

Progresos en la gestión integrada de los recursos hídricos

ACTUALIZACIÓN SOBRE
EL INDICADOR MUNDIAL 6.5.1
Y NECESIDADES DE ACELERACIÓN
2021

RESUMEN EJECUTIVO



Agradecimientos

Este informe ha sido posible en su totalidad gracias a los notables esfuerzos y contribuciones de los funcionarios gubernamentales y otras partes interesadas de más de 170 Estados Miembros de las Naciones Unidas para comunicar los datos sobre el indicador 6.5.1 de los ODS en 2020. Los coordinadores nacionales articularon los procesos de presentación de informes de los países. Además, 61 de estos países organizaron consultas con múltiples partes interesadas en el marco del Programa de Apoyo para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) del ODS 6, que proporcionaron información muy valiosa sobre su grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos. Dichas consultas en los países fueron cofacilitadas por las Asociaciones Nacionales para el Agua de la Asociación Mundial para el Agua (GWP, por sus siglas en inglés).

Entre los colaboradores y revisores del informe, cabe citar a Paul Glennie (autor principal de la coordinación), Maija Bertule (jefa de apoyo a los países), Henrik Larsen (analista principal de texto libre), Gareth James Lloyd, Joakim Harlin, Lisbet Rhiannon Hansen, Alexandra Murray, Nisha Gill Hansted, Laura Comeau, Sílvia Leirião y David Oldcorn (pasante), todos ellos del Centro para el Agua y el Medio Ambiente del PNUMA y DHI; y (por orden alfabético según la organización de pertenencia) Colin Herron, Sandra Bruehlmann y Tessa Wanders (Asociación Mundial para el Agua); Sarah Tiefenauer-Linardon (Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa [CEPE]); Mark Smith (Instituto Internacional de Ordenación de los Recursos Hídricos [IWMII]); Maria Schade (ONU-Agua); Marina Takane (Organización Mundial de la Salud [OMS]/Análisis y Evaluación Mundiales del Saneamiento y el Agua Potable de ONU-Agua, GLAAS); Aurélien Dumont (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura [UNESCO]); Stuart Crane y Kilian Christ (PNUMA), Barbara Schreiner y Binayak Das (Red de Integridad del Agua [WIN]); Damian Indij (Red Internacional de Desarrollo de Capacidades para la Gestión Sostenible del Agua [Cap-Net] del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo [PNUD]), y James Dalton (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza [IUCN]). Se agradecen encarecidamente, asimismo, los comentarios de otros miembros y asociados de ONU-Agua (www.unwater.org/about-unwater/members/).

Agradecemos sinceramente las contribuciones al Fondo Fiduciario Interinstitucional de ONU-Agua realizadas por el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ), el Ministerio de Asuntos Exteriores de los Países Bajos (BZ), la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (ASDI) y la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE).

Agradecemos especialmente a la Agencia Danesa de Desarrollo Internacional (DANIDA) su apoyo y compromiso a largo plazo con respecto a la gestión sostenible de los recursos hídricos.

Referencia bibliográfica recomendada

PNUMA (2021). *Progresos en la gestión integrada de los recursos hídricos. Serie de seguimiento de los avances para la consecución del ODS 6: actualización sobre el indicador mundial 6.5.1 y necesidades de aceleración.*

Copyright @ Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, 2021

ISBN: 978-92-807-3878-0

N.º de trabajo: DEP/2376/NA



**MINISTRY OF
FOREIGN AFFAIRS
OF DENMARK**
Danida


**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



Ministry of Foreign Affairs of the
Netherlands



Ministry of Infrastructure
and Water Management



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC

BMZ



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development

Se permite la reproducción total o parcial de esta publicación en cualquier forma para servicios sin fines de lucro o educativos sin permiso especial del titular de los derechos de autor, siempre y cuando se cite la fuente. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente agradecería recibir un ejemplar de cualquier publicación que utilice este informe como fuente. No se autoriza la reventa ni el uso de esta publicación para ningún otro fin comercial sin el permiso previo por escrito del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Las solicitudes de obtención de dicho permiso deberán incluir una declaración de la extensión de lo que se desea reproducir y del propósito que con ello se persigue, y se deberán enviar a la Dirección de la División de Comunicación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente: Director, Communication Division, United Nations Environment Programme, P. O. Box 30552, Nairobi 00100, Kenya.

Descargo de responsabilidad

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican por parte del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o de sus autoridades, ni sobre el trazado de sus fronteras o límites. Para obtener orientación general sobre cuestiones relacionadas con el uso de mapas en publicaciones, visite www.un.org/Depts/Cartographic/english/htmain.htm. Los territorios no autónomos (reconocidos por las Naciones Unidas) están marcados en los mapas como "Sin datos", ya que la información del indicador 6.5.1 de los ODS puede no ser representativa de esos territorios (www.un.org/dppa/decolonization/en/nsqt).

Cualquier mención que se realice de una empresa o producto comercial en el presente documento no implica el aval del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente o de los autores. No se permite el uso de la información contenida en este documento con fines publicitarios. Los símbolos y nombres de marcas se emplean con fines editoriales y sin intención de infringir la legislación sobre propiedad intelectual y sobre marcas registradas.

Las opiniones expresadas en la presente publicación son las del autor y no reflejan necesariamente el punto de vista del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Lamentamos cualquier error u omisión que se pueda haber cometido involuntariamente.

