Subsecretaría de Recursos Hídricos



III Jornadas Nacionales de Política Hídrica

Marco Sectorial de Agua y
Saneamiento del BID para LAC:
Instrumentos para mejorar la
gestión, el fortalecimiento
empresarial y el financiamiento
sectorial

Henry A. Moreno División de Agua y Saneamiento Junio, 2017



LAC

Gran Avance

Pero Insuficiente...



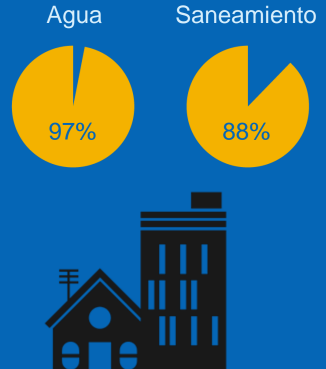
Principales retos Servicios de calidad para todos

• 34 y 110 millones de personas sin acceso a agua segura y saneamiento mejorado (cobertura universal al 2030 implica adicionar 120 y 200 millones de personas)

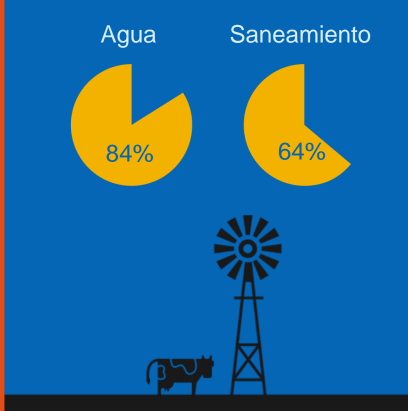








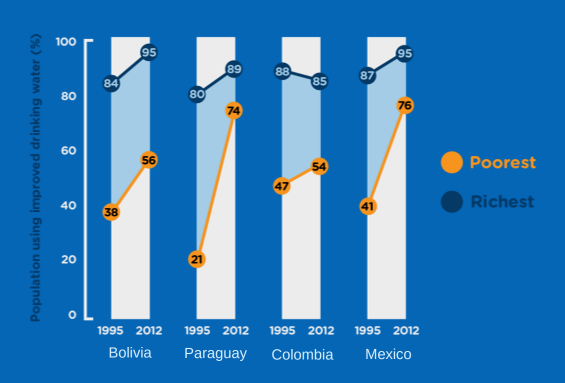




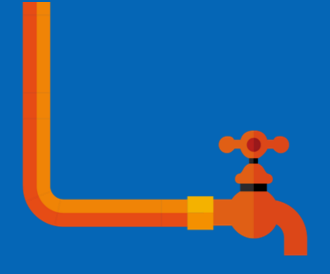




Y tambien inequidades por nivel de ingreso







250 millones reciben Agua sin desinfección??

219 millones tienen servicio intermitente





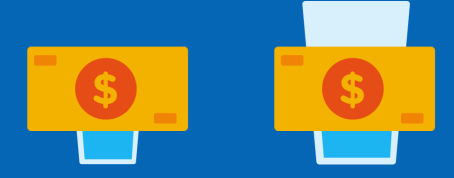


18% en Latino América Y el Caribe



Necesidades de inversión para acceso universal al 2030: US\$167.000 millones

Calidad de Agua = 20% puntos de disminución en cobertura



















Governanza y Gestión de los servicios

Governanza del sector

Prioridad política del sector

Disponibilidad de recursos financieros

Capacidad y mandato en las instituciones

Eficiencia operativa y de gestión

Agua no contabilizada

Gestión eficiente de la infrastructura (O&M)

Calidad del servicio

Gobierno corporativo, y autonomía en la gestión







Objetivos de Desarrollo Sustentable

























Derechos Humanos al AyS



Marco Sectorial de AyS

Dimensiones de Exito y Líneas de Acción

Acceso a Servicios de Calidad

Reducir inequidades calidad como fin

MyDAR,
Disponibilidad, uso
compatible y calidad
de los RRHH,
Adaptación a CC

Seguridad Hídrica y Cambio Climático

Género Minorias Multisectoria Innovación

Financiamiento

Recursos Suficientes y Sostenidos (tarifas, aporte crédito)

Prestadores autónomos

Gestión de los Servicios

Gobernanza

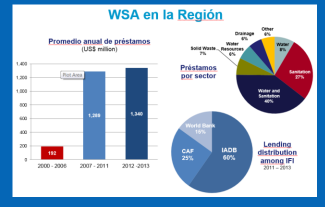
Prioridad en los países, marco institucional y regulatorio fuerte



Incremento del portafolio de préstamos al sector

Movilización de Donantes:

- Multilaterales
- Bilaterales (Fondo Español)
- Sector privado (APPs)
- Filantrópicos (Fundaciones



Instrumentos de Asistencia Técnica:

 CT para mejorar el desempeño de las operaciones, el flujo de desembolsos y la reducción de riesgos, al mejorar la calidad de preparación de los proyectos



Innovación y Tecnologías:

- Uso de Sistemas No Convencionales; Alcantarillado Condominial (Perú, Paraguay)
- Eficiencia Energética (Guyana, Surinam, Jamaica, Barbados, El Salvador, Nicaragua and Panamá)
- Proyectos piloto (microfinanciamiento, cambio de comportamiento, solutiones individuales)
- Incorporación de SWITs a las empresas (Smart Water infrastructure Technologies)



- Desarrollo de Productos de Conocimiento
 - WOP-LAC
 - Crew
 - SIWI LA (2015/2017)
 - IWA Argentina 2017
 - Coordinación Eje Regional LAC para Foro Mundial del Agua



- Desarrollo de Productos de Conocimiento
- 1. Saneamiento Optimo
 - Uso de soluciones no convencionales para reducción de costos
 - Especial relevancia en asentamientos informales (HUD)



 Herramienta para simulación hodrológica y proyección de caudales con efectos de CC con información para 230.000 cuencas de LAC (RND, TSP, WSA, ENE, HUD)



- Sistema para diagnosticar y generar programas de fortalecimiento de empresas de AyS (ICS)
- 1. Alianzas entre operadores de AyS (WOPs) ejercicio de buenas prácticas en O&M
- 1. Fondos de Agua















- •Sistema voluntario y universal que ofrece una calificación del servicio rigorosa e integral (basada en información fiable, certificada por una tercera parte independiente)
- •Beneficios: Obtener una evaluación objetiva del desempeño (Reputación: acceso a recursos financieros); Estimula el aprendizaje para la mejora; y Herramienta estándar para preparar proyectos (de asistencia técnica y financiera)
- Alianza IWA-BID, colaboración con BM, ADB



SISTEMA AQUARATING – Mensajes Claves

- ☐ La CONFIDENCIALIDAD de la información está asegurada.
- ☐ Completar el proceso hasta la certificación es la mejor garantía de calidad de la información.
- AquaRating es el sistema ideal para medir los niveles de desempeño y definir fortalezas y debilidades de los operadores.
- AQUARATING AYUDA A DEFINIR LA LINEA BASE PARA MEDIR LA MEJORA EN EL DESEMPEÑO Y LA ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN QUE DEBERÁ DESARROLLAR EL OPERADOR PARA MEJORAR LA GESTIÓN.



SISTEMA AQUARATING – Casos de aplicación en la región

- ☐ FINDETER. Colombia. 5-10 operadores. A través del organismo de financiación
- México. Marco del programa PRODI. 3-15 operadores. A través de CONAGUA.
- EPMAPS-Ecuador.





Nexo agua energía alimentos y minería

GRACIAS

http://blogs.jadb.org/agua/