

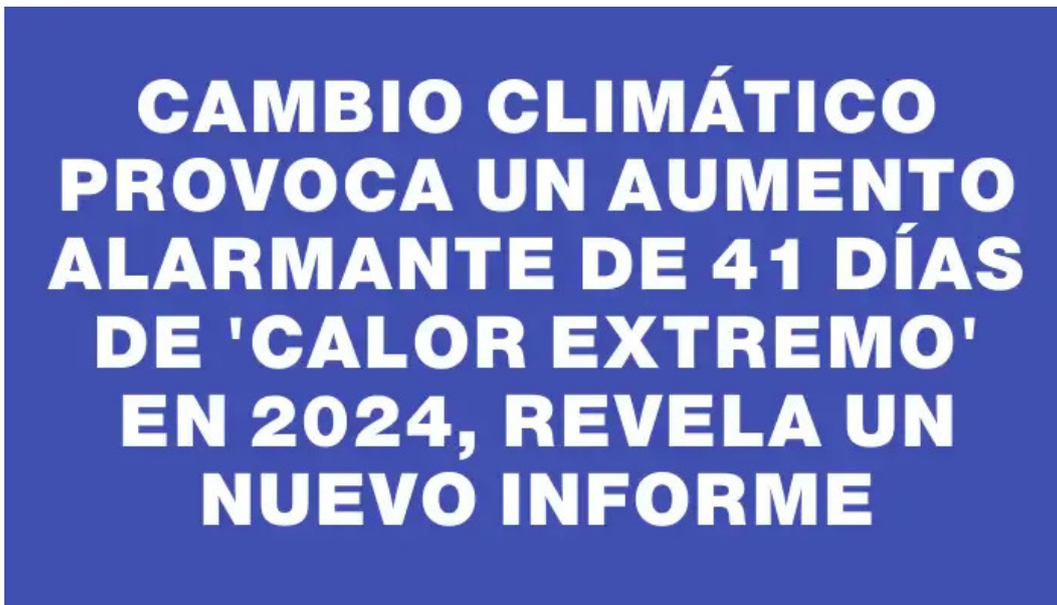
Cambio climático provoca un aumento alarmante de 41 días de "calor extremo" en 2024, revela un nuevo informe

Mundo



Publicada el: 27/12/24	Visitas: 61
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 24	Puntaje: 4.8

https://www.ultimasnoticias.com.uy/noticias-del-mundo/cambio-climatico-provoca-un-aumento-alarma-n-te-de-41-dias-de-calor-extremo-en-2024-revela-un-nuevo-informe_12774.php



Mundo

Cambio climático provoca un aumento alarmante de 41 días de "calor extremo" en 2024, revela un nuevo informe

Los países deben adoptar medidas urgentes ante el creciente riesgo climático para reducir la mortalidad, según lo advierte World Weather Attribution.

El Cambio Climático Aumenta los Días de "Calor Peligroso" en 2024

Un informe reciente del grupo de científicos del World Weather Attribution (WWA) y Climate Central ha revelado que el cambio climático añadió una media de 41 días de "calor peligroso" en 2024, afectando tanto la salud humana como los ecosistemas.

Este es el primer informe anual que analiza los efectos climáticos extremos del último año.

El estudio advierte que "todos los países" deben prepararse para el incremento de estos riesgos con el fin de minimizar muertes y daños en 2025 y años posteriores.

Según el documento, el año actual experimentó 41 días de "calor peligroso", una cifra obtenida tras estudiar las temperaturas más elevadas entre 1991 y 2020 en diversas áreas del planeta.

Este análisis permitió establecer un umbral local, el cual se comparó con las mediciones de 2024.

Récord de Calor Este Verano en el Planeta Tierra: Se Esperan Más Temperaturas Extremas

El Mundo Vive el Día Más Caluroso de su Historia Moderna

El informe destaca que el 21 de julio se registró "el día más caluroso (de media) en la Tierra", superado al día siguiente, cuando se alcanzó un récord histórico con 5,300 millones de personas expuestas a temperaturas extremas.

Las regiones más afectadas por el aumento de días con calor peligroso se encuentran cerca del ecuador, principalmente en los SIDS (Pequeños Estados Insulares en Desarrollo).

De hecho, 18 de los 20 países que vivieron más de 130 días adicionales de calor pertenecen a este grupo.

El informe advierte que, si no se abandona rápidamente el uso de petróleo, gas y carbón, el número de días de calor peligroso continuará aumentando cada año, amenazando aún más la salud pública.

Desde EE. UU.

