

Objetivos de Desarrollo Sostenible

Objetivo nº 6: Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



El acceso a agua, saneamiento e higiene es un derecho humano, y sin embargo, miles de millones de personas siguen enfrentándose a diario a enormes dificultades para acceder a los servicios más elementales.

El agua libre de impurezas y accesible para todos es parte esencial del mundo en que queremos vivir, se prevé que para el año 2050 al menos un 25% de la población mundial viva en un país afectado por escasez crónica y reiterada de

agua dulce. Esa escasez de recursos hídricos, junto con la mala calidad del agua y el saneamiento inadecuado repercuten en la seguridad alimentaria, la salud y los medios de subsistencia.

La pandemia de la **COVID-19** ha puesto de manifiesto la importancia vital del saneamiento, la higiene y un acceso adecuado a agua limpia para prevenir y contener las enfermedades.

La higiene de manos salva vidas. De acuerdo con la OMS, el lavado de manos es una de las acciones más efectivas que se pueden llevar a cabo para reducir la propagación de patógenos y prevenir infecciones, incluido el virus de la COVID-19. Aun así, hay muchas personas que carecen de acceso a agua salubre y saneamiento.



SEPTIEMBRE 2020

Datos destacables

3 de cada 10 personas carecen de acceso a servicios de agua potable seguros y 6 de cada 10 carecen de acceso a instalaciones de saneamiento gestionadas de forma segura.

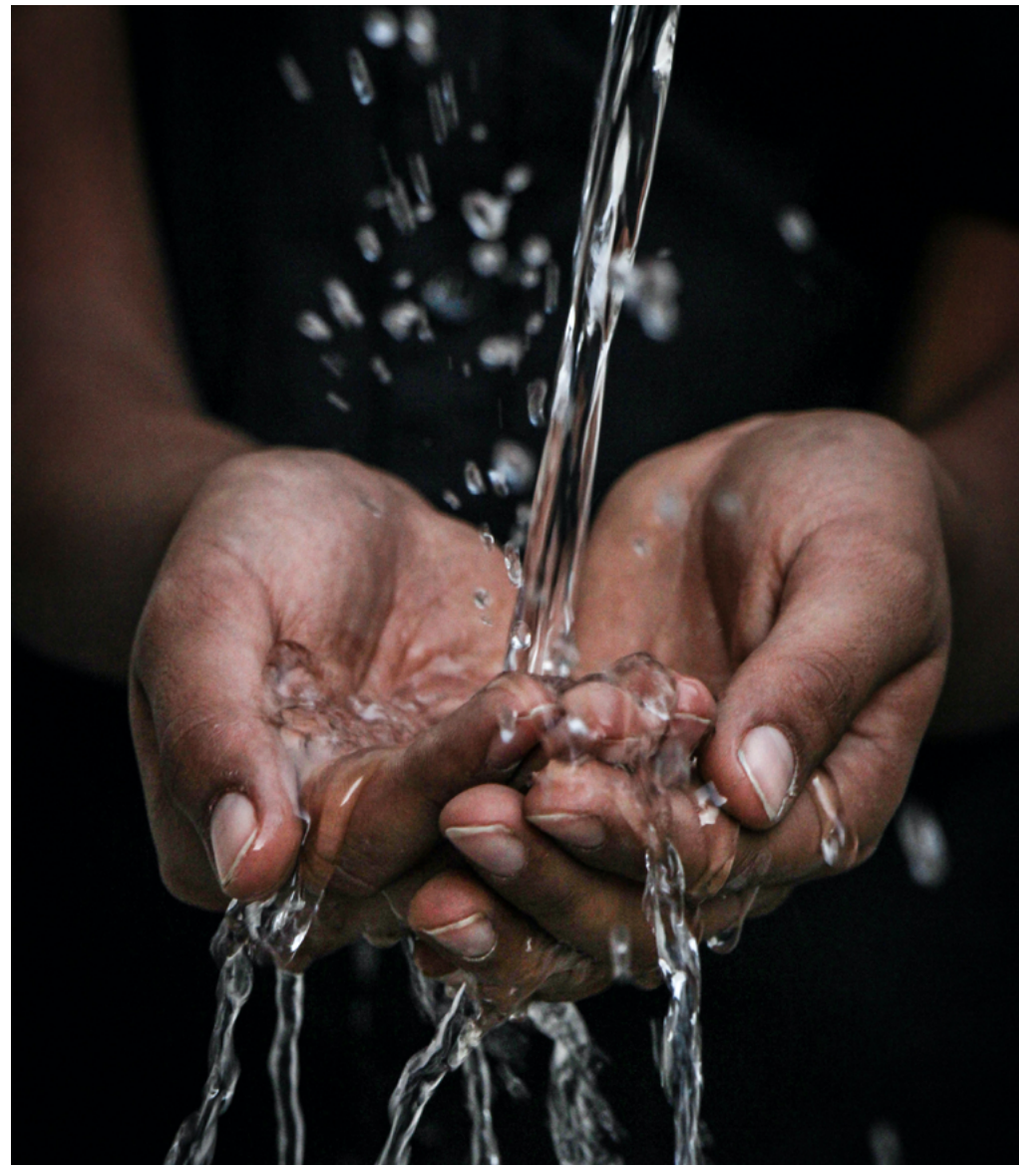
Entre 1990 y 2015, la proporción de población mundial que utilizaba una fuente mejorada de agua potable pasó del 76% al 90%.

La escasez de agua afecta a más del 40% de la población mundial y se prevé que este porcentaje aumente. Más de 1700 millones de personas viven actualmente en cuencas fluviales en las que el consumo de agua supera la recarga.

Más del 80% de las aguas residuales resultantes de actividades humanas se vierten en los ríos o el mar sin ningún tratamiento, lo que provoca su contaminación.

Cada día, alrededor de 1000 niños mueren debido a enfermedades diarreicas asociadas a la falta de higiene.

Las inundaciones y otros desastres relacionados con el agua representan el 70% de todas las muertes relacionadas con desastres naturales



SEPTIEMBRE 2020

Metas para la consecución del Objetivo nº 6:	Indicadores
<p>6.1. De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.</p>	<p>6.1.1. Proporción de la población que dispone de servicios de suministro de agua potable gestionados de manera segura.</p>
<p>6.2. De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad.</p>	<p>6.2.1. Proporción de la población que utiliza: a) servicios de saneamiento gestionados sin riesgos y b) instalaciones para el lavado de manos con agua y jabón.</p>
<p>6.3. De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial.</p>	<p>6.3.1. Proporción de aguas residuales tratadas de manera segura.</p> <p>6.3.2. Proporción de masas de agua de buena calidad.</p>
<p>6.4. De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.</p>	<p>6.4.1. Cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo.</p> <p>6.4.2. Nivel de estrés por escasez de agua: extracción de agua dulce como proporción de los recursos de agua dulce disponibles.</p>
<p>6.5. De aquí a 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda.</p>	<p>6.5.1. Grado de aplicación de la ordenación integrada de los recursos hídricos (0-100).</p> <p>6.5.2. Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas con un arreglo operacional para la cooperación en la esfera del agua.</p>

SEPTIEMBRE 2020

<p>6.6. De aquí a 2020, proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.</p>	<p>6.6.1. Cambio en la extensión de los ecosistemas relacionados con el agua a lo largo del tiempo.</p>
<p>6.a. De aquí a 2030, ampliar la cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al agua y el saneamiento, como los de captación de agua, desalinización, uso eficiente de los recursos hídricos, tratamiento de aguas residuales, reciclado y tecnologías de reutilización.</p>	<p>6.a.1. Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo destinada al agua y el saneamiento que forma parte de un plan de gastos coordinados del gobierno.</p>
<p>6.b. Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.</p>	<p>6.b.1. Proporción de dependencias administrativas locales con políticas y procedimientos operacionales establecidos para la participación de las comunidades locales en la ordenación del agua y el saneamiento.</p>

SEPTIEMBRE 2020

¿Qué podemos hacer para ayudar?

Se pueden hacer cambios en la vida cotidiana –en el hogar, en el trabajo y en la comunidad–apoyando a los agricultores o a los mercados locales y tomando decisiones sostenibles sobre la alimentación, apoyando la buena nutrición para todos y luchando contra el desperdicio de alimentos.

Todos y cada uno de nosotros, formamos parte de la solución. Por suerte, hay cosas facilísimas que podemos introducir en nuestra rutina y, si todos lo hacemos, lograremos grandes cambios. Una buena forma de empezar a formar parte del cambio es consultar [La Guía de los vagos para salvar el mundo](#) que te ayudará a vivir de manera sostenible.



También puedes consultar las 170 Acciones para transformar el mundo.

Enlaces de interés para conocer más sobre los ODS:

[ONU-Agua](#)

[UNESCO Agua](#)

[Decenio Internacional para la Acción «Agua para el Desarrollo Sostenible», 2018-2028](#)

<p>Lee un libro sobre el agua. Conocerás mejor los efectos del agua en las sociedades, las economías y el planeta. 1</p>	<p>1</p> <p>Dona a proyectos que necesiten fondos para perforar pozos, instalar tuberías y bombas, cursos sobre mantenimiento, etc.</p> <p>3</p>	<p>2</p> <p>Apoya a organizaciones que lleven agua a zonas necesitadas.</p> <p>2</p>	<p>3</p> <p>Cierra el grifo cuando te cepilles los dientes y en la ducha, mientras te enjabones.</p> <p>4</p>
<p>6</p> <p>No arrojes nunca al inodoro pinturas, productos químicos, medicamentos u otras sustancias tóxicas. Contaminan los lagos y ríos, y causan problemas de salud a los seres vivos marinos y humanos.</p> <p>6</p>	<p>5</p> <p>Repara las fugas de casa. La fuga de un grifo puede desperdiciar más de 11.000 litros al año.</p> <p>5</p>	<p>7</p> <p>Conserva, conserva, conserva. No tires los cubitos de hielo sobrantes de una bebida. Échalos a las plantas.</p> <p>7</p>	<p>8</p> <p>Organiza recaudaciones de fondos en las escuelas con motivo del Día Mundial del Agua y del Día Mundial del Retrete y destina el dinero al proyecto de tu elección.</p> <p>8</p>
<p>6</p> <p>AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO</p> 	<p>9</p> <p>Contrata a un "fontanero verde" para reducir el consumo de agua, energía y productos químicos.</p> <p>9</p>	<p>10</p> <p>Lava el automóvil en centros de lavado que reciclen el agua.</p> <p>10</p>	