



OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Agua y Saneamieto en la Agenda 2030 Monitoreo de indicadores

Ing. Patricia Rodezno Segurado Asesora Desarrollo Sostenible y Salud Ambiental OPS/OMS México.



Evaluación y Análisis Global

Temas

- ODS Agua y Saneamiento
- Retos y desafios ODS-ODM
- Relacion Salud Agua y Saneamiento
- Monitororeo global de las iniciativas
- Acciones de OPS/OMS





Retos que persisten en la Región



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 <u>cumplida</u> en la región Meta de Saneamiento <u>no</u> cumplida)





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.





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

15 AÑOS

17 OBJETIVOS 169 METAS 230 INDICADORES







































3 SALUD Y BIENESTAR

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.







De ODM hacia ODS

ODM	ODS
8 Objetivos , 21 metas , 60 indicadores	17 objetivos , 169 metas, 230 indicadores
Foco en la Reducciòn de la pobreza	Foco en 3 pilares del Desarrollo Sostenible
Principalmente relevante para los países pobres	Relevante para todos los países
2 Agua y Saneamiento era una meta	Agua y Saneamiento es un objetivo
2 indicadores básicos sobre el agua potable y el saneamiento	11 indicadores básicos para agua y saneamiento
Monitoreo por Encuestas de Hogares	Monitoreo de las autoridades nacionales, la alimentación en los informes regionales y globales





Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad y la gestión

sostenible del agua y el saneamiento para todos





Marco Global de Indicadores

- Grupo Interinstitucional de Expertos para los ODS (ODS-IAEG)
 - > Establecido en 2015 por la Comisión de Estadística
 - > 28 Estados miembros, numerosos observadores
- > Términos de referencia
 - Desarrollar un marco de indicadores mundiales y la litta
 - Proporcionar apoyo técnico para la implementació
 - o Revise los desarrollos metodológicos y los problemas
- > Actividades a la fecha
 - Consultas, revisión y jerarquización de los indicadore





Indicators and a Monitoring Framework for the Sustainable Development Goals

MONITOREO DE LA AGENDA 2030

11 propuestas de indicadores globales

Indicator	(brief title)	Custodian agency
6.1.1	Manejo seguro de los servicios de agua potable	WHO/UNICEF JMP
6.2.1	Manejo seguro de los servicios de saneamiento, incluyendo el lavado de manos	WHO/UNICEF JMP
6.3.1	aguas residuales tratadas de forma segura	WHO, UN-Habitat
6.3.2	Calidad del agua en cuerpos hídricos	UNEP
6.4.1	Cambio en la eficiencia del uso del agua a través del tiempo	FAO
6.4.2	Nivel de estrés hídrico	FAO
6.5.1	Grado de implementación de la gestión integrada de recursos hídricos	UNEP
6.5.2	Cuencas transfronterizas con acuerdos de cooperación operativa	UNEP
6.6.1	Cambio en la extensión de los ecosistemas relacionados con el agua a través del tiempo	UNEP
6.a	La cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al A y S	ECD, WHO, UNEP
6.b	Participación comunitaria en la gestión de Agua y Saneamiento	WHO, UNEP
	Panamericana	Organizacion Mundial de la Salud



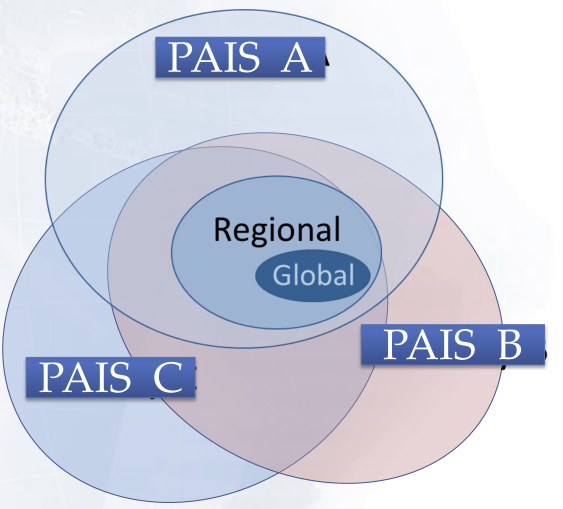
Marco de Indicadores

- Los indicadores globales serán el núcleo de todos los otros grupos de indicadores
- Estados miembros, establecerá indicadores a nivel regional, nacional y sub-nacionales para complementar los indicadores globales, teniendo en cuenta las circunstancias nacionales.
- indicadores temáticos también se están desarrollando en un número de áreas





Indicadores Globales, Nacionales y Regionales



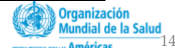




Fuentes de datos

CRITERIOS	ENCUESTAS DE HOGARES	DATOS SECTORIALES
ACCESIBILIDAD	Ahora: Tiempo de viaje (o distancia), es el suministro de agua en las instalaciones	Máxima distancia /tiempo de viaje Conexiones en la viviendas , abastecimiento por carrotanque
DISPONIBILIDAD	Ahora: ¿Qué personas uso de instalaciones Nuevo: En las dos últimas semanas, ¿ha sido incapaz de sacar agua de su fuente principal de agua potable?	Cobertura Continuidad Horas de servicio
CALIDAD	Nuevo: La calidad del agua es investigado en las encuestas de hogares	En cumplimiento de las normas nacionales, PSA





Datos disponibles

Las encuestas de hogares y censos

Base de datos actual JMP

Datos sectoriales adicionales

- Nuevo examen teórico: 871 informes de 194 países, zonas y territorios (6.9 Billones personas)
 - IB-NET
 - Información de agua de Reguladores
 - Ministerios responsables de la prestación de servicios o la vigilancia a menudo, la cobertura parcial





Calidad

Continuidad

Acceso

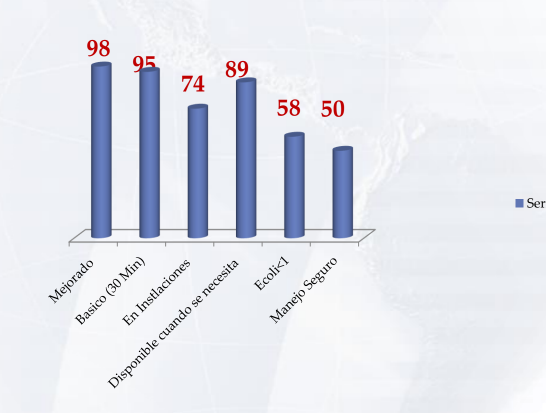






MDG/SDG	Servicios Escalonados	Realización progresiva	
ODS 6.1	Seguridad de los servicios de A y S	Fuentes de agua mejoradas Disponible cuando sea necesario, y libres de contaminación	CION
dad ODM	Servicios Básicos	Mejora de la fuente dentro de los 30 minutos tiempo de recogida de ida y vuelta	REALIZACION
	Servicio Limitado	Mejora de la fuente de más de 30 minutos tiempo de recogida de ida y vuelta	
ontinuidad	Inapropiado	fuente no mejorada cuando no está protegida contra la contaminación	RESIVA
Ü	Sin Servicio	Agua superficial	PROGRE

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



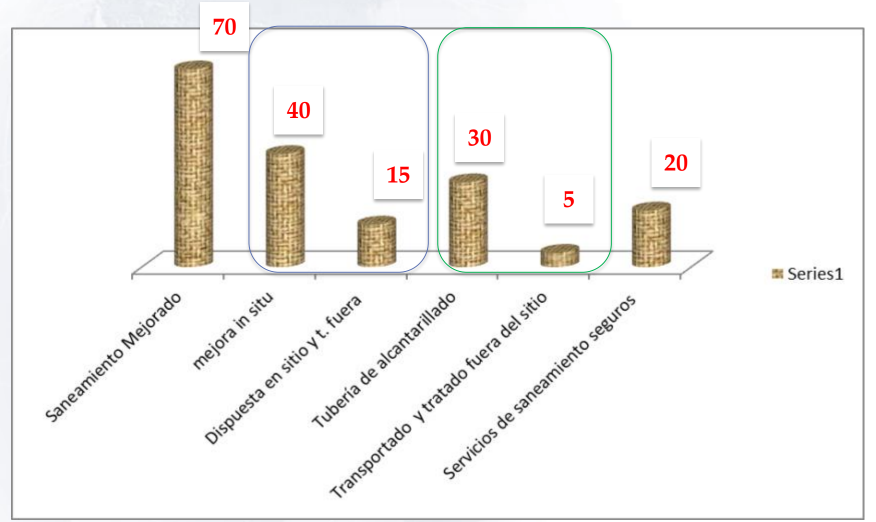






MDG/SDG	Servicios Escalonados	Realización progresiva	
ODS 6.1	Gestionadas servicios de saneamiento seguros	Instalaciones mejoradas donde los desechos fecales están dispuestas de manera segura en las instalaciones o transportados y tratados fuera del lugar; además se cuenta con instalación de lavado de manos con agua y jabón	REALIZACION
Σ	Servicios Básicos	Instalaciones mejoradas que separan las excretas del contacto humano	REA
inuidad ODM	Servicio Limitado	Instalaciones mejoradas compartidas con otros hogares	
Continui	Inapropiado	Instalaciones donde no se separan las excretas del contacto humano	RESIVA
)	Sin Servicio	Defecación al aire	PROGRES

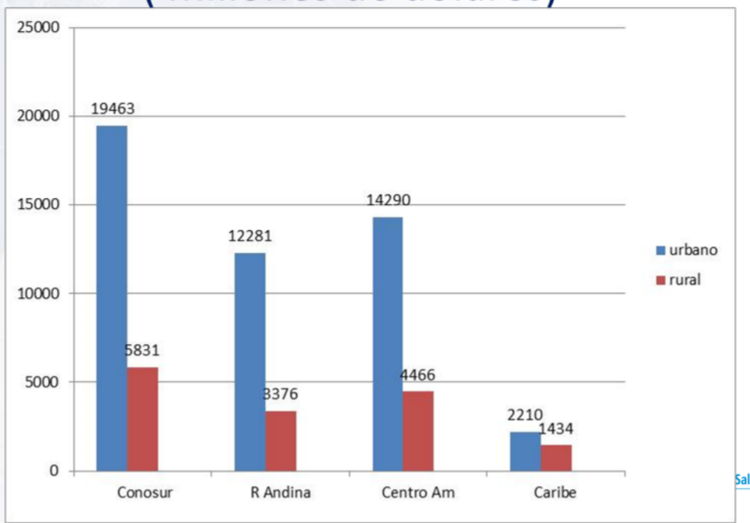
Manejo Seguro de Saneamiento







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



Próximos pasos

- La recolección de datos a través de finales de 2016
 - Septiembre: solicitud de datos a las oficinas regionales y nacionales---- Inicio GLASS
 - o Participación de asesores reunión de Costa Rica

- Análisis de los datos a través de finales de 2016
 - Producir estimaciones y los grados de integridad de datos consulta de los países en estimaciones, a principios de 2017
 - Publica 2017 informe de referencia, a mediados de 2017





ESTRATEGIA DE LA OPS EN AYS

Promover los Planes de Seguridad del Agua (PSA) Promover los
Planes de
Seguridad de
Saneamiento (PSS)



Fortalecimiento de Estrategias y Políticas en AyS OPS/OMS Y SU ESTRATEGIA EN AYS Y HACIA EL CUMPLIMIENTO ODS



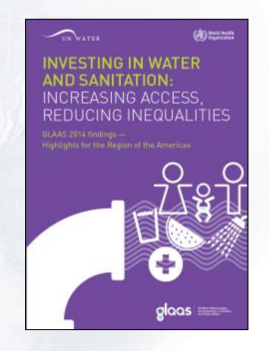
Agua y
Saneamiento en
Establecimientos
de Salud

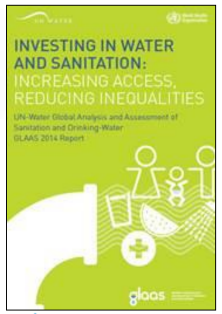




FORTALECIMIENTO DE ESTRATEGIAS Y POLÍTICAS EN AyS

- 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:

- AyS en Establecimientos de Salud.
- Implementación de tecnologías sostenibles para Establecimiento de salud ubicados en áreas rurales o urbanas dispersas.
- Protocolo y Evaluación de la situación de agua, saneamiento
- tecnologías para vigilancia y control de la calidad del agua en lugares de difícil acceso. Casos Haití y Colombia
- Respuesta a emergencias en AyS





AGUA Y SANEAMIENTO EN ESTAB. DE SALUD





ONCERNISCIONE MARIAS Américas



Seguradop @paho.org

Síguenos en Twitter: @OPSOMSMexico

web: www.mex.ops-oms.org



