



## Arde el planeta: en julio, los días más calurosos de la historia

AGENCIAS, PARÍS

En cuanto a mes, junio 2023 es el más caluroso por el cambio climático y el fenómeno de El Niño, dicen científicos. PAG. 4

# Los días más calurosos de la historia

**Emergencia mundial.** El calentamiento de los océanos elevó la temperatura planetaria a 16.51 grados el mes pasado y el lunes se alcanzaron 17.01; los científicos prevén más incendios, sequías y huracanes

AGENCIAS  
PARÍS

Junio despunta como el mes más caluroso en la historia del planeta a causa del calentamiento de los océanos, provocado por una combinación del cambio climático y el retorno del fenómeno meteorológico *El Niño*, de acuerdo con el observatorio europeo Copernicus.

El mes pasado registró 16.51°C, lo que representa 0.5° por encima de la media de 1991-2020 y supera el récord de junio de 2019, añadió el organismo. Esta tendencia aviva el temor de grandes incendios forestales y sequías.

Los datos de Copernicus, de la Unión Europea, se remontan a 1950 y son utilizados como referencia junto a los de NOAA, la agencia meteorológica de EU.

Las temperaturas batieron récords en el noroeste de Europa, mientras que en ciertas zonas de Canadá, EU, México, Asia y el este de Australia "fueron netamente más cálidas de lo normal".

Desde hace 15 años junio supera regularmente las medias del periodo 1991-2020, pero en

"2023 está muy por encima de los demás, un tipo de anomalía a la que no estamos acostumbrados", explicó Julien Nicolas, científico del observatorio europeo.

"El récord de junio se debe a la oleada de calor en la superficie de los océanos", que constituye 70 por ciento de la superficie del globo.

Las temperaturas habían alcanzado niveles máximos en mayo en el océano Pacífico debido a la aparición de *El Niño*.

### Canículas marinas

El pasado lunes 3 de julio fue el día más caluroso de la historia a escala mundial, según los Centros Nacionales de Pronóstico Ambiental de Estados Unidos.

La temperatura global promedio fue de 17.01°C, superando el récord de agosto de 2016 (16.92°C), mientras que el calor afectó diversas zonas del mundo.

"No es un hito para celebrar, es una sentencia de muerte para personas y ecosistemas", sostuvo Friederike Otto, del Instituto Grantham para el Cambio Climático, del Imperial College

London de Reino Unido.

En tanto, la Organización Meteorológica Mundial, el brazo científico de la ONU, prevé que las temperaturas sigan al alza.

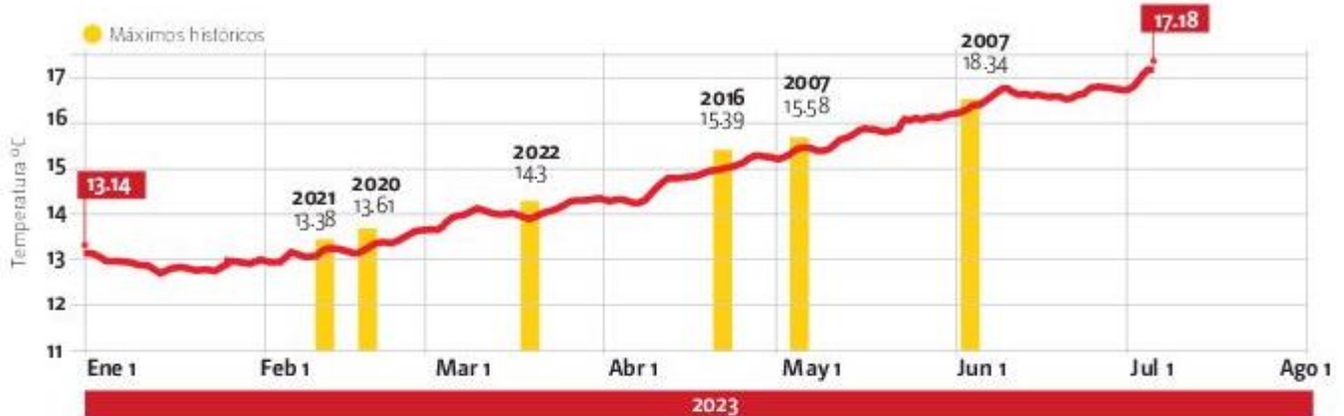
"El calentamiento excepcional en junio e inicio de julio ha ocurrido cuando empieza a desarrollarse el fenómeno de *El Niño* y se prevé que aumente el calor tanto en tierra como en los océanos", sostuvo el director de Servicios del Clima, Chris Hewitt.

La Universidad Estatal de Colorado reveló que la temporada de huracanes en el Atlántico puede aumentar a 18 tormentas tropicales con nombre y nueve huracanes, de los cuales cuatro serían de categoría mayor. —



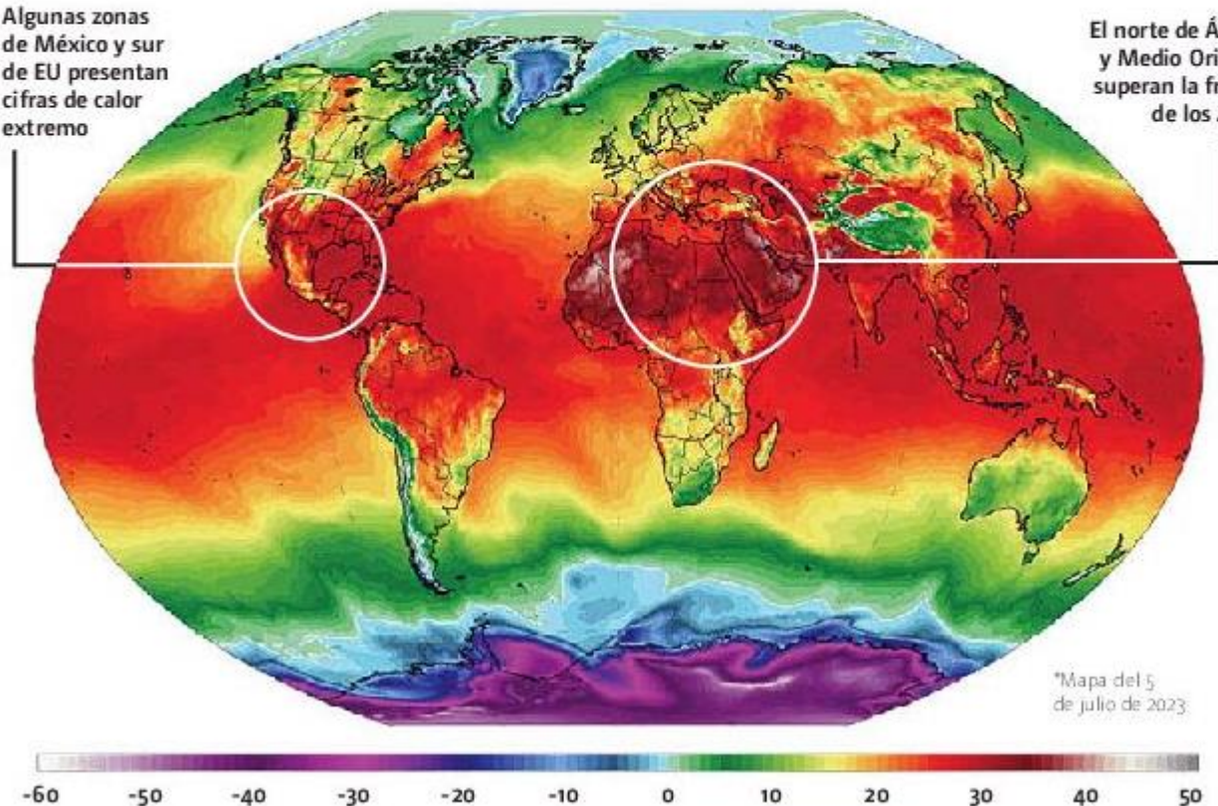
## Olas de calor baten récord a escala global

Esta semana la temperatura promedio global del aire se ubicó en 17.1 grados, el punto más alto desde 1979, mientras que la superficie terrestre alcanzó niveles superiores a 20 grados



Algunas zonas de México y sur de EU presentan cifras de calor extremo

El norte de África y Medio Oriente superan la franja de los 40°C



• FUENTE: Climate Reanalyzer • INFORMACIÓN: Lenina Ramos y Jimena Jácome • GRÁFICO: Moisés Butze