



22 MARZO
DÍA MUNDIAL
DEL AGUA

2024 Agua para la paz



Agua para la paz

**Ficha informativa del
Día Mundial del Agua 2024**



¿Qué es el Día Mundial del Agua?

El 22 de marzo de cada año se celebra el Día Mundial del Agua para concienciar a la población e impulsar acciones que permitan hacer frente a la crisis del agua y el saneamiento. Es una iniciativa de las Naciones Unidas, coordinada por ONU-Agua y dirigida por uno o varios Miembros y asociados de ONU-Agua con un mandato relacionado.

ONU-Agua propone con antelación el lema y este concuerda con el de la publicación anual del *Informe mundial de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos*, de la que se ocupa la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) en nombre de ONU-Agua, mientras que el Programa Mundial de la UNESCO de Evaluación de los Recursos Hídricos (WWAP) coordina su elaboración.

En 2024, el lema del Día Mundial del Agua es “Aprovechar el agua para la paz” y el título del *Informe mundial sobre el desarrollo de los recursos hídricos* es “Leveraging Water for Peace and Prosperity” (Aprovechar el agua para la paz y la prosperidad). La campaña del Día Mundial del Agua se llama simplemente “Agua para la paz”.

Explicación de “Agua para la paz”

El agua puede crear paz o desencadenar conflictos.

Cuando el agua escasea o está contaminada, o cuando las personas tienen un acceso desigual o nulo, pueden aumentar las tensiones entre comunidades y países.

Más de 3 000 millones de personas en todo el mundo dependen de agua que atraviesa las fronteras nacionales. Sin embargo, de 153 países que comparten ríos, lagos y acuíferos con sus vecinos, solo 24 afirman tener acuerdos de cooperación respecto a todos los recursos hídricos que comparten¹.

A medida que aumentan los impactos del cambio climático, existe la necesidad apremiante, dentro de los países y entre ellos, de unirse para proteger y conservar nuestro recurso máspreciado.

A medida que crezca la población, el agua será cada vez más importante en la lucha contra la pobreza y el deterioro del medio ambiente.

La cooperación en materia de agua puede crear una resiliencia fundamental frente a los fenómenos meteorológicos extremos y ayudar a las poblaciones a adaptarse a un clima cambiante y a mitigar sus efectos.

La salud pública y la prosperidad, los sistemas alimentarios y energéticos, la productividad económica y la integridad ambiental dependen del buen funcionamiento y la gestión equitativa del ciclo del agua.

Es decir, la no discriminación y la igualdad a la hora de garantizar el acceso al agua y el saneamiento pueden tener un efecto en cascada positivo en toda la sociedad.

¹ ONU-Agua (2021), *Resumen actualizado de 2021 sobre los progresos en el ODS 6: agua y saneamiento para todos*: <https://www.unwater.org/publications/summary-progress-update-2021-sdg-6-water-and-sanitation-all>



La cooperación pacífica en torno al agua puede desembocar en una cooperación pacífica en todos los sectores.

Trabajando juntos para equilibrar los derechos humanos y las necesidades de todos, el agua puede ser una fuerza estabilizadora y un catalizador del desarrollo sostenible.

A lo largo del tiempo, ha habido muchos más casos de cooperación que de conflicto en torno al agua, pero aún queda mucho por hacer.

Debemos actuar sobre la base de que el agua no es solo un recurso que se aprovecha y por el que se compete: es un derecho humano, intrínseco a todos los aspectos de la vida.

A nivel local y nacional, los diferentes usuarios del agua –especialmente los servicios de abastecimiento de agua y saneamiento, la energía, la alimentación y la industria– deben cooperar mediante un enfoque de gestión integrada de los recursos hídricos y promover una economía circular que haga efectivos los derechos humanos de las personas.

A nivel de cuenca, los países deberían concertar acuerdos y crear instituciones para gestionar pacíficamente los recursos hídricos que atraviesan las fronteras internacionales.

La cooperación en el ámbito de las aguas transfronterizas es esencial para la paz y la prosperidad. Los Gobiernos deberían cooperar de forma bilateral, regional o mundial, por ejemplo, mediante la firma y aplicación del Convenio del Agua y la Convención sobre los cursos de agua de las Naciones Unidas.

Todos debemos contribuir a ello.

A nivel individual, podemos ser más cuidadosos con el uso del agua, reduciendo la presión sobre el medio ambiente y la infraestructura del agua. También podemos pedir a los cargos electos, las empresas, las organizaciones y otras partes que rindan cuentas de sus obligaciones y promesas con respecto al agua.

En nuestra vida laboral, también podemos velar por que todas nuestras actividades se realicen de forma responsable y protejan los recursos hídricos y los ecosistemas, con arreglo a la ley.

Es necesario que todos nos unamos en torno al agua y la utilicemos en favor de la paz, sentando las bases para un futuro más estable y próspero.

¿Qué relación existe entre el agua y los conflictos y la inestabilidad?

El agua suele desempeñar un papel en los conflictos. Por ejemplo:

1. **El agua puede ser un detonante** cuando los intereses de los distintos usuarios del agua, incluidos Estados y provincias, chocan y se perciben como irreconciliables, o cuando disminuye la cantidad o la calidad del agua, lo cual puede afectar a la salud humana y de los ecosistemas.
2. **El agua puede ser un arma** durante los conflictos armados –utilizada tanto por actores estatales como no estatales– como medio para obtener o mantener el control sobre el territorio y la población o como medio para presionar a los grupos adversarios.
3. **El agua puede ser una víctima** del conflicto cuando los recursos hídricos, los sistemas de abastecimiento de agua o los empleados de las empresas conexas son



blancos o víctimas intencionales o fortuitos de la violencia. Los ataques contra infraestructuras civiles, incluidos los sistemas de abastecimiento de agua, suponen graves riesgos para la salud² e infringen el derecho internacional humanitario.

El agua puede ser un factor multiplicador en escenarios complejos de conflicto o fragilidad, por ejemplo, cuando la incapacidad de un gobierno para prestar servicios básicos relacionados con el agua conduce a una deslegitimación de las instituciones del Estado y aviva el malestar social, o si otros factores como la inseguridad alimentaria, el desempleo y la migración interna coinciden con el estrés hídrico, todo lo cual culmina en inestabilidad a diferentes niveles de gobernanza³.

Variabilidad global del ciclo del agua

La variabilidad global del ciclo hidrológico existe, es sustancial y va en aumento. Estos cambios notables se deben a los impactos del cambio climático y a las actividades humanas en curso.

La variabilidad del agua tiene un impacto directo en la población, las economías y los ecosistemas, ya que hace que el sistema sea menos predecible o que requiera prácticas de gestión más complejas. La gestión de los recursos hídricos se vuelve más difícil, lo cual repercute en la gestión de crecidas y sequías, la calidad del agua y la disponibilidad equitativa y sostenible de agua para todos los usos.

Para adaptarse eficazmente a la evolución de las condiciones hidrológicas, es fundamental realizar un monitoreo y evaluación sistemáticos de nuestros recursos hídricos⁴ con el fin de llegar a un entendimiento común de los problemas relacionados con el agua, a partir del cual puedan formularse soluciones consensuadas; mientras que la falta de datos puede contribuir a avivar los conflictos.

¿Cómo puede el agua ser un instrumento para la paz?

La escasez de agua es un problema creciente en todos los continentes, siendo las comunidades más pobres las más afectadas. Para fomentar la resiliencia frente al cambio climático y atender a una población creciente de forma equitativa y sostenible, debe adoptarse un enfoque integrado e inclusivo, centrado en los derechos humanos y basado en datos sólidos y fiables para gestionar este recurso finito.

En este contexto, el agua puede ser un catalizador de la paz en todos los niveles de gobernanza.

