

ASPECTOS DESTACADOS



En el Informe de Síntesis de 2018 sobre el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 relacionado con el agua y el saneamiento, se examinan los progresos alcanzados en la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 (ODS 6) de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. El informe se basa en los últimos datos disponibles de los 11 indicadores mundiales del ODS 6 y orientará el Foro Político de Alto Nivel sobre el Desarrollo Sostenible en el que se examinará en profundidad el ODS 6 en julio de 2018. Representa un documento de posición común del sistema de las Naciones Unidas

El mundo no lleva camino de alcanzar las metas:

- **Miles de millones de personas aún carecen de servicios de abastecimiento de agua, saneamiento y lavado de manos en condiciones de seguridad:**

844 millones no cuentan con servicios de agua básicos, 2 100 millones no disponen de agua potable gestionada de forma segura, 4 500 millones no tienen acceso a servicios de saneamiento gestionados en condiciones de seguridad y 892 millones aún defecan al aire libre. Solo el 27 % de la población de los países menos adelantados tiene acceso a jabón y agua para lavarse las manos *in situ*.

- **Se observa un aumento de la contaminación del agua:**

El aumento de las aguas residuales en muchos lugares del mundo está afectando profundamente la calidad y la cantidad de agua disponible para satisfacer las necesidades de las personas y conservar los ecosistemas.

- **El agua y el saneamiento carecen de financiación:** Más del 80 % de los países no dispone de financiación suficiente para cumplir las metas nacionales relacionadas con el agua, el saneamiento y la higiene.

- **Las estructuras de gobernanza son deficientes y están fragmentadas:** Las reglas, las prácticas y los procesos políticos, institucionales y administrativos son inadecuados en

muchos países, sobre todo en los que las presiones sobre los recursos hídricos son mayores.

- **La agricultura somete los recursos hídricos a una enorme tensión, aunque podría servir también para ahorrar agua:**

El sector agrícola representa aproximadamente el 70 % de las extracciones de agua dulce a escala mundial. Aunque la proporción del agua extraída para fines agrícolas ha disminuido en las últimas décadas, el consumo de agua destinada a la agricultura a escala mundial es cada vez mayor al debido al aumento demográfico y al cambio del estilo de vida. Si se ahorrara tan solo una fracción de las extracciones de agua con fines agrícolas, el estrés hídrico disminuiría considerablemente en otros sectores.

- **La capacidad es insuficiente:** La grave falta de capacidad institucional y humana en todo el sector del agua está limitando los progresos, en especial en los países menos adelantados.

- **Los ecosistemas y sus servicios sufren un deterioro constante:**

En el último siglo, el planeta perdió un 70 % de los humedales naturales, lo que entrañó graves repercusiones en el desarrollo económico y la estabilidad social y ambiental.



UNITED NATIONS

ELABORACIÓN

ONU-Agua ha creado un Equipo de Tareas para elaborar el Informe de Síntesis de 2018 sobre el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 relacionado con el agua y el saneamiento. El Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos (WWAP) de la UNESCO se encarga de la coordinación del Equipo de Tareas, el cual está formado por los siguientes miembros y asociados de ONU-Agua: la iniciativa CEO Water Mandate, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Comisión Económica para Europa (CEPE), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), la Universidad de las Naciones Unidas (UNU), la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Grupo Banco Mundial. El Equipo de Tareas también cuenta con el apoyo de la International Federation of Private Water Operators (AquaFed), WaterAid, el Consejo de Colaboración para el Abastecimiento de Agua y Saneamiento y el Centro de Investigación Ambiental Helmholtz (UFZ).

Necesitamos hacer lo siguiente:

Conocer

- **Comprender la interdependencia de los Objetivos de Desarrollo Sostenible:** La consecución del ODS 6 es fundamental para lograr avances en los demás ODS y viceversa. La gestión sostenible de los recursos hídricos y el saneamiento respalda las iniciativas generales de poner fin a la pobreza y promover el desarrollo sostenible.

- **Observar más y mejores datos:** Menos de la mitad de los Estados Miembros dispone de datos comparables sobre los avances alcanzados en la consecución de las metas del ODS 6. Se necesitan más y mejores datos (utilización de los datos desglosados, procedentes de las observaciones de la Tierra, la ciencia ciudadana y el sector privado) para la vigilancia del ODS 6 a escala nacional, regional y mundial.

Planificar

- **Adaptarse a los contextos nacionales:** Los gobiernos deben decidir sobre la manera de incorporar las metas del ODS 6 en los procesos de planificación, las políticas y las estrategias nacionales, y deben establecer sus propias metas teniendo en cuenta las circunstancias locales.

- **Crear alianzas de varias partes interesadas y fortalecer la integración regional:** El ODS 6 ofrece la plataforma ideal para desarrollar y compartir soluciones, y acceder a ellas, con el fin de hacer frente a la pobreza y el desarrollo sostenible.

- **Implementar la gestión integrada de los recursos hídricos:** La integración de los distintos sectores relacionados con el agua

y que utilizan el agua con las estructuras intersectoriales de formulación de políticas (en varios ministerios) y unos marcos eficaces de gobernanza transfronteriza es fundamental para velar por que los limitados recursos hídricos se compartan con eficacia entre las numerosas demandas en competencia.

Actuar

- **Eliminar las desigualdades:** Es necesario elaborar políticas, estrategias y subsidios eficaces para garantizar que nadie se quede atrás.

- **Financiar los servicios de agua y saneamiento a través de un nuevo paradigma:** Es necesario mejorar la eficiencia de los actuales recursos financieros y movilizar otras formas innovadoras de financiación nacional e internacional.

- **Lograr la participación de la sociedad:** La participación de las comunidades en la adopción de decisiones aporta muchos beneficios, aunque se necesitan mejores medios para evaluar la calidad y la eficacia de dicha participación, en vez de solo basarse en el grado de colaboración.

- **Desarrollar la capacidad:** Si no se desarrolla la capacidad humana e institucional necesaria a largo plazo, solo podrán realizarse avances limitados y todas las inversiones correrán riesgo.

- **Utilizar las tecnologías inteligentes:** Las tecnologías inteligentes podrían mejorar todos los aspectos de los recursos hídricos y de la gestión de los servicios agua, saneamiento e higiene.

CONTACTO

Unidad de Asesoramiento Técnico de ONU-Agua
7 bis, avenue de la Paix
1211 Ginebra, Suiza
Correo electrónico: unwater@un.org
Teléfono: +41 22 730 86 36 o +41 22 730 85 61

ASOCIADOS

La elaboración del informe cuenta con el respaldo financiero del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania, el Gobierno de Italia, el Ministerio de Infraestructura y Medioambiente de los Países Bajos, la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (ASDI) y la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE).