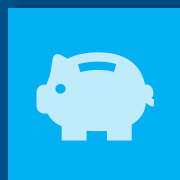
Catalizadores



Impulsores políticos para el cambio y la innovación



Mayor enfoque en la resiliencia climática, la seguridad hídrica y la economía circular



Incentivos positivos y alineados creados a través de financiamiento interno y externo



Mayor credibilidad del sector agua y saneamiento



Gracias por su atención

