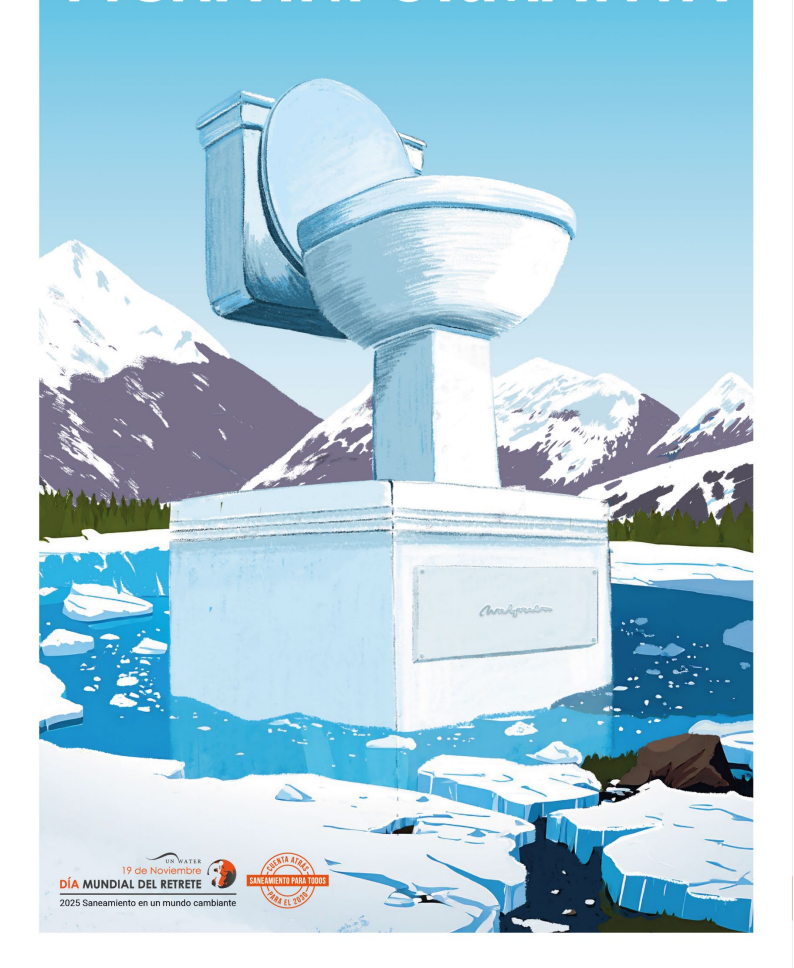
DÍA MUNDIAL DEL RETRETE 2025: FICHA INFORMATIVA





Información básica sobre el Día Mundial del Retrete

- El Día Mundial del Retrete se celebra todos los años el 19 de noviembre. Es una conmemoración anual de las Naciones Unidas que tiene lugar desde 2013.
- El Día Mundial del Retrete conciencia a la población sobre los 3 400 millones de personas que viven sin acceso a retretes seguros.
- El Día Mundial del Retrete promueve la adopción de medidas para hacer frente a la crisis mundial del saneamiento y alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6: agua y saneamiento para todos de aquí a 2030.
- La campaña mundial del Día Mundial del Retrete, coordinada por ONU-Agua, puede seguirse en www.worldtoiletday.org y en las redes sociales con las etiquetas #DíaMundialDelRetrete y #DíaMundialDelInodoro. En ella participan tanto personas particulares, como organizaciones, entidades gubernamentales, empresas y centros educativos de todo el mundo, ya sea a través de Internet o mediante la celebración de eventos presenciales.
- El Día Mundial del Retrete se dedica a un tema diferente cada año, propuesto por ONU-Agua, el mecanismo de coordinación de las Naciones Unidas para todas las cuestiones relacionadas con el agua y el saneamiento. Los temas de años anteriores pueden consultarse aquí.

Campaña del Día Mundial del Retrete 2025: «Siempre necesitaremos el retrete»

La campaña de este año, «Siempre necesitaremos el retrete», es un llamamiento a la acción para ampliar el acceso al saneamiento y protegerlo ante los crecientes desafíos, como el envejecimiento de las infraestructuras, el aumento de la demanda, la falta de inversión y el impacto del cambio climático.

A continuación se explican los mensajes clave de la campaña:

«En un mundo cambiante, hay algo que sigue igual: siempre necesitaremos el retrete. Independientemente de lo que nos depare el futuro, siempre dependeremos del saneamiento para protegernos de las enfermedades y mantener limpio nuestro entorno. En la actualidad, miles de millones de personas siguen viviendo sin acceso a un retrete seguro, una situación que afecta sobre todo a los más pobres, especialmente a mujeres y niñas.»

- Un «retrete seguro» es la forma breve de referirse a un sistema de saneamiento
 gestionado sin riesgos, es decir, un retrete que no se comparte con otros hogares y que
 permite tratar o eliminar in situ los desechos humanos, o almacenarlos de forma segura
 para su posterior vaciado y tratamiento en otro lugar, o bien está conectado a través de
 la red de alcantarillado a una planta de tratamiento de aguas residuales.
- El saneamiento es un derecho humano: todas las personas tienen derecho a servicios de saneamiento asequibles y accesibles en todos los ámbitos de la vida.
- La falta de saneamiento adecuado permite que los desechos humanos y las aguas residuales contaminen el medio ambiente, en particular en zonas densamente pobladas. Los niños y las niñas son especialmente vulnerables a enfermedades como el cólera, que se propagan por exposición a residuos sin tratar.



- Si no existe un saneamiento gestionado sin riesgos, o este es deficiente, la salud de las personas corre peligro y las desigualdades se perpetúan. Sin acceso a instalaciones con retretes limpios y en buen estado, segregadas por género y con una puerta que pueda cerrarse desde dentro con un cerrojo o pestillo, las mujeres, las niñas, las personas de edad y las personas con discapacidad no pueden participar plenamente en los espacios públicos, los lugares de trabajo ni en la educación.
- En las escuelas, la falta de retretes e instalaciones para el aseo y la higiene personal que sean seguras y garanticen la privacidad contribuye a que muchas niñas falten a clase con frecuencia, especialmente durante la menstruación.
- Cuando los desechos humanos no se tratan adecuadamente, pueden contaminar ríos, lagos y aguas subterráneas con agentes patógenos y nutrientes nocivos, y contribuir a la escasez hídrica al hacer que el agua no sea apta para su consumo.

«A medida que pasa el tiempo, la presión sobre los servicios de saneamiento es cada vez mayor. El envejecimiento de las infraestructuras está provocando su deterioro en todo el mundo. Además, la inversión no está creciendo al mismo ritmo que la demanda y el cambio climático está transformando nuestro mundo, causando el deshielo de los glaciares, unas condiciones meteorológicas más adversas y el aumento del nivel del mar.»

- En muchas partes del mundo, las infraestructuras de saneamiento envejecidas están fallando. Los sistemas construidos hace decenios se están deteriorando por la presión de una demanda creciente y unas condiciones meteorológicas extremas.
- El cambio climático contribuye a que los recursos hídricos sean más escasos e impredecibles. Los glaciares, los casquetes polares y los campos de nieve están desapareciendo rápidamente. La variabilidad de los flujos de agua de deshielo puede afectar a la gestión de los recursos de agua dulce que abastecen a una gran cantidad de personas que viven en zonas bajas, provocando interrupciones y daños en los servicios de saneamiento.
- El aumento de las inundaciones y la elevación del nivel del mar pueden anegar y dañar las infraestructuras de saneamiento —por ejemplo, los retretes y las instalaciones de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales—, dando lugar a vertidos de materia fecal que contaminan la tierra, los recursos hídricos y los ecosistemas locales.
- Los sistemas de saneamiento y de tratamiento de aguas residuales mal gestionados son fuentes importantes de emisiones de gases de efecto invernadero, en particular de metano y óxido nitroso, por lo que contribuyen a acentuar los efectos de la crisis climática, como la aceleración de la pérdida de glaciares.

«Necesitamos invertir urgentemente en sistemas de saneamiento preparados para el futuro. Juntos debemos garantizar que todas las personas tengan acceso a retretes resilientes a inundaciones, sequías y otros choques climáticos, que reduzcan al mínimo las emisiones de gases de efecto invernadero, y que estén respaldados por sistemas sólidos e inversiones sostenidas.»





- El saneamiento gestionado sin riesgos es esencial para una sociedad resiliente y más sostenible, e impulsa el avance en la consecución de los objetivos de la Agenda 2030, en particular en materia de salud, igualdad de género, medios de subsistencia y protección del medio ambiente.
- Es fundamental que los servicios de saneamiento sean resilientes a los desastres relacionados con el clima, es decir, deben ser capaces de resistir y seguir funcionando durante estos fenómenos y después de ellos, o bien recuperarse rápidamente a fin de proteger la salud pública.
- El saneamiento gestionado sin riesgos —incluida la reutilización segura de aguas residuales tratadas como fuente de agua, nutrientes y energía— es determinante para reducir las emisiones, proteger los ecosistemas y crear una economía circular.
- Las autoridades locales y nacionales deberían aumentar la financiación sostenida que destinan al saneamiento e incorporar esta cuestión tanto en sus planes de respuesta en casos de emergencia como en los de mitigación y adaptación al cambio climático.
- Los Gobiernos tienen el deber de proteger a los trabajadores de saneamiento y
 garantizar su protección jurídica, así como velar porque realicen su actividad en
 entornos de trabajo seguros y perciban un salario justo. Asimismo, los empleadores
 deberían proporcionarles formación, equipos de seguridad y acceso a la atención de la
 salud.

Datos clave

Las cifras que se presentan a continuación se basan en los datos disponibles más recientes procedentes de fuentes internacionales. En algunos casos, las estadísticas pueden reflejar condiciones de años anteriores debido a los ciclos de presentación de informes y la disponibilidad de datos.

La crisis mundial del saneamiento

- 3 400 millones de personas todavía no tienen acceso a servicios de saneamiento gestionados sin riesgos, esto es casi la mitad de la población mundial. (OMS/UNICEF, 2025)
- 354 millones de personas siguen practicando la defecación al aire libre, lo que conlleva un mayor riesgo de enfermedades y otros daños, especialmente en el caso de las mujeres y niñas. (OMS/UNICEF, 2025)
- Tan solo el 58 % de la población mundial utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos, es decir, tiene acceso a un retrete mejorado que no se comparte con otros hogares y que permite eliminar los excrementos de forma segura allí mismo o transportarlos para su tratamiento en otro lugar. (OMS/UNICEF, 2025)





El saneamiento y la salud

- El 22 % de las escuelas de todo el mundo carecen de acceso a servicios de saneamiento básicos, lo que afecta al aprendizaje, la dignidad y la asistencia, especialmente en el caso de las niñas. (OMS/UNICEF, 2024)
- La falta de condiciones adecuadas de saneamiento e higiene está relacionada con la transmisión de enfermedades como el cólera, otras enfermedades diarreicas, la disentería, la hepatitis A y la fiebre tifoidea. (OMS, 2023)
- Cada día mueren unos 1 000 niños menores de cinco años debido al agua insalubre, el saneamiento deficiente y la falta de higiene. (OMS, 2023)

El saneamiento y el medio ambiente

- El 42 % de las aguas residuales domésticas no se trata adecuadamente, lo que tiene efectos nocivos para los ecosistemas y la salud humana. (OMS, 2025)
- Solo el 38 % de las aguas residuales industriales se trata de manera adecuada (cálculo basado en datos limitados proporcionados por 22 países). (OMS, 2024)
- Podrían reutilizarse sin riesgos alrededor de 320 000 millones de metros cúbicos de aguas residuales al año, lo que representa un potencial aún no aprovechado más de diez veces superior a la capacidad actual de desalinización a nivel mundial. (PNUMA, 2023).

El saneamiento y el cambio climático

- En 2050, alrededor de 1 600 millones de personas podrán verse afectadas por inundaciones —que podrían llegar a interrumpir o destruir los servicios de saneamiento, así como provocar el desplazamiento de poblaciones que dejarían de tener acceso a un saneamiento gestionado sin riesgos— y hasta 3 200 millones de personas vivirán en zonas con tendencia a una escasez grave de agua, lo que repercutirá negativamente en los servicios de saneamiento. (Naciones Unidas, 2020)
- La intensificación del deshielo de los glaciares —exacerbado por las emisiones de metano procedentes del saneamiento— contribuye de forma significativa al aumento del nivel del mar a escala mundial, que actualmente se encuentra unos 20 cm por encima del nivel de 1900, por lo que las infraestructuras y los servicios de saneamiento costeros corren el riesgo de quedar inundados. (IPCC, 2020).

Lograr acceso al saneamiento para todos

- Al ritmo actual de progreso, 3 000 millones de personas seguirán viviendo sin acceso a retretes seguros en 2030. (OMS/UNICEF, 2023)
- A nivel mundial, para alcanzar la meta 6.2 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible
 (ODS) —que consiste en lograr el acceso universal a los servicios de saneamiento de
 aquí a 2030— será necesario multiplicar por 6, por término medio, el ritmo de avance
 en este sentido. En los países de renta baja, el ritmo de avance debe multiplicarse
 por 13 en el caso del saneamiento básico y por 21 en el caso del saneamiento
 gestionado sin riesgos. (OMS/UNICEF, 2023)





¿Cómo puedo contribuir?

Aprende:

- **Sitio web del Día Mundial del Retrete:** investiga sobre el tema, participa en la campaña y lee historias de todo el mundo en www.worldtoiletday.org.
- **Sitio web de ONU-Agua:** descubre <u>aquí</u> la relación entre el saneamiento y cuestiones clave como el cambio climático, la paz, la salud, la alimentación y la energía. (https://www.unwater.org/water-facts) [solo disponible en inglés]
- Portal de datos de ONU-Agua sobre el ODS 6: ¿Cuántas personas tienen acceso a un retrete en tu país y cuál es la situación en otros lugares del mundo? Visita www.sdg6data.org/es y descúbrelo.

Comparte:

- Recursos de la campaña #DíaMundialDelRetrete: Utiliza las etiquetas #DíaMundialDelRetrete y #DíaMundialDelInodoro. Comparte publicaciones y videos en las redes sociales y descarga los báneres, carteles, materiales de la campaña y logotipos para redes sociales en el tablero de la campaña en Trello.
- Ponte en contacto con nosotros: ¿Trabajas en un ámbito relacionado con el saneamiento, en particular con la innovación y la resiliencia climática, y te gustaría participar en la campaña? Envíanos un correo electrónico a: campaigns@unwater.org.
- Agenda para la Acción sobre el Agua: Asume un compromiso o consulta <u>aquí</u> los más de 800 compromisos de Gobiernos, la sociedad civil y otras partes interesadas para acelerar los avances en materia de agua y saneamiento.

Actúa:

- **Usa el kit de activación:** Contiene un montón de actividades divertidas y educativas que pueden adaptarse a cualquier edad o grupo. Descárgalo <u>aquí</u>.
- Inspira a los demás:
 - Crea una obra de arte, una canción o un video corto relacionado con el tema del saneamiento.
 - Organiza una charla en tu escuela, universidad, comunidad, oficina u organización y acompáñala con un cuestionario basado en esta ficha informativa.
 - Organiza un concierto, una obra de teatro o un acontecimiento deportivo en torno al Día Mundial del Retrete.
 - o Imparte o propón una lección basada en el tema de la campaña.
 - Visita una planta de tratamiento de aguas residuales para aprender cómo funcionan los sistemas de saneamiento.
 - Organiza un concurso de fotografía o una exposición local cuyo tema sean los problemas de saneamiento.
 - Contribuye a proyectos participativos de ciencia ciudadana o pon uno en marcha.





Historias

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO): Una visión general de las iniciativas de la FAO para poner en marcha planes de seguridad referidos a los servicios de saneamiento en países como Jordania, Palestina, Túnez y Libia, con el objetivo de gestionar los riesgos sanitarios asociados a la reutilización de aguas residuales. https://www.fao.org/platforms/water-scarcity/news/detail/fao-advances-sanitation-safety-planning-at-the-7th-arab-water-forum/ [solo disponible en inglés]

Organización Internacional del Trabajo (OIT): La historia de Shafique Massih, un operario de alcantarillado de Lahore (Pakistán), cuya vida cotidiana está llena de peligros mientras trabaja para prestar un servicio esencial. https://voices.ilo.org/es-es/stories/como-operario-de-alcantarillado-pido-respeto-y-condiciones-de-trabajo-mas-seguras

OIT: En esta publicación se profundiza en la mano de obra responsable del tratamiento de aguas residuales, a menudo ignorada, y se analizan las condiciones de estos trabajadores, los desafíos a que se enfrentan y el papel fundamental que desempeñan en la consecución de un desarrollo sostenible. https://ilostat.ilo.org/es/blog/the-unseen-workforce-behind-wastewater-management/

Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas para Asia y el Pacífico (CESPAP): En esta entrada de blog se explica que la subida de las temperaturas mundiales está acelerando el deshielo de los glaciares en la región del «Tercer Polo», lo que constituye una amenaza para la seguridad hídrica y aumenta el riesgo de inundaciones y deslizamiento de tierras. https://www.unescap.org/blog/era-extreme-heat-teleconnections-glacial-risks-arctic-third-pole [solo disponible en inglés]

Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA): Este reportaje destaca el empoderamiento de las trabajadoras del saneamiento en la India, y pone de relieve una serie de iniciativas que les proporcionan mejores condiciones de trabajo, medidas de seguridad y reconocimiento por el papel crucial que desempeñan en la salud pública. https://www.unfpa.org/es/news/un-nuevo-comienzo-para-las-trabajadoras-del-saneamiento-en-la-india

Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat): Este informe ofrece una visión general de los desafíos y las soluciones en materia de saneamiento y gestión de aguas residuales en las zonas urbanas, haciendo hincapié en la necesidad de contar con infraestructuras sostenibles e inclusivas.

https://unhabitat.org/global-report-on-sanitation-and-wastewater-management-in-cities-and-human-settlements [solo disponible en inglés]

Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF): reportaje fotográfico en el que se detalla cómo la intervención de UNICEF permitió abastecer de agua limpia y mejorar las instalaciones de saneamiento de Kalwana (Uganda), lo que redujo la mortalidad infantil y mejoró los resultados de esta comunidad en materia de salud y educación.

https://www.unicef.org/uganda/stories/clean-water-healthy-communities-how-unicefs-intervention-transformed-community-kalwana [solo disponible en inglés]



UNICEF: En Shabaa (Siria), un proyecto de rehabilitación del alcantarillado de UNICEF proporcionó a 50 000 personas acceso a sistemas seguros de aguas residuales y saneamiento. https://www.unicef.org/syria/stories/protecting-children-and-families-contaminated-water-and-diseases-shabaa [solo disponible en inglés]

Otros recursos

Recursos de aprendizaje:

- Curso de la Academia de la OMS: For a healthier world: safely managed sanitation (Por un mundo más sano: saneamiento gestionado sin riesgos) https://web-staging.lxp.academy.who.int/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0048EN+H0048EN_Q4_2024?source-edX [solo disponible en inglés]
- Curso de la Academia de la OMS: Safely Managed Onsite Sanitation (SMOSS): Why It
 Matters and How We Monitor It (Saneamiento in situ gestionado sin riesgos: ¿por qué
 es importante y cómo lo vigilamos? [previsto para agosto]
- Curso de la Academia de la OMS: Technical Training on SMOSS Data Collection, Analysis and Use (Formación técnica sobre la recogida de datos de saneamiento in situ gestionado sin riesgos) [previsto para octubre]
- Organización Mundial de la Salud (OMS): Planificación de la seguridad del saneamiento – Centro de aprendizaje. https://ssp-learninghub.creation.camp/es/

Publicaciones y contenidos:

Alianza de Saneamiento Sostenible (SuSanA): Coalición para el Saneamiento Resiliente al Clima (CRSC) [solo disponible en inglés]

https://www.susana.org/community/themes/climate-resilient-sanitation-coalition

Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres): Mainstreaming gender equality in water resources management: Global status and 7 pathways to progress (Integración de la igualdad de género en la gestión de los recursos hídricos: Situación mundial y siete vías de progreso) [solo disponible en inglés] https://www.unwomen.org/en/digital-library/publications/2025/03/policy-brief-mainstreaming-gender-equality-in-water-resources-management

Estrategia del Sistema de las Naciones Unidas para el Agua y el Saneamiento. https://www.unwater.org/publications/un-system-wide-strategy-for-water-and-sanitation

FAO: Mainstreaming gender in national drought plans, national action plans and national policies (Integración de la perspectiva de género en los planes nacionales contra la sequía, los planes de acción nacionales y las políticas nacionales) [solo disponible en inglés] https://openknowledge.fao.org/items/de7f675c-b705-4904-aad7-88d0175ac4c5

Fondo Verde para el Clima (FVC): *Practical guidelines for designing climate-resilient sanitation projects* (Directrices prácticas para el diseño de proyectos de saneamiento resilientes al clima) [solo disponible en inglés]

https://www.greenclimate.fund/document/gcf-water-project-design-guidelines-part-3

Instituto de la Universidad de las Naciones Unidas de Medio Ambiente y Seguridad Humana (UNU-EHS): Interconnected Disaster Risks – Turning Over A New Leaf (Riesgos de desastre interconectados: pasemos página) [solo disponible en inglés] https://interconnectedrisks.org/



Llamamiento a la acción para la regulación en materia de agua, saneamiento e higiene (ASH): https://www.washregulationcalltoaction.org

OMS: A roadmap for advancing sanitation regulation (Una hoja de ruta para avanzar en la regulación del saneamiento) [solo disponible en inglés] https://www.who.int/publications/i/item/9789240107489

OMS: GLAAS white paper: Improving monitoring of the means of implementation for water and sanitation (Libro blanco de Análisis y Evaluación Mundiales del Saneamiento y el Agua Potable: Mejora de la vigilancia de los medios de implementación relativos al agua y el saneamiento) [solo disponible en inglés] https://glaas.who.int/

OMS: Progresos en el tratamiento sin riesgos de aguas residuales domésticas: actualización de 2025

OMS: Reseña técnica sobre el agua, el saneamiento, la higiene y la gestión de aguas residuales para prevenir las infecciones y reducir la propagación de la resistencia a los antimicrobianos https://www.who.int/publications/i/item/9789240006416

OMS: Safe, climate-resilient and environmentally sustainable health care facilities: An overview (Establecimientos de salud seguros, resilientes al clima y sostenibles desde el punto de vista ambiental: un panorama general) [solo disponible en inglés] https://www.who.int/publications/i/item/B09119

OMS: Wastewater and environmental surveillance (Vigilancia de las aguas residuales y el medio ambiente) [solo disponible en inglés] https://www.who.int/teams/environment-climate-change-and-health/water-sanitation-and-health/sanitation-safety/wastewater

OMS: World report on social determinants of health equity (Informe mundial sobre los determinantes sociales de la equidad en la salud) [solo disponible en inglés] https://www.who.int/publications/i/item/9789240107588

OMS/International Water Association (IWA): Llamamiento a la acción para el fortalecimiento de los sistemas regulatorios del agua y el saneamiento https://iwa-network.org/publications/washcalltoaction

OMS/ONU-Agua: Portal de datos de Análisis y Evaluación Mundiales del Saneamiento y el Agua Potable (GLAAS) https://glaas.who.int/

OMS/UNICEF: Sanitation inspections: User guide (Inspecciones de saneamiento: Guía del usuario) [solo disponible en inglés] https://www.who.int/publications/m/item/sanitation-inspections--user-guide

OMS/UNICEF: Steps to achieve universal access to safely managed sanitation (Pasos para lograr el acceso universal al saneamiento gestionado sin riesgos) [solo disponible en inglés] https://www.who.int/publications/i/item/9789240103009

OMS/UNICEF/WaterAid: Why we need strong systems to ensure progress on safely managed sanitation (¿Por qué necesitamos sistemas sólidos para lograr avances en materia de saneamiento gestionado sin riesgos?) [solo disponible en inglés] https://washmatters.wateraid.org/blog/strong-systems-ensure-progress-safely-managed-sanitation

ONU-Aqua: Portal de datos sobre el ODS 6. https://www.sdq6data.org/es

Organización Meteorológica Mundial (OMM): State of the Global Climate 2024 report (Informe de la OMM sobre el estado del clima mundial en 2024) [solo disponible en inglés] https://wmo.int/publication-series/state-of-global-climate





Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento del Agua, el Saneamiento y la Higiene (JMP): 2025 report on household drinking water, sanitation, and hygiene (Informe de 2025 sobre agua potable, saneamiento e higiene en los hogares) [solo disponible en inglés] https://washdata.org/

Toilet Board Coalition. Conoce las soluciones de negocio para saneamiento y agua https://www.toiletboard.org/es/conoce-las-soluciones-de-negocio-para-saneamiento-y-aqua/

UNICEF y otros: Ensuring access to climate-resilient sanitation services for 3.6 billion people by 2030: A call to action for acceleration (Garantizar el acceso a servicios de saneamiento resilientes al clima para 3 600 millones de personas de aquí a 2030: Un llamamiento a la acción para la aceleración) [solo disponible en inglés]

https://www.unicef.org/media/129896/file/Call%20to%20Action%20on%20CRS.pdf

UNICEF: Plan de acción de UNICEF para lograr la prestación de servicios de saneamiento gestionados de forma segura 2022-2030 https://www.unicef.org/documents/sanitation-qame-plan

United Nations World Water Development Report (WWDR) 2025: Mountains and glaciers - Water towers (Informe mundial de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos 2025: Montañas y glaciares, depósitos de agua elevados) [solo disponible en inglés] https://www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report-2025

WaterAid: Video «Climate-resilient sanitation in the Green Climate Fund» (Saneamiento resiliente al clima en el Fondo Verde para el Clima): [solo disponible en inglés] https://www.youtube.com/watch?v=smmnqt914Aq

