

El Niño y el cambio climático provocan récords de desastres y temperatura en América Latina

Un inquietante informe de la Organización Meteorológica Mundial prende las alarmas sobre el grave impacto que está teniendo el fenómeno de El Niño y el cambio climático en la región. Inundaciones, sequías y hambruna entre sus consecuencias.

Con información de AFP

08 de mayo de 2024 - 11:02 a. m.



Guardar

0



Fotografía aérea de las graves inundaciones que ha sufrido el sur de Brasil en los últimos días.

Foto: EFE - Isaac Fontana

Un par de semanas después de que se presentara el informe *The Lancet Countdown*, que revela cómo el cambio climático está impactando la salud en varios países de América Latina, la Organización Meteorológica Mundial (OMM), acaba de publicar un reporte que muestra el grave impacto que está teniendo fenómeno de **El Niño** y los efectos del calentamiento global en América Latina. Provocaron un récord de desastres climáticos en 2023, indicó el organismo.

Vínculos relacionados

- [*Pez basa: Colombia produce ilegalmente más de 20 mil toneladas y quieren “legalizarlo”*](#)

El año pasado fue el más cálido del que se tiene registro en la región, señaló el informe, que además advirtió que prosiguió el aumento del nivel del mar y el retroceso de los glaciares, y que “un gran cambio” en la distribución de las precipitaciones causó sequías e incendios forestales, pero también inundaciones y deslaves.

“Desafortunadamente, 2023 fue un año en el que los peligros climáticos batieron récords en América Latina y el Caribe”, dijo la secretaria general de la OMM, Celeste Saulo, citada en un comunicado.

Saulo atribuyó el incremento de estos eventos extremos a la combinación de las condiciones asociadas a **El Niño**, que es un fenómeno de variabilidad climática, con las consecuencias del cambio climático, inducido por los seres humanos.

La OMM describe a **El Niño** como un patrón climático natural asociado al calentamiento de la superficie oceánica en el Pacífico tropical, que suele producirse cada dos o siete años y durar entre nueve y doce meses. Pero remarcó que actualmente tiene lugar en el contexto de un clima alterado por las

actividades humanas.

Cifras de la compleja situación climática

Según la OMM, en 2023 se notificaron **67 episodios de desastres meteorológicos, hidrológicos y climáticos** en la región. De ellos, el 77% estaban vinculados a tormentas e inundaciones.

Entre los desastres climáticos de 2023, la OMM destacó el huracán Otis, que devastó el balneario mexicano Acapulco en octubre, dejando al menos 45 muertos y daños millonarios.

También mencionó la **intensa sequía que golpeó la región**, que hizo que en la Amazonía se registrara el nivel más bajo del río Negro en más de 120 años de mediciones, y que el tráfico de buques por el Canal de Panamá se perturbara “gravemente” desde agosto.

Además, resaltó que la sequía en la cuenca del Plata afectó el norte de Argentina y el sur de Brasil y golpeó en especial a Uruguay, que vivió su verano más seco en 42 años y experimentó una crítica falta de agua.

La OMM sumó a todo esto el azote de **lluvias torrenciales** que dejaron decenas de muertos por deslizamientos de tierra e inundaciones, tanto en el sudeste de Brasil en febrero, como en Jamaica, Haití y República Dominicana, en noviembre.

Como si fuera poco, los datos de ese organismo muestran que hubo más de 3 millones de casos de dengue en los primeros siete meses de 2023, superando el récord anual anterior para la región.

Así mismo, para la OMM, los desastres y el cambio climático, junto con las crisis socioeconómicas, son los principales impulsores de la inseguridad alimentaria.

2023, el año más cálido

En 2023, la temperatura media fue la más alta registrada hasta ahora en Latinoamérica y el Caribe: estuvo 0,82°C por encima de la media del período 1991-2020, y 1,20°C por encima del valor de referencia del período 1961-1990, indicó la

2020, y 1,59 °C por encima del valor de referencia del periodo 1961-1990, indicó la OMM.

En México, el país de la región que tuvo el **ritmo de calentamiento más rápido**, el verano boreal fue excepcionalmente tórrido, con una máxima de 51,4°C en agosto.

Por otra parte, la región central de Sudamérica experimentó un calor abrasador de agosto a diciembre, apuntó el informe. En algunas zonas de Brasil el termómetro marcó 41 °C en agosto, en pleno invierno austral.

Argentina, Brasil, Bolivia, Paraguay y Perú registraron sus temperaturas más altas para un mes de septiembre y hubo grandes incendios forestales en varios lugares.

“Lamentablemente, **esto probablemente sea solo el comienzo**”, afirmó al diario The Guardian el profesor José Marengo, autor principal del informe de la OMM y director del Centro Nacional de Vigilancia y Alerta Temprana de Desastres Naturales de Brasil. “Los fenómenos extremos son cada vez más frecuentes y el período de retorno es cada vez más corto”.

La OMM advirtió también que se acelera la subida del nivel del mar. El ritmo de incremento del nivel medio del mar en el Atlántico sur y en las zonas subtropical y tropical del Atlántico norte supera la media mundial, dijo.

De acuerdo con el informe, en Chile, el glaciar Echaurren Norte, de referencia para el Servicio Mundial de Vigilancia de Glaciares (WGMS), perdió unos 31 metros de equivalente en agua entre 1975 y 2023.

Por otra parte, la OMM consideró “insuficientes” los servicios meteorológicos y climáticos prestados en América Latina y el Caribe.

No obstante, resaltó los “progresos para aumentar la resiliencia del sector de la salud al cambio climático”, y apuntó que en 12 de los 35 países americanos se están elaborando planes nacionales de adaptación para la salud.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a