



La OPS/OMS y Los ODS en Agua y Saneamiento – Visión General

SIMPOSIO REGIONAL OPS/OMS

Teófilo Monteiro
OPS/PAHO/CHA/ETRAS

La OPS/OMS y Los ODS en Agua y Saneamiento – Visión General



Salud, Agua y Saneamiento como Determinante de una VIDA DIGNA



Retos que persisten en la Región



- ALCANZARON LA META
- HAN PROGRESADO SATISFACTORIAMENTE
- HAN PROGRESADO MODERADAMENTE
- HAN PROGRESADO POCO O NO HAN PROGRESADO
- NO HAY DATOS SUFICIENTES O NO SON APLICABLES



De cada 10 personas que aún carecen de acceso a fuentes mejoradas de agua potable, 8 viven en zonas rurales.
105 millones de personas sin acceso a saneamiento mejorado.

Progreso hacia el ODM 7 (Meta de Agua cumplida en la región Meta de Saneamiento no cumplida)

Desafíos en la Región ALC



Inequidad en el acceso al universal al AyS : i) Ricos y pobres; ii) Rurales y urbanas y iii) Grupos desatendidos vs población general

Mejorar la calidad de los servicios

Combatir los altos niveles de contaminación de las fuentes de agua

Institucionalidad

Mejorar los sistemas de vigilancia de la calidad del agua de consumo humano

Implementar el enfoque epidemiológico para la definición de políticas y prácticas en el Sector.



ODS 6: Garantizar la disponibilidad y el acceso al agua y del saneamiento para todos

“Agua para todos, pero **asequible y limpia, libre de contaminación y gestionada de manera sostenible** para 2030. Y, poner fin a la defecación al aire libre, sobre todo por parte de mujeres y niñas, pues les pone en situación de especial vulnerabilidad.”



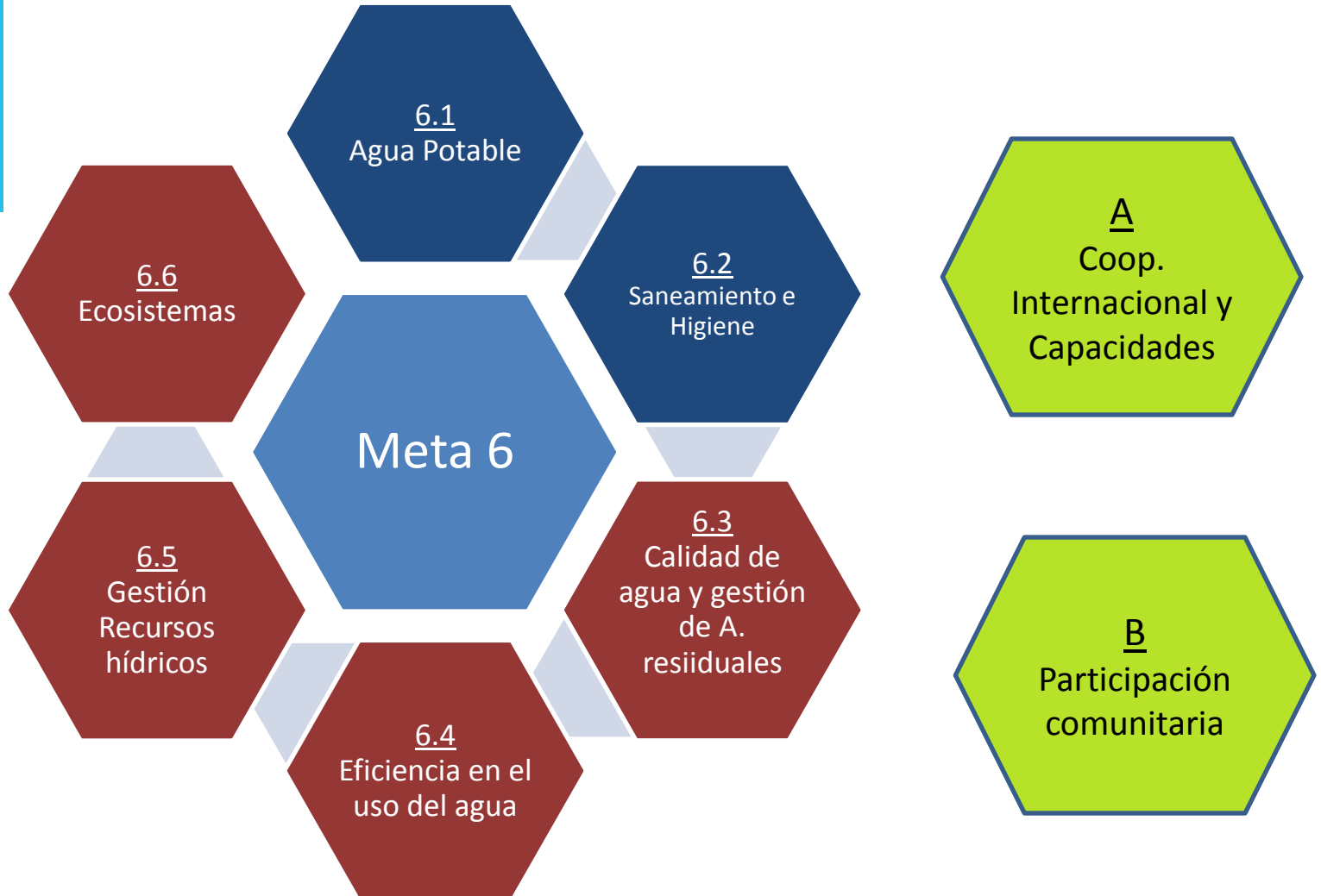
ODS 6 y el ODS 3



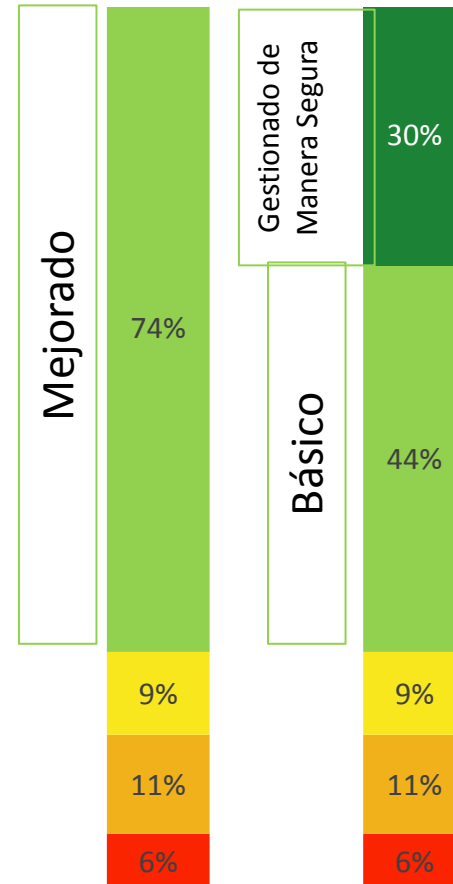
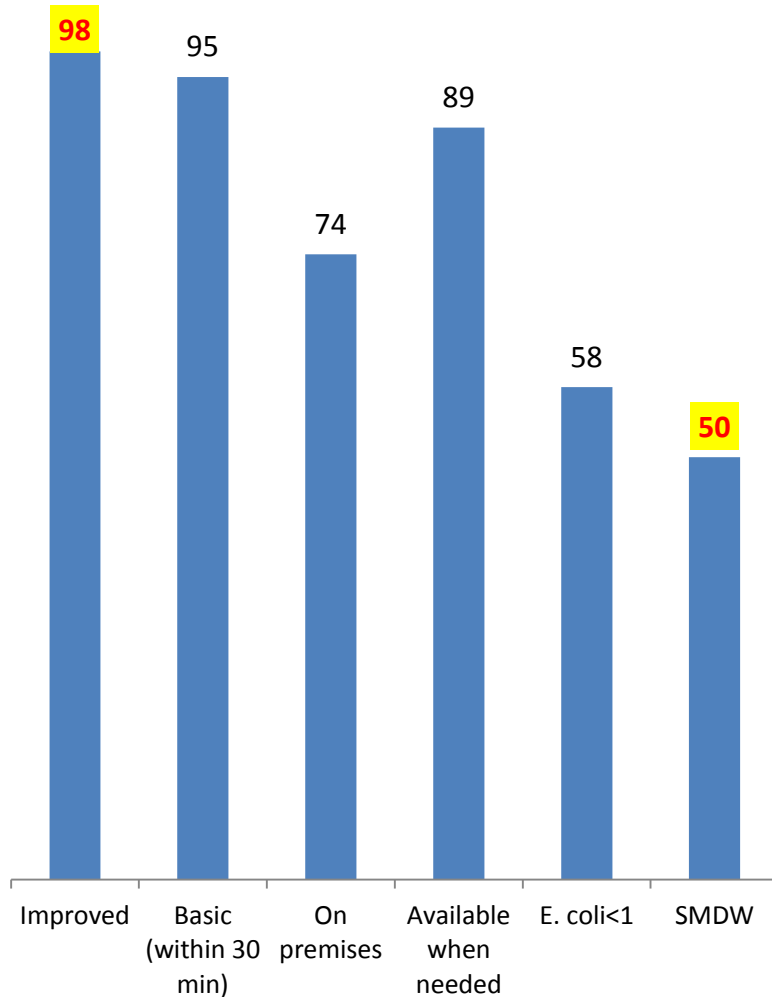
3.3 Para 2030, poner fin a las epidemias del SIDA, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas y combatir la hepatitis, las enfermedades transmitidas por el agua y otras enfermedades transmisibles.

3.9 Para 2030, reducir sustancialmente el número de muertes y enfermedades producidas por productos químicos peligrosos y la contaminación del aire, el agua y el suelo.

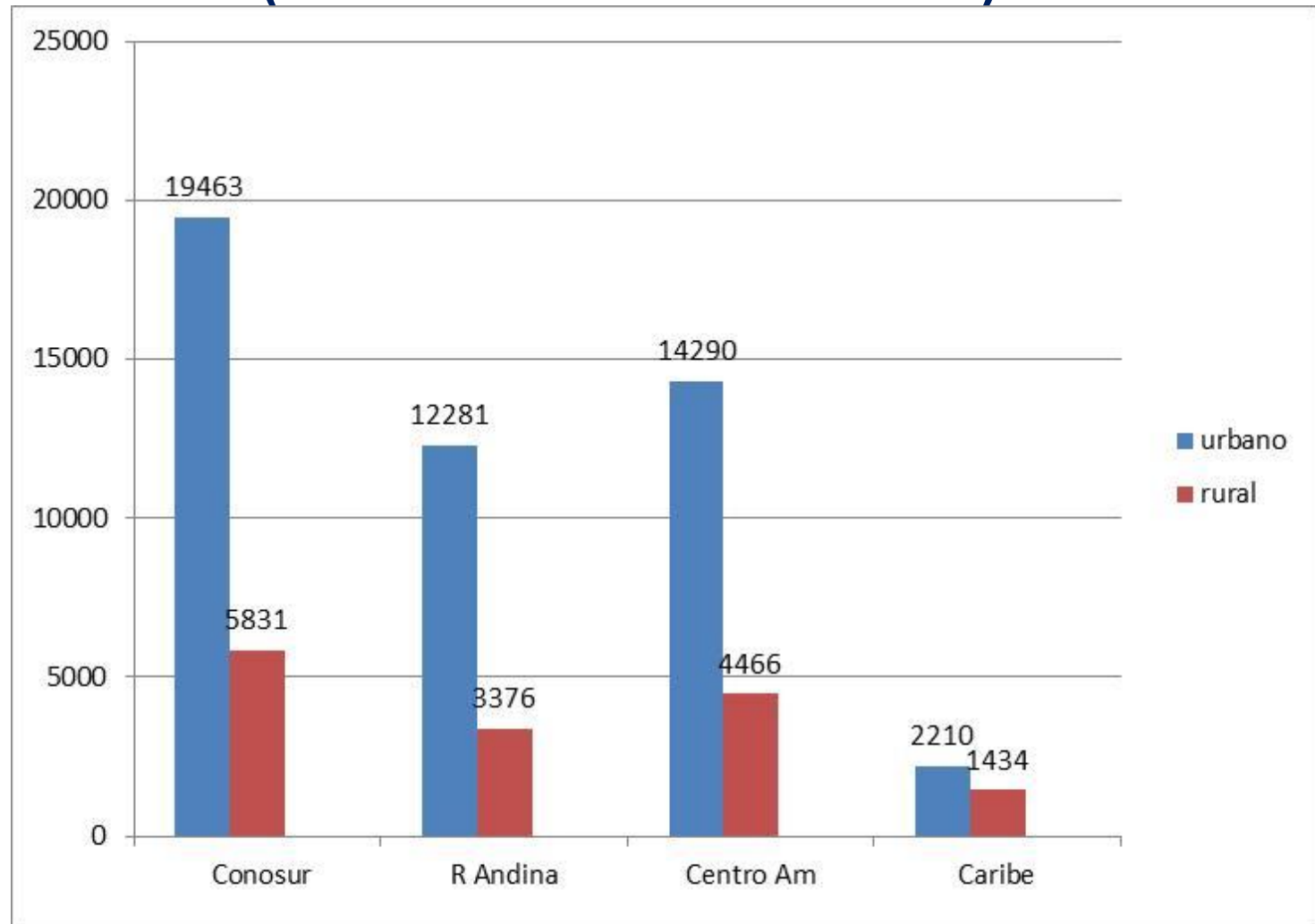
Metas del ODS 6 : Agua y Saneamiento



Agua para consumo - País X: 98% (ODM) - 50% (ODS)



Inversión estimada en saneamiento para el logro del ODS al 2030 (millones de dólares)



Estrategia de la OMS/OPS en AyS hacia el Cumplimiento de los ODS

Reducir la brecha para el acceso a los servicios de la población urbana y la rural en AyS según las nuevas definiciones y alcances de los ODS.



**Organización
Panamericana
de la Salud**



**Organización
Mundial de la Salud**

OFICINA REGIONAL PARA LAS **Américas**

ESTRATEGIA DE LA OPS EN AyS

Promover los Planes de Seguridad del Agua (PSA)



Promover los Planes de Seguridad de Saneamiento (PSS)



OPS/OMS Y SU ESTRATEGIA EN AYS Y HACIA EL CUMPLIMIENTO ODS

Fortalecimiento de Estrategias y Políticas en AyS

Agua y Saneamiento en Establecimientos de Salud

PROMOVER PLAN DE SEGURIDAD DE AGUA (PSA) Y DE SANEAMIENTO (PSS)

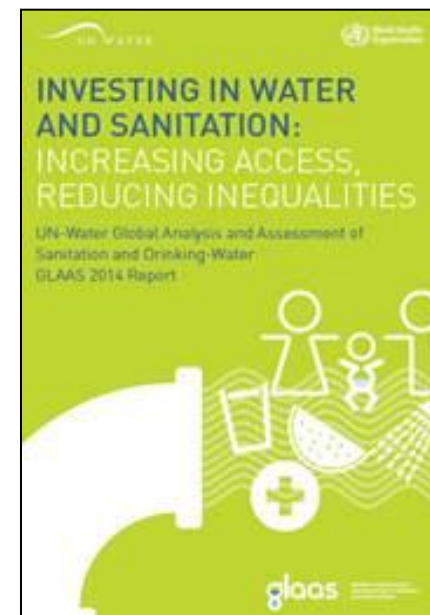
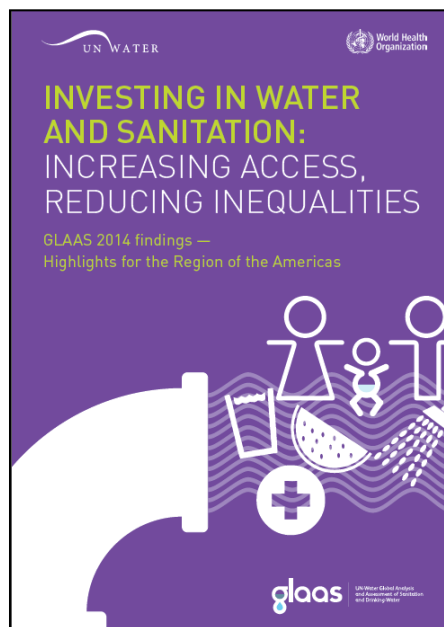
El **PSA** y **PSS** son dos estrategias impulsadas por la OPS/OMS que introducen el abordaje integral de evaluación y gestión de riesgos que abarca para el caso del PSA desde la captación hasta el consumidor y para el PSS desde la generación del residuo hasta su uso/disposición final.



Objetivo: Maximizar la protección de la salud humana

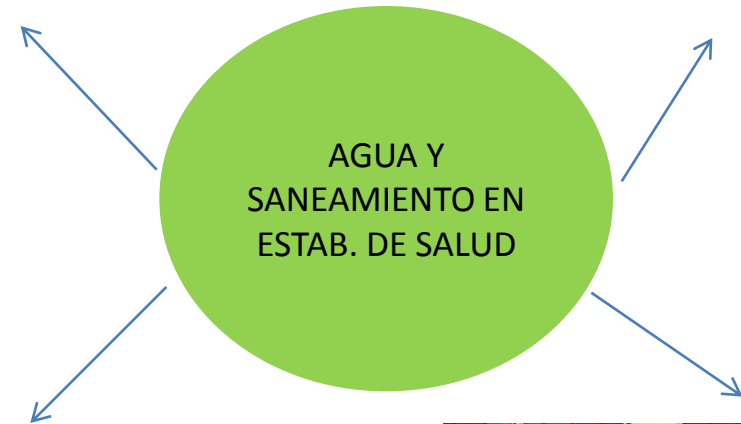
FORTALECIMIENTO DE ESTRATEGIAS Y POLITICAS EN AyS

- Cooperación Técnica a los países para la implementación del ODS 6.
- Colaboración a los países para la Evaluación y Análisis Global de los servicios de AyS (GLAAS siglas en inglés).
- Colaboración técnicas a los países para implementar tecnologías apropiadas en AyS.



AGUA Y SANEAMIENTO EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD

- Cooperación Técnica a los países para el fortalecimiento de estrategias en AyS en Establecimientos de Salud.
- Cooperación Técnica a los países para la implementación de tecnologías sostenibles para Establecimiento de salud ubicados en áreas rurales o urbanas dispersas.
- Diseño del Protocolo y Evaluación de la situación de agua, saneamiento e Higiene en Establecimientos de Salud. Proyecto Perú
- Apoyo a la implementación de tecnologías para el control de la calidad del agua en lugares de difícil acceso. Casos Haití y Colombia





GRACIAS!
Teófilo Monteiro
monteteo@paho.org
OPS/OMS/ETRAS