© Mapas, fotografías e ilustraciones conforme se especifican.

Edición: Strategic Agenda

Diseño y maquetación: Strategic Agenda

Resumen ejecutivo

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6:

Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos

Meta 6.5:

De aquí a 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda

Indicador 6.5.1:

Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)

La gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH) es un enfoque que ayuda a encontrar un equilibrio entre las distintas necesidades hídricas existentes en toda la sociedad y la economía, sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas vitales. Lo anterior se logra mediante marcos coordinados normativos y de políticas, arreglos de gestión y financiación.



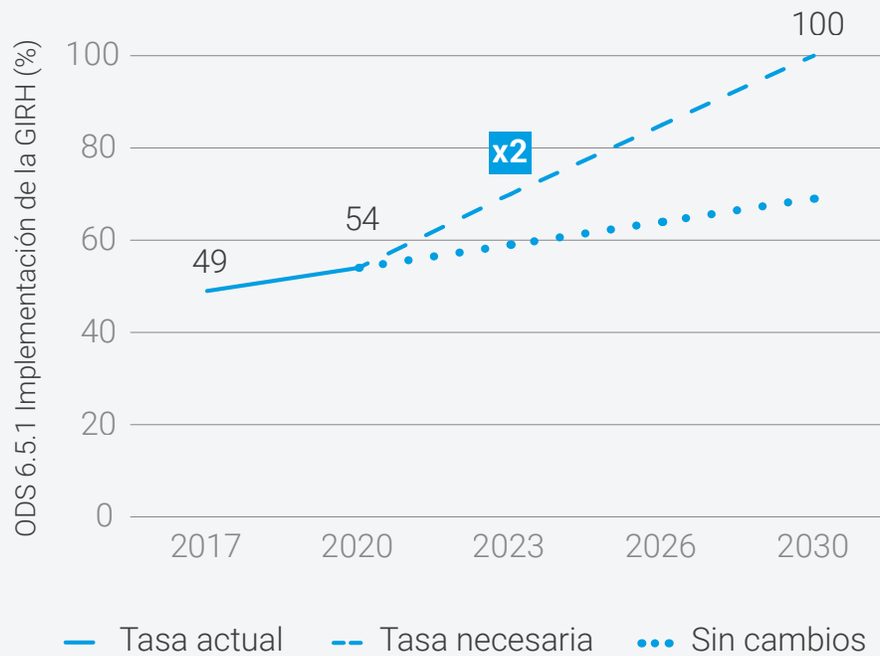
Río Mara (Kenya) por Lawrence L. en Flickr, 2010

Avances hacia el buen logro de la meta 6.5: Los tres puntos principales

1. **A escala mundial, la tasa de implementación de la GIRH debe duplicarse urgentemente (Gráfico 1).** Lamentablemente, el mundo no está bien encaminado para lograr

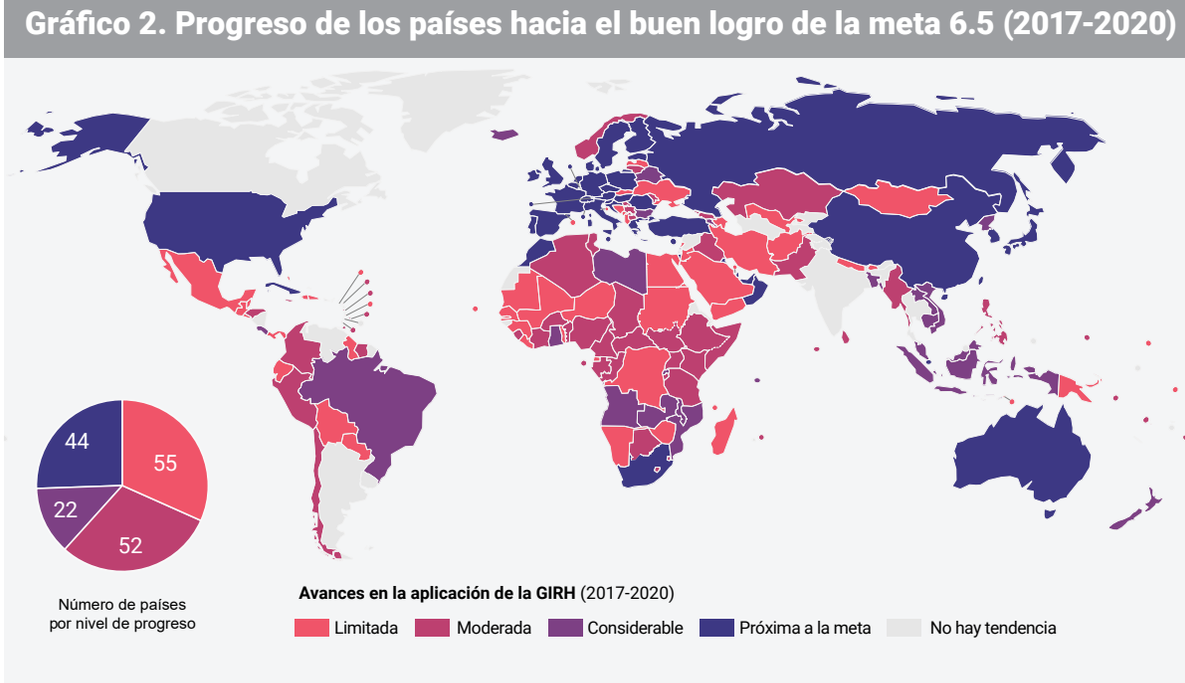
la meta 6.5 de los ODS. Asimismo, en el caso de muchos países con niveles inferiores de implementación de la GIRH —países que suelen experimentar importantes retos de desarrollo y cuya capacidad puede ser relativamente baja— la tasa de implementación debe incrementarse aún más.

