

# 6 AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO



Documento informativo previo:  
**Informe de Síntesis sobre el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6  
relacionado con el agua y el saneamiento**

**Foro Político de Alto Nivel sobre el Desarrollo Sostenible**

2018

 UN WATER

# IMPRESIONES INICIALES

**El presente documento constituye un adelanto informativo acerca del Informe de Síntesis sobre el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6, relacionado con el agua y el saneamiento, que se publicará en junio de 2018, antes del Foro Político de Alto Nivel sobre el Desarrollo Sostenible, en el que los Estados Miembros revisarán el ODS 6 en profundidad<sup>1</sup>. Será un documento de posición común del sistema de las Naciones Unidas basado en los datos de referencia relativos a los indicadores mundiales del ODS 6 procedentes del Programa Conjunto de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento, la Iniciativa Mundial de Vigilancia Ampliada del Abastecimiento de Agua y la Evaluación anual mundial sobre saneamiento y agua potable<sup>2</sup>.**

A continuación se enumeran las impresiones iniciales resultantes del proceso de redacción, que dividimos en cinco temas, a saber:

## 1. UNIVERSALIDAD

- **Los problemas afectan a todos:** Todos los países se enfrentan a diversos retos para garantizar el acceso universal de sus ciudadanos a servicios de abastecimiento de agua, saneamiento e higiene seguros y sostenibles.
- **La gestión de los recursos hídricos es fundamental:** La escasez de agua y su calidad son factores clave del desarrollo social y económico, así como las inundaciones, pudiendo ser además un factor muy importante en las relaciones internacionales. Una utilización más eficiente de los recursos hídricos y una mejora en la gestión (transfronteriza) de estos son cruciales para conciliar la creciente demanda de agua y que es objeto de competencia por parte de diversos sectores y usuarios.
- **La contaminación va en aumento:** La contaminación del agua está aumentando en muchas partes del mundo, lo cual tiene enormes repercusiones en la calidad del agua disponible para atender las necesidades humanas y mantener los ecosistemas.
- **Las soluciones han de ser resilientes:** La contaminación y escasez de agua se intensifican con los fenómenos meteorológicos extremos y el cambio climático, al igual que las inundaciones. Los desastres relacionados con el agua y la destrucción de los ecosistemas de agua dulce afectan al desarrollo económico de los países y tienen hondas repercusiones en

la estabilidad social y medioambiental de las regiones y más allá de las mismas. Una mejor gestión de los recursos hídricos, tanto dentro de los países como entre ellos, es imprescindible para reducir el riesgo de desastres, fomentar la resiliencia y gestionar los riesgos.

## 2. INTERDEPENDENCIA

- **Los objetivos y las metas son indisociables:** Adoptar un enfoque integrado para la consecución del ODS 6 es fundamental para conciliar la demanda de agua que es objeto de competencia por parte de diversos sectores y para proteger la salud de los ecosistemas y crear sociedades resilientes. Dicha acción integrada exige un entendimiento común acerca de todos los ODS y sus interrelaciones, así como una estrategia y planes comunes para reforzar sinergias y alcanzar compromisos.

## 3. ASPECTOS INSTITUCIONALES Y GOBERNANZA

- **Es necesaria una mejor gobernanza:** Mejorar la calidad del agua ambiente y garantizar una cantidad suficiente exige que todas las partes cumplan las normas acordadas y actúen en favor del bien común.
- **Es esencial una cooperación intersectorial:** Para gestionar con eficacia el ciclo completo del agua, las instituciones del sector hídrico deben trabajar de una manera coordinada e integrada. En la práctica, el sector hídrico se encuentra a menudo fragmentado entre varios ministerios y los países carecen de estructuras intersectoriales para la elaboración de políticas, así como de marcos de gobernanza transfronteriza que puedan ayudar a satisfacer las demandas simultáneas de recursos hídricos.
- **La información debe ser fácilmente accesible:** Para que mejore la gobernanza de los recursos hídricos es necesario que aumenten la transparencia, la rendición de cuentas y la participación. La información hidrológica debe estar disponible gratuita y fácilmente para todas las partes interesadas, a fin de facilitar la adopción de decisiones.
- **Los derechos humanos han de ocupar un lugar central:** Los derechos humanos, entre los que figuran los derechos al agua potable y al saneamiento, han de hacerse efectivos a fin de garantizar la participación de personas y grupos hasta ahora marginados en la consecución del ODS 6.

(1) El conjunto de objetivos que se revisará en profundidad en 2018 serán el ODS 6 (agua y saneamiento), el ODS 7 (energía), el ODS 11 (modos de vida sostenibles), el ODS 12 (consumo y producción), el ODS 15 (vida de ecosistemas terrestres) y el ODS 17 (alianzas), el cual se somete a revisión todos los años. El Foro Político de Alto Nivel se celebrará del 9 al 18 de julio y el tema elegido será "La transformación hacia sociedades sostenibles y resilientes".

(2) Los indicadores mundiales del ODS 6 procedentes del Programa Conjunto de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento de UNICEF y la OMS, la Iniciativa Mundial de Vigilancia Ampliada del Abastecimiento de Agua y la Evaluación anual mundial sobre saneamiento y agua potable de ONU Agua y la iniciativa GEMI de la interagencia.

## 4. FINANCIACIÓN, DESARROLLO DE CAPACIDAD Y TECNOLOGÍA

- **Los gastos aumentan:** Se estima que alcanzar las metas del ODS 6 relativas al abastecimiento de agua, saneamiento e higiene (WASH) costará 1,7 billones de dólares de los Estados Unidos<sup>3</sup>. Actualmente no existen estimaciones sobre lo que costará la consecución del ODS 6 en su totalidad. Sin embargo, considerando la triplicación de los actuales niveles de inversión para las metas relativas al WASH, las cantidades se situarán muy por encima de las asignadas en el pasado.
- **La ayuda disminuye:** Los compromisos de ayuda relativos al agua y el saneamiento se reducen, lo que exige una utilización más adecuada de los recursos existentes y un aumento en la capacidad del sector para atraer fuentes adicionales de financiación.
- **Los hogares necesitan apoyo:** Los hogares aportan alrededor de los dos tercios de todos los fondos para los servicios de agua potable, saneamiento e higiene mediante el pago de tarifas y un sistema de autoabastecimiento (inversión en pozos, depósitos de agua e instalaciones de saneamiento e higiene domésticas). Es necesario establecer subsidios que favorezcan a la población pobre y que se apliquen de tal modo que nadie quede relegado.
- **Es importante una correcta valoración:** La tarificación de los servicios de suministro de agua y saneamiento debe hacerse sobre la base de la recuperación de costos a fin de garantizar la sostenibilidad, atraer nuevas inversiones y ampliar la cobertura de los servicios.
- **Se requiere una financiación más innovadora:** Deben seguir desarrollándose nuevos mecanismos de financiación y algunos de ellos deben basarse en el reconocimiento del valor económico del agua y de los ecosistemas de agua dulce.
- **Es necesaria una mayor capacidad:** Se requiere un desarrollo de capacidades: desde la elaboración de políticas y prestación de servicios hasta la vigilancia y la rendición de cuentas. Las inversiones en infraestructuras y tecnologías no son efectivas allí donde no se poseen competencias para utilizar y mantener tales sistemas. Aumentar la capacidad del personal y las instituciones locales también contribuye a garantizar la creación de empleo y la generación de ingresos.

### TEMAS QUE SE TRATARÁN EN EL INFORME

1. Situación a escala mundial de todas las metas e indicadores del ODS 6 basándose en los mecanismos de vigilancia del mismo.
2. Análisis de los vínculos entre las metas e indicadores del ODS 6.
3. Análisis cuantitativo y cualitativo de los vínculos entre el ODS 6 y metas e indicadores de los otros ODS.
4. Mensajes que resulten útiles para la formulación de políticas cuyo fin es acelerar la aplicación de la Agenda 2030.

- **Debe intensificarse la transferencia de tecnología:** A través de acciones innovadoras, acuerdos y mecanismos de cooperación Sur-Sur y Norte-Sur, la transferencia de tecnología contribuye a mejorar la sostenibilidad y estimula la adopción de tecnologías verdes, que produzcan pocos residuos/con baja emisión de carbono, con un saldo energético positivo y tecnologías de uso eficiente del agua:

## 5. DATOS, VIGILANCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS

- **Es necesario reforzar los sistemas de vigilancia.** A fin de dar seguimiento a los progresos alcanzados en la consecución del ODS 6, deben fortalecerse las capacidades y los sistemas nacionales de vigilancia, siendo preciso además producir una mayor cantidad de datos y garantizar un fácil acceso a estos. Esto contribuirá también a aumentar la transparencia y la rendición de cuentas en el contexto del proceso de toma de decisiones, así como a crear conciencia y a alentar la participación del sector público, el sector privado y la sociedad civil.
- **La coordinación es fundamental:** Se precisa una mayor coordinación entre los distintos sectores a escala nacional, a fin de armonizar y racionalizar los enfoques y de mejorar la eficiencia de las actividades de recogida de datos que a menudo disponen de escasos recursos..
- **La innovación es importante:** La utilización de modelos innovadores de recogida de datos (observación de la Tierra, ciencia ciudadana y datos del sector privado), es cada vez más importante. Sin embargo, esto también plantea nuevos retos relativos a la armonización de diferentes formatos de datos, la evaluación de su fiabilidad y el cumplimiento de las normas.

- **La calidad es fundamental:** Unos datos sometidos a control de calidad y que estén actualizados y desglosados, así como el cumplimiento de unas normas sobre datos ampliamente aceptadas y la accesibilidad son algo que a menudo no está lo suficientemente desarrollado o que no existe en muchos lugares. Estos pilares fundamentales en la toma de decisiones fundamentadas sobre la gestión de los recursos hídricos, que son esenciales para una elaboración de políticas eficaces que permitan lograr el acceso universal al agua y el saneamiento, deben mejorarse urgentemente en muchos países.

(3) G. Hutton y M. Varughese, 2016. "The Costs of Meeting the 2030 Sustainable Development Goal Targets on Drinking Water, Sanitation, and Hygiene." Documento técnico del Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial. Washington D. C. (Estados Unidos)

# CALENDARIO



# 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).

# INFORMACIÓN DE CONTACTO

Unidad de Asesoramiento Técnico de ONU-Agua  
7 bis Avenue de la Paix  
1211 Ginebra (Suiza)  
Correo electrónico: [unwater@un.org](mailto:unwater@un.org)  
Teléfono: +41 22 730 86 36 / +41 730 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 Gestión del Agua 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).

Versión de noviembre de 2017