Hasta Nigeria Pasando por España

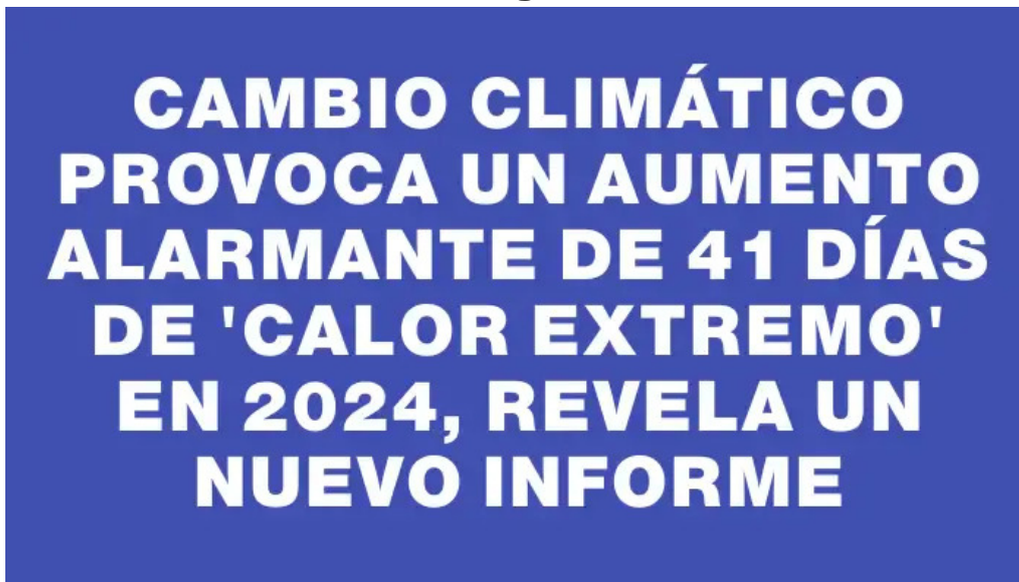
El análisis también aborda el impacto del clima extremo en el planeta a través de varios desastres naturales: se registraron 79 olas de calor, 54 inundaciones, 48 tormentas, 19 incendios forestales, 11 sequías y 8 olas de frío, algunas de las cuales fueron influenciadas por el fenómeno de El Niño.

A lo largo de 2024, se identificaron 219 eventos que cumplieron con los criterios establecidos por WWA para identificar fenómenos meteorológicos significativos. América fue la región más afectada con 68 eventos, seguida por Asia (63), Europa (28), África (26) y Oceanía (16).

Además, se registraron 18 fenómenos de carácter intercontinental. Los científicos estudiaron 29 de estos eventos, incluyendo las intensas “lluvias extremas” en España, ligadas a la dana de finales de octubre, que causó más de 230 muertes y considerables daños materiales. Del total, encontraron “evidencia clara del cambio climático” en 26 de los casos analizados. Entre los desastres más mortales se encuentran las inundaciones en Sudán, Nigeria, Níger, Camerún y Chad, que dejaron al menos 2,000 muertes y millones de desplazados. También se menciona al huracán 'Helene', que resultó en más de dos centenares de muertes en seis estados de EE. UU. , y la severa sequía en la región de la Amazonía, que provocó incendios de gran magnitud. Las recomendaciones del estudio para 2025 incluyen una transición “más rápida” hacia fuentes de energía limpias, mejoras en los sistemas de alerta temprana para situaciones de riesgo, informes en tiempo real sobre muertes por calor, y financiamiento internacional que apoye a los países en desarrollo en su lucha por la resiliencia ante el cambio climático.

Fuente: Telemundo47

Imágenes



Cambio climático provoca un aumento alarmante de 41 días de calor extremo en 2024 revela un nuevo informe

Tags

planeta, eventos, informe, estudio, caluroso, attribution, muertes, weather, advierte, extremas, temperaturas, peligroso

Noticias relacionadas

- 4.2 *** *Día Mundial del Suelo: La alarmante pérdida de 100 millones de hectáreas de tierras fértiles anuales nos pone en jaque ambiental*
- 4.1 *** *El impacto del cambio climático en Uruguay: ¿Qué desafíos se avecinan?*
- 5.0 *** *Aguas en crisis: 2023 marca el año más seco en treinta años para ríos a nivel global, revelan datos de la Onu*
- 3.6 *** *Un nuevo estudio sugiere que hace 466 millones de años, la Tierra podría haber albergado un anillo espectacular similar al de Saturno*
- 3.9 *** *Vienen días de calor intenso, con temperaturas superiores a los 30° hasta el viernes; lo revela el informe de Nubel Cisneros*
- 4.3 *** *Un sábado tibio a caluroso con un gradual incremento de nubes y humedad en el ambiente*
- 3.7 *** *Un estudio de una universidad alemana revela que la semana laboral de cuatro días contribuye a disminuir el estrés laboral*
- 3.7 *** *Alertan sobre la amenaza de desaparición de departamentos uruguayos por el creciente nivel del mar, según un estudio de la Nasa*
- 4.5 *** *Inumet prevé una jornada de altas temperaturas con máximas que llegarán a los 27°C y una notable humedad en todo el territorio nacional este martes*
- 4.0 *** *Climas placenteros y sin precipitaciones: el pronóstico de Nubel Cisneros destaca un aumento en las temperaturas*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas

Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales

Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo