



Buscar

Enviar

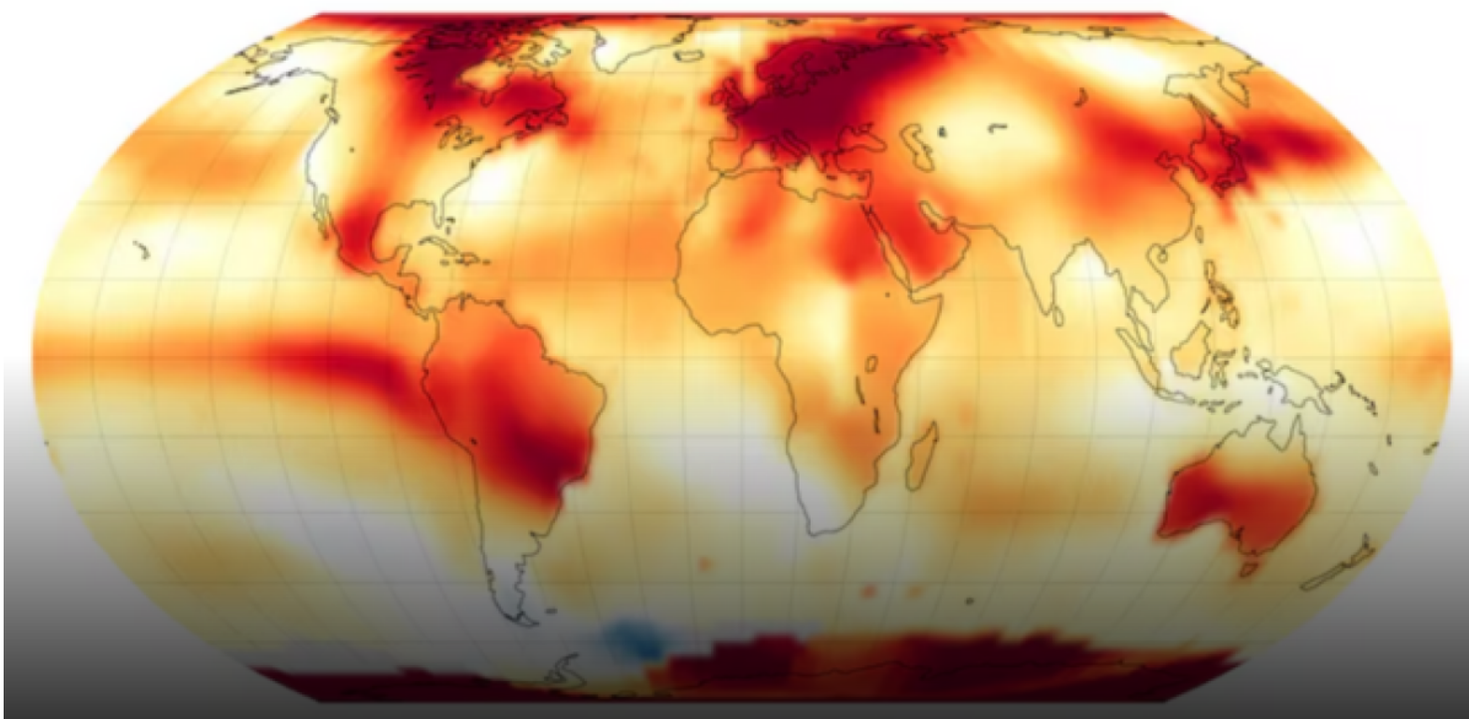
Comentar

Compartir

Noticia

Medio Ambiente

El cambio climático y la contaminación podría ser responsable de la muerte de 30 millones de personas para el año 2100



El mapa del calor de 2023 elaborado por la NASA

FOTO: Nasa

Un estudio señala que la mortalidad anual atribuible a la contaminación del aire y las temperaturas extremas puede alcanzar los 30 millones de personas para finales de siglo.

EUROPA PRESS

26 de noviembre 2024, 04:48 P.M.

Actualizado: 26.11.2024 17:50

+ Ver Más

Unirse a whatsapp



Un nuevo estudio internacional dirigido por el Instituto Max Planck de Química, basado en simulaciones numéricas avanzadas, sugiere una tendencia preocupante: se espera que las muertes relacionadas con la contaminación se quintupliquen, mientras que la mortalidad relacionada con la temperatura podría aumentar siete veces, lo que representa un riesgo para la salud más crítico que la contaminación del aire para al menos el 20% de la población mundial.

Temas Relacionados

EDUCACIÓN 12:00 A.M.

Icetex: ¿quiénes sí y quiénes no podrían estudiar el otro semestre por la falta de recursos en la entidad?



EDUCACIÓN NOVIEMBRE 26 DE 2024

Ministro de Educación condiciona la plata del Icetex para 2025 a que se apruebe la ley de financiamiento: esto fue lo que dijo



EDUCACIÓN NOVIEMBRE 24 DE 2024

Icetex: ¿Por qué el recorte de recursos pondría a tambalear a todo el sistema de educación superior? Esto advierten expertos



EDUCACIÓN 12:00 A.M.

Icetex: ¿quiénes sí y quiénes no podrían estudiar el otro semestre por la falta de recursos en la entidad?



EDUCACIÓN

Minist condic Icetex se apr financ fue lo



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

(Lea también: [En 1982 científicos grabaron unos extraños sonidos en las profundidades del océano: más de cuatro décadas después han descubierto de qué se trata](#))

Los investigadores basaron sus cálculos en proyecciones de 2000 a 2090, analizadas en intervalos de diez años. Los hallazgos se publican en la revista Nature Communications.



Debido al cambio climático ya no hay lugar en el planeta a salvo de una ola de calor

FOTO: iStock

"En el año 2000, alrededor de 1,6 millones de personas murieron cada año debido a temperaturas extremas, tanto de frío como de calor. Para finales de siglo, en el escenario más probable, esta cifra asciende a 10,8 millones, aproximadamente un aumento de siete veces. En el caso de la contaminación del aire, las muertes anuales en el año 2000 fueron de aproximadamente 4,1 millones. Para finales de siglo, esta cifra aumenta a 19,5 millones, un aumento de cinco veces", explica en un comunicado el Dr. Andrea Pozzer, jefe de grupo en el Instituto Max Planck de Química en Maguncia y profesor asociado adjunto en el Instituto de Chipre en Nicosia, Chipre.

Más en el sur y este de Asia

El estudio muestra diferencias regionales significativas en las tasas de mortalidad futuras. Se espera que el sur y el este de Asia enfrenten los aumentos más fuertes, impulsados por el envejecimiento de la población, y la contaminación del aire seguirá desempeñando un papel importante.

En cambio, en las regiones de altos ingresos, como Europa occidental, América del Norte, Australasia y Asia Pacífico, se espera que las muertes relacionadas con las temperaturas extremas superen a las causadas por la contaminación del aire. En algunos países de estas regiones, como Estados Unidos, Inglaterra, Francia, Japón y Nueva Zelanda, este cambio ya se está produciendo.

(Lea también: [Las jirafas enfrentan grave riesgo de extinción: esta es la crítica situación que llevó a que EE. UU. pida protegerlas](#))

Es probable que la disparidad aumente, y que las temperaturas extremas se conviertan en un riesgo para la salud más significativo que la contaminación del aire también en países de Europa central y oriental (por ejemplo, Polonia y Rumania) y partes de América del Sur (por ejemplo, Argentina y Chile).



Debido al cambio climático ya no hay lugar en el planeta a salvo de una ola de calor

FOTO: iStock

Se espera que para finales de siglo los riesgos para la salud relacionados con la temperatura superen a los vinculados con la contaminación del aire para una quinta parte de la población mundial, lo que subraya la necesidad urgente de adoptar medidas integrales para mitigar este creciente riesgo para la salud pública.

"El cambio climático no es sólo un problema ambiental; es una amenaza directa para la salud pública", dice Andrea Pozzer.

(Lea también: [Indígenas de Puerto Carreño, que recuperaron sus tierras, ahora buscan hacer agricultura sostenible: así es el proyecto](#))

"Estos hallazgos resaltan la importancia crítica de implementar medidas de mitigación decisivas ahora para prevenir futuras pérdidas de vidas", agrega Jean Sciare, director del Centro de Investigación del Clima y la Atmósfera (CARE-C) del Instituto de Chipre, colaborador clave del estudio.

EUROPA PRESS

[RELACIONADOS](#) | [CORRECCIONES](#) | [CAMBIO CLIMÁTICO](#) | [CALENTAMIENTO GLOBAL](#)

 Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

 **EUROPA PRESS**
26 de noviembre 2024, 04:48 P.M.
Actualizado:26.11.2024 17:50

 [Comentar](#)  [Guardar](#)  [Reportar](#)  [Portada](#)

CORRECCIONES

Por un error de digitación, en la primera versión de esta nota quedó mal escrita la palabra cambio en el titular. El ajuste se realizó el 26/11/2024 a las 5:21 p. m.

Artículos en tendencia



Lo que dejó al descubierto la necropsia del hijo del ge...

 7 comentarios



Escolta de exreina y ahora empresaria fue quien disparó...

 10 comentarios



Estos son los tres países con más solicitudes de asilo ...

 15 comentarios



Instalada mesa de diálogo entre el alto Gobierno y la c...

 33 comentarios



Cuba, un país en esta terminal: ¿por qué la is atra...

 47 comentarios