



Clima extremo alrededor del mundo

- [7/11/2024](#)

Desde California hasta las Filipinas, el mal tiempo asoló regiones de todo el planeta desde el miércoles hasta hoy. Un incendio forestal, un huracán y un tifón azotaron distintas zonas.

Incendios en California: vientos de 129 km/h avivaron el miércoles por la mañana un incendio forestal que quema tierras de cultivo al norte de Los Ángeles, California.

Las autoridades dicen que el incendio está fuera de control y ha crecido hasta alcanzar unas 4.200 hectáreas, consumiendo casas de lujo y ranchos cerca de Camarillo Heights. Se ordenó la evacuación de miles de residentes y los bomberos se esfuerzan por rescatar a otros.

Todos los helicópteros, todos los aviones de ala fija, todo lo que hemos podido conseguir está aquí luchando contra este incendio, y se está moviendo a un ritmo peligroso.
Dustin Gardner, jefe de bomberos del condado de Ventura

Huracán en Cuba: el huracán Rafael, de categoría 3, dejó fuera de servicio toda la red eléctrica de Cuba después de azotar la isla el miércoles por la tarde. Vientos de más de 160 km/h provocaron el apagón.

"Tuvimos varios cortes de carga del sistema en la zona occidental que provocaron oscilaciones en la frecuencia del sistema y provocaron su colapso total", dijo a la televisión estatal Félix Estrada Rodríguez, director del despacho nacional de la Unión Eléctrica.

Rafael es el primer huracán de categoría 3 que azota Cuba desde el huracán Ian en 2022.

Tifón en las Filipinas: esta mañana, fuertes lluvias inundaron zonas de la provincia septentrional filipina de Cagayán, después de que el tifón Yinxing, llamado localmente Marce, azotara el archipiélago.

Yinxing era equivalente a un huracán de categoría 4 cuando azotó, con ráfagas de viento de casi 240 km/h. Decenas de miles de aldeanos huyeron a refugios de emergencia.

Se trata de la 13ª tormenta de este tipo que azota las Filipinas este año. Hace sólo unas semanas, la tormenta tropical Trami y el tifón Kong-rey dejaron al menos 151 muertos.

Por qué ocurren las catástrofes: cuando se producen tormentas y catástrofes como éstas, los activistas se apresuran a culpar al cambio climático: "las emisiones de CO2 son demasiado elevadas", "el impacto humano está provocando el aumento de las temperaturas", etcétera. Pero ¿podría haber otra causa?

Lea nuestro artículo de tendencias "[Aumento de los desastres 'naturales' y climáticos](#)" para averiguarlo.