11/01/2025 Vpe pág:

Vpe portada:

\$1.074.811 \$1.251.750 \$1.251.750

Audiencia Tirada: Difusión: Ocupación: 28.500 9.500 9.500

85,86%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: DIARIO

gún un informe de la firma

de seguros Munich Re.

"La aceleración

temperatura

global significa

más daños a la

propiedad e

impactos en la salud hu-

mana y en los

ecosistemas de

los que depen-

demos", hizo no-

tar Kathy Jacobs,

científica del agua en

El mundo supera un

umbral importan-

Esta es la

primera

la Universidad de Arizona.

te

ocasión que cualquier año

superó el umbral de 1,5°,

excepto por una medición

por filántropos escépticos

es sólo un número, es una

bandera roja. Superarlo in-

cluso por un solo año mues-

tra cuán peligrosamente

cerca estamos de superar

los límites establecidos por

el Acuerdo de París", dijo en

un correo electrónico Vic-

tor Gensini, científico cli-

mático de la Universidad

del Norte de Illinois. Un es-

tudio masivo de Naciones

Unidas en 2018 encontró

que mantener el aumento

de la temperatura de la Tie-

rra por debajo de 1.5° C po-

dría salvar a los arrecifes de

coral de la extinción, man-

tener a rava la pérdida ma-

siva de capas de hielo en la

Antártica y prevenir la

muerte y el sufrimiento de

del calentamiento global.

de Berkeley Earth en

2023, que fue finan-

ciada originalmente

del aumento de la



Pág: 19

TENDENCIAS

Calor de 2024 fue récord: "Nos enfrentamos a un clima nuevo"

Los últimos 10 años son los 10 más calurosos de la historia y científicos llamaron a no desatender lo crítico de la situación.

Agencia AP

a Tierra registró su año más caluroso en 2024, con un aumento tan significativo que el planeta superó temporalmente un umbral climático importante, anunciaron ayer varias agencias de monitoreo meteorológico.

La temperatura media global del año pasado superó fácilmente el calor récord de 2023 y continuó aumentando aún más. Sobrepasó el límite de calentamiento a largo plazo de 1,5 grados Celsius desde finales del siglo XIX que fue establecido en el Acuerdo de París de 2015, según el Servicio de Cambio Climático Copernicus de la Comisión Europea, la Oficina de Meteorología del Reino Unido y la agencia meteorológica de Japón.

El equipo europeo calculó un calentamiento de 1,6° C, Japón de 1,57° C y los británicos 1.53° C en divulgaciones de datos coordinados. Los equipos de monitoreo estadounidenses, es decir, la NASA, la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica, v Berkelev Earth, una institución privad, publicarían sus datos ayer también, lo que al cierre de esta edición no ocurría. Sin embargo, todos probablemente mostrarían un calor récord para 2024, indicaron los europeos.

Los grupos compensan de diferentes maneras las lagunas de datos en las observaciones, que se remontan a 1850, por lo que los números varían ligeramen-

"La principal razón de estas temperaturas récord es la acumulación de gases de efecto invernadero en la atmósfera" por la quema de carbón, petróleo y gas, dijo Samantha Burgess, lí-

der estratégica de clima en Copernicus. "A medida que los gases de efecto invernadero continúan acumulándose en la atmósfera, las temperaturas siguen aumentando, incluyendo en el océano, los niveles del mar continúan subiendo, y los glaciares y las capas de hielo continúan derritiéndose" El año pasado

eclipsó la temperatura de 2023 en la base de datos europea en un octavo de grado Celsius. Eso es un salto inusual.

mente grande; antes de los últimos dos años súper calurosos, los récords de temperatura global sólo se superaban por centésimas de grado, señalaron los cientí-

Los últimos 10 años son los 10 más calurosos que se hayan registrado, y probablemente los más calurosos en 125.000 años, observó Burgess. El 10 de julio fue el día más caluroso registrado por los seres humanos, con un promedio global de 17,16° C, según Copernicus.

Por mucho, el mayor contribuyente al calentamiento récord es la quema de combustibles fósiles, dijeron varios científicos. Un calentamiento natural temporal de El Niño en el Pacífico central agregó una pequeña cantidad, y una erupción volcánica submarina en 2022 terminó enfriando la atmósfera porque puso más partículas reflectantes en ella, al igual que vapor de agua, indicó Burgess. Las campanas de alarma están sonando



Es como ver una película de ciencia ficción distópica. Ahora estamos cosechando lo que hemos sembrado".

Michael Man, científico climático

"Esta es una luz de advertencia que se enciende en el tablero de la Tierra de que se requiere atención inmediata". manifestó Marshall Shepherd, profesor de meteorología de la Universidad de Georgia. "El huracán Helene, las inundaciones en España y el cambio brusco del clima que alimenta los incendios forestales en California son síntomas de este desafortunado cambio en la caja de cambios climática. Aún nos quedan algunos cambios de velocidad por recorrer'

"Las campanas de alarma relacionadas con el cambio climático han estado sonando casi constantemente. lo que puede estar causando que el público se vuelva insensible a la urgencia, como las sirenas de policía en la ciudad de Nueva York", comparó Jennifer Francis. científica del Centro de In-Climática vestigación Woodwell. "Sin embargo, en el caso del clima las alarmas están sonando más fuerte, y ahora las emergencias ahora van mucho más allá que sólo la temperatu-

El mundo incurrió en pérdidas de 140 mil millones de dólares por desastres relacionados con el clima el año pasado — el tercer más alto registrado - , v América del Norte resultó especialmente afectada, se-

Francis llamó al umbral "un fracaso"

muchas personas.

Burgess consideró extremadamente probable que la Tierra supere el umbral de 1,5°, pero señaló que el Acuerdo de París es "una política internacional extraordinariamente importante" a la que las naciones de todo el mundo deberían seguir comprometidas. Es probable que haya más calentamiento

Los cálculos europeos y británicos consideran que, con un La Niña que genera enfriamiento en lugar de El Niño que provocó calentamiento el año pasado, 2025 probablemente no será tan caliente como 2024. Predicen que resultará ser el tercer año más cálido. Sin embargo, los primeros seis días de enero — a pesar de las temperaturas frígidas en el este de Estados Unidos tuvieron un promedio de temperatura ligeramente más cálido, y son el comienzo de año más caliente que se tenga registrado, según

Los científicos están divididos con respecto a si el calentamiento global se es-

"Nos enfrentamos a un clima muy nuevo y a nuevos desafíos, desafíos climáticos para los que nuestra sociedad no está preparada", señaló Buontempo.

Esto es como ver el final de "una película de ciencia ficción distópica", observó Michael Mann, científico de la U. de Pensilvania. "Ahora estamos cosechando