² Talhami, M. y M. Zeitoun (2021), "The impact of attacks on urban services II: Reverberating effects of damage to water and wastewater systems on infectious disease". *Revista Internacional de la Cruz Roja* 102(915): 1293 – 1325: <https://international-review.icrc.org/articles/impact-of-attacks-on-urban-services-ii-damage-to-wastewater-systems-infectious-disease-915>

³ Gleick, P. y Shimabuku, M. (2023), "Water-related conflicts: definitions, data, and trends from the water conflict chronology". *Environ. Res. Lett.* 18 034022, p.2-3: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/acbb8f>

⁴ OMM (2023), informe sobre el estado de los recursos hídricos mundiales en 2023: <https://public.wmo.int/es/node/7736/state-of-global-water-resources-2023>



- **A nivel comunitario**, el agua puede reunir a diferentes usuarios o “titulares de derechos” del agua –a menudo de diferentes etnias o grupos religiosos– en torno a una causa común y proporcionar un punto de partida para el diálogo, la reconciliación y la consolidación de la paz.
- **A nivel nacional**, la necesidad de cooperar entre los distintos sectores que utilizan el agua podría proporcionar un punto de partida para la coordinación de los distintos intereses.
- **A nivel transfronterizo**, la cooperación en materia de recursos hídricos compartidos y la “hidrodiplomacia” pueden ser un punto de partida para la comunicación y una cooperación más amplia, incluso más allá de los recursos hídricos. En situaciones de posconflicto, la cooperación en materia de agua desempeña un papel crucial en el restablecimiento de la confianza y el fomento de la estabilidad a largo plazo, ofreciendo una base tangible para la colaboración y el entendimiento mutuo.

A todos los niveles, los distintos actores deben velar por la participación efectiva de los titulares de derechos, en particular de las comunidades ribereñas (es decir, adyacentes a la masa de agua), para prevenir los conflictos internos y transfronterizos. La transparencia, la rendición de cuentas y la disponibilidad pública de información también son fundamentales para garantizar un enfoque de la gestión de los recursos hídricos basado en los derechos humanos.

¿Cuáles son los beneficios de unirse en torno al agua?

La cooperación en materia de agua a través de las fronteras y entre sectores ha demostrado generar beneficios que aceleran el progreso en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluidos el abastecimiento de agua potable salubre y el saneamiento, la mejora de la seguridad alimentaria, el mantenimiento de medios de vida y ecosistemas saludables, medidas encaminadas a abordar la resiliencia al cambio climático, la contribución a la reducción del riesgo de desastres, el suministro de energía renovable, el apoyo a las ciudades y la industria, y el fomento de la paz y la integración regional⁵.

La cooperación transfronteriza es esencial para crear condiciones que propicien la inversión y la seguridad. También mejora la preparación para proteger los ecosistemas y la salud humana, especialmente en caso de crisis como la sequía, las crecidas o la contaminación accidental.

¿Cómo podemos trabajar juntos para utilizar el agua en favor de la paz?

El Panel Mundial de Alto Nivel sobre el Agua y la Paz se creó en 2015 en Ginebra por iniciativa de 15 Estados Miembros de las Naciones Unidas coorganizadores para analizar el agua en el contexto del mantenimiento de la paz y la seguridad. El informe de referencia del

⁵ CEPE y UNESCO (2023), documento conceptual correspondiente al diálogo interactivo 4 de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua 2023: *Agua para la cooperación: cooperación transfronteriza e internacional en materia de agua, cooperación intersectorial, incluida la cooperación científica, y el agua en toda la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible*: <https://sdgs.un.org/conferences/water2023/events/interactive-dialogue-4>



Panel, *Una cuestión de supervivencia*, ofrece propuestas y recomendaciones concretas para que el agua sea un instrumento de paz. (Véase el enlace en “Lecturas complementarias”).

A continuación figuran los tres principios generales para trabajar juntos en el uso del agua en favor de la paz:

- **La cooperación en materia de agua debería ser inclusiva.** Los recursos hídricos prestan servicios a múltiples partes interesadas, como la sociedad civil, los gobiernos (nacional y local), los Pueblos Indígenas, los medios de comunicación, el sector privado y la comunidad científica, y se ven afectados por estos, a múltiples niveles. Los aspectos interculturales y de género, edad e inclusión de la cooperación en el ámbito del agua, así como los diversos valores de las partes interesadas, deberían tenerse en cuenta en relación con los sistemas de gobernanza del agua.
- **La cooperación en materia de agua debería ser intersectorial.** Reunir a los sectores del agua, la energía, la agricultura y el medio ambiente, entre otros, ayuda a gestionar mejor las compensaciones y puede amplificar los beneficios derivados de la acción colectiva, salvaguardando al mismo tiempo los ecosistemas. Los sistemas de gobernanza en múltiples niveles son fundamentales para trascender la compartimentación sectorial de tal modo que puedan lograrse resultados legítimos, equitativos y sostenibles.
- **La cooperación en materia de agua también debería estar orientada a la acción.** Los beneficios que los procesos cooperativos pueden ofrecer a las comunidades, los sectores, los ecosistemas y los países con respecto a los distintos Objetivos de Desarrollo Sostenible solo podrán materializarse si se adoptan medidas concretas encaminadas a subsanar los déficits de fondos y financiación, la insuficiencia e inaccesibilidad de los datos y la información, las carencias en el desarrollo de la capacidad, la debilidad de los sistemas de gobernanza que da lugar a relaciones de poder mal coordinadas y desiguales entre las partes interesadas, y la lentitud en la introducción y adopción de prácticas y tecnologías innovadoras⁶. La cooperación temprana y eficiente en materia de recursos hídricos también puede prevenir que el agua sea un detonante, un arma o una víctima en tiempos de conflictos armados. Los esfuerzos encaminados a que los Estados ribereños establezcan arreglos oficiales respecto a las cuencas fluviales y los acuíferos son fundamentales para el éxito de la cooperación a largo plazo.

Por lo general, la ciencia y la educación son esenciales, ya que permiten a las personas intercambiar conocimientos y datos y beneficiarse de ellos, así como el desarrollo de un entendimiento y soluciones comunes. De cara al futuro, educar a las personas –empezando desde la escuela– sobre el papel que el agua desempeña en la paz, la estabilidad, la equidad social y la prosperidad es crucial a la hora de desarrollar la conciencia y habilidades necesarias para garantizar la creación de un mundo más sostenible y pacífico en que el agua ocupe un lugar central.

⁶ CEPE y UNESCO (2023), documento conceptual correspondiente al diálogo interactivo 4 en la Conferencia sobre el Agua 2023 de las Naciones Unidas: *Agua para la cooperación: cooperación transfronteriza e internacional en materia de agua, cooperación intersectorial, incluida la cooperación científica, y el agua en toda la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible*: <https://sdgs.un.org/conferences/water2023/events/interactive-dialogue-4>



¿Qué puedo hacer?

Todos podemos utilizar el agua como instrumento para la paz.

Particulares, familias, grupos comunitarios, organizaciones, instituciones y gobiernos: todo el mundo puede actuar en el marco de la campaña del Día Mundial del Agua 2024.

Existen tres maneras de participar:

1. Aprende

- Explora la conexión entre el agua y la paz, y lee historias inspiradoras de todo el mundo: <https://www.un.org/es/observances/water-day>
- Profundiza en los datos sobre el agua de ONU-Agua: <https://www.unwater.org/water-facts>
- Lee el *Informe mundial de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos*, presentado el 22 de marzo bajo el título “Leveraging water for peace and prosperity” (Aprovechar el agua para la paz y la prosperidad): <https://www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report>
- Consulta las cuestiones relativas al agua y el saneamiento de tu país o región en el portal de datos sobre el ODS 6: <https://www.sdg6data.org/es>
- Explora más recursos en las secciones siguientes.

2. Comparte

- Publica recursos para redes sociales relacionados con el Día Mundial del Agua con la etiqueta #DiaMundialDelAgua para fomentar el debate y concienciar al respecto. Puedes descargarlos en <https://www.un.org/en/observances/water-day/resources>
- ¿Trabajas ya en el ámbito del agua y la paz y te gustaría participar en la campaña? Háznoslo saber. Envíanos un correo electrónico a campaigns@unwater.org y cuéntanos más sobre tu trabajo y sobre cómo podrías participar en la campaña.

3. Actúa

Cada año, decenas de miles de personas participan en el Día Mundial del Agua durante el período previo al 22 de marzo. Comparte fotografías de tus actividades utilizando la etiqueta #DiaMundialDelAgua. Estos son algunos ejemplos de lo que puedes hacer:

- Juega al fútbol en favor de la paz. Organiza un partido local de Fútbol por la paz o pide a tu club favorito, o a la selección nacional, que acoja uno. (Véase el recuadro para más información.)
- Reflexiona acerca del significado que el agua y la paz tienen para ti y crea una pieza artística, una instalación, una canción o una película que inspire a los demás.
- Organiza una charla en tu escuela, universidad, comunidad, oficina u organización para entablar una conversación sobre el agua para la paz.
- Organiza una campaña de limpieza de las orillas de lagos o ríos, preferiblemente con la participación de las comunidades que comparten el recurso.
- Acoge un concierto, representación o evento deportivo para llamar la atención sobre cuestiones locales relacionadas con el agua y la paz.



- Si eres docente o estudiante, organiza o propón una lección sobre el agua o haz que toda la escuela participe en actividades temáticas sobre el agua y la paz.
- Organiza una actividad comunitaria de limpieza de arroyos, ríos, lagos o playas cercanos.
- Visita un lago, un humedal o un río para conocer mejor tu ecosistema acuático más cercano.
- Averigua si el agua que utilizas procede de una cuenca hidrográfica compartida que atraviesa una frontera política.
- Organiza un concurso de fotografía o una exposición local cuyo tema sea el agua y la paz.
- Contribuye a/pon en marcha proyectos participativos de ciencia ciudadana destinados a fomentar el conocimiento de las masas de agua locales, y recopilando datos e información.

Fútbol por la paz

Millones de personas juegan al fútbol cada semana en todos los continentes.

Como todo deporte, tiene el poder de trascender las fronteras y de unir a las personas – jugadores y espectadores– en un espíritu de paz y armonía.

Se celebran partidos de “Fútbol por la paz” en todo el mundo, desde estadios emblemáticos con jugadores famosos hasta parques locales con participantes aficionados.

¿Estás vinculado a un equipo escolar o comunitario o en el trabajo? ¿Tienes un club profesional o una selección nacional favoritos? En ese caso, podrías celebrar o ayudar a organizar un partido de Fútbol por la paz.

Obtén más información sobre los partidos de Fútbol por la paz aquí y comparte tu experiencia con la etiqueta #DíaMundialDelAgua:

<https://www.footballforpeace.org.uk/peace-matches>

Datos clave

- 2 200 millones de personas todavía carecen de agua potable gestionada de forma segura, incluidos 115 millones de personas que beben agua superficial (OMS/UNICEF, 2023)⁷
- Aproximadamente la mitad de la población mundial sufre una grave escasez de agua al menos durante una parte del año (IPCC, 2022)⁸. Se prevé que estas cifras aumenten, exacerbadas por el cambio climático y el crecimiento demográfico (OMM, 2022)⁹.

