



Resumen informativo

Situación a mitad de período de los indicadores mundiales del ODS 6 y las necesidades de aceleración

Julio de 2024



Este documento ha sido publicado por ONU-Agua. Se recomienda al usuario que cite a ONU-Agua como fuente cuando haga referencia al documento.

La producción de este documento fue coordinada por la Iniciativa para el Monitoreo Integrado del ODS 6 (IMIS-DG6) de ONU-Agua, que incluye al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat); el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF); la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO); la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE); y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO); la Organización Mundial de la Salud (OMS), y la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Fecha de publicación: agosto de 2024.

Fotografía de la portada: Lago Phewa en Pokara (Nepal). Adobe Stock.

Referencia bibliográfica recomendada: ONU-Agua, 2024. Resumen informativo: Situación a mitad de período de los indicadores mundiales del ODS 6 y las necesidades de aceleración. Versión: agosto de 2024. Ginebra (Suiza).

Agradecemos las contribuciones de las siguientes entidades al Fondo Fiduciario Interinstitucional de ONU-Agua: la Agencia Austríaca de Desarrollo, el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania, la Comisión Europea, el Ministerio de Asuntos Exteriores de los Países Bajos, el Ministerio de Infraestructuras y Gestión del Agua de los Países Bajos, la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo, y la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación.



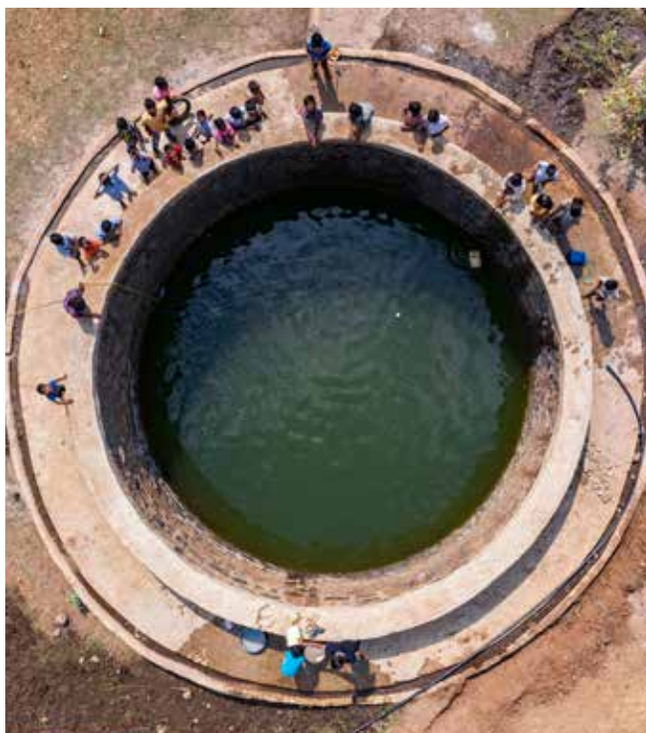
Resumen informativo:

Situación a mitad de período de los indicadores mundiales del ODS 6 y las necesidades de aceleración

Sinopsis: situación a mitad de período de los indicadores mundiales del ODS 6

En nuestro propósito de cumplir el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 (ODS 6) —garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos de aquí a 2030—, seguimos enfrentándonos a importantes retos. La cobertura de datos de los indicadores mundiales correspondientes ha mejorado en general, pero, a medida que nos acercamos a la mitad del período de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible (Agenda 2030), el mundo no está en vías de alcanzar las metas del ODS 6 para 2030.

La Iniciativa para el Monitoreo Integrado del ODS 6 (IMI-SDG6) de ONU-Agua ha publicado la serie de 2024 de informes sobre indicadores. Se basan en los datos más recientes del ODS 6 recopilados y verificados por los organismos de las Naciones Unidas que los custodian durante la campaña Data Drive 2023. Con estos informes, nuestro objetivo es mejorar significativamente la calidad, la accesibilidad y el uso de los datos con el fin de ofrecer a los responsables de la toma de decisiones pruebas empíricas fiables y vigentes para determinar aquellas áreas que requieren una aceleración. A pesar de los esfuerzos realizados y los compromisos mundiales asumidos, debemos hacer frente a la dura verdad de que nuestros avances no están a la altura de las ocho metas del ODS 6. En algunas regiones y en determinados indicadores, no solo no se avanza, sino que se retrocede.



Hacer accesible el agua en una aldea remota de la India.
Fotografía: Adobe Stock

Miles de millones de personas en todo el mundo siguen padeciendo la falta de acceso a servicios de suministro de agua potable y saneamiento gestionados sin riesgos, así como a servicios básicos de higiene. Las desigualdades de género también impiden la consecución de las metas del ODS 6 en materia de servicios de agua potable, saneamiento e higiene (WASH, por sus siglas en inglés).

Desde 2015, la cobertura de **servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos** (indicador 6.1.1 de los ODS) ha aumentado del 69% al 73%, pasando del 56% al 62% en las zonas rurales y del 80% al 81% en las zonas urbanas. Sin embargo, 2.200 millones de personas (es decir, 1 de cada 4 habitantes del mundo) seguían careciendo de servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos en 2022, de los cuales 1.500 millones disponían de servicios básicos, 292 millones disponían de servicios limitados, 296 millones disponían de servicios no mejorados y 115 millones disponían de agua potable de superficie. Los datos desglosados revelan enormes disparidades en los servicios tanto entre los países como dentro de ellos. En casi todos los países con datos comparables, la carga del transporte de agua sigue siendo significativamente más pesada para las mujeres y las niñas. En todo el mundo, el 77% de las escuelas disponían de un servicio básico de agua potable en 2023, mientras que 447 millones de niños y niñas carecían de un servicio básico de agua potable en su escuela.

La cobertura de **servicios de saneamiento gestionados sin riesgos** (indicador 6.2.1a de los ODS) ha aumentado del 49% en 2015 al 57% en 2022, pasando del 36% al 46% en las zonas rurales y del 60% al 65% en las zonas urbanas. Sin embargo, 3.500 millones de personas (es decir, 2 de cada 5 personas en todo el mundo) seguirán careciendo de saneamiento gestionado sin riesgos en 2022, incluidos 1.900 millones con servicios básicos, 570 millones con servicios limitados, 545 millones con servicios no mejorados y 419 millones que practican la defecación al aire libre. En todo el mundo, el 78% de las escuelas disponían de un servicio de saneamiento básico en 2023, mientras que 427 millones de niños y niñas carecían de un servicio de saneamiento básico en su escuela. Desde 2015, la cobertura de servicios **básicos de higiene** (indicador 6.2.1b

de los ODS) ha aumentado del 67% al 75%, pasando del 53% al 65% en las zonas rurales, pero manteniéndose prácticamente sin cambios, en un 83%, en las zonas urbanas. Los datos de 2022 revelan que 2.000 millones de personas (es decir, 1 de cada 4 personas en todo el mundo) siguen careciendo de servicios básicos de higiene, incluidos 1.300 millones con servicios limitados y 653 millones sin ningún servicio. Las adolescentes y las mujeres de la mayoría de los países tienen acceso a materiales y a un lugar privado para lavarse y cambiarse, pero a menudo no participan en la escuela, el trabajo y las actividades sociales durante la menstruación. En todo el mundo, el 67% de las escuelas disponían de un servicio básico de higiene en 2023, mientras que 646 millones de niños y niñas carecían de un servicio básico de higiene en su escuela.

El conocimiento del total de aguas residuales generadas por todas las fuentes y de la cantidad que se trata de manera adecuada no es concluyente, lo que dificulta la toma de decisiones fundamentadas en materia de inversión y desarrollo de políticas.

Se han logrado avances significativos en la **presentación de informes estadísticos sobre aguas residuales**, aunque aún queda mucho trabajo por hacer. El número de países que presentan informes con algunas estadísticas sobre aguas residuales ha aumentado en más de un 50%, pasando de 69 países en 2015 a 107 países en 2022, por lo que ahora cubren el 73% de la población mundial. Todavía no podemos hacer una estimación global completa del **tratamiento de aguas residuales** (indicador 6.3.1 de los ODS) de todas las fuentes debido a la falta de información. No obstante, desde 2021 se han producido mejoras notables en el nivel de presentación de informes con datos sobre el tratamiento de las aguas residuales, ya que ahora 73 países son capaces de notificar esta métrica frente a los 42 de 2015 (lo que corresponde a un 42% de la población mundial en el presente informe, frente al 18% del informe de 2021).

