

29 nov 2022 - 3:19 p. m.

# Todas las regiones del mundo sufrieron extremos en sus ciclos de lluvias en 2021

Amplias zonas del planeta tuvieron un tiempo más seco de lo normal en el año 2021, según indicó la Organización Meteorológica Mundial (OMM), una agencia de Naciones Unidas, en su primer informe anual sobre recursos hídricos a nivel global.



0



Guardar

Agencia AFP



Alrededor de 3.600 millones de personas tienen además un acceso “inadecuado” al agua dulce al menos un mes al año.

Todas las regiones del mundo experimentaron fenómenos extremos en sus **ciclos de lluvias** el año pasado, en forma de inundaciones y sequías, y miles de millones de personas tuvieron problemas en el acceso a **agua dulce**, según el informe de la ONU. (Lea: **Más de 5.000 millones de personas tendrán problemas de acceso al agua en 2050**)

El informe evalúa el impacto del **cambio climático**, medioambiental y social en los **recursos hídricos**, para que puedan gestionarse mejor frente a una demanda cada vez mayor.

“Los impactos del **cambio climático** suelen manifestarse por medio del **agua**, con **sequías** más intensas y frecuentes, inundaciones más extremas, **lluvias** estacionales más irregulares y la aceleración de la fusión de los **glaciares**, y generan efectos en cascada en las economías, los ecosistemas y todos los aspectos de nuestra vida cotidiana”, indicó el secretario general de la OMM, Petteri Taalas.

Alrededor de 3.600 millones de personas tienen además un acceso “inadecuado” al **agua dulce** al menos un mes al año. Entre 2001 y 2018, el 74% de los desastres naturales tuvieron que ver con el agua, apuntó la ONU. (Lea: **Desde 2018, menos colombianos se creen responsables de proteger la biodiversidad**)

## **Inundaciones devastadoras**

El informe de la OMM analizó el flujo fluvial en diversas cuencas del mundo, y lo comparó con el promedio del período hidrológico de los últimos 30 años.

La superficie terrestre con un flujo fluvial inferior a la media fue dos veces mayor que la superficie por encima de la media, destacó la OMM a modo de resumen.

En detalle, entre las zonas más secas recientemente, el informe destacó “la zona

del Río de la Plata en América del Sur, donde una sequía persistente ha afectado a la región desde 2019, el sur y el sureste de la **Amazonia**, y algunas cuencas de América del Norte, por ejemplo, las de los ríos Colorado, Missouri y Mississippi”. (Lea: **Producción de palma aceitera pondría en riesgo la biodiversidad de África y América Latina**)

En cambio, “se observaron caudales fluviales mayores de lo normal en algunas cuencas de América del Norte, el norte de la **Amazonia** y África meridional (Zambezi y Orange), así como en China (la cuenca del río Amur) y el norte de la India”.

En cuanto al almacenamiento terrestre de agua -es decir, el agua que se encuentra en la superficie y la subsuperficie terrestre-, las tendencias negativas fueron más fuertes que las positivas. El almacenamiento fue inferior a la media de los últimos veinte años en la costa oeste de Estados Unidos, la zona central de América del Sur y la Patagonia, entre otras regiones.

Por otro lado, fue mayor de lo normal en la **cuenca del Amazonas**, la zona central de África y el norte de China.

“Algunas de las zonas críticas se ven exacerbadas por la sobreexplotación de las **aguas subterráneas** con fines de riego. La fusión de la nieve y el hielo también tiene un impacto considerable en varias zonas, entre las que se incluyen Alaska, la Patagonia y el Himalaya”, añadió la OMM.

## **La importancia de la criósfera**

Las mayores reservas de agua dulce del mundo se encuentran en la criósfera, es decir allí donde hay **hielo y nieve**, en los **glaciares**, los casquetes polares o el permafrost.

El hielo de las montañas alimenta los ríos y es una fuente de abastecimiento de agua dulce para 1.900 millones de personas, estima la OMM, de manera que su derretimiento repercute “en la seguridad alimentaria, la salud humana y la

integridad y el mantenimiento de los ecosistemas”.

Por ello, la agencia de la ONU instó a las autoridades a acelerar la introducción de planes de alerta temprana para prevenir sequías e inundaciones, y aminorar el impacto de estos fenómenos extremos.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

Susíbete



Síguenos en Google Noticias

#### Temas recomendados

Noticias hoy

Noticias hoy Colombia

Lluvias

Cambio climático

Ola invernal

Temporales >

Cargando...

Descuentos

Suscripciones

Programas

Cursos

El carrito

Idiomas

## *Descuentos* **EL ESPECTADOR**



amazon music

~~1 mes~~  
**3 meses GRATIS**

Por tiempo limitado



**CyberWeek**

Hasta 50% dcto más 10% adicional\* con cupón: **CYBERHP10**

Hasta 12 Cuotas sin Interés y Envío Gratis



Manzana verde

TE REGALAMOS

**10%** EN TU PRIMER PLAN DE DE DSCTO. COMIDAS

CUPÓN **10VERDE**

desde **\$278.000** mensual (20 alimentos)