



Este 4 de julio, el día más caluroso jamás registrado en el mundo

Cambio Climático. Un análisis de la Universidad de Maine, a través de su proyecto Climate Reanalyzer, dio a conocer ayer que este martes 4 de julio se estableció un nuevo récord en la temperatura global promedio. Con una marca de 17.18 °C, como promedio en toda la superficie terrestre, supera el anterior registro de 17.01 °C registrado solo un día antes.

Según los científicos, la com-

binación de *El Niño* temprano y el cambio climático han contribuido a este incremento de la temperatura. A principios de junio, la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) ya había anunciado el inicio del fenómeno de *El Niño*, que está relacionado con el aumento de las temperaturas en el océano Pacífico oriental ecuatorial. **PAG 18**

El mundo vive el día más caluroso jamás registrado en la historia

La temperatura global promedio alcanzó el 4 de julio el récord histórico de los 17.18 °C. La ONU prevé décadas de más calor

Alerta

Alan Rodríguez

Con información de EFE

Un análisis de la Universidad de Maine, a través de su proyecto Climate Reanalyzer, dio a conocer que este martes 4 de julio se estableció un nuevo récord en la temperatura global promedio. Con una marca de 17.18 °C, como promedio en toda la superficie terrestre, supera el anterior registro de 17.01 °C registrado solo un día antes.

Según los científicos, la combinación de *El Niño* temprano y el cambio climático han contribuido a este aumento de la temperatura. A principios de junio, la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) ya había anunciado el inicio del fenómeno de *El Niño*, que está relacionado con el aumento de las temperaturas en el océano Pacífico oriental ecuatorial.

Estas condiciones climáticas extremas han llevado a los expertos a advertir sobre la posibilidad de que este año sea uno de los más calurosos jamás registrados.

El Servicio Meteorológico Nacional (NWS) pronosticó altas temperaturas para varias regiones de EU. Se espera que ciudades como Las Vegas, El Paso y Albuquerque experimenten temperaturas superiores a los 38 °C. Phoenix podría alcanzar los 43.3 °C.

Además, se pronostican temperaturas de entre 33 y 37 °C en otras ciudades como San Antonio, Dallas, Jacksonville, Tampa, Oklahoma City, Memphis, Nueva Orleans y Washington DC.

Expertos como Robert Rohde, de Berkeley Earth en la Universidad de California, han advertido que la combinación del fenómeno de *El Niño* y el cambio climático podría traer días aún más calurosos en las próximas seis semanas.

ONU ALERTA A AL Y EL CARIBE

La ONU alertó que en las próximas cuatro décadas los países de América Latina y el Caribe enfrentarán cada vez más olas de calor, inundaciones, sequías y huracanes, e instó a los Gobiernos regionales a establecer sistemas de alerta temprana.

Petteri Taalas, secretario general de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), una agencia especializada de la ONU, hizo esta advertencia en una entrevista en el marco de la XIV Convención Internacional sobre Medioambiente y Desarrollo que se celebra esta semana en La Habana.

“Tenemos que adaptarnos al cambio climático, porque esta tendencia negativa en los patrones meteorológicos va a seguir hasta la década de los 60 ha-

gamos lo que hagamos, lo que significa que veremos más olas de calor, veremos más inundaciones, sequías, y huracanes más intensos”, señaló Taalas.

Entre las medidas de adaptación se encuentra el establecimiento en todos los países de América Latina y el Caribe de sistemas de alerta temprana, porque en la actualidad “solo una fracción” de las naciones de esta región cuentan con tecnología apropiada en este ámbito.

Según la OMM, agregó, estos sistemas deben servir para detectar múltiples peligros, incluyendo “riesgos meteorológicos, hidrológicos, geofísicos y oceánicos”, pero además deben prever el impacto de estos fenómenos en “la agricultura, la seguridad pública, el transporte, la salud pública y el sector energético”.

“Tenemos que mejorar la situación en esta región, especialmente en los países caribeños”, agregó Taalas, quien subrayó que los países más vulnerables son los estados isla del Caribe -por las tormentas tropicales y la subida del nivel del mar- y Brasil, por la cuestión de la deforestación.

CADENA DE RÉCORDS HISTÓRICOS

El secretario general de la OMM afirmó que es “casi seguro” que en los próximos cinco años se romperá el récord global de temperaturas y agregó que recientemente ya se han estado marcando registros históricos diarios.

Los estudios científicos indican que hay un 66 % de probabilidad de que en



los próximos cinco años se supere ya, de forma puntual, el límite de 1.5 °C de subida de las temperaturas con respecto a los niveles preindustriales, uno de los límites que se marca el Acuerdo de París contra el calentamiento global.

En cuanto a la mitigación de los efectos de la crisis climática, Taalas abogó por “dejar de emplear combustibles fósiles” y, en esta parte del mundo especialmente, “dejar de deforestar la Amazonía”, dos cuestiones que elevan el CO2 en la atmósfera, uno de los principales contribuyentes al calentamiento global.●

La combinación de El Niño temprano y el cambio climático han contribuido al aumento de la temperatura, según los científicos

La ONU alertó que en las próximas cuatro décadas AL y el Caribe enfrentarán cada vez más olas de calor, inundaciones, sequías y huracanes

Informe de la OMM

AL y el Caribe, zona especialmente vulnerable

El secretario general de la OMM, Petteri Taalas, presentó en la convención de La Habana su informe anual sobre el clima en AL y el Caribe, que asegura que las sequías, los ciclones, el deshielo de glaciares y los incendios forestales se están agravando en la región.

Afirma que esto está atizando un “círculo vicioso” que acelera el calentamiento global en una zona especialmente vulnerable. Llamó a los gobiernos de la región a tomar medidas para que los sistemas de alerta temprana se fortalezcan.

El informe registró el año pasado “78 peligros meteorológicos, hidrológicos y climáticos”, principalmente tormentas e inundaciones, pero también huracanes, sequías e incendios forestales que dejaron al menos 1,153 víctimas mortales documentadas y daños económicos por valor al menos 9,000 mdd.

Se destacan los daños causados en 2022 por los huracanes *Iona*, *Lisa* e *Ian*, las lluvias en la brasileña Petrópolis, la sequía en la cuenca del Paraná-Plata, la megasequía de 14 años en Chile y los incendios forestales en Argentina, Paraguay, Bolivia y Chile.