

**Plan de aceleración:
Informe de Síntesis de 2018 sobre el
Objetivo de Desarrollo Sostenible 6
relacionado con el agua y el saneamiento**

RESUMEN EJECUTIVO



Naciones Unidas

La oportunidad: el agua y el saneamiento en una coyuntura crítica

A falta de tan solo siete años para que finalice el plan de acción de las Naciones Unidas “Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible” (Agenda 2030), es necesario actuar de forma rápida y decidida para enderezar el rumbo y acelerar el progreso hacia la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6 con miras a garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.

Del 22 al 24 de marzo de 2023, más de 10.000 participantes de todos los sectores de la sociedad se reunieron en Nueva York en el marco de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028) —también denominada Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023— con el objetivo común de abordar urgentemente la crisis del agua y encaminar al mundo hacia la consecución del ODS 6. Los tres días de conferencia culminaron con el lanzamiento de una nueva Agenda para la Acción sobre el Agua en la que se recogen más de 800 compromisos.

De cara al futuro, quedan por resolver cuestiones perentorias sobre el modo de traducir estos compromisos en acciones y proporcionar agua y saneamiento para todos, como promete el ODS 6, en particular:

- ¿Cómo puede acelerarse el progreso hacia la consecución del ODS 6?
- ¿Qué puede hacer el sistema de las Naciones Unidas para apoyar las actividades de

seguimiento de la conferencia, entre ellas la aplicación de la Agenda para la Acción sobre el Agua?

- ¿Cómo lograr que el agua se convierta en una de las prioridades de la agenda política mundial?

Estas son las preguntas a las que pretende dar respuesta el Informe de *Síntesis de 2023 sobre el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 relacionado con el agua y el saneamiento*.

Los desafíos

Los desafíos mundiales relacionados con el agua abarcan todas las cuestiones relacionadas con el agua dulce, entre ellas: los recursos de agua superficial y subterránea; el ciclo del saneamiento; la superficie de separación entre el agua dulce y el agua de mar; los recursos de agua dulce en términos de calidad, cantidad, desarrollo, evaluación, gestión, vigilancia y uso; la reducción del riesgo de desastres, y los desafíos hídricos relacionados con el clima.

“Un agua demasiado escasa, demasiado abundante y demasiado sucia” se ha convertido en el mantra de la crisis mundial del agua, cuya magnitud se ve amplificada por los efectos del cambio climático y agravada por las actividades humanas.

Lo que está en juego

El agua discurre por toda la agenda de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas. El ODS 6 está estrechamente interrelacionado y comparte sinergias con el resto de ODS de la Agenda 2030. Una gestión eficaz del agua y el saneamiento es fundamental para hacer frente a desafíos mundiales tan acuciantes como el cambio climático, la energía asequible y no contaminante, la pérdida de biodiversidad,



la inseguridad alimentaria, las pandemias y epidemias de enfermedades, los desastres causados por peligros naturales, los conflictos, la pobreza extrema, y la desigualdad de género. El fracaso en materia de agua y saneamiento socava las tres dimensiones del desarrollo sostenible: la sociedad, la economía y el medio ambiente. Asimismo, atenta contra los derechos humanos, la paz y la seguridad. La falta de progreso en la consecución del ODS 6 y otras metas relacionadas con el agua podría llegar a amenazar los avances en materia de desarrollo que tanto han costado conseguir en otros ámbitos.

El *Informe de Síntesis de 2023 sobre el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 relacionado con el agua y el saneamiento* se basa en la experiencia adquirida en la implementación del ODS 6 durante la primera mitad de la Agenda 2030 para ofrecer un plan que permita acelerar los progresos con respecto al agua y el saneamiento. El informe constituye una guía concisa para obtener resultados concretos. En él se ofrecen recomendaciones en materia de políticas viables dirigidas a las principales autoridades decisorias de los Estados Miembros, a otras partes interesadas y al sistema de las Naciones Unidas, con el fin de encaminar al mundo hacia la consecución del ODS 6 para 2030.

En el informe, elaborado por la familia de Miembros y asociados de ONU-Agua, se presenta una visión de futuro colectiva para una gestión sostenible y resiliente del agua y el saneamiento durante la segunda mitad de la Agenda 2030.

Los datos: ¿En qué punto se encuentra el mundo con respecto al Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 en el ecuador de la Agenda 2030?

El ODS 6 en contexto

Las ocho metas del ODS 6 se refieren al agua potable (meta 6.1), el saneamiento y la higiene (6.2), el tratamiento de las aguas residuales y la calidad del agua ambiental (6.3), el uso eficiente del agua y el nivel de estrés hídrico (6.4), la gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH) y la cooperación en materia de aguas transfronterizas (6.5), los ecosistemas relacionados con el agua (6.6), la cooperación internacional en materia de agua (6.a) y la participación de las comunidades (6.b).

Con el fin de respaldar la consecución del ODS 6, la Asamblea General proclamó el período 2018-2028 Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (Decenio para la Acción sobre el Agua), en el que se promueve el abandono de los enfoques compartimentados y se fomenta la integración y la coordinación de los esfuerzos mundiales. En su examen de mitad de período se constataron importantes retrasos en la consecución del ODS 6, y se señaló la necesidad de que el ritmo de aplicación fuera mucho mayor y se reforzaran la cooperación y las alianzas en relación con todas las metas.

Con miras a cumplir los objetivos del Decenio para la Acción sobre el Agua, en 2018, la Asamblea General, en virtud de su resolución 73/226, convocó la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023.

Dado que la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 era la primera conferencia de este tipo que se celebraba en 46



años, sus coanfitriones —a saber, el Reino de los Países Bajos y la República de Tayikistán— se propusieron convertirla en un punto de inflexión para el mundo. Entre los numerosos aspectos destacados de la Conferencia, tres de ellos revisten especial interés para el *Informe de Síntesis de 2023 sobre el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 relacionado con el agua y el saneamiento*, a saber: el anuncio del Secretario General de las Naciones Unidas de que se está estudiando la posibilidad de nombrar un Enviado Especial para el Agua; la creación de la Agenda para la Acción sobre el Agua, que recoge más de 800 compromisos voluntarios, y el resumen de las deliberaciones elaborado por el Presidente de la Asamblea General.

Progresos y tendencias del ODS 6 a mitad del camino

Desde que ONU-Agua publicó el primer informe de síntesis del ODS 6 en 2018, ha quedado bien documentado que el progreso en el cumplimiento de las metas del ODS 6 sufre un retraso alarmante. Actualmente, en la mitad del período hasta 2030, los avances en la consecución del ODS 6 siguen estando muy por debajo del ritmo necesario para alcanzar las metas en 2030.

A continuación, se presentan los mensajes clave sobre el progreso en la consecución del ODS 6 en el ecuador del período:

- Para lograr la meta mundial relativa al acceso universal de aquí a 2030, el avance debería ser seis veces más rápido en el caso del acceso al agua potable gestionada de forma segura, cinco veces más rápido para el saneamiento gestionado de forma segura y tres veces más rápido en el caso del acceso a la higiene básica. Miles de millones de personas siguen sin tener acceso a servicios

de agua potable, saneamiento e higiene básica gestionados de forma segura, especialmente en las zonas rurales y en los países menos desarrollados (metas 6.1 y 6.2 de los ODS).

- Un porcentaje considerable (42 %) de las aguas residuales de los hogares no se trata de manera adecuada. En muchas partes del mundo no se dispone de datos comparables sobre los flujos totales de aguas residuales y los efluentes industriales. Si bien en el 60 % de las masas de agua sometidas a vigilancia en todo el mundo el agua es de buena calidad, las lagunas de datos dificultan la evaluación de las tendencias mundiales y hacen que muchas personas se encuentren expuestas a situaciones de riesgo (meta 6.3 de los ODS).
- El estrés hídrico ha aumentado a escala mundial. En algunas regiones se ha agravado considerablemente en los dos últimos decenios, sobre todo en las zonas más áridas, que a menudo dependen de recursos hídricos no renovables que acabarán agotándose. Estas condiciones representan un grave problema para la sostenibilidad de la producción de alimentos y para la resiliencia de los sistemas agrícolas ante los desafíos que plantea el cambio climático (meta 6.4 de los ODS).
- Es necesario duplicar el ritmo actual de progreso en la implementación de la GIRH para cumplir las metas mundiales. Tan solo una de las regiones de los ODS está en vías de conseguir que todos sus ríos, lagos y acuíferos transfronterizos estén cubiertos por acuerdos operacionales en 2030 (meta 6.5 de los ODS).
- Una quinta parte de las cuencas fluviales del mundo están experimentando cambios



rápidos en el área cubierta por aguas superficiales, que ponen de manifiesto inundaciones y sequías, asociados al cambio climático y a una mala gestión de los recursos hídricos (meta 6.6 de los ODS).

- Los compromisos de asistencia oficial para el desarrollo en el sector del agua disminuyeron un 12 % entre 2015 y 2021 y los gastos efectivos se redujeron en un 15 % durante el mismo período, a pesar del aumento de la financiación necesaria para alcanzar las metas del ODS 6 (meta 6.a de los ODS).
- Aunque cada vez es más frecuente que se tengan en cuenta los procedimientos participativos en las políticas y leyes nacionales, su aplicación ha sido insuficiente (meta 6.b de los ODS).
- En promedio, los Estados Miembros de las Naciones Unidas disponen de datos sobre aproximadamente dos tercios de los 12 indicadores globales del ODS 6. Pese a que esta cifra representa una mejora considerable en comparación con años anteriores, persisten importantes lagunas en el conocimiento.

Quedan siete años hasta 2030. No bastará con seguir como hasta ahora; es imperativo un cambio radical en el ritmo de implementación para colmar las deficiencias en todas las metas del ODS 6 a nivel mundial.

El plan: encarrilar el progreso hacia la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6

En estos momentos, la comunidad mundial necesita un plan para que la gestión del agua discurra por un cauce sostenible, para esta generación y las venideras. En 2020, ONU Agua puso en marcha el Marco Mundial para

Acelerar el Logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, una iniciativa unificadora dirigida a obtener resultados rápidos, a mayor escala, en pos del objetivo de garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos de aquí a 2030.

Los cinco “aceleradores” del Marco ofrecen planes para impulsar el progreso hacia la consecución del ODS 6 y la aplicación de la Agenda para la Acción sobre el Agua:

- **El plan de financiación.** La ausencia generalizada de entornos propicios para la inversión y el gasto eficientes y la falta tanto de proyectos financiables bien preparados como de modelos de financiación sostenibles hacen que el sector del agua resulte poco atractivo para la inversión. Se requieren entornos más propicios para atraer nuevas inversiones y es preciso aprovechar la financiación existente de un modo más eficiente y eficaz. Asimismo, es necesario reformar la arquitectura mundial de financiación del desarrollo con el fin de proporcionar más fondos a los Gobiernos.
- **El plan de datos e información.** En demasiados países, los responsables de formular políticas carecen de datos fiables y oportunos para la adopción de decisiones, debido a la falta de sistemas adecuados de seguimiento y presentación de informes y a la insuficiencia de recursos. Los sistemas nacionales de seguimiento, la elaboración de informes y la difusión de datos deben reforzarse de modo que incluyan todos los indicadores mundiales del ODS 6, combinando conjuntos de datos procedentes de todas las partes interesadas. Las tecnologías de observación de la Tierra y la mejora de las prácticas en materia de datos, como la normalización y el desglose, pueden mejorar la toma de decisiones y reducir las desigualdades.



> **El plan de desarrollo de la capacidad.**

Cada vez se observan más disparidades en la fuerza de trabajo del sector del agua y el saneamiento debido al acceso limitado a la educación, la debilidad de los marcos de apoyo y los bajos índices de contratación y retención de personal cualificado, en particular de mujeres. Es preciso que el sector educativo y los empleadores colaboren para promover la “alfabetización” en materia de agua y saneamiento en los planes de estudio y para atraer, formar y retener a los trabajadores, especialmente a las mujeres y los jóvenes. Es necesario llevar a cabo evaluaciones y estudios de la fuerza de trabajo a nivel nacional para determinar las competencias más demandadas actualmente y las que se demandarán en el futuro, con la mirada puesta en las tecnologías emergentes.

