



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Búsqueda


[Portada](#)
[Contexto](#)
[Objetivos](#)
[¿Qué puedo hacer?](#)
[Alianzas](#)
[Noticias y Medios de Información](#)
[Cumbre sobre los ODS](#)

su gestión sostenible y el saneamiento para todos

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



El acceso al agua potable, el saneamiento y la higiene representan la necesidad humana más básica para el cuidado de la salud y el bienestar. Miles de millones de personas no tendrán acceso a estos servicios básicos en 2030 a menos que se cuadrupliquen los avances. El rápido crecimiento de la población, la urbanización y las crecientes necesidades en materia de agua de los sectores agrícola, industrial y energético están provocando un aumento de la demanda de agua.

La demanda de agua ha superado el crecimiento demográfico y la mitad de la población mundial actualmente sufre una escasez de agua grave durante al menos un mes al año. Se prevé que la escasez de agua aumente con el incremento de las temperaturas globales, provocado a su vez por el cambio climático.

Entre las medidas necesarias para garantizar el acceso universal al agua potable segura y asequible de aquí a 2030 se encuentran las inversiones en infraestructuras e instalaciones de saneamiento, la protección y el restablecimiento de los ecosistemas relacionados con el agua, así como la educación en materia de higiene. Además, la mejora del uso eficiente de los recursos hídricos es una de las claves para reducir el estrés hídrico. Se ha producido una evolución positiva. Entre los años 2015 y 2022, la proporción de la población mundial con acceso a servicios de agua potable gestionados de manera segura aumentó del 69 % al 73 %.

¿Por qué?

El acceso al agua potable, el saneamiento y la higiene es un derecho humano. Las estrategias clave para encauzar este objetivo incluyen aumentar la inversión y la capacitación en todo el sector, promover la

Objetivos de desarrollo sostenible



innovación y la acción a partir de pruebas, mejorar la coordinación y la cooperación intersectorial entre todas las partes interesadas y adoptar un enfoque más integrado y holístico de la gestión del agua.

El agua es esencial no solo para la salud, sino también para reducir la pobreza, y garantizar la seguridad alimentaria, la paz, los derechos humanos, los ecosistemas y la educación.

Sin embargo, los países se enfrentan a retos cada vez mayores relacionados con la escasez de agua, la contaminación de las aguas, la degradación de los ecosistemas relacionados con el agua y la cooperación transfronteriza sobre el agua.

¿Cuáles son los principales desafíos?

En el año 2022, 2200 millones de personas continuaban sin agua potable gestionada de manera segura, entre los que 703 millones no contaban con un servicio básico de agua; 3500 millones de personas carecían de saneamiento gestionado de manera segura, de los cuales 1500 millones no disponían de servicios básicos de saneamiento; y 2000 millones carecían de una instalación básica para lavarse las manos, lo que incluye a 653 millones de personas sin ninguna instalación para lavarse las manos.

Al gestionar el agua de forma sostenible, se mejora la gestión de la producción de alimentos y energía y se contribuye al trabajo digno y al crecimiento económico. Además, se preservan los ecosistemas acuáticos y su biodiversidad, y se lucha contra el cambio climático.

¿Qué relación existe entre el cambio climático y el agua?

En muchos lugares del mundo, la disponibilidad de agua es cada vez menos previsible. En algunas regiones, las sequías agravan la escasez de agua y repercuten negativamente en la salud y la productividad de las personas, lo que a su vez amenaza el desarrollo sostenible y la biodiversidad en todo el mundo.

Por tanto, garantizar que todo el mundo tenga acceso a servicios sostenibles de agua potable y saneamiento es una estrategia fundamental para mitigar el cambio climático en los próximos años.

De no mejorarse las infraestructuras y la gestión del agua, millones de personas seguirán muriendo cada año a causa de enfermedades relacionadas con el agua, como la malaria y la diarrea, y la pérdida de biodiversidad y el deterioro de la resistencia de los ecosistemas seguirán socavando la prosperidad de los países y los esfuerzos por lograr una sociedad más sostenible.

¿Qué podemos hacer?

Las organizaciones de la sociedad civil deben exigir a los gobiernos que rindan cuentas, que se invierta en investigación y desarrollo sobre el agua y que se promueva la inclusión de las mujeres, los jóvenes y las comunidades indígenas en la gestión de los recursos hídricos.

Concienciar sobre la importancia de estas funciones y ponerlas en práctica dará lugar a resultados beneficiosos para todos y a una mayor



sostenibilidad e integridad de los sistemas humanos y ecológicos.

Otra opción sería participar en las campañas del Día Mundial del Agua y el Día Mundial del Retrete, las cuales tienen como objetivo proporcionar información e incentivar la adopción de medidas en materia de higiene.