⁷ OMS/UNICEF (2023), *WHO/UNICEF Joint Monitoring Program for Water Supply, Sanitation and Hygiene (JMP) – Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2022: Special focus on gender*:

<https://www.unwater.org/publications/who/unicef-joint-monitoring-program-update-report-2023>

⁸ IPCC (2022), *Sixth Assessment Report: Fact sheet – Food and Water*:

https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/outreach/IPCC_AR6_WGII_FactSheet_FoodAndWater.pdf

⁹ OMM (2022), comunicado de prensa: “Los líderes de la Coalición para el Agua y el Clima piden la adopción de medidas urgentes para proteger a las personas y a las generaciones futuras”: <https://public.wmo.int/es/media/comunicados-de-prensa/los-l%C3%AAderes-de-la-coalici%C3%B3n-para-el-agua-y-el-clima-piden-la-adopci%C3%B3n-de>



- Solo el 0,5 % del agua de la Tierra es agua dulce aprovechable y disponible, y el cambio climático pone en peligro ese suministro. En los últimos veinte años, los depósitos de agua continental –incluidos la humedad del suelo, la nieve y el hielo– han descendido a un ritmo de 1 cm al año, lo cual tiene importantes ramificaciones para la seguridad hídrica (OMM, 2021)¹⁰.
- El cambio climático, el crecimiento demográfico y la creciente escasez de agua ejercerán presión sobre la oferta de alimentos (IPCC, 2014)¹¹, ya que la mayor parte del agua dulce utilizada, alrededor del 72 % de media, se destina a la agricultura (ONU-Agua, 2023)¹².
- Los desastres relacionados con el agua han predominado en la lista de desastres durante los últimos 50 años y representan el 70 % de todas las muertes relacionadas con desastres naturales (Banco Mundial, 2022)¹³.
- Los niños menores de 15 años que viven en países afectados por conflictos prolongados tienen, de media, casi tres veces más probabilidades de morir de enfermedades diarreicas causadas por la falta de agua salubre, saneamiento e higiene que por la violencia directa (UNICEF, 2019)¹⁴.
- Las aguas transfronterizas representan el 60 % de los flujos de agua dulce del mundo, y 153 países tienen territorio dentro de al menos 1 de las 310 cuencas fluviales y lacustres transfronterizas y 468 sistemas acuíferos transfronterizos inventariados (ONU-Agua, 2023)¹⁵.
- Solo 24 países han notificado que todas sus cuencas transfronterizas están sujetas a acuerdos de cooperación (ONU-Agua, 2021)¹⁶.
- Los beneficios de invertir en agua y saneamiento superan los costos, ya que ello puede mejorar los resultados relativos a la salud, la productividad y el medio ambiente y sociales. Cada dólar de los Estados Unidos que se invierte en agua y saneamiento genera un rendimiento de 4,3 dólares. (GLAAS, ONU-Agua, 2014)¹⁷. En los ríos y acuíferos transfronterizos, esto está especialmente relacionado con la producción de energía hidroeléctrica, la gestión de crecidas y sequías, la calidad del agua y la conservación de los ecosistemas.

¹⁰ OMM (2021), *2021 State of Climate Services: Water*:

https://library.wmo.int/viewer/57630/download?file=1278_en.pdf&type=pdf&navigator=1

¹¹ IPCC/Jiménez Cisneros y otros (2014), capítulo 3: "Freshwater Resources". *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*: https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/WGIIAR5-Chap3_FINAL.pdf

¹² ONU-Agua (2023), *Blueprint for Acceleration: Sustainable Development Goal 6 Synthesis Report on Water and Sanitation 2023*: <https://www.unwater.org/publications/sdg-6-synthesis-report-2023>

¹³ Banco Mundial (2022), página web: "Gestión de los recursos hídricos":

<https://www.bancomundial.org/es/topic/waterresourcesmanagement>

¹⁴ UNICEF (2019), comunicado de prensa: "Los niños que viven en conflictos prolongados tienen tres veces más probabilidades de morir por enfermedades relacionadas con el agua que por la violencia": <https://www.unicef.org/es/comunicados-prensa/ninos-conflictos-mas-probabilidades-morir-enfermedades-agua>

¹⁵ ONU-Agua (2023), *Blueprint for Acceleration: Sustainable Development Goal 6 Synthesis Report on Water and Sanitation 2023*: <https://www.unwater.org/publications/sdg-6-synthesis-report-2023>

¹⁶ ONU-Agua (2021), *Resumen actualizado de 2021 sobre los progresos en el ODS 6: agua y saneamiento para todos*: <https://www.unwater.org/publications/summary-progress-update-2021-sdg-6-water-and-sanitation-for-all>

¹⁷ GLAAS, ONU-Agua (2014), *Investing in Water and Sanitation: Increasing Access, Reducing Inequalities*: <https://www.unwater.org/publications/un-water-glaas-2014-investing-water-and-sanitation>



Mecanismos para la paz relacionados con el agua

Convenio del Agua de las Naciones Unidas (Convenio sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales):

<https://unece.org/environment-policy/water/about-the-convention/introduction>

Convención de las Naciones Unidas sobre los cursos de agua (Convención sobre el Derecho de los Usos de los Cursos de Agua Internacionales para Fines Distintos de la Navegación):

<https://unece.org/environment-policy/water/un-watercourses-convention>

Convención sobre los Humedales (Convención de Ramsar relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas):

<https://www.ramsar.org/es>

Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible: <https://sdgs.un.org/es/2030agenda>

Acuerdo de París (sobre el cambio climático): <https://unfccc.int/es/acerca-de-las-ndc/el-acuerdo-de-paris>

Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030:

<https://sdgs.un.org/publications/sendai-framework-disaster-risk-reduction-2015-2030-17988>

Proyecto de artículos sobre el derecho de los acuíferos transfronterizos, 2008:

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000182431>

Gestión integrada de recursos hídricos: <https://www.unep.org/explore-topics/disasters-conflicts/where-we-work/sudan/what-integrated-water-resources-management>

Lecturas complementarias:

Geneva Water Hub (2019), *Geneva List of Principles on the Protection of Water Infrastructure* y otra información: <https://www.genevawaterhub.org/resource/geneva-list-principles-protection-water-infrastructure>

Geneva Water Hub (2017), informe del Panel Mundial de Alto Nivel sobre el Agua y la Paz titulado "Una cuestión de supervivencia":

<https://www.genevawaterhub.org/resource/matter-survival>

Informe del Relator Especial sobre los derechos humanos al agua potable y al saneamiento: "El agua como argumento para la paz, el hermanamiento y la cooperación" (A/78/253):

<https://www.ohchr.org/es/documents/thematic-reports/a78253-report-special-rapporteur-human-rights-safe-drinking-water-and>

UNESCO (2024), edición de 2024 del Informe mundial de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos:

<https://www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report>

UNESCO (2022), *Transboundary Aquifers: Challenges and the Way Forward*. Sánchez, R. (Ed.). París, UNESCO: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000383775>

UNICEF (2021), *El agua bajo el fuego* – serie de informes sobre el papel que desempeña el agua en los conflictos de todo el mundo: <https://www.unicef.org/stories/fast-facts-water-sanitation-hygiene-conflict>



ONU-Agua (2020), *UN-Water Policy Brief on the United Nations global water conventions: Fostering sustainable development and peace:*

https://www.unwater.org/sites/default/files/app/uploads/2021/01/UN-Water_Policy_Brief_United_Nations_Global_Water_Conventions.pdf

ONU-Agua (2023), *Blueprint for Acceleration: Sustainable Development Goal 6 Synthesis Report on Water and Sanitation:* https://www.unwater.org/sites/default/files/2023-08/UN-Water_SDG6_SynthesisReport_2023.pdf

GFDRR/Banco Mundial (2018), *Assessment of the State of Hydrological Services in Developing Countries:* <https://www.gfdr.org/en/publication/assessment-state-hydrological-services-developing-countries>