> **El plan de innovación.** Desde su planificación hasta que se lleva a la práctica, la innovación es demasiado limitada y lenta como para satisfacer la necesidad de un cambio rápido y transformador. Los enfoques innovadores pueden acelerarse y ampliarse a través de políticas de apoyo, utilizando tecnologías como la inteligencia artificial y adaptando las innovaciones a los contextos locales.

> **Plan de gobernanza.** La gobernanza del agua es ineficaz a consecuencia de la debilidad y la fragmentación institucional, así como de las deficiencias en materia de regulación, rendición de cuentas y transparencia. Mejorar la coherencia de las políticas y la colaboración entre los diferentes sectores y a través de las fronteras nacionales aumentará la eficacia de la gestión del agua y el saneamiento y contribuirá a la cohesión social y la paz internacional.

El sistema: el modo en que las Naciones Unidas pueden ayudar a acelerar la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 situó el agua entre las prioridades centrales de las Naciones Unidas. Para responder a este nuevo nivel de ambición será necesario intensificar drásticamente los esfuerzos en todos los sectores, de forma inclusiva, mediante coaliciones y asociaciones de múltiples partes interesadas, y a todos los niveles, desde el local hasta el mundial. El sistema de las Naciones Unidas está llamado a desempeñar un papel único a la hora de facilitar y apoyar este cambio transformador a través de sus órganos principales, las entidades de las Naciones Unidas y ONU-Agua.

El sistema de las Naciones Unidas estaría en mejores condiciones de contribuir a esta acción amplificada en materia de agua y saneamiento, con:

> **La incorporación del agua en todos los procesos intergubernamentales pertinentes.**

Las instancias directivas de las Naciones Unidas, las entidades de las Naciones Unidas y los Estados Miembros pueden desempeñar un papel fundamental para integrar el agua en las agendas de las iniciativas mundiales y regionales sobre el cambio climático, la salud, la biodiversidad, la alimentación, la energía y la reducción del riesgo de desastres, entre otras.

> **La celebración de reuniones y conferencias intergubernamentales periódicas.**

Este tipo de reuniones permiten medir los avances y velar por que el interés por estas cuestiones siga ocupando un lugar destacado entre las prioridades de la agenda política mundial.



- > **La celebración de reuniones al más alto nivel entre los dirigentes de las Naciones Unidas.** Los jefes ejecutivos de las Naciones Unidas pueden ayudar a acelerar el progreso en la consecución del ODS 6 e impulsar la Agenda para la Acción sobre el Agua a través del diálogo periódico y la toma de decisiones.
- > **Una coordinación a nivel nacional más eficaz.** La interacción entre las entidades de las Naciones Unidas que se ocupan de cuestiones relacionadas con el agua y el sistema de las Naciones Unidas para el desarrollo, a través del sistema de coordinadoras y coordinadores residentes, puede mejorarse para potenciar y ampliar la aceleración del ODS 6 a nivel nacional.
- > **Una estrategia específica en materia de agua y saneamiento para todo el sistema.** Cabe la posibilidad de ampliar el Marco Mundial para Acelerar el Logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 y convertirlo en una estrategia que englobe a todo el sistema de las Naciones Unidas para poner en práctica la coordinación interinstitucional con el fin de acelerar la consecución del ODS 6.
- > **El fortalecimiento de los programas relativos al agua y el saneamiento de los organismos de las Naciones Unidas.** La ampliación de los programas actuales y la creación de otros nuevos para subsanar las deficiencias y responder a las necesidades emergentes puede aumentar la capacidad del sistema de las Naciones Unidas para hacer realidad el cumplimiento del ODS 6.
- > **Una oficina de coordinación de las Naciones Unidas para reforzar el mandato interinstitucional de ONU-Agua.**
La incorporación de una oficina de coordinación a los recursos de ONU-Agua

puede reforzar la capacidad del sistema de las Naciones Unidas para obtener resultados. Dicha oficina prestaría servicio al mecanismo interinstitucional ONU-Agua.

> Explora el informe completo:



www.unwater.org/publications/sdg-6-synthesis-report-2023

