



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Se avecina una nueva crisis global, la del acceso y los peligros del agua

📷 La capacidad de lagos como Oroville, en California, se ha diezclado a causa del calentamiento global. **FOTO:** AFP

Se proyecta que en 2050 más de 5.000 millones de personas tendrán acceso inadecuado al agua.

**RELACIONADOS:** AGUA | CAMBIO CLIMÁTICO | SEQUÍA | RECURSOS | CRISIS



EFE  
05 de octubre 2021, 12:57  
P. M.



Una nueva **crisis** global está en ciernes y esta vez es la del **acceso** a los **recursos** hídricos y los peligros que supone en medio de la intensificación de los **desastres naturales** debido al **cambio climático**, dijo hoy la Organización Meteorológica Mundial (OMM) al presentar su informe sobre el estado de los servicios climáticos en 2021 relacionados con el **agua**.

(Le puede interesar: [Inauguran la planta de reciclaje plástico posconsumo más grande del país](#)).

La ciencia apunta a que el número de personas afectadas por el llamado "estrés hídrico" o dificultad para tener acceso al agua



aumentará considerablemente por el crecimiento de la población y porque cada vez habrá menos recursos hídricos que explotar.

(Además: [La sostenibilidad empieza a ser un factor esencial en el cultivo del café](#)).

---

---

## Temas relacionados

ARRECIFES 06:32 A. M.

**Un estudio revela una pérdida del 14 % del coral mundial entre 2009 y 2018**



PREMIO NOBEL 10:49 P. M.

**Un Nobel de Física para la comprensión de sistemas complejos, como el clima**

---

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

De acuerdo con las cifras citadas en el informe, 3.600 millones de personas tuvieron un acceso inadecuado al agua al menos un mes al año en 2018 y se proyecta que esta cifra superará los 5.000 millones de aquí a 2050.

Es en este contexto que la OMM ha constatado que el mundo no está preparado para esta situación porque los sistemas de gestión, de vigilancia, de predicción y de alerta temprana de riesgos asociados al agua no existen o son inadecuados en el 60 por ciento de los 187 Estados miembros del organismo científico de Naciones Unidas.

(También: [¿Qué pasa cuando la lava de un volcán cae al mar, como en La Palma, España?](#)).

“El aumento de las temperaturas está generando cambios en las precipitaciones a nivel mundial y regional, lo que ha dado lugar a variaciones en la distribución de las lluvias y en las estaciones agrícolas, lo que repercute en la seguridad alimentaria, la salud y el bienestar de los seres humanos”, comentó en la presentación del informe, el secretario general de la OMM, Petteri Taalas.

En su recuento, el organismo observa que en 2020 se registraron varios fenómenos hídricos extremos, como lluvias intensas que causaron inundaciones masivas en Japón, China, Indonesia, Nepal, Pakistán e India, y dejaron numerosos muertos y empujaron a



millones de personas a un desplazamiento forzoso. En Europa también hubo inundaciones que provocaron pérdidas humanas y materiales.

Del otro lado de la moneda está la disminución de los depósitos de agua continental (la suma de toda el agua que se encuentra en la superficie terrestre y debajo de ésta), que equivale a un centímetro menos por año en las últimas dos décadas, un fenómeno notorio en los glaciares, la nieve de montaña, en la Antártida y en Groenlandia.



**La situación es grave si se considera que solo el 0,5 por ciento de los recursos hídricos del planeta son agua dulce disponible y aprovechable.**



(Continúe leyendo: [Proteger la Antártida para proteger el futuro de la Tierra, un reto vigente](#)).

La situación es grave si se considera que solo el 0,5 por ciento de los recursos hídricos del planeta son agua dulce disponible y aprovechable. Taalas enfatizó que esta situación "continuará en los próximos siglos y no solo en los próximos años o décadas, debido a los elevados niveles de dióxido de carbono" en la atmósfera y el efecto negativo que esto tendrá en el cambio climático.

Por otra parte, el informe indica que en los últimos 20 años se ha incrementado la frecuencia de los peligros hidrológicos. Desde el año 2000 se ha observado un aumento del 134 % de los desastres relacionados con las crecidas, en comparación con las dos décadas anteriores, con la mayoría de muertes y daños económicos ocurridos en Asia. El número de sequías y su duración también aumentaron en un 29 % en el mismo período y el costo humano de las mismas fue mayor en África.

## Encuentre también en Medioambiente:

[Aerolíneas se comprometen a "cero emisión neta de CO2" para 2050](#)

[Detienen jornada de tala ilegal de árboles en Puerto López](#)