Datos destacables

- A pesar de los grandes progresos, miles de millones de personas siguen sin tener acceso a agua potable, saneamiento e higiene. Alcanzar la cobertura universal para 2030 requerirá un aumento sustancial de los actuales índices de progreso mundiales: seis veces para el agua potable, cinco para el saneamiento y tres para la higiene.
- La eficiencia en el uso del agua ha aumentado en un 9 %, pero el estrés hídrico y la escasez de agua siguen siendo un motivo de preocupación en muchas partes del mundo. En 2020, 2400 millones de personas vivían en países en los que se daba escasez de agua. A esos retos se suman los conflictos y el cambio climático.
- Las estrategias clave para encauzar el Objetivo 6 incluyen aumentar la inversión y la capacitación en todo el sector, promover la innovación y la acción a partir de pruebas, mejorar la coordinación y la cooperación intersectorial entre todas las partes interesadas y adoptar un enfoque más integrado y holístico de la gestión del agua.
- Solo el 0,5 % del agua de la Tierra es agua dulce aprovechable y accesible – Despertar ante la inminente crisis del agua, advierte

un informe | Organización
Meteorológica Mundial

- Limitar el calentamiento global a 1,5 °C, en lugar de 2 °C, reduciría a la mitad, aproximadamente, la proporción de la población mundial que previsiblemente sufrirá escasez de agua, aunque existe una considerable variabilidad entre las regiones.
Capítulo 8: Cambios en el ciclo del agua (pág. 1063)
- Se prevé que la población urbana mundial que se enfrenta a la escasez de agua se duplique, pasando de 930 millones en 2016 a 1700-2400 millones de personas en 2050. Riesgo inminente de una crisis mundial del agua, advierte el Informe de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo 2023 | UNESCO
- A pesar de los avances, en 2022 2200 millones de personas todavía carecían de servicios de agua potable gestionados de forma segura, 3500 millones carecían de servicios de saneamiento gestionados de forma segura y 2000 millones carecían de servicios de higiene básicos
- Las masas de agua superficial, como lagos, ríos y embalses, están experimentando rápidos cambios en todo el mundo, y una de cada cinco cuencas fluviales muestra grandes fluctuaciones de los niveles de agua superficial en los últimos 5 años
- En muchos países, la contaminación del agua plantea un considerable desafío para la salud humana y el medioambiente.

Fuente: [Informe sobre los ODS 2023](#)

Metas del objetivo 6

Enlaces

Infografía: Agua limpia y saneamiento



NOTICIAS RELACIONADAS



En 2018 la Asamblea General se enfocará en la migración,



El mundo se compromete a acabar con la contaminación



UNICEF advierte que 17 millones de niños menores

la juventud y el desarrollo sostenible

20 de diciembre de 2017

La migración, la prevención de los conflictos, el desarrollo sostenible y la

LOAD MORE POSTS

ión en Cumbre de Nairobi

7 de diciembre de 2017

El mundo se comprometió en Nairobi a acabar con la contaminación al cierre de la Asamblea de la

un año respiran aire tóxico

6 de dicieml de 2017

Casi 17 millones de niños menci de un año v en zonas donde la contaminación del aire es i menos seis veces supe a los límite internacion , situación i provoca qu respiren air tóxico y [...]

VÍDEOS RELACIONADOS

UNO serán las prioridades de



¿Sabes cuáles son los 17 objetivos de desarrollo sostenible?

Los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) son una llamada a la acción a todos los países para erradicar la pobreza y proteger el planeta así como garantizar la paz y la prosperidad.



Decenio Internacional «Agua para el Desarrollo Sostenible», 2018-2028

Se ha iniciado una década dedicada a promocionar y acelerar iniciativas que solucionen los desafíos que presentan los recursos hídricos del planeta: sequías, inundaciones, contaminación del agua, etc... Millones de personas en el mundo no [...]

Ambiente,



KENIA: Escuelas verdes

Alumnos de primaria en Kenia aprenden a cómo plantar un árbol y cuidarlo, para hacer frente a la deforestación del país, mejorando la calidad del suelo para que haya una mayor retención del agua y [...]

Desarrollo Sostenible a ritmo de hip-hop

El grupo Flocabulary nos está ayudando a



difundir la Agenda 2030 y para ello nos han dejado este vídeo, en el que nos cuentan a ritmo de hip-hop, cómo los Objetivos de Desarrollo Sostenible mejoran la vida de todos en todo el planeta.

El Rey de las latas, una historia de reciclaje en el Día de la Madre Tierra

Con motivo de la celebración del Día Mundial de la Madre Tierra, que se celebra el 22 de abril, publicamos este vídeo sobre reciclaje.

La sequía en Somalia sigue desplazando a miles de personas

Cerca de 6,2 millones de personas necesitan ayuda humanitaria en Somalia. De ellas, 700.000 viven en el estado de Jubaland. Distintos responsables de la ayuda humanitaria que entrega la ONU han visitado las ciudades de [...]

ENLACES FAVORITOS

[Página de las Naciones Unidas](#)

[Aplicación para móvil ODS en Acción](#)

[Zona de medios de comunicación ODS](#)

[Iniciativa Spotlight](#)

[Plataforma de Conocimiento para el Desarrollo Sostenible](#)

NOTICIAS ONU

> Cerca de dos millones de personas accedieron a mejores servicios en Perú con el apoyo de las Naciones Unidas

> América Latina necesita aumentar la recaudación tributaria para eliminar la desigualdad

> Dominica, cada vez más cerca de la independencia energética gracias a las renovables

> El futuro es indígena si queremos salvar el planeta

¡SÍGUENOS!



NACIONES
UNIDAS

Comuníquese con nosotros | Propiedad intelectual | Alerta de fraude | Privacidad |
Condiciones de utilización