AL y el Caribe: sequías, calor e incendios, dominaron 2023 y siguen

El Ciudadano · 8 de mayo de 2024

De acuerdo a la Organización Meteorológica Mundial, el año pasado fue el más caliente desde que se llevan registros



De acuerdo a la Organización Meteorológica Mundial (OMM), el fenómeno El Niño y el cambio climático golpearon con gran fuerza a **América Latina y el Caribe en 2023**, dando lugar a sequías, olas de calor, incendios forestales, precipitaciones extremas y un huracán sin precedentes que impactaron la salud, la seguridad alimentaria y energética, y el desarrollo económico de la región.

También lee: Calor en Puebla aumenta ingresos de paleterías en 200%

La OMM detalló que el año pasado fue **el más caliente desde que se llevan registros** y alertó de la aceleración del derretimiento de los glaciares, así como del rápido aumento del nivel del mar en el litoral atlántico de la región, lo que **amenaza a las zonas costeras y a los pequeños estados insulares del Caribe**.

"Durante el segundo semestre de 2023, las condiciones asociadas al episodio de El Niño impulsaron los registros de calor hasta niveles sin precedentes y exacerbaron numerosos fenómenos extremos. Este hecho se sumó al aumento de las temperaturas y al incremento de

la frecuencia e intensidad de los peligros causados por el cambio climático debido a la actividad humana" Celeste Saulo. Organización Meteorológica Mundial (OMM),

Celeste Saulo

Titular general de la Organización Meteorológica Mundial (OMM)

Entre los eventos devastadores, Saulo citó como ejemplo el **huracán Otis**, de categoría 5, que azotó la ciudad de Acapulco, en la costa pacífica mexicana, provocando **decenas de víctimas, miles de millones de dólares en daños** y gran desgracia en toda la zona.

También mencionó que las crecidas de ríos sumieron en la miseria a muchas partes de la región; al **igual** que la sequía intensa que redujo el nivel de las aguas del río Negro a su mínimo histórico en **Brasil** y perturbó gravemente el paso de las embarcaciones a través del Canal de Panamá.

México tuvo el ritmo de calentamiento más rápido

Por otra parte, la OMM especificó que **la temperatura media de 2023 estuvo 0.82°C** por encima de la media del periodo 1991-2020 y que México fue el país con el ritmo de calentamiento más rápido de la región: 0.3°C por decenio, entre 1991 y 2023. **En agosto, México alcanzó un registro de 51.4°C** en el norte de su territorio.

Con respecto a las lluvias, detalló que la transición de La Niña a El Niño a mediados de año provocó un gran **cambio en la distribución de las precipitaciones** y muchas zonas pasaron de sufrir sequías o crecidas causadas por La Niña a padecer lo opuesto, como en Brasil, donde las crecidas y los deslizamientos de tierra causaron **numerosas víctimas, cuantiosas pérdidas económicas,** y desplazamientos masivos de población.

En tanto, en el **Caribe**, una perturbación tropical causó **lluvias torrenciales en Jamaica**, **Haití y la República Dominicana**, dejando al menos 21 muertos en la República Dominicana, que registró un récord de precipitaciones diarias: 431.0.

La OMM indicó que los desastres y el cambio climático dañaron la **agricultura y la seguridad alimentaria en la región**, arrastrando a:

- 13.8 millones de personas a una situación de crisis alimentaria aguda, especialmente en Centroamérica y el Caribe.
- En Ecuador y Perú, que además vieron reducida la pesca debido al aumento de la temperatura del mar.
 Finalmente, la agencia de la ONU advierte que la exposición a las olas de calor, el humo de los incendios forestales, el polvo de arena y la contaminación atmosférica causan problemas cardiovasculares y respiratorios mientras la desnutrición va al alza.

El **calor extremo produjo un exceso de mortalidad** en América Latina y el Caribe entre 2000 y 2019 y el cambio en la distribución de las precipitaciones amplían el alcance geográfico de enfermedades como la malaria y el dengue, cuyos casos se han incrementado de manera alarmante en la región aún en zonas donde su incidencia era nula.

Foto: Especial

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano