



HOJA INFORMATIVA DE LA CAMPAÑA DEL DÍA MUNDIAL DEL AGUA — ACELERAR EL CAMBIO

www.worldwaterday.org





El Día Mundial del Agua es una oportunidad única en la vida para unirnos en favor del agua y acelerar juntos los avances en esta esfera.

Aporta tu granito de arena haciendo lo que esté en tu mano.

A continuación encontrarás un breve resumen de lo que realmente supone la crisis del agua y el saneamiento.

¿Qué es la crisis mundial del agua y el saneamiento?

Puede que, cuando se oye hablar de la crisis del agua y el saneamiento, sea difícil imaginarse lo que supone a nivel mundial. Los datos y las estadísticas son importantes, pero pueden despersonalizar esta crisis y desalentar a la gente a actuar.

Así pues, ¿qué pasaría si aplicásemos esta situación de crisis mundial a una comunidad de tan solo 100 personas?

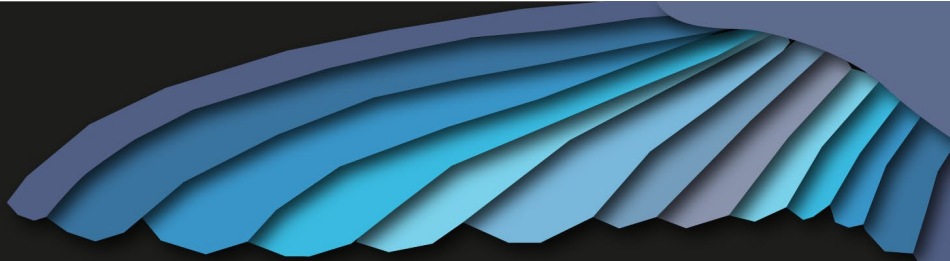
Un total de 25 personas tendrían que recoger agua insalubre de un arroyo o estanque, que por lo general estaría muy alejado, o bien tendrían que hacer cola durante horas y pagar un alto precio a un vendedor. De forma sistemática, el agua les haría enfermar tanto que no podrían ir al trabajo o a la escuela. La muerte por enfermedades totalmente evitables, como el cólera o la fiebre tifoidea, sería un peligro constante.

Un total de 22 personas no tendrían más remedio que hacer sus necesidades en la calle, en los arbustos o en el campo, o se verían obligadas a utilizar letrinas antihigiénicas y deficientes. Las mujeres y las niñas serían las más perjudicadas, dada su mayor vulnerabilidad a maltratos y ataques, y no podrían gestionar adecuadamente su salud menstrual.

Un total de 44 personas vivirían en áreas vulnerables a enfermedades porque las aguas residuales y heces volverían a la naturaleza sin ser tratadas. Las otras 56 personas, que dispondrían de retretes seguros conectados a sistemas que tratarían los residuos de forma segura, no serían conscientes de la importancia de los servicios de saneamiento para proteger la salud y el bienestar.

Aproximadamente la mitad de los humedales situados en los alrededores de la comunidad habrían desaparecido en las últimas décadas, lo que aumentaría el riesgo de inundaciones.

Un total de 22 personas trabajarían o serían atendidas en un centro de atención sanitaria que no contaría con el servicio básico de agua, lo que las expondría a un mayor riesgo de contraer enfermedades infecciosas. Muchas de ellas tendrían que recibir tratamiento para enfermedades que podrían haberse evitado si la comunidad dispusiera de agua y saneamiento gestionados de forma segura.



La agricultura y las industrias de los alrededores consumirían más del 80 % del agua disponible.

A causa del cambio climático, las sequías afectarían cada vez más a los recursos hídricos y al suministro de alimentos. Las inundaciones amenazarían con destruir las instalaciones relacionadas con el agua y el saneamiento y contaminar los recursos hídricos.

Sería poco probable que la comunidad hubiera suscrito un acuerdo de cooperación con las comunidades vecinas para compartir y proteger el agua.

Los miembros más pobres y vulnerables de la comunidad, que se verían desproporcionadamente afectados por la crisis, se enfrentarían a los mayores desafíos para conseguir una respuesta de las autoridades que supusiera la mejora de los servicios de agua y saneamiento.

¿Qué puedo hacer para contribuir a acelerar el cambio?

El Día Mundial del Agua 2023 insta a las personas a que “sean el cambio que quieren ver en el mundo”.

A partir de una antigua fábula procedente del pueblo quechua del Perú, en la que una colibrí transporta gotas de agua para extinguir un gran incendio, la campaña anima a las personas a aportar su granito de arena para contribuir a resolver la crisis del agua y el saneamiento.

En 2023, existen tres maneras de participar:

1. Aprender

- Infórmate sobre la crisis del agua y el saneamiento y lee historias inspiradoras de todo el mundo en www.worldwaterday.org.
- Profundiza en los datos sobre el agua de ONU-Agua en www.unwater.org/water-facts.
- Descubre los temas que se debatirán en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 en sdgs.un.org/conferences/water2023.
- Consulta el Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos, presentado el 22 de marzo bajo el título *Accelerating Change: Partnerships and Cooperation* (Acelerar el cambio: Asociaciones y cooperación) en www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report.
- Ahonda en los problemas relacionados con el agua y el saneamiento de tu país o región:
 - Portal de datos sobre el ODS 6: www.sdg6data.org/es y washdata.org/data.

- Análisis y Evaluación Mundiales del Saneamiento y el Agua Potable:
glaas.who.int/.
- Publicación de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) *State of the world's drinking water* (Estado del agua potable del mundo):
www.who.int/publications/i/item/9789240060807.
- Publicación de la OMS y el UNICEF *Estado Mundial del Saneamiento*:
www.who.int/es/publications/i/item/9789240014473.
- Publicación de la OMS y el UNICEF *Estado Mundial de la Higiene de Manos*:
www.who.int/es/publications/i/item/9789240036444.

2. Compartir

- Publica los recursos del Día Mundial del Agua en las redes sociales con la etiqueta #DiaMundialDelAgua para fomentar el debate y concienciar al respecto. Puedes descargarlos de la dirección www.worldwaterday.org/share.
- Crea tu lista de acción. Decide qué harás para contribuir a resolver la crisis del agua y el saneamiento y compártelo en unwater.org/bethechange.
- Utiliza la herramienta de los Objetivos Mundiales, disponible en www.worldwaterday.org/share, para crear y compartir en las redes sociales una imagen con texto dirigida a los líderes mundiales.

3. Actuar

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

- Escribe las acciones que te comprometes a llevar a cabo para contribuir a resolver la crisis del agua y el saneamiento en unwater.org/bethechange.
- Traduce la lista de acciones a tu propio idioma o a otras lenguas para fomentar la participación en la campaña en unwater.org/bethechange.
- Reflexiona acerca del significado que el agua y el saneamiento tienen para ti y crea un dibujo, una canción o una película que inspire a los demás.
- Organiza una charla en tu colegio, universidad, comunidad, oficina u organización para debatir sobre el agua y el saneamiento.
- Acoge un concierto, representación o evento deportivo para llamar la atención sobre los problemas locales relacionados con el agua y el saneamiento.
- Si eres docente o estudiante, organiza o propón una lección sobre el agua. También puedes hacer que toda la escuela participe en actividades relacionadas con el agua y el saneamiento.

- Organiza en tu comunidad una batida de limpieza de arroyos, ríos, lagos o playas cercanos.
- Visita un lago, un humedal o un río para aprender más cosas sobre tu ecosistema acuático más cercano.
- Organiza un concurso de fotografía o una exposición local cuyo tema sea el agua o el saneamiento.

¿Cuál es el objetivo de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023?

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 es el primer evento de este tipo desde 1977. Es una oportunidad única en la vida para que el mundo se una en favor del agua y acelere el cambio con miras a lograr el ODS 6: Agua y saneamiento para todos de aquí a 2030.

Dicha conferencia se ha concebido para reunir a partes interesadas muy variadas con el fin de entablar nuevas asociaciones y llevar a cabo acciones que permitan acelerar el cambio.

Esas acciones constituirán el Programa de Acción para el Agua que impulsará la consecución de avances.

¿Qué es el Día Mundial del Agua?

El 22 de marzo de cada año se celebra el Día Mundial del Agua para concienciar a la población e impulsar acciones que permitan hacer frente a la crisis del agua y el saneamiento. Es una iniciativa de las Naciones Unidas, coordinada por ONU-Agua y dirigida por uno o varios Miembros de ONU-Agua y asociados con un mandato relacionado. ONU-Agua propone con antelación el tema y este coincide con la publicación anual del Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos, de la que se ocupa la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) en nombre de ONU-Agua. El Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos (WWAP) de la UNESCO asume las labores de coordinación.

Explicación de los datos más importantes

- Cada año 1,4 millones de personas mueren y 74 millones verán acortada su vida a causa de enfermedades provocadas por condiciones deficientes en las esferas del agua, el saneamiento y la higiene ([OMS, 2022](#)).
 - Las enfermedades evitables, como el cólera o la fiebre tifoidea, suponen una amenaza mortal para las comunidades que viven sin servicios de agua y saneamiento gestionados de forma segura. Las infecciones por parásitos intestinales y la desnutrición derivada de los episodios frecuentes de diarrea y vómitos pueden tener consecuencias de por vida.
- Hoy en día, 1 de cada 4 personas, es decir, unos 2 000 millones de personas, carecen de agua potable segura ([OMS/UNICEF, 2021](#)).
 - Por “segura” se entiende “gestionada de forma segura” (el término oficial), esto es, que un determinado lugar dispone de agua potable no contaminada cuando la necesita.
- Prácticamente la mitad de la población mundial, es decir, 3 600 millones de personas, carecen de sistemas de saneamiento seguros ([OMS/UNICEF, 2021](#)).
 - Por “saneamiento seguro” se entiende “saneamiento gestionado de forma segura” (el término oficial), esto es, un retrete no compartido con otras viviendas que elimina los excrementos humanos *in situ* de forma segura o bien permite su retirada y tratamiento en otro lugar.
- Un total de 494 millones de personas todavía practican la defecación al aire libre ([OMS/UNICEF, 2021](#)).
 - Muchas personas no tienen más remedio que hacer sus necesidades al aire libre en campos, arbustos, cunetas y callejones, con frecuencia al anochecer para no ser vistas. En otras zonas, las instalaciones están mal mantenidas, son inaccesibles o culturalmente inapropiadas, por lo que la gente rehúsa utilizarlas.
- Un total de 1 800 millones de personas son atendidas o trabajan en centros de atención sanitaria que carecen de servicios básicos de agua ([OMS, 2021](#)).
 - Esto significa que casi la cuarta parte de la población mundial trabaja o recibe tratamiento en clínicas u hospitales en los que el suministro de agua está a más de 30 minutos a pie o en donde este recurso se extrae de una fuente no protegida, como un manantial, río o estanque.
- A nivel mundial, el 44 % de las aguas residuales domésticas no se tratan de forma segura ([ONU-Agua, 2021](#)).
 - Esto significa que casi la mitad de las aguas residuales procedentes de los hogares —retretes, fregaderos, desagües y canalones— vuelven a la naturaleza sin que se elimine su contenido nocivo.

- El agua de los humedales se está consumiendo para fines agrícolas. Más del 50 % de ellos ha desaparecido desde 1900 ([PNUMA](#)).
 - Esta es una de las múltiples conexiones entre la crisis del agua y la crisis climática. La pérdida de humedales deja a muchas especies sin sus hábitats, disminuye el número de plantas y suelos que desempeñan una función vital como sumideros de carbono y destruye un ecosistema que filtra de forma natural el agua y protege contra las inundaciones.
- Se prevé que la demanda mundial de agua (en extracción de agua) aumentará en un 55 % de aquí a 2050, principalmente por la creciente demanda de la industria manufacturera (aumento del 400 %) ([OCDE, 2012](#)).
 - El incremento de la población mundial supondrá un consumo de recursos cada vez más importante. El agua es un bien finito sometido a una presión creciente, por lo que urge ser mucho más eficientes y equitativos en cómo la usamos, con qué fines y para qué destinatarios.
- A nivel mundial, el 72 % del agua que se extrae se destina a la agricultura, el 16 % a los municipios —para fines de consumo en los hogares y para la prestación de servicios— y el 12 % a la industria ([ONU-Agua, 2021](#)).
 - La agricultura es, con mucha diferencia, el sector que más agua utiliza en todo el mundo. A medida que la población crece y demanda más alimentos, debemos conseguir que la agricultura haga un uso mucho más eficiente del agua.
- El 43 % de toda el agua dulce que se extrae en Europa (más del 50 % en varios países) se destina a la refrigeración de las centrales eléctricas. En los Estados Unidos, el porcentaje destinado a ese uso es de casi el 50 %, mientras que en China supera el 10 % del tope nacional de consumo de agua ([ONU, 2014](#)).
 - En este caso también hay un vínculo entre la acción en la esfera del agua y la acción en el ámbito del cambio climático. Cuanto más rápido dejemos de utilizar sistemas de generación de energía que hacen uso de grandes volúmenes de agua, antes podremos reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y disminuir la presión sobre el agua.
- Solo 24 países han notificado que todas sus cuencas transfronterizas están sujetas a acuerdos de cooperación ([UNESCO](#) y [CEPE](#), 2021).
 - La mayoría de los países cuenta con recursos hídricos —como lagos, ríos o napas freáticas— que atraviesan fronteras nacionales, ya sea de forma superficial o subterránea. A medida que aumenta la demanda de agua y el cambio climático hace mella en los recursos hídricos, es evidente que los países deben cooperar para gestionar estos recursos esenciales.