La presentación de informes sobre el **tratamiento de aguas residuales industriales** sigue siendo limitada, ya que solo se dispone de datos de 22 países, los cuales representan el 8% de la población mundial. En estos países, solo el 38% de las aguas residuales industriales se declararon tratadas y únicamente el 27% se trataron de manera adecuada. En muchos países industrializados, esta falta de información es motivo de preocupación. Muchas industrias utilizan grandes volúmenes de agua y vierten aguas residuales, a menudo directamente al

medio ambiente. Para quienes vierten sus aguas residuales en el alcantarillado municipal, hay mejores oportunidades de asegurarse de que quien contamina paga.

Con respecto al **tratamiento de aguas residuales domésticas**, se dispone de datos de 129 países, que representan el 89% de la población mundial. Se calcula que en 2022 los hogares generaron 268.000 millones de m³ de aguas residuales en todo el mundo, de los cuales 155.000 millones de m³ (58%) se trataron de manera adecuada. Esta proporción de aguas residuales domésticas tratadas sin riesgos representa un aumento marginal (2 puntos porcentuales) en comparación con las estimaciones publicadas anteriormente en 2020. Las disparidades regionales en la proporción de aguas residuales domésticas tratadas de manera adecuada son considerables, mientras que los flujos no tratados de manera adecuada se explican principalmente por los hogares que carecen de conexiones a alcantarillado o fosas sépticas, el uso de fosas sépticas que funcionan inadecuadamente o se vacían y el tratamiento insuficiente de los flujos alcantarillados en las plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas.

La falta de control de la calidad del agua, sobre todo en los países de ingreso bajo, y de los lagos y aguas subterráneas pone en peligro la salud y los medios de subsistencia de miles de millones de personas.

A fecha de 2023, se han logrado avances significativos en el monitoreo **de la calidad del agua** (indicador 6.3.2 de los ODS), con 120 países que presentan informes sobre la calidad del agua de sus masas de agua. Esto representa un notable aumento con respecto a los 89 países de 2020. A pesar de estos avances, todavía existen importantes carencias regionales, sobre todo en el norte de África, Asia Occidental, Asia Central y el Sudeste Asiático. También existe una necesidad acuciante de que muchos países de ingreso bajo y mediano refuercen su capacidad de monitoreo a fin de seguir los avances en este indicador; de los 2 millones de registros de datos utilizados para la presentación de informes en 2023, solo unos 60.000 procedían de la mitad con ingreso más bajo del mundo. De aquí a 2030, la salud y los medios de subsistencia de 4.800 millones de personas podrían estar en peligro si no se mejora la calidad del agua y el monitoreo de las masas de agua. Este indicador también sugiere que, aunque algunos países muestran mejoras en la calidad del agua, cuando se dispone de cantidades significativas de datos, la calidad del agua se está deteriorando en general. Cuando se examina el panorama mundial, la proporción de masas de agua clasificadas como “buenas” descendió del 57% en 2017 al 56% en 2023.

Se observan mejoras en la eficiencia del uso de los recursos hídricos, especialmente en la agricultura, pero las prácticas ineficientes de uso del agua aún persisten en todos los sectores.

De 2015 a 2021, la eficiencia mundial en el uso de los recursos hídricos (indicador 6.4.1 de los ODS) aumentó de 17,4 USD/m³ a 20,8 USD/m³ (valor añadido en dólares de los Estados Unidos por volumen de agua utilizada en metros cúbicos de todas las actividades económicas a lo largo del tiempo). Esto supone un aumento de la eficiencia del 19,3%. A nivel mundial, se necesita menos agua para generar producción económica que en 2015; sin embargo, ninguna región ha seguido definitivamente una trayectoria que desvincule por completo el crecimiento económico del uso del agua en los últimos años. La estructura económica de un país está estrechamente vinculada a sus niveles generales de eficiencia en el uso de los recursos hídricos. Aproximadamente el 58% de los países siguen mostrando una baja eficiencia en el uso de los recursos hídricos (menos de 20 USD/m³), lo que representa principalmente economías que dependen en gran medida de la agricultura. Siguen existiendo disparidades regionales en el uso eficiente de los recursos hídricos. Oceanía, América del Norte y Europa presentan mayores niveles de eficiencia en el uso del agua en comparación con Asia Central y Meridional, que registraron los niveles más bajos. El uso eficiente de los recursos hídricos ha aumentado en todos los sectores económicos desde 2015;



Fotografía: Adobe Stock.

el sector de la agricultura de regadío es el que registra el aumento más sustancial (35,6% entre 2015 y 2021).

Muchas regiones se enfrentan cada vez más al reto de la escasez de agua, y los conflictos y el cambio climático agravan el problema.

Aproximadamente el 10% de la población mundial vive en zonas con estrés hídrico alto o crítico. Los resultados del monitoreo del **estrés hídrico** (indicador 6.4.2 de los ODS) muestran que, aunque el valor mundial se mantiene en un nivel seguro, hay una tendencia general al alza. Desde 2015, el estrés hídrico mundial ha aumentado un 2,7% hasta alcanzar el 18,6% en 2021. Esta tendencia se atribuye a factores como el crecimiento de la población mundial, la urbanización, la mejora del nivel de vida, los cambios en los hábitos alimentarios y la intensificación de los efectos del cambio climático. Existen variaciones regionales significativas, siendo Asia Occidental (63%), Asia Central (70%), Asia Meridional (83%) y África Septentrional (120%) las regiones con mayores niveles de estrés hídrico. La tendencia al alza es especialmente pronunciada en la región de los ODS de Asia Occidental y África Septentrional, donde, además de los ya elevados niveles de estrés hídrico, se ha producido un aumento significativo del valor del indicador en casi un 12% desde 2015. Por el contrario, se observan bajos niveles de estrés hídrico en Oceanía (3%), América Latina y el Caribe (6%), África Subsahariana (6%) y Europa (8%). En el plano sectorial, la agricultura es tanto un contribuyente significativo (representa el 72% de las extracciones) como una víctima de los crecientes niveles de estrés hídrico.

Al ritmo actual, el mundo no logrará una gestión sostenible del agua al menos hasta 2049, lo que pondrá en peligro los objetivos de desarrollo sostenible en todos los ámbitos, incluidos el abastecimiento de agua, la alimentación y la seguridad energética.

Los compromisos políticos a nivel mundial para una **gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH)** con miras a lograr una gestión sostenible del agua nunca han sido tan altos. Sin embargo, el progreso en la implementación de la GIRH (indicados 6.5.1 de los ODS) sigue siendo lento: la puntuación media mundial aumentó del 49% en 2017 al 57% en 2023 (donde una puntuación superior al 90% constituye un nivel de implementación de la GIRH “muy alto”, y se considera que la meta se ha cumplido). El compromiso de los países de presentar informes sobre el indicador sigue siendo muy alto, con 191 países que lo hicieron en el período de los ODS, lo que lo sitúa en el 12% superior de cobertura de datos de todos los indicadores de los ODS. Sin embargo, en todo el mundo prevalecen disparidades significativas en la aplicación de la GIRH. Mientras que el 26% de los países están cerca del objetivo de una implementación “muy alta” de la GIRH (tienen una puntuación superior a 90) o lo han alcanzado, el 40% de los países se están quedando atrás (su puntuación es inferior a 50). Estos países tienen una capacidad limitada para equilibrar las demandas contrapuestas en todos los sectores y hacer frente a las crecientes presiones, incluidas las derivadas del cambio climático.

La cooperación transfronteriza en materia de agua es clave para impulsar el desarrollo sostenible y hacer frente al cambio climático, pero se necesitan más esfuerzos para aprovechar todo su potencial.

En cuanto a la **cooperación en materia de aguas transfronterizas**, solo 43 de los 153 Estados Miembros de las Naciones Unidas que comparten aguas transfronterizas cuentan con arreglos operacionales que cubren el 90% o más de sus ríos, lagos y acuíferos compartidos (indicador 6.5.2 de los ODS), mientras que al menos 20 países carecen de tales acuerdos. Solo 8 países han aumentado el valor de su indicador de 2020 a 2023 mejorando la cooperación, y en 2 países, debido a la menor cooperación, el valor del indicador ha disminuido. Sigue habiendo importantes disparidades regionales. Europa, América



Vista aérea occidental del río Zambeze, las montañas y la naturaleza africana. Fotografía: Adobe Stock.

del Norte y África Subsahariana muestran mayores niveles de cooperación, mientras que Asia, América Latina y el Norte de África van a la zaga.

Los ecosistemas degradados relacionados con el agua, como humedales, ríos y lagos, merecen nuestra máxima atención en las políticas de protección y restauración.

Un análisis mundial agregado de los datos de **ecosistemas relacionados con el agua** revela que, en la actualidad, en el 50% de los países, uno o más tipos de ecosistemas relacionados con el agua se encuentran en estado de degradación. Esto equivale a más de 90 de los 185 países que presentaron informes sobre el indicador 6.6.1 de los ODS. Trasladado al ámbito regional, en 4 de las 8 regiones de los ODS, el 50% de sus países tienen una puntuación de situación en un indicador nacional que refleja la degradación de los ecosistemas de agua dulce. El caudal de los ríos ha disminuido considerablemente en 402 cuencas fluviales de todo el mundo, donde viven aproximadamente 107,5 millones de personas. Esta cifra es cinco veces superior a la de hace 15 años. Las masas de agua superficiales, como los lagos, se están reduciendo o se están perdiendo por completo en 364 cuencas de todo el mundo, mientras que muchos de los grandes lagos del mundo siguen teniendo niveles de turbidez y eutrofización altos o extremos. Estas masas de

agua dulce sostienen millones de medios de subsistencia y son fundamentales para la biodiversidad de los ecosistemas de agua dulce.

La disminución de las ayudas al abastecimiento de agua y el saneamiento, y la escasa adecuación de los fondos de los donantes a los planes nacionales del sector del agua obstaculizan el desarrollo de las infraestructuras y amenazan la fiabilidad.

Los desembolsos de asistencia oficial para el desarrollo (AOD) destinados al sector del agua (indicador 6.a.1 de los ODS) disminuyeron un 5% entre 2015 y 2022. Como porcentaje de la AOD asignable a todos los sectores, los desembolsos de la AOD en el sector del agua han disminuido hasta el 5% en 2022, un mínimo histórico que mantiene una tendencia descendente acelerada desde 2020 y la pandemia de COVID-19. En términos reales, los desembolsos de la AOD disminuyeron un 15% entre 2015 y 2021, seguidos de un aumento del 10% entre 2021 y 2022. Dicho aumento de los desembolsos en el sector del agua entre 2021 y 2022 se debe a un incremento en el apoyo a grandes proyectos básicos de abastecimiento de agua y saneamiento (un aumento de 489 millones de USD), a la política sectorial (un aumento de 284 millones de USD) y a las centrales hidroeléctricas (un aumento de 142 millones de USD), y se debieron principalmente al crecimiento de los préstamos de la AOD (un 12%) más que a las subvenciones (un aumento del 7%). La región que recibe la mayor cantidad de AOD para el sector del agua es sistemáticamente África Subsahariana, que recibió cerca del 30% o más de los desembolsos de la AOD destinados al sector del agua cada año desde 2015. De la AOD asignada específicamente al abastecimiento de agua o al saneamiento, se desembolsa más para el abastecimiento de agua (alrededor del 60%) que para el saneamiento (alrededor del 40%). En general, casi un tercio de los países comunicaron que los fondos de los donantes están escasamente alineados con los planes nacionales del sector del agua. La inmensa mayoría de los países de ingreso bajo declararon estar menos alineados con los planes nacionales que los países de ingreso bajo y mediano o de ingreso mediano y alto que reciben fondos de donantes.



Fotografía: Adobe Stock.

La falta de recursos financieros y humanos restringe la participación de los usuarios y las comunidades locales en la gestión del agua y el saneamiento.

Más del 90% de los países declararon disponer de procedimientos, definidos en la legislación o en políticas, para la **participación de los usuarios y las comunidades locales** en la gestión del agua potable y los recursos hídricos rurales (indicador 6.b.1 de los ODS). Sin embargo, se comunicó una participación alta o muy alta en menos de un tercio de los países. La participación de los usuarios y las comunidades locales se ve restringida por la falta de recursos financieros y humanos. Solo el 17% de los 106 países que respondieron indicaron que disponen de más del 75% de los recursos financieros necesarios para fomentar la participación de los usuarios y las comunidades en la planificación y la gestión del agua potable y el saneamiento rurales. Los resultados en materia de gestión de los recursos hídricos son similares. Cuanto más bajo es el nivel de ingreso, menos probable es que los países dispongan de suficientes recursos financieros. De hecho, ninguno de los países del grupo de ingreso bajo dispone del 75% de los recursos financieros necesarios para fomentar la participación.

Los retos a los que nos enfrentamos y la aceleración que necesitamos

Los progresos hacia la consecución del ODS 6 han sido demasiado lentos, fragmentados y escasos en recursos. A continuación se describen los retos significativos, tal y como se señalan en el informe de síntesis del ODS 6 de 2023 de ONU-Agua¹. Las carencias en el monitoreo y la presentación de informes dificultan la toma de decisiones fundamentadas y el seguimiento eficaz de dichos progresos. La inversión insuficiente en infraestructuras hídricas y la falta de modelos de financiación sostenibles dificultan la ampliación de los esfuerzos para mejorar los servicios de agua y saneamiento. La debilidad de los marcos institucionales, la coordinación fragmentada entre sectores y la escasa regulación y rendición de cuentas son obstáculos importantes para una gobernanza eficaz del agua. La fuerza de trabajo del sector del agua y el saneamiento escasea debido al limitado acceso al desarrollo de capacidades y a unos sistemas de apoyo débiles que afectan especialmente a las mujeres. Desde la planificación hasta la ejecución, la innovación avanza con demasiada lentitud para satisfacer la necesidad de un cambio rápido y transformador.

Para alcanzar las metas del ODS 6 de aquí a 2030, varias áreas requieren una aceleración a través de esfuerzos coordinados.

Existe una necesidad urgente de abordar de manera simultánea los cinco aceleradores del Marco Mundial de Aceleración del ODS 6²: optimizar la financiación, ampliar los datos y la información, desarrollar de forma inclusiva las capacidades humanas e institucionales, aprovechar las prácticas y tecnologías innovadoras, y mejorar la gobernanza. En este sentido, la Estrategia de Agua y Saneamiento para todo el sistema de las Naciones Unidas³ tiene como objetivo hacer plenamente operativa la coordinación interinstitucional para la aceleración del ODS 6, capitalizar las reformas del sistema de las Naciones Unidas para el desarrollo y aprovechar la acción ampliada en materia de agua y saneamiento de las entidades de las Naciones Unidas para brindar un apoyo más estratégico, eficaz, coherente y eficiente a los Estados Miembros.



Fotografía: Adobe Stock.

- 1 ONU-Agua, *Blueprint for Acceleration: Sustainable Development Goal 6 Synthesis Report on Water and Sanitation 2023* (Ginebra, Naciones Unidas, 2023)
- 2 *The Sustainable Development Goal 6 Global Acceleration Framework* (Ginebra, Naciones Unidas, 2020)
- 3 *United Nations System-wide Strategy for Water and Sanitation, Advance version - May 2024* (Ginebra, Naciones Unidas, 2024)

6.1.1 AGUA POTABLE



2.2 millones de personas (casi 1 de cada 4 personas en todo el mundo) carecían de servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos en 2022.

6.2.1a SANEAMIENTO



3.500 millones de personas carecían de servicios de saneamiento gestionados sin riesgos, y **419 millones de personas** practicaban la defecación al aire libre en 2022.



6.2.1b HIGIENE



2.000 millones de personas carecían de una instalación básica para el lavado de manos con agua y jabón en casa en 2022.



6.3.1 AGUAS RESIDUALES



Solo el **27%** de las aguas residuales industriales se trata de manera adecuada. (según datos limitados de 22 países).

42% de las aguas residuales domésticas no se trata de manera adecuada.

6.3.2 CALIDAD DEL AGUA

56% de las masas de agua monitoreadas en **120 países** se consideraron de "buena calidad".



Para 2030, la salud y los medios de subsistencia de **4.800 millones de personas** podrían estar en peligro si no se mejora el monitoreo actual de la calidad del agua.

6.4.1 EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA



De 2015 a 2021, la eficiencia en el uso del agua ha aumentado un **19.3%** en todo el mundo.

Aproximadamente el **58%** de los países siguen mostrando una baja eficiencia en el uso de los recursos hídricos, con menos de 20 USD de valor añadido por cada m³ de agua utilizada de todas las actividades económicas a lo largo del tiempo.

6.4.2 ESTRÉS HÍDRICO

Aproximadamente el **10%** de la población mundial vivía en países con niveles altos y con niveles críticos de estrés hídrico en 2021.



6.5.1 GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

El mundo no logrará una gestión sostenible del agua hasta 2049.



40% de los países se están quedando atrás por tener capacidad limitada para equilibrar las demandas contrapuestas de todos los sectores y hacer frente a las crecientes presiones.

6.5.2 COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA

Solo **43** de los 153 Estados Miembros de las Naciones Unidas que comparten aguas transfronterizas cuentan con arreglos operacionales

que cubren el **90% o más** de sus ríos, lagos y acuíferos compartidos.



Al menos 20 países **carecen de arreglos** para compartir las aguas transfronterizas.

6.6.1 ECOSISTEMAS

Más de **90** de entre 185 países tienen uno o más tipos de ecosistemas relacionados con el agua en estado de degradación.



El caudal fluvial ha disminuido significativamente en **402** cuencas fluviales de todo el mundo, donde viven aproximadamente **107,5 millones de personas**

6.a.1 COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Los desembolsos de ayuda al sector del agua disminuyeron un **5%** entre 2015 y 2022



1/3

de los países informaron de que los fondos de los donantes no están bien armonizados con los planes nacionales del sector del agua, fundamentalmente en los países de ingreso bajo.

6.b.1 PARTICIPACIÓN

Menos de **1/3** de los 106 países que respondieron indicaron tener niveles altos de participación de las comunidades locales en la toma de decisiones sobre agua y saneamiento.





Fotografía: Adobe Stock.

MÁS INFORMACIÓN

Monitoreo y presentación de informes sobre el ODS 6: Este informe ha sido elaborado por la Iniciativa de ONU-Agua para el Monitoreo Integrado del ODS 6 (IMI-SDG6), que reúne a las organizaciones de las Naciones Unidas que tienen el mandato formal de recopilar datos nacionales sobre los indicadores mundiales del ODS 6. A través de la IMI-SDG6, las Naciones Unidas pretenden apoyar a los países en el monitoreo de las cuestiones relacionadas con el agua y el saneamiento en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, y en la recopilación de datos nacionales para informar sobre el progreso mundial hacia el ODS 6. Una parte importante de este trabajo consiste en establecer metodologías normalizadas para el monitoreo de los distintos indicadores a fin de garantizar que los datos sean comparables entre países y a lo largo del tiempo. Para consultar más información sobre el monitoreo y la presentación de informes sobre el ODS 6, visite www.sdg6monitoring.org

Informes sobre los indicadores: El presente informe ofrece un breve resumen de la situación del ODS 6 en 2024, evaluada a través de los datos oficiales de los países sobre los indicadores mundiales del ODS 6. Cada indicador cubre un aspecto específico del ODS 6. Para obtener más información sobre la situación y los avances en cada uno de estos aspectos, le invitamos a leer los informes completos de cada indicador. La mayoría de los indicadores se basan en datos nacionales recopilados en 2023. Para leer todos los informes, visite https://www.unwater.org/publication_categories/sdg6-progress-reports/

Últimos datos: El portal de datos sobre el ODS 6 reúne datos de todos los indicadores mundiales del ODS 6 y ofrece opciones a medida para su visualización y análisis. Para observar el progreso general hacia el logro del ODS 6 en el plano mundial, regional y nacional, visite www.sdg6data.org



Anexo:

Datos mundiales, regionales
y nacionales sobre los
indicadores mundiales del
ODS 6

Este cuadro expone los últimos datos disponibles sobre los 12 indicadores mundiales del ODS 6 para todos los países, áreas y territorios, así como para las regiones de los ODS y el mundo. Los datos de las regiones y el mundo son agregados basados en los datos de los países, y solo pueden calcularse si se dispone de suficientes datos de cada país.

El cuadro presenta tanto la situación actual como la tendencia. La situación actual consiste en los últimos datos disponibles para un país y un indicador específicos; debido a los diferentes ciclos de recopilación de datos de cada indicador, el año de los últimos datos disponibles es diferente.

La tendencia es el cambio de situación a lo largo del tiempo, donde (+) significa un cambio positivo con respecto al objetivo mundial, (-) significa un cambio negativo y (=) ningún cambio. Para indicar una tendencia es necesario disponer de al menos dos datos de dos años diferentes.

Una celda vacía significa que un país concreto no ha comunicado ningún dato sobre un indicador específico de las Naciones Unidas o que el proceso de validación aún no ha concluido. Una casilla marcada con (n.a.) significa que un indicador específico no es aplicable a un país concreto.

Información adicional sobre indicadores específicos:

6.1.1: La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (situación) entre 2015 y 2022 (o un año anterior en caso de que falten datos de 2022); los cambios inferiores a un punto porcentual se indican como "sin cambios". El valor del indicador debe aumentar para alcanzar el objetivo mundial (100%).

6.2.1a: La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (situación) entre 2015 y 2022 (o un año anterior en caso de que falten datos de 2022); los cambios inferiores a un punto porcentual se indican como "sin cambios". El valor del indicador debe aumentar para alcanzar el objetivo mundial (100%).

6.2.1b: La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (situación) entre 2015 y 2022 (o un año anterior en caso de que falten datos de 2022); los cambios inferiores a un punto porcentual se indican como "sin cambios". El valor del indicador debe aumentar para alcanzar el objetivo mundial (100%).

6.3.1: Hogares: La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (estado) entre 2015 y 2022 (o un año anterior en caso de que falten datos de 2022); los cambios inferiores al 1% se indican como "sin cambios". El valor del indicador debe aumentar para alcanzar el objetivo mundial.

6.3.1: Industria: La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (estado) entre 2015 y 2021-2022; los cambios inferiores al 1% se indican como "sin cambios". El valor del indicador debe aumentar para alcanzar el objetivo mundial.

6.3.2: La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (estado) entre 2017 y 2023 (o 2020 en los pocos casos en que faltan datos de 2023); los cambios inferiores al 1% se indican como "sin cambios". El valor del indicador debe aumentar para alcanzar el objetivo mundial. Las cifras regionales son las proporciones de masas de agua de buena calidad por región. No se trata de medias calculadas a partir de las puntuaciones de los indicadores nacionales.

6.4.1: La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (estado) entre 2015 y 2021; los cambios inferiores al 1% se indican como "sin cambios". El valor del indicador debe aumentar para alcanzar el objetivo mundial.

6.4.2: La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (estado) entre 2015 y 2021; los cambios inferiores al 1% se indican como "sin cambios". El valor del indicador debe permanecer estable o disminuir para alcanzar el objetivo mundial.

- 6.5.1:** La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (estado) entre 2017 y 2023. En los pocos casos en los que faltan datos de 2017 o 2023, la tendencia se mide como cambio entre 2017 y 2020, o 2020 y 2023; los cambios inferiores a 5 puntos en el valor del indicador se indican como "sin cambios". El valor del indicador debe aumentar para alcanzar el objetivo mundial (91%-100%).

- 6.5.2:** Los últimos datos disponibles son de 2023. Este indicador es aplicable a los países con cuencas transfronterizas; (n.a.) significa que el indicador no es aplicable. La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (estado) entre 2017 y 2023 (o 2020 en caso de que falten datos de 2023); los cambios inferiores al 1% se indican como "sin cambios". El valor del indicador debe aumentar para alcanzar el objetivo mundial (100%).

- 6.6.1:** La tendencia se mide como el cambio porcentual de la superficie de agua permanente (ríos y lagos) entre el período quinquenal actual (2017-2021) y el valor de referencia para el período 2000-2019. El estado se presenta como el número total (en números absolutos) de tipos de ecosistemas degradados del actual período quinquenal de observación (2017-2021).

- 6.a.1:** La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (estado) entre 2015 y 2022; los cambios inferiores al 1% se indican como "sin cambios". Se muestra el indicador correspondiente a los países y territorios que reúnen las condiciones para recibir la AOD (según la lista de receptores de AOD del Comité de Asistencia para el Desarrollo [CAD]); (n.a.) significa que el indicador no es aplicable.

- 6.b.1:** La tendencia se mide como el cambio en el valor del indicador (estado) entre 2017 (o 2014 en caso de que falten los datos de 2017) y 2021. Hay seis subsectores en total: saneamiento urbano, saneamiento rural, agua potable urbana, agua potable rural, higiene y gestión de los recursos hídricos. El valor del indicador debe aumentar para alcanzar el objetivo mundial.

Leyenda:

#	Meta mundial alcanzada
+	Tendencia positiva
-	Tendencia negativa
=	Sin cambios
X	No hay datos de tendencias

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportión de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proportión de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proportión de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proportión del flujo de aguas residuales domésticas tratadas de manera adecuada (%)		Proportión del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proportión de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proportión de la superficie de ciencias transfronterizas sujetas a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2017-2021)	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Mundial	73	+	57	+	75	+	58	+		56	-	21	+	19	-	57	+	59	-	129	53	8.496	-	2	+			
África Subsahariana	31	+	24	+	23	=	20	-		79	+	13	+	6	-	49	+	74	+	34	65	2.547	=	2	+			
África Septentrional y Asia Occidental	77	+	64	+	84	+	64	+		67	-	13	+	80	-	64	+	26	+	15	60	1.821	-	3	+			
Asia Central y Meridional	68	+	51	+	76	+	24	=		33	-	3	+	75	-	55	+	44		6	64	1.322	-	3	+			
Asia Oriental y Sudoriental	79	+	64	+	93	=	63	-		82	+	23	+	30	+	66	+	35	+	11	61	962	-	1	+			
América Latina y el Caribe	75	=	49	+			46	+		57	-	13	-	6	-	39	=	29	+	30	59	769	+	1	+			
Oceanía (excepto Australia y Nueva Zelanda)					39	+	15	x		97	-	78	+	0	=	42	=			5	23	84	+	1	-			
Australia y Nueva Zelanda			96	=			92	+		81	-	69	+	6	-	74	=	n.a.	n.a.	2	33	0	=	6	x			
Europa y América del Norte	94	=	84	+			86	+		51	-	53	+	12	-	75	+	76	-	23	41	130	-	3	+			
Países en desarrollo sin litoral	37	+	32	+	36	=	21	x		73	-	4	+			53	+					1.854	+					
Países menos adelantados	37	+	27	+	34	+	17	-		78	-	5	+			46	+					2.806	=					
Pequeños Estados insulares en desarrollo	56	+	40	-	53	=	41	x		81	-	27	+			42	=					223	-					

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proporción del flujo de aguas residuales domésticas tratadas de manera adecuada (%)		Proporción del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proporción de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m ³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proporción de la superficie de ciencias transfronterizas operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Afganistán	30	+			48	+						0,6	-	55	=	12	=					-0,7	1	68	-	5	+	
Albania	71	=	56	+				19	+			39	x	13	+	5	+	47	=	54	-	5,1	1	30	-	6	+	
Alemania	100	=	97	=				99	=	59	x	77	+	124	+	35	-	88	=	100	#	3,6	0					
Andorra	91	=	100	#				100	#			68	-					36	=	4	x	-17,4	1					
Angola					27	=						75	x	119	-	2	=	62	+	79	=	2,8	3	17	-	0	-	
Anguila																				n.a.	n.a.	-3,1	0	n.a.	n.a.			
Antigua y Barbuda										0	x	99	-	8	=	38	+	n.a.	n.a.	2,3	0			0	x			
Arabia Saudita			80	=				85	+			24	-	974	-	83	+	71	x	39,2	1	n.a.	n.a.					
Argelia	71	-	62	=	85	=	76	=				15	-	138	-	60	+	58	x	1,3	1	1	-					
Argentina			46				36	=			62	x	13	-	10	=	50	+	60	x	-4,8	2	74	+	0	=		
Armenia	82	=	11	=	94	+	1	-	22	x		3,5	+	60	+	46	+	10	+	0,7	1	22	-					
Aruba					99	=														n.a.	n.a.	-1,6	0					
Australia			96	=			96	+			84	x	78	+	5	-	85	=	n.a.	n.a.	-3,3	1						
Austria	99	=	100	=			98	=			82	+	114	+	9	+	91	#	100	#	0,7	0			5	x		
Azerbaiyán	72	+	69	=	89		41	-			57	x	3,7	-	57	-	55	-	22	x	14,2	2	1	-	6	+		
Bahamas											65	+					40	+	n.a.	n.a.	16,3	1						
Bahrein	99	=	92	+	100	#	93	-	105	+	5	x	76	+	134	=	59	+	0	x	-6,4	1			6	x		
Bangladesh	59	+	31	+	62	+	18	+				8,9	+	6	=	64	+			0,4	0	237	+	3	+			
Barbados					88							44	-	88	=	51	+	n.a.	n.a.	-0,1	0	n.a.	n.a.	0	=			
Belarús	93	=	75	=			80	+	42	x	69	x	34	+	5	+	64	+	30	x	-1,4	1	0	-	1	+		
Bélgica	100	=	95	+			85	-	100	x	26	+	99	-	52	=	82	=	100	#	4,2	0						
Belice					90	+					79	x	18	+	1	=	32	+	0	x	-0,5	1	0	-	3	x		

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportión de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proportión de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proportión de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proportión del flujo de aguas residuales domesticadas de manera adecuada (%)		Proportión del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proportión de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proportión de la superficie de ciencias transfronterizas sujetas a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Benin			3	=	12	+	1	x			89	x	42	+	1	=	68	+	87	+	-0,8	1	26	+	5	+		
Bermudas							2	=							4	=			n.a.	n.a.	13,7	0						
Bhután	73	+	51	+	93	+	40	-					5,3	+	1	=	33	=			-3,6	0	11	+	2	-		
Bolivia (Estado Plurinacional de)					27	=	58	x			56	x	13	+	1	-	55	+	95	x	-16	3	116	+	0	=		
Bonaire, San Eustaquio y Saba	100	#																	n.a.	n.a.								
Bosnia y Herzegovina	87	-	55	+	97		65	+	100	x	31	+			2	+	65	=	93	=	0,7	1	7	-	6	+		
Botswana										84	+	66	-	2	-	56	+	100	#	100,9	2	1	+	3	+			
Brasil	87	+	50	+			43	x			68	+	22	-	1	+	51	=	56	-	-1,2	2	60	-	0	=		
Brunei Darussalam															3	=	70	=	0	x	17,3	0						
Bulgaria	96	-	73	+			72	-	51	x	33	-	10	+	38	+	68	+	100	#	-0,4	0						
Burkina Faso			10	+	9	=	3	x			9	x	15	+	8	=	70	+	95	x	32,9	1	63	-	4	+		
Burundi					6	=					100	x	6,9	+	10	=	48	+			0,1	0	70	+	1	+		
Cabo Verde										89	x	5,6	-	57	-	62	=	n.a.	n.a.	-25,9	0	6	-	0	x			
Camboya	29	+	37	+	83	+	47	x					8	+	1	=	62	+	98	x	0,1	2	173	+	0	=		
Camerún					37	+					40	x	27	+	2	=	49	+	73	-	-10,3	0	109	+	1	=		
Canadá	99	=	84	+			69	-	70	x	88	x	46	+	4	=	73	x	70	-	0,2	1						
Chad	6	=	11	+	26	+	2	+					8,4	-	4	=	38	+	44	-	18,5	1	28	-	0	=		
Chequia	98	=	90	+			91	+	37	+	16	-	139	+	21	+	80	=	100	#	5,6	1						
Chile	99	=	95	+			89	-			73	-	7,5	+	9	=	26	=	79	+	1,1	2			0	=		
China			67	+	97	=	62	-			89	+	31	+	42	+	81	+			7,4	1	60	-	0	=		
Chipre	100	=	77	=			73	+			75	+	77	+	32	-	93	#	n.a.	n.a.	33,9	0						
Colombia	74	+	18	=	70	+	19	-	34	x	53	x	10	+	4	-	41	-			-2,7	3	14	+	0	=		

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proporción del flujo de aguas residuales domésticas tratadas de manera adecuada (%)		Proporción del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proporción de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m ³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proporción de la superficie de ciencias transfronterizas operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Comoras					16							71	+	1	=	25	=	n.a.	n.a.	29,1	0	2	-	6	x			
Congo	46	+			48	=						89	-	0	=	48	+	96	x	-1,3	1	35	+	0	x			
Costa Rica	81	=	25	+	86	+	25	+	64	x	64	x	17	+	6	-	51	+	14	x	2,9	1	11	-	0	-		
Côte d'Ivoire	44	+	17	+	22	+	17	x			77	x	41	+	5	=	49	+	25	x	-5,1	2	24	-	0	=		
Croacia			78	=			34	-	100	+	91	-	47	+	1	-	90	=	100	x	1,2	0	n.a.	n.a.	0	x		
Cuba			41	=	93	+	34	+	152	x			13	+	24	=	82	=	n.a.	n.a.	16,2	1	21	+	0	-		
Curaçao																		n.a.	n.a.	-4,1	0							
Dinamarca	100	+	99	+			99	+			29	-	302	-	26	-	95	#	100	x	2,9	1						
Djibouti			40	+			11	+							6	=	24	x			-15,4	2	20	+				
Dominica														10	=	53	+	n.a.	n.a.	-44,9	0	0	-					
Ecuador	67	+	42	=	87	=	31	x					8.9	=	7	=	26	-	100	#	7,3	1	57	+	0	-		
Egipto			67	+	90	+	74	+					5.3	+	141	-	63	+			-18,5	1	427	+	0	x		
El Salvador					91	=	13	x			51	+	20	+	13	=	38	+	0	+	0,7	2	57	+	0	=		
Emiratos Árabes Unidos			98	=			95	=			100	#	80	+	1.533	+	83	+	0	x	23,3	1						
Eritrea													3.3	+	11	=	37	x			49,1	1	0	+	2	+		
Eslovaquia	99	=	82	=			82	+	100	x	61	-	153	+	2	-	57	-	82	-	2,3	0						
Eslovenia	98	+	84	+			65	-			87	+	48	+	6	-	83	+	100	#	11,7	0	n.a.	n.a.				
España	100	=	90	=			80	-			22	-	38	+	43	-	92	#	100	x	7,9	0						
Estado de Palestina	80	+	70	+	95	=	48	x					29	-	48	-	41	x					147	+	4	+		
Estados Unidos de América	97	+	97	=			98	+			42	x	46	+	28	=	77	=	83	x	0,6	1						
Estonia	97	=	90	=			92	+	73	x	19	-	25	+	11	+	89	+	100	#	0,1	0			6	+		
Eswatini					24	=	17	-			70	x	3.9	+	78	=	58	+	92	x	-34,6	1	8	-	6	x		

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proporción del flujo de aguas residuales domesticadas de manera adecuada (%)		Proporción del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proporción de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m ³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proporción de la superficie de ciencias transfronterizas operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Etiopía	13	+	7	+	8	=	3	x	43	x	73	x	5.5	+	32	=	41	+			0,7	1	254	+	1	-		
Federación de Rusia	76	=	61	+			15	+			100	#	20	+	4	=	95	#			3	1						
Fiji	42	=	49	=	87	=	40	x			100	#	34	-	0	=	56	=	n.a.	n.a.	25	0	11	+	4	+		
Filipinas	48	+	63	+	82	=	67	+					4	+	27	-	62	+	n.a.	n.a.	-1,9	1	55	+	3	+		
Finlandia	100	=	90	+			90	-			60	-	62	-	7	-	80	+	100	#	1,4	1						
Francia	100	=	90	=			88	-	91	x	85	+	91	+	22	+	100	#	53	x	4,8	0						
Gabón											94	x	99	+	1	=	33	+			6,4	1	0	-	0	=		
Gambia	48	+	28	-	13	=	11	-			58	x	12	+	2	=	37	+	95	+	7,7	0	7	+	1	-		
Georgia	69	+	24	-	92	=	49	+			92	x	9,4	+	5	-	54	+	0	-	3,1	1	55	+	1	+		
Ghana	44	+	16	+	42	=	12	-	84	x	83	x	34	+	6	=	60	+	91	=	7,3	2	50	-	4	+		
Gibraltar	100	#					100	x			?	xx							n.a.	n.a.	-11,9	0						
Granada	90														7	=	35	+	n.a.	n.a.	31,7	1	0	+				
Grecia	99	=	92	+			90	-			20	+	17	=	21	=	85	=	53	+	12	0			6	x		
Groenlandia			0	=			0	-											n.a.	n.a.	-20,7	1						
Guadalupe	96	-																	n.a.	n.a.	-6,2	0						
Guam	99	=																	n.a.	n.a.	82,7	0						
Guatemala	56	+			77	=							20	+	6	=	33	+			1,3	1	10	+	6	x		
Guayana Francesa	91	=	75	+			72	+											n.a.	n.a.	17,8	1						
Guernsey																			n.a.	n.a.	33,6	0						
Guinea					21	=					81	=	9,6	+	1	-	40	+	79	x	38,3	3	29	+	2	+		
Guinea Ecuatorial					24										0	=	23	=	0	-	-14,8	0	0	-				
Guinea-Bissau	24	+	15	+	20	+	19	-					4,9	+	1	=	23	=	100	x	25,6	1	5	+				

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proporción del flujo de aguas residuales domesticadas de manera adecuada (%)		Proporción del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proporción de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas sujetas a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Guyana			44	-	83	+	32	x		68	x	5,4	+	3	=	28	+	6	x	10,2	1	0	-	0	=			
Haití					23	=						7,7	-	13	=	30	=			-0,9	2	51	+	0	=			
Honduras	65	+	53	+	85	=						13	+	5	=	34	+	0	-	9,6	1	22	-	3	+			
Hong Kong (Región Administrativa Especial de China)	100	#	97	+			91	+	47	x								n.a.	n.a.	-4,7	0							
Hungría	100	#	88	+			82	-		13	-	26	+	8	-	76	=	100	#	3,7	1			0	x			
India			52	+	76	+	21	-		10	-	3,1	+	66	=	75	+			5,2	1	357	-	0	x			
Indonesia	30	+			79	+				5	x	4,2	+	30	=	70	+	1	x	7,5	3	181	+	5	+			
Irán (República Islámica del)	94	+					25	+				4,6	+	81	=	40	-			1,7	2	5	+	0	x			
Iraq	60	+	53	+	97	+	42	+				4,2	-	60	-	44	+	18	+	65,2	0	103	-	0	x			
Irlanda	96	=	80	+			52	-		58	-	264	+	22	-	87	+	0	-	2,4	2							
Isla de Man	100	+	85	=			85	x										n.a.	n.a.	19,2	0							
Isla de Navidad																		n.a.	n.a.	87.935,2	0							
Isla de Norfolk																		n.a.	n.a.	7.839,2	0							
Islandia	100	#					3	-		50	-	62	+	0	-	75	+	n.a.	n.a.	10,2	1							
Islas Åland																		n.a.	n.a.	-0,4	0							
Islas Caimán																		n.a.	n.a.	32,1	0							
Islas Cocos (Keeling)																		n.a.	n.a.	0	0							
Islas Cook																		n.a.	n.a.	82,6	0			0	x			
Islas del Canal	92		90				94	+										n.a.	n.a.									
Islas Feroe							0	x										n.a.	n.a.	98.061.306,3	0							

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proportión de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proportión de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proportión de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proportión del flujo de aguas residuales domesticadas de manera adecuada (%)		Proportión del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proportión de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proportión de la superficie de ciencias transfronterizas operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Islas Georgias del Sur y Sandwich del Sur																				n.a.	n.a.	221,1	0					
Islas Heard y McDonald																				n.a.	n.a.	0	0					
Islas Malvinas (Falkland Islands)																				n.a.	n.a.	1,3	0					
Islas Marianas del Norte	91	+																		n.a.	n.a.	97,3	0					
Islas Marshall					85	=					87	-						36	=	n.a.	n.a.	110,6	0	6	+	0	x	
Islas Salomón					39	=												29	=	n.a.	n.a.	396,1	0	10	+	0	-	
Islas Svalbard y Jan Mayen																				n.a.	n.a.	7.103,5	0					
Islas Turcas y Caicos	47		34	=	95	=	31	x												n.a.	n.a.	1,8	0	n.a.	n.a.			
Islas Vírgenes Británicas																				n.a.	n.a.	4,6	0			0	x	
Islas Vírgenes de los Estados Unidos	98	=																		n.a.	n.a.	-3,4	0					
Islas Wallis y Futuna	69	=																		n.a.	n.a.	854,2	0					
Israel	99	=	96	+			97	+		40	x	129	+	132	-	89	=					-0,5	0					
Italia	93	-	79	=			70	-		51	x	49	+	30	=	78	+	97	-			2,7	1					
Jamaica					67					63	-	25	+	12	=	51	+	n.a.	n.a.			9	1	0	-	1	=	
Japón	99	=	99	=			92	-		57	+	56	+	36	+	95	#			n.a.	n.a.	-2,2	1					
Jersey																				n.a.	n.a.	26,4	0					
Jordania	86	+	82	=			77	-		100	#	33	=	103	-	64	=	26	+			-1,7	1	348	-	0	=	
Kazajstán	89	+			99	=	36	+	2	+	49	x	8	+	34	-	51	+	63	-			-0,4	0	0	-	6	+
Kenya			31	+	38	=	11	x		37	+	16	-	33	=	62	+	36	+			2,6	1	247	+	0	-	
Kirguistán	76	+	93	+	100	+	19	=					0,88	+	50	=	38	+	39	x			0	0	36	+	6	+

