

Eventos climatológicos han aumentado 500% en tres décadas

Los fenómenos climáticos han sido más extremos en los últimos años en contraste con hace casi medio siglo a causa del cambio climático, lo que debería encender las alertas en agricultura y salud, advierte especialista

POR ÁNGELA CHÁVEZ
@Angelsky_ChA

En los últimos 30 años, el impacto del cambio climático ha provocado que se disparé hasta en 500 por ciento la probabilidad de eventos extremos como El Niño o La Niña, explica a *Reporte Índigo* Francisco Estrada, coordinador del Programa de Investigación en Cambio Climático de la UNAM.

“En muchas regiones del mundo, incluido México, la probabilidad de que ocurra un evento extremo o muy extremo de temperaturas elevadas se multi-

plicó por cinco, es decir, 500 por ciento con respecto al periodo 1961-1990, no hace tanto.

“Ya tenemos cambios en niveles extremos muy importantes, como es el caso de precipitaciones extremas. En algunos lugares del planeta, incluido el país, la probabilidad se multiplicó por tres, es decir, un 300 por ciento”, afirma.

El experto añade que, independientemente de cómo acaba de materializarse el fenómeno climatológico de El Niño Oscilación del Sur (ENOS), se deben tener en cuenta las consecuencias que puede generar y estar preparado para un impacto muy grande en la agricultura, en la disponibilidad del agua, en la salud, entre otros.

De igual forma, declara que estudios señalan que los eventos climatológicos continuarán intensificándose por el mismo efecto del calentamiento global.

Incluso puede haber una alteración con probabilidad de 300 por ciento solo por dicho factor, el cual ha avanzado debido a la falta de acciones para combatirlo pese a las advertencias.

OMM BUSCA ALERTAR ANTICIPADAMENTE POR EFECTOS DE EL NIÑO

Muestra de las alteraciones climáticas son las manifestaciones que puede tener El Niño en los próximos meses, una advertencia hecha también por organismos internacionales como la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Dicho órgano afirma que los

modelos de pronóstico estacional pueden predecir pautas climáticas con antelación de entre uno y seis meses para dar a conocer las tendencias de lluvias fuertes y las condiciones de sequía para emitir alertas tempranas que ayudan a sectores sensibles a planificar sus operaciones.

Al mismo tiempo, esa información ayuda a determinar si es preciso activar los protocolos gubernamentales de emergencia y posicionar preventivamente suministros humanitarios y así proteger recursos, evitar pérdidas valoradas en millones de dólares y a salvar muchos miles de vidas.

“Tras la transición a condiciones neutras de ENOS al final de la temporada 2026, el conjunto multimodelos indica una rápida transición a un fuerte evento de El Niño. Para 2026, se pronostica que la media del conjunto multimodelos superará el umbral de El Niño.

“Alcanzando 1.8 grados Centígrados como promedio estacional. La trayectoria de intensificación mantiene una pendiente ascendente pronunciada todo el verano y otoño”, detalla la instancia.

Agrega que los pronósticos de precipitaciones, para la temporada de junio a agosto de 2026, es que se presentarán en gran parte del planeta, incluido México.

DD Ya tenemos cambios en niveles extremos muy importantes, como es el caso de precipitaciones extremas. En



Fecha 03.07.2026	Sección Primera	Página 18
----------------------------	---------------------------	---------------------

algunos lugares del planeta, incluido el país, la probabilidad se multiplicó por tres, es decir, un 300 por ciento”

Francisco Estrada

Coordinador del Programa de Investigación en Cambio Climático de la UNAM



FOTO: CUARTOSCURO

Los eventos climatológicos continuarán intensificándose por efecto del calentamiento global