Gráfico 1. Tasa de implementación actual y necesaria de la GIRH a escala mundial



2. **Es posible lograr avances reales y rápidos.** Por desgracia, 107 países no están avanzando lo suficiente hacia el buen logro de la meta 6.5 de los ODS. No obstante, otros presentan señales

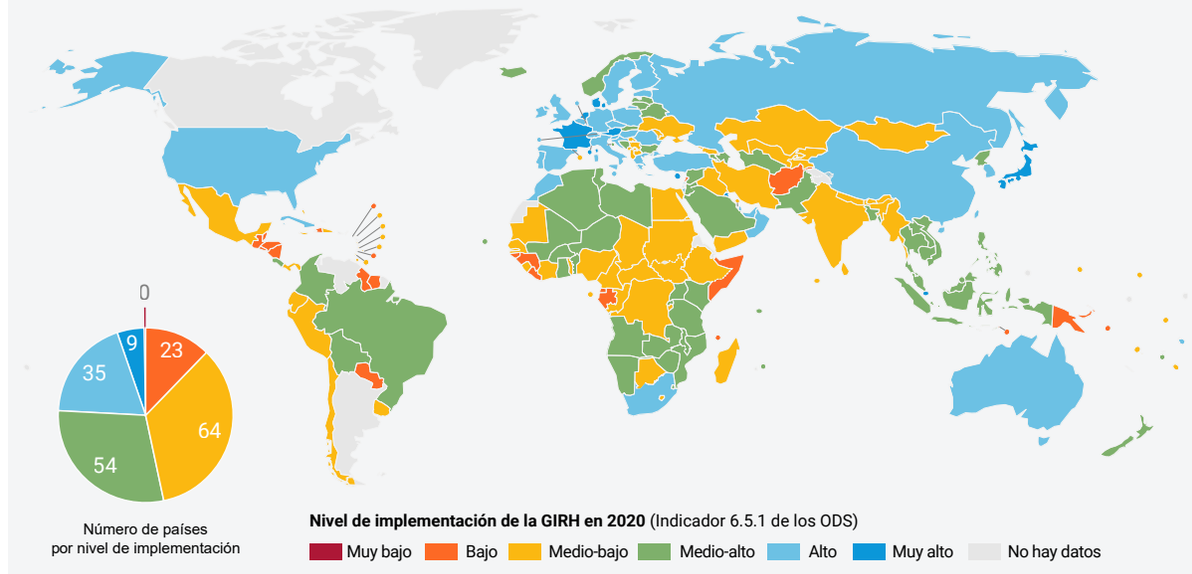
claras de progreso (Gráfico 2). Por ejemplo, entre 2017 y 2020, 52 países registraron avances moderados —aunque sigue siendo necesario acelerar el progreso— y 22 países lograron avances significativos.



3. **El escenario tendencial no es una opción.** El llamamiento mundial a la implementación de la GIRH se formalizó en 1992. Casi 30 años después, 87 países —es decir, el 47%— siguen comunicando un nivel “bajo” o “medio-bajo” de implementación de la GIRH (Gráfico 3). Las experiencias de los 98 países —el 53%— que comunican un nivel “medio-alto” o superior ofrecen lecciones valiosas para progresar en los diferentes aspectos de la GIRH.

Por lo general, dichos países implementan la GIRH en el marco de iniciativas bien definidas y a largo plazo. Cada país debe decidir el modo de proceder más adecuado para sus necesidades. Para muchos países, resulta imprescindible contar con una voluntad política robusta para lograr el progreso necesario.

Gráfico 3. Nivel de implementación de la GIRH por país (2020)



¿Por qué es importante la gestión integrada de los recursos hídricos?

El desafío: Los recursos hídricos están sometidos a presiones humanas de una manera cada vez menos sostenible, y los efectos del cambio climático en el entorno hídrico se están intensificando. Lamentablemente, el mundo no está bien encaminado para lograr una gestión sostenible del agua y el saneamiento (ODS 6) para 2030. Actualmente, 2.200 millones de personas carecen de acceso al agua potable, 4.200 millones carecen de acceso a saneamiento seguro, 2.300 millones viven en países con estrés hídrico y únicamente 24 de 153 países tienen arreglos operacionales para sus aguas transfronterizas. Además, la contaminación de las aguas va en aumento y los ecosistemas de agua dulce se están deteriorando rápidamente. Asimismo, aumenta la demanda de agua para poder alimentar a las poblaciones en crecimiento, cubrir las necesidades energéticas crecientes, dar servicio a las zonas urbanas en expansión y satisfacer las necesidades industriales.

Se suma a estos desafíos el cambio climático, que incrementa la variabilidad del agua y provoca inundaciones y sequías más frecuentes y extremas. Dicha situación afecta a las personas más vulnerables de manera desproporcionada.

Parte de la solución: En pro de la sostenibilidad de nuestro desarrollo, urge realizar mejoras en la manera en que usamos y gestionamos el agua. Abordar la complejidad de las crecientes demandas enfrentadas y la presión sobre los recursos hídricos implica la realización de acciones concertadas en marcos financieros, jurídicos y de políticas, una gestión transparente de los datos y la información, y la planificación entre múltiples partes interesadas en todos los sectores y a todos los niveles. En otras palabras, es evidente la necesidad de implementar la GIRH —tal y como lo evalúa el indicador 6.5.1 de los ODS— a fin de encontrar un equilibrio entre las demandas enfrentadas, de índole social, económica y medioambiental, y las repercusiones en los recursos, al tiempo que trabajamos para lograr objetivos más amplios de desarrollo sostenible y resiliencia climática.

Los países muestran su compromiso

En 2020, 171 países realizaron grandes esfuerzos para completar la encuesta del indicador 6.5.1. La mayoría de los países organizaron procesos de consulta con múltiples partes interesadas. Para muchos de ellos, se trató de una actualización de la presentación de informes de referencia completada en 2017. Ello muestra el importante compromiso de los países en su labor para lograr la implementación de la GIRH en el contexto de los ODS¹.

¿Cuáles son los principales desafíos de gestión?

Los expertos del ámbito del agua han reiterado el valor de la GIRH. Sin embargo, señalan una serie de desafíos de implementación, que incluyen las deficiencias siguientes:

- **falta de coordinación** y armonización de políticas, y de colaboración institucional entre los sectores relacionados con el agua y las partes interesadas, así como en el plano nacional, subnacional y de cuencas;
- **financiación insuficiente**, incluida una coordinación escasa entre las iniciativas relativas al agua, y la falta de capacidad para absorber y desembolsar fondos;
- **capacidad reducida** de las instituciones, para velar por el cumplimiento de la legislación, y de los profesionales, a la hora de desarrollar e implementar programas intersectoriales;
- **monitoreo insuficiente, así como falta de intercambio de datos e información** en la práctica;
- **marcos jurídicos desfasados o ineficaces**;

- **escasa apreciación del valor que entraña la implementación de la GIRH** entre los sectores relacionados con el agua y entre los ministerios gubernamentales, incluidos aquellos encargados de la financiación y de la planificación nacionales.

Sin embargo, el desafío fundamental radica en conseguir compromiso político en los niveles más altos y entre los sectores, con el fin de priorizar la implementación de la GIRH como clave para la consecución de muchos ODS.

Recomendaciones clave para avanzar en la gestión integrada de los recursos hídricos

Facilitadores clave

1. **Fortalecimiento de la voluntad política mediante la promoción y la comunicación:**
Si no existe un apoyo político de alto nivel, los países no lograrán la gestión sostenible de los recursos hídricos. Dicho apoyo es fundamental para llevar a cabo las acciones necesarias, obtener financiación y realizar un seguimiento. Para conseguir este apoyo, se puede comunicar y mostrar con claridad a las partes interesadas clave de todos los niveles y sectores el valor que supone implementar la GIRH a fin de lograr múltiples ODS.
2. **Planificación de la acción:** Con el objetivo de focalizar, priorizar y coordinar sus actividades, los países pueden desarrollar planes de acción de GIRH o similares. Cada país debe identificar y formalizar su propia trayectoria hacia el progreso. Una fuente de inspiración útil es el Programa de Apoyo para la GIRH del ODS 6²; su Paquete de Aceleración³ contiene orientación y está disponible para todos los países.

¹ Entre 2017 y 2020, 186 países han presentado informes sobre el indicador 6.5.1 de los ODS.

² Véase www.gwp.org/en/sdg6support.

³ Véase www.gwp.org/en/sdg6support/consultations/where-we-need-to-go/acceleration-package/.

Acciones de apoyo

- 3. Coordinación y armonización.** Es necesario priorizar y reforzar la coordinación dentro del sector hídrico y con otros sectores. Por ejemplo, se pueden adoptar planteamientos integrados en políticas relativas a inversiones y al manejo del abastecimiento de agua, la reutilización y el tratamiento de aguas residuales, el uso de los recursos hídricos y el uso eficiente de los recursos hídricos en la agricultura, la industria y la producción de energía, la recuperación y protección de ecosistemas, y las catástrofes relacionadas con el agua. Se pueden identificar oportunidades de integración de la gestión de los recursos hídricos en programas sectoriales y procesos de planificación —como el cambio climático, la agricultura y la reducción de la pobreza— y establecer mecanismos formales de coordinación con mandatos institucionales, responsabilidades e incentivos para la coordinación que sean claros.
- 4. Financiación.** Las opciones de financiación incluyen hacer hincapié en lo siguiente:

 - a) aumentar la inversión directa del gobierno central respaldada por buenas políticas;
 - b) incrementar los ingresos provenientes de servicios ecosistémicos e hídricos tradicionales y no tradicionales;
 - c) reforzar la transparencia, la lucha contra la corrupción y la rendición de cuentas; y
 - d) aprovechar las oportunidades que ofrecen los paquetes de apoyo destinados a la recuperación —por ejemplo, de la crisis ocasionada por la COVID-19 o catástrofes naturales—, mediante mecanismos de coordinación de la GIRH y planteamientos de participación de partes interesadas, como herramienta para coordinar distintas intervenciones entre sectores.
- 5. Gestión de acuíferos y cuencas.** Priorizar el desarrollo de organizaciones relacionadas con las cuencas y los acuíferos, con mandatos claros y vínculos sólidos con los organismos públicos y departamentos gubernamentales e instituciones locales pertinentes, así como la capacidad técnica para supervisar los recursos hídricos y el uso de estos; y garantizar la financiación.
- 6. Desarrollo de la capacidad.** Identificar y abordar los déficits de capacidad de las instituciones clave y entre las mismas y crear incentivos para conservar al personal cualificado y alentar el equilibrio de género. Fortalecer las capacidades institucionales e individuales mediante programas de capacitación, aprendizaje entre pares, asociaciones con universidades, intercambio de experiencias, trayectorias de desarrollo profesional y evaluaciones periódicas. Garantizar una capacidad suficiente y herramientas de gestión transparente y adecuadas para velar por el cumplimiento de la legislación, incluida la relativa a la recaudación de fondos. Se debe fijar el objetivo de desarrollar las capacidades institucionales a largo plazo, en consonancia con mandatos institucionales bien definidos.
- 7. Gestión de datos e información.** Incluye las siguientes opciones: a) desarrollar un sistema nacional de información en línea (o similar) para la GIRH, a fin de compilar y normalizar la información y los datos relevantes de diferentes entidades sobre el uso y la asignación de los recursos hídricos; b) garantizar la financiación para el establecimiento de redes armonizadas de monitoreo —se pueden emplear, si procede, tecnologías y planteamientos modernos—; c) alentar a los asociados nacionales e internacionales a compartir datos sobre el agua que puedan ser de interés nacional; d) velar por que la información resulte accesible y fácil de entender para todas las partes interesadas relevantes.

8. **Participación inclusiva.** Las mejores fórmulas y medios para promover la participación inclusiva de las partes interesadas de forma que se garanticen la equidad y sostenibilidad del uso y la gestión de los recursos hídricos dependen del contexto. Sin embargo, la experiencia general es que el compromiso significativo de las partes interesadas durante, como mínimo, los procesos de planificación y formulación de políticas ofrece mejores resultados. En muchos países, este planteamiento permitirá prestar atención a los grupos vulnerables y a la integración de la perspectiva de género. Algunos países incluyen consideraciones relacionadas con la participación en su legislación.
9. **Marcos jurídicos.** Elaborar o actualizar leyes de manera que reflejen planteamientos progresivos y coordinados de gestión de los recursos hídricos, y garantizar la armonización de políticas de la legislación nueva o vigente relativa tanto al uso como a la contaminación del agua.
10. **Cooperación transfronteriza.** Dar a conocer a los homólogos nacionales y ribereños el valor de la cooperación transfronteriza con el fin de garantizar recursos y apoyo político. Un planteamiento útil puede consistir en utilizar marcos regionales y mundiales para realzar la aceptación política a escala de acuíferos y cuencas⁴.

Más información, apoyo e inspiración para la acción

Portal de datos sobre la GIRH (<http://iwrmdataportal.unepdhi.org>): informes nacionales del indicador 6.5.1 de los ODS, resúmenes visuales de la presentación de informes de los países, informes mundiales y regionales, una base de datos de resultados, metodología y servicio de asistencia a los usuarios.

Programa de Apoyo para la GIRH del ODS 6 (www.gwp.org/en/sdg6support): ayuda a los gobiernos a diseñar y aplicar respuestas dirigidas por los países al indicador 6.5.1 de los ODS, con el objetivo de acelerar el progreso hacia el logro de los ODS relacionados con el agua y de otros objetivos relacionados, en consonancia con las prioridades nacionales. Se estructura en tres fases: 1) brindar apoyo a los países para identificar sus desafíos mediante la presentación de informes sobre el indicador 6.5.1 de los ODS; 2) desarrollar planes de acción, con el apoyo de un paquete de aceleración; y 3) implementar soluciones, con el apoyo de un buscador de acciones.

Conjunto de herramientas de la Asociación Mundial para el Agua. Centro de acción de la GIRH (www.gwptoolbox.org): orientación técnica y estudios de casos que tratan todos los aspectos de la implementación de la GIRH, incluidas características interactivas para realizar intercambios entre profesionales de la GIRH.

Portal de datos de ONU-Agua del ODS 6 (www.sdg6data.org): conjuntos mundiales de datos sobre todos los indicadores del ODS 6.

Marco Mundial de Aceleración del ODS 6 (www.unwater.org/sdg6-action-space): esta iniciativa de ONU-Agua tiene por objetivo coordinar el apoyo de la comunidad internacional a los países para lograr el ODS 6. El marco se centra en cinco aceleradores: financiación optimizada, información y datos mejorados, desarrollo de capacidades, innovación y gobernanza.

⁴ Véase también el indicador 6.5.2 de los ODS sobre arreglos operacionales para la cooperación transfronteriza.



Valle del Ziz (Marruecos) por Alexander Schimmeck en Unsplash

Más información sobre los progresos hacia el logro del ODS 6

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



¿Cuál es la situación global con respecto al **Objetivo de Desarrollo Sostenible 6?**

Consulte, analice y descargue datos mundiales, regionales y nacionales sobre agua y saneamiento en <https://www.sdg6data.org/>

El Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6 amplía el alcance del Objetivo de Desarrollo del Milenio (ODM) sobre agua potable y saneamiento básico a la gestión integral del agua, las aguas residuales y los recursos de los ecosistemas, y reconoce la importancia de gozar de un entorno propicio. Reunir todos estos aspectos es un primer paso para poner fin a la fragmentación del sector y permitir una gestión coherente y sostenible. Constituye, asimismo, un gran avance hacia un futuro hídrico sostenible.

Monitorear los progresos hacia al ODS 6 es clave para lograr que se convierta en una realidad. Los datos de gran calidad ayudan a los encargados de la formulación de políticas y de la toma de decisiones en todos los niveles de gobierno a detectar las dificultades y oportunidades, fijar prioridades para una implementación más eficaz y eficiente e informar de los avances, garantizar la rendición de cuentas y generar el apoyo político y de los sectores público y privado para atraer más inversiones.

En la Agenda 2030 se especifica que el seguimiento y examen globales deben fundamentarse en las fuentes de datos oficiales nacionales. Los organismos custodios de las Naciones Unidas, que compilan y verifican los datos, se ponen en contacto con los coordinadores de los países cada dos o tres años para solicitar nuevos datos, al tiempo que proporcionan apoyo para el desarrollo de capacidades. La última “campaña de datos” mundial se llevó a cabo en 2020 y dio lugar a actualizaciones de nueve de los indicadores mundiales del ODS 6 (ver más adelante). Estos informes proporcionan un análisis detallado de las circunstancias actuales, el progreso histórico y las necesidades de aceleración en relación con las metas del ODS 6.

Para poder realizar una evaluación y un análisis exhaustivos de los avances generales hacia el ODS 6, es esencial reunir datos sobre todos los indicadores mundiales del ODS 6 y otros parámetros sociales, económicos y medioambientales claves. Esto es exactamente lo que hace el portal de datos sobre el ODS 6, que permite a los agentes mundiales, regionales y nacionales de diversos sectores ver el panorama general, ayudándolos así a tomar decisiones que contribuyan a todos los ODS. ONU-Agua también publica periódicamente informes sintetizados sobre los progresos generales de cara al logro del ODS 6.



<p>Summary Progress Update 2021: SDG 6 – water and sanitation for all (Resumen actualizado de 2021 sobre los progresos en el ODS 6: agua y saneamiento para todos)</p>	<p>Basado en los últimos datos disponibles sobre todos los indicadores mundiales del ODS 6. Publicado por ONU-Agua a través de la Iniciativa para el Monitoreo Integrado del ODS 6.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/summary-progress-update-2021-sdg-6-water-and-sanitation-for-all/</p>
<p>Progress on Household Drinking Water, Sanitation and Hygiene – 2021 Update (Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene en los hogares: actualización de 2021)</p>	<p>Basado en los últimos datos disponibles sobre los indicadores 6.1.1 y 6.2.1 de los ODS. Publicado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF).</p> <p>https://www.unwater.org/publications/who-unicef-joint-monitoring-program-for-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-progress-on-household-drinking-water-sanitation-and-hygiene-2000-2020/</p>
<p>Progress on Wastewater Treatment – 2021 Update (Progresos en el tratamiento de las aguas residuales: actualización de 2021)</p>	<p>Basado en los últimos datos disponibles sobre el indicador 6.3.1 de los ODS. Publicado por la OMS y el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat) en representación de ONU-Agua.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-wastewater-treatment-631-2021-update/</p>
<p>Progress on Ambient Water Quality – 2021 Update (Progresos en la calidad de las aguas ambientales: actualización de 2021)</p>	<p>Basado en los últimos datos disponibles sobre el indicador 6.3.2 de los ODS. Publicado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en representación de ONU-Agua.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-ambient-water-quality-632-2021-update/</p>
<p>Progress on Water-Use Efficiency – 2021 Update (Progresos en el uso eficiente de los recursos hídricos: actualización de 2021)</p>	<p>Basado en los últimos datos disponibles sobre el indicador 6.4.1 de los ODS. Publicado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en representación de ONU-Agua.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-use-efficiency-641-2021-update/</p>
<p>Progress on Level of Water Stress – 2021 Update (Progresos en el nivel de estrés hídrico: actualización de 2021)</p>	<p>Basado en los últimos datos disponibles sobre el indicador 6.4.2 de los ODS. Publicado por la FAO en representación de ONU-Agua.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-level-of-water-stress-2021-update/</p>
<p>Progress on Integrated Water Resources Management – 2021 Update (Progresos en la gestión integrada de los recursos hídricos: actualización de 2021)</p>	<p>Basado en los últimos datos disponibles sobre el indicador 6.5.1 de los ODS. Publicado por el PNUMA en representación de ONU-Agua.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-integrated-water-resources-management-651-2021-update/</p>
<p>Progress on Transboundary Water Cooperation – 2021 Update (Progresos en la cooperación en materia de aguas transfronterizas: actualización de 2021)</p>	<p>Basado en los últimos datos disponibles sobre el indicador 6.5.2 de los ODS. Publicado por la Comisión Económica para Europa (CEPE) y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) en representación de ONU-Agua.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-transboundary-water-cooperation-652-2021-update/</p>
<p>Progress on Water-related Ecosystems – 2021 Update (Progresos en los ecosistemas relacionados con el agua: actualización de 2021)</p>	<p>Basado en los últimos datos disponibles sobre el indicador 6.6.1 de los ODS. Publicado por el PNUMA en representación de ONU-Agua.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-related-ecosystems-661-2021-update/</p>
<p>National Systems to Support Drinking-Water, Sanitation and Hygiene – Global Status Report 2019 (Sistemas nacionales de apoyo al agua potable, el saneamiento y la higiene: informe sobre la situación mundial en 2019)</p>	<p>Basado en los últimos datos disponibles sobre los indicadores 6.a.1 y 6.b.1 de los ODS. Publicado por la OMS a través de la Evaluación anual mundial sobre saneamiento y agua potable de ONU-Agua en representación de ONU-Agua.</p> <p>https://www.unwater.org/publications/un-water-glaas-2019-national-systems-to-support-drinking-water-sanitation-and-hygiene-global-status-report-2019/</p>

Presentación de la Iniciativa de ONU-Agua para el Monitoreo Integrado del ODS 6

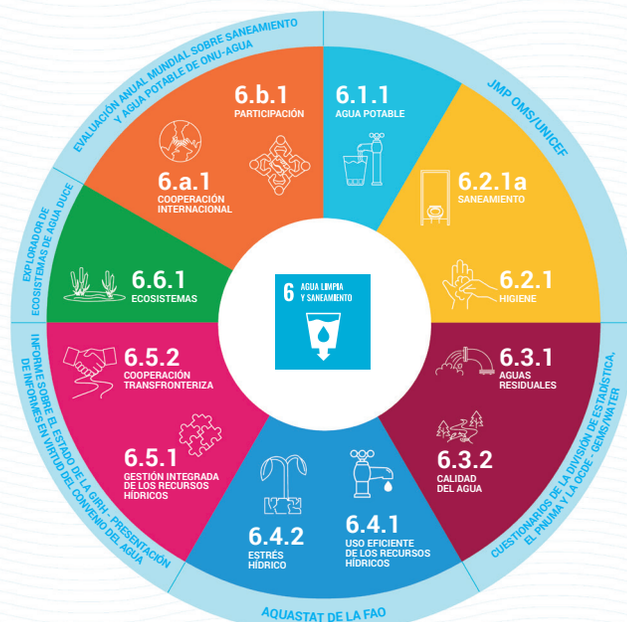
Mediante la Iniciativa de ONU-Agua para el Monitoreo Integrado del ODS 6, las Naciones Unidas tratan de apoyar a los países en el monitoreo de los asuntos relacionados con el agua y el saneamiento dentro del marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, así como en la recopilación de datos nacionales para presentar informes sobre los avances mundiales hacia el logro del ODS 6.

La Iniciativa para el Monitoreo Integrado del ODS 6 reúne a las organizaciones de las Naciones Unidas que tienen el mandato oficial de compilar datos nacionales relativos a los indicadores mundiales del ODS 6 y aprovecha otras iniciativas en curso, como el Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua, el Saneamiento y la Higiene (JMP), el Sistema Mundial de Vigilancia del Medio Ambiente para el Agua (GEMS/Water, por sus siglas en inglés), el Sistema mundial de información de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) sobre el agua en la agricultura (AQUASTAT) y la Evaluación anual mundial sobre saneamiento y agua potable de ONU-Agua.

Este trabajo conjunto propicia sinergias entre las organizaciones de las Naciones Unidas y la armonización de las metodologías y requerimientos de datos, de modo que aumenta la eficiencia en la divulgación y se reduce la carga de presentación de informes. En el plano nacional, la Iniciativa también promueve la colaboración transversal y la consolidación de las capacidades y datos disponibles entre las organizaciones.

El objetivo general de la Iniciativa consiste en acelerar el logro del ODS 6 al aumentar la disponibilidad de datos de alta calidad para la adopción de políticas, regulaciones, planificación e inversiones con base empírica a todos los niveles. Más concretamente, tiene por objeto ayudar a los países a recopilar, analizar y comunicar los datos del ODS 6, y apoyar a los responsables de la formulación de políticas y de la toma de decisiones en todos los ámbitos para que utilicen estos datos.

- > Puede obtener más información sobre el monitoreo y la presentación de informes sobre el ODS 6, así como del apoyo disponible, en: www.sdg6monitoring.org
- > Lea los últimos informes sobre los progresos del ODS 6 para todo el objetivo y por indicador: https://www.unwater.org/publication_categories/sdg6-progress-reports/
- > Consulte los datos más recientes sobre el ODS 6 a escala mundial, regional y nacional: www.sdg6data.org



INDICADORES	CUSTODIOS
6.1.1 Proporción de la población que utiliza servicios de agua potable gestionados de manera segura	OMS, UNICEF
6.2.1 Proporción de la población que utiliza a) servicios de saneamiento gestionados de manera segura y b) instalaciones para el lavado de manos con agua y jabón	OMS, UNICEF
6.3.1 Proporción de flujos de aguas residuales domésticas e industriales tratados de manera adecuada	OMS, ONU-Hábitat, División de Estadística
6.3.2 Proporción de masas de agua de buena calidad	PNUMA
6.4.1 Cambio en el uso eficiente de los recursos hídricos con el paso del tiempo	FAO
6.4.2 Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles	FAO
6.5.1 Grado de gestión integrada de los recursos hídricos	PNUMA
6.5.2 Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas sujetas a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas	CEPE, UNESCO
6.6.1 Cambio en la extensión de los ecosistemas relacionados con el agua con el paso del tiempo	PNUMA, Ramsar
6.a.1 Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo destinada al agua y el saneamiento que forma parte de un plan de gastos coordinados por el gobierno	OMS, OCDE
6.b.1 Proporción de dependencias administrativas locales que han establecido políticas y procedimientos operacionales para la participación de las comunidades locales en la gestión del agua y el saneamiento	OMS, OCDE

