



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



En 30 años, un 'cinturón de calor extremo' cubrirá el centro de EE. UU.

En 2053, Estados Unidos podría ver temperaturas percibidas de más de 51 °C, según informe.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | CALOR | ESTADOS UNIDOS | OLAS DE CALOR

SA

AFP
16 de agosto 2022, 07:57
A. M.

Seguir Medio Ambiente

Comentar

Guardar

Reportar

Portada



Estados Unidos desarrollará en 30 años un "cinturón de calor extremo", que irá desde el estado de Luisiana, en el sur del país,

E hasta el lago Michigan en el norte, atravesando la región del Medio Oeste del país, según un nuevo informe publicado el lunes.

Temas relacionados

ESPAÑA AGO 04



Ola de calor en Francia y España, con sequía en toda Europa

BOGOTÁ AGO 01



Los efectos del cambio climático en la temperatura de Bogotá

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Esta zona, hogar de más de 100 millones de estadounidenses y que cubre una cuarta parte del país, experimentará al menos un día de calor extremo al año en 2053, con una temperatura percibida de más de 51°C, según este informe de la organización sin fines de lucro First Street Foundation.

(Lea también: [Olas de calor en 2022: Causas y consecuencias de las altas temperaturas](#))

Actualmente, este es el caso de solo unos 50 condados de Estados Unidos con unos 8 millones de habitantes. Pero en tres décadas, esto afectará a más de 1.000 condados, especialmente en los estados de Texas, Luisiana, Arkansas, Misuri, Illinois, Iowa, Indiana e incluso el sur de Wisconsin.

La temperatura percibida, o índice de temperatura, es lo que realmente siente el cuerpo humano cuando la humedad relativa se combina con la temperatura del aire. El Medio Oeste de Estados Unidos se verá particularmente afectado debido a su distancia del mar, aunque el calor extremo también golpeará a otras regiones más pequeñas en la costa Este y en el sur de California, señala el informe.

El calor es el fenómeno meteorológico que más mata en Estados Unidos, superando a las inundaciones y los huracanes. Puede conducir a hospitalizaciones y complicaciones graves. Y es especialmente peligroso en lugares que no están acostumbrados a altas temperaturas, como el norte de Estados Unidos.



(Le recomendamos: [Nasa revela mapa de cómo se ven las olas de calor que azotan al planeta](#))

La First Street Foundation basa sus proyecciones en un escenario moderado de los expertos en clima de las Naciones Unidas (IPCC), en el que las emisiones de gases de efecto invernadero alcanzarán su punto máximo en la década de 2040 antes de disminuir.

Más allá de estas temperaturas extremas, todo Estados Unidos se calentará, según el reporte. En todo el país, en promedio, se espera que los 7 días locales más calurosos hoy se conviertan en los 18 días más calurosos para 2053.

El mayor cambio en las temperaturas locales es esperado en el condado de Miami-Dade, Florida. El número de "días peligrosos", definidos en el informe como días en que la temperatura percibida llega casi a los 38°C, aumentará particularmente en el sur del país.

(Le puede interesar: [Solo en España y Portugal, el calor mató a 1.500 personas](#))

Alrededor del Golfo de México, muchas regiones tienen actualmente unos 100 días al año a esta temperatura, pero se espera que tengan más de 120 en 2053.

Las olas de calor, que hacen que estos días de mucho calor se sucedan sin interrupción, también se prolongarán: en 30 años, grandes regiones de Texas y Florida podrán experimentar hasta más de 70 días consecutivos de unos 38°C.

"Debemos prepararnos para lo inevitable", dijo en un comunicado Matthew Eby, fundador de First Street Foundation. "Las consecuencias van a ser terribles".

AFP

[!\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc_img.jpg\) "Esperamos la lluvia, el invierno o a Dios": la desesperada lucha contra los incendios forestales en Francia](#)

[!\[\]\(870f5d5e9c0d57485634be3ecf52f3ca_img.jpg\) "Peces muertos por todos lados", el panorama en un río entre Alemania y Polonia](#)

[!\[\]\(4fe57c3593bf1b21d272ae7ac8dfaf77_img.jpg\) Países europeos están en alerta máxima ante grave sequía](#)

[!\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\) Ola de calor en Europa: incendios en España, Alemania y Portugal](#)