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proporción del flujo de aguas residuales domésticas tratadas de manera adecuada (%)		Proporción del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proporción de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m ³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proporción de la superficie de ciencias transfronterizas sujetas a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Kiribati	14	+	25	+	56	=	33	+												n.a.	n.a.	4.353,5	0	7	+			
Kuwait	100	#	100	#			100	#				96	-	3851	-	95	#	0	x	65,6	0				4	x		
Lesotho	28	+	48	+	6	=				65	+	42	-	3	=	53	+			-20,8	0	13	-	6	+			
Letonia	97	+	85	+			87	-	33	-	84	+	144	+	1	+	62	=	97	=	0,7	1						
Líbano	48	=	26	+						29	-	17	-	59	=	33	=			-7,2	0	35	-	0	=			
Liberia					3	+				50	x	4,2	-	0	=	22	+	29	x	-6	1	13	-	0	-			
Libia			24	=			14	-				10	+	817	=	60	+	98	x	-3,1	1	0	+					
Liechtenstein	100	#	96	=			98	x		80	=					73	=	100	x	7,3	0							
Lituania	95	+	95	+			97	+	16	-	22	-	173	+	2	+	61	=	34	-	1,1	0			6	+		
Luxemburgo	100	=	96	+			99	+		0	x	1190	-	4	-	92	#	100	#	-2,8	0							
Macedonia del Norte	80	=	12	=	100	=	5	-		72	+	5,6	-	38	-	39	+	13	x	0	1		-					
Madagascar	22	+	12	+	23	=	11	+		91	=	0,78	+	11	=	39	=	n.a.	n.a.	-9,5	2	40	+	0	=			
Malasia	94	=	86	+			89	+				58	+	3	-	73	+	0	x	2,1	1	0	-	1	x			
Malawi	18	+	46	+	15	=	6	-		75	x	5,6	+	18	=	58	+	61	x	-3	1	98	+	0	x			
Maldivas					96	=								16	=	50	+	n.a.	n.a.	-83,7	1	14	+	1	+			
Malí			16	+	17	=	6	x		70	x	2	+	8	=	53	=			5,1	1	66	-	3	+			
Malta	100	=	88	=			1	-		7	x	215	+	78	+	89	+	n.a.	n.a.	-59,5	1							
Marruecos	75	+	61	+			45	+		79	=	7,3	-	51	=	70	+	0	-	6	1	200	-	5	+			
Martinica	99	=																n.a.	n.a.	-3,5	1							
Mauricio							19	+				17	+	22	+	68	=	n.a.	n.a.	1,1	1	3	-	0	x			
Mauritania					42	-						4,3	+	13	=	53	+	27	x	55,8	2	31	-	6	x			
Mayotte	92	+																n.a.	n.a.	-4,2	0	n.a.	n.a.					

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proporción del flujo de aguas residuales domesticadas de manera adecuada (%)		Proporción del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proporción de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m ³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proporción de la superficie de ciencias transfronterizas operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
México	43	=	63	+	94	+	64	+	25	-	57	x	12	-	45	-	41	-	33	+	2,6	2	84	+	6	+		
Micronesia (Estados Federados de)																	49	+	n.a.	n.a.	50	1	2	-	0	x		
Mónaco	100	#	100	#			97	=									99	#	n.a.	n.a.	5	0						
Mongolia	39	+	66	+	86	+	26	+					23	+	3	=	57	+	100	x	-0,6	0	52	+	0	=		
Montenegro	85	=	57	+	99	=	55	+			95	+	21	+			35	=	67	-	-0,3	0	15	-	0	x		
Montserrat																			n.a.	n.a.	-96,2	1						
Mozambique					12								7,8	+	2	=	66	+			-1,3	3	116	-	2	+		
Myanmar	57	+	61	=	75	=	15	x					1,5	-	6	=	38	+	19	x	6,3	1	19	-	0	-		
Namibia					45								63	-	31	-	1	=	60	=	100	#	1,1	0	2	-	0	x
Nauru																			n.a.	n.a.	448.862,2	0	2	-				
Nepal	16	-	51	+	64	+	39	+					2,7	+	8	=	37	=	5	x	-1,8	0	130	+	0	-		
Nicaragua	56	=					32	x					8,2	+	2	+	42	+	0	x	0,1	1	153	+	5	x		
Níger			8	+	25	+	9	+					80	+	2,9	-	11	-	52	=	86	-	8,4	0	163	+	0	-
Nigeria	29	+	32	+	31	=	41	-					51	-	31	+	10	=	47	+	99	x	2	1	147	-	1	+
Niue	94	-																	n.a.	n.a.	1.066.541,6	0	0	+				
Noruega	99	=	78	=			76	=					100	#	140	+	2	=	71	+	89	+	1,9	2		0	x	
Nueva Caledonia	97	+																	n.a.	n.a.	-10,7	0						
Nueva Zelanda	100	#	89	+			84	=					58	-	40	+	8	=	62	=	n.a.	n.a.	0,8	1		6	x	
Oceanía					39	+													n.a.	n.a.								
Omán	91	+			97	=							45	+	117	=	80	+	0	x	3,5	1	n.a.	n.a.	6	+		
Países Bajos	100	=	97	=			100	#					13	+	92	+	16	-	90	=	100	#	5,6	1		4	x	

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proporción del flujo de aguas residuales domesticadas de manera adecuada (%)		Proporción del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proporción de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m ³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proporción de la superficie de ciencias transfronterizas sujetas a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Pakistán	51	+			85	+	38	x				1,8	+	162	-	63	+			19,3	2	194	-	0	=			
Palau	90	+														26	x	n.a.	n.a.	18,6	0	5	+					
Panamá										75	x	47	+	1	=	40	=	18	+	-0,2	1	3	+	1	-			
Papua Nueva Guinea					30	=	5	x						0	=	19	-			6	2	31	+	0	x			
Paraguay	64	+	55	+	80	=	25	x		72	x	15	+	2	=	35	=	51	=	6,1	1	6	+	0	=			
Perú	52	+	58	+			49	x		37	+	5	-	7	-	46	+			-4,1	2	12	-	5	+			
Pitcairn																		n.a.	n.a.	0	0							
Polinesia Francesa	82	-																n.a.	n.a.	516,8	0							
Polonia	89	-	98	+			77	-	71	x	68	+	52	+	32	+	75	+	79	x	0,7	1						
Portugal	95	=	93	+			88	+		53	+	30	+	12	+	76	=	100	x	7,8	0							
Puerto Rico	100	+	33	=			33	=				28	-	20	=			n.a.	n.a.	22,4	0							
Qatar	97	=	100	+			100	#		50	x	184	-	431	=	90	+	n.a.	n.a.	27,7	0							
Región Administrativa Especial de Macao/Macao (China)	100	#	68	+			65	-										n.a.	n.a.	-9,9	0							
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	100	=	98	=			97	-		33	-	321	=	14	=	79	=	0	-	2	2							
República Árabe Siria					84	=						0,9	-	124	=	63	+			-8,4	0	70	+	1	x			
República Centroafricana	6	=	13	-	22	+	1	x				18	+	0	=	44	+			1,8	1	9	+	0	=			
República de Corea	99	=	99	+			99	=		94	+	57	+	85	=	81	+	0	-	6,2	0							
República de Moldova	75	+			87		46	+				9,4	+	13	=	68	+	100	#	-1,1	0	22	-	0	x			
República Democrática del Congo	12	=	13	-	19	=	16	+		66	x	54	+	0	=	40	+	66	x	0,7	1	95	-	0	=			
República Democrática Popular Lao	18	+	61	+	56	+	10	+		80	x	2,1	+	5	+	68	x			13,1	0	90	-	1	-			

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proporción del flujo de aguas residuales domesticadas de manera adecuada (%)		Proporción del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proporción de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proporción de la superficie de ciencias transfronterizas operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
República Dominicana	45	=	43	-	48	-	40	x		88	x	9.2	+	40	=	39	=	0	-	-0,6	2	23	-	0	=			
República Popular Democrática de Corea	67	=										1,6	-	28	=	63	+			0	0	0	-	0	x			
República Unida de Tanzania	11	+	25	+	29	=	8	x		89	+	9,1	+	13	=	54	=	61	x	1	3	239	+	6	+			
Reunión	96	=	77	+			74	=						4	-			n.a.	n.a.	23,7	0							
Ribera Occidental y Franja de Gaza																				-3,6	1			5	x			
Rumania	82	=	88	+			30	-	38	+	51	-	24	+	7	-	79	+	100	#	2,3	0			0	x		
Rwanda					18	+				78	+	14	+	20	-	68	+	100	x	1,2	1	53	+	2	x			
Sáhara Occidental																		n.a.	n.a.	-1,4	0							
Saint Kitts y Nevis										82	=			51	=	23	=	n.a.	n.a.	-0,4	0	n.a.	n.a.					
Samoa	62	=	43	-	72	=	43	-		100	x					75	+	n.a.	n.a.	3,2	1	0	-					
Samoa Americana	90	=	37	-			77	+										n.a.	n.a.	9,2	0							
San Bartolomé	100	#																n.a.	n.a.	-2,6	0							
San Marino	100	#	90	=			90	=								68	=	0	x	3.252,1	0							
San Martín (parte francesa)	97	=																n.a.	n.a.	2,5	0							
San Martín (parte holandesa)																		n.a.	n.a.	-1,3	0							
San Pedro y Miquelón	83	=																n.a.	n.a.	0	0							
San Vicente y las Granadinas														8	=	25	=	n.a.	n.a.	-5,4	0	0	-					
Santa Elena	89	=																n.a.	n.a.	1.992.372,6	0							
Santa Lucía					87									14	=	41	=	n.a.	n.a.	11,3	1	0	-					
Santa Sede																		n.a.	n.a.	0	0							
Santo Tomé y Príncipe	36	+	34	+	58	+						8,2	+	2	=	44	+	n.a.	n.a.	0	0	7	=	0	x			

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proporción del flujo de aguas residuales domésticas tratadas de manera adecuada (%)		Proporción del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proporción de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m ³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proporción de la superficie de ciencias transfronterizas operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021)	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Senegal	27	+	14	-	22	=	8	-		44	=	6	+	16	-	55	=	100	#	13	1	92	-	6	+			
Serbia	75	=	25	-	98		36	+	23	x	51	+	7,4	+	6	-	39	+	90	=	0	0	21	-	6	=		
Seychelles	?											91	+			53	+	n.a.	n.a.	3,3	0			0	x			
Sierra Leona	10	+	15	+	18	+	15	+		70	x	10	+	0	=	37	+	100	#	1,3	1	21	-	0	-			
Singapur	100	#	100	#			100	#		100	#			83	+	100	#	n.a.	n.a.	-13,1	1							
Somalia			33	+	25	=						0,87	+	25	=	34	+	0	-	83,6	2	29	+	0	x			
Sri Lanka	47	=			85	=						6,4	+	91	=	49	+	n.a.	n.a.	3,4	1	69	-	5	+			
Sudáfrica			72	+	44	=	41	-		71	+	16	-	67	-	60	-	96	x	-0,5	0	7	+	0	=			
Sudán					11	-				100	#	5	+	119	=	34	-			284,5	1	25	-	0	-			
Sudán del Sur					6	=				100	#	8,8	-	4	=	43	+	56	x	-19,5	1	28	-	0	=			
Suecia	100	=	96	=			97	+		48	+	239	+	4	-	86	=	100	#	0,4	2							
Suiza	97	=	100	=			99	=		79	-	432	+	6	=	84	=	90	x	0,1	0							
Suriname	56	+	25	-	72	=	24	=				6,8	-	4	=	22	+	0	x	5,3	0	0	+					
Tailandia			26	+	85	=	25	=		37	x	7,3	+	23	=	70	+	62	x	4,9	1	3	-	0	=			
Tayikistán	55	+			73	=						1,1	+	70	-	54	+			1,5	1	96	+	0	=			
Territorio Británico del Océano Índico																		n.a.	n.a.									
Territorios Australes Franceses																		n.a.	n.a.	7,5	0							
Timor-Leste					28	=						1,6	+	28	=	14	=			-31,9	1	5	-	0	-			
Togo	19	+	6	=	17	+	15	=		100	x	24	+	3	=	46	+	96	+	5	2	39	+	0	=			
Tokelau																		n.a.	n.a.	0,9	0							
Tonga	30	=	32	-	70	=	30	+								35	+	n.a.	n.a.	111	1	0	-	0	x			

Países, áreas y territorios de las regiones mundiales de los ODS	6.1.1		6.2.1a		6.2.1b		6.3.1		6.3.1		6.3.2		6.4.1		6.4.2		6.5.1		6.5.2		6.6.1		6.a.1		6.b.1			
	Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos (%)		Proporción de la población que dispone de una instalación para el lavado de manos con agua y jabón en casa (%)		Proporción del flujo de aguas residuales domésticas tratadas de manera adecuada (%)		Proporción del flujo de aguas residuales industriales tratadas (%)		Proporción de masas de agua de buena calidad (%)		Uso eficiente de los recursos hídricos (USD/m ³)		Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles (%)		Grado de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (0-100)		Proporción de la superficie de ciencias transfronterizas sujetas a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas (%)		Cambio en la superficie de aguas superficiales permanentes (lagos y ríos) desde el valor de referencia 2000-2029 (%)		Número total de tipos de ecosistemas degradados		Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) recibida destinada al agua y el saneamiento (millones de USD de 2022)		Número de subsectores con un alto nivel de participación de los usuarios o las comunidades	
	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021-2022)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación (2023)	Tendencia	Situación 2017-2021	Situación (2017-2021)	Situación (2022)	Tendencia	Situación (2021)	Tendencia		
Trinidad y Tabago					90					88	x	54	-	20	=	41	+	n.a.	n.a.	2,9	1	n.a.	n.a.	0	x			
Túnez	74	-	81	+	84	-	73	+		85	x	12	+	98	-	60	+	80	=	11,7	1	222	+	3	+			
Türkiye			79	+			65	+		78	x	16	+	43	+	72	=			-1,7	0	55	-					
Turkmenistán	95	+			100	#						2	+	135	+	68	=			3	1			6	x			
Tuvalu	9	=	37	-	94	=	43	+								48	=	n.a.	n.a.	50,2	0	2	-	0	x			
Ucrania	88	-	72	+			50	+				7,8	+	12	-	39	=	27	x	-2,7	0	23	+	0	=			
Uganda	19	+	18	+	31	+	4	x		84	-	41	+	6	=	57	=	99	+	-0,2	0	109	-	6	+			
Uruguay										82	x	13	+	10	=	36	=	55	x	0,8	1			0	=			
Uzbekistán	80	+	75	=	82		32	x				2,5	+	122	+	52	+	70	x	-20,9	2	107	-	1	+			
Vanuatu					76	+										45	+	n.a.	n.a.	0,3	1	7	+	0	x			
Venezuela (República Bolivariana de)			27	+								4	-	8	=					-0,8	1	0	+	6	+			
Viet Nam	58	+	44	+	89	+	40	x				3,6	+	18	=	56	+			-0,2	2	324	-	4	+			
Yemen			19	+	49		28	-		38	x	4,8	-	170	=	36	=	0	x	27,7	1	79	+	0	=			
Zambia					18	=				86	+	14	+	3	=	66	+	78	+	-0,6	0	110	-	5	+			
Zimbabwe	27	=	32	=	42	=	55	+		81	+	3,7	-	46	-	63	=	90	x	3	1	13	-	3	+			