Informes de ONU-Agua

ONU-Agua coordina las actividades de las entidades de las Naciones Unidas y las organizaciones internacionales que se ocupan de cuestiones relacionadas con el agua y el saneamiento. De este modo, ONU-Agua pretende aumentar la eficacia del apoyo que se brinda a los Estados Miembros en sus iniciativas encaminadas a cumplir los acuerdos internacionales sobre los recursos hídricos y el saneamiento. Las publicaciones de ONU-Agua se basan en la experiencia y los conocimientos de sus miembros y asociados.

<p>Summary Progress Update 2021: SDG 6 – water and sanitation for all (Resumen actualizado de 2021 sobre los progresos en el ODS 6: agua y saneamiento para todos)</p>	<p>Este informe resumido proporciona un resumen actualizado sobre los avances de cara a lograr todos los ODS 6 y señala las esferas prioritarias en las que hay que acelerar el progreso. El informe, elaborado por la Iniciativa de ONU-Agua para el Monitoreo Integrado del ODS 6, presenta nuevos datos nacionales, regionales e internacionales sobre todos los indicadores mundiales del ODS 6.</p>
<p>SDG 6 Progress Update 2021 – 8 reports (Actualización de 2021 sobre los progresos en el ODS 6: ocho informes por indicador mundial del ODS 6)</p>	<p>Esta serie de informes proporciona una actualización y un análisis en profundidad de los progresos hacia las diferentes metas del ODS 6 y señala las esferas prioritarias en las que hay que avanzar más rápido: Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene (OMS y UNICEF); progresos en el tratamiento de aguas residuales (OMS y ONU-Hábitat); progresos en la calidad de las aguas ambientales (PNUMA); progresos en el uso eficiente de los recursos hídricos (FAO); progresos en el nivel de estrés hídrico (FAO); progresos en la gestión integrada de los recursos hídricos (PNUMA); progresos en la cooperación en materia de aguas transfronterizas (CEPE y UNESCO); progresos en los ecosistemas relacionados con el agua (PNUMA). Los informes, elaborados por los organismos custodios responsables, presentan nuevos datos nacionales, regionales e internacionales sobre los indicadores mundiales del ODS 6.</p>
<p>Evaluación anual mundial sobre saneamiento y agua potable de ONU-Agua</p>	<p>La Organización Mundial de la Salud (OMS) realiza esta evaluación en representación de ONU-Agua. Proporciona una actualización mundial de los marcos de políticas, los acuerdos institucionales, la base de recursos humanos y las corrientes de fondos nacionales e internacionales que se destinan al saneamiento y el agua. Representa una contribución de vital importancia a las actividades de la alianza Saneamiento y Agua para Todos, así como a los informes sobre los progresos del ODS 6 (ver más arriba).</p>
<p>Informe mundial de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos</p>	<p>El <i>Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos</i> es el principal informe de ONU-Agua sobre cuestiones de agua y saneamiento y se centra en un tema diferente cada año. Es una publicación de la UNESCO en representación de ONU-Agua, y su redacción está coordinada por el Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos de la UNESCO. El documento da a conocer las principales tendencias relativas a la situación, el uso y la gestión del agua dulce y el saneamiento, basándose en el trabajo realizado por los miembros y socios de ONU-Agua. El informe, que se presenta con motivo del Día Mundial del Agua, proporciona a los responsables de la toma de decisiones conocimientos y herramientas para formular y aplicar políticas hídricas sostenibles. También ofrece las mejores prácticas y análisis en profundidad para suscitar ideas y acciones encaminadas a mejorar la administración en el sector del agua y otros ámbitos.</p>

Informe sobre los progresos del Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua, el Saneamiento y la Higiene (JMP)	El JMP está vinculado a ONU-Agua y es responsable del monitoreo mundial de los progresos hacia las metas del ODS 6 relacionadas con el acceso universal a agua potable segura y asequible y a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos. Cada dos años, el JMP publica estimaciones actualizadas e informes sobre los progresos realizados en materia de agua, saneamiento e higiene (WASH, por sus siglas en inglés) en los hogares, escuelas y establecimientos de salud.
Reseñas analíticas e informativas	Las reseñas informativas de ONU-Agua proporcionan una orientación normativa sucinta sobre las cuestiones más apremiantes relacionadas con el agua dulce a partir de la experiencia combinada del sistema de las Naciones Unidas. Las reseñas analíticas ofrecen un análisis de las cuestiones emergentes y pueden servir de base para la investigación, el debate y la orientación de políticas futuras.

Publicaciones de ONU-Agua previstas

- Reseña informativa de ONU-Agua sobre género y agua
- Actualización de la reseña informativa de ONU-Agua sobre cooperación en materia de aguas transfronterizas
- Reseña analítica de ONU-Agua sobre el uso eficiente de los recursos hídricos

Para obtener más información, visite <https://www.unwater.org/unwater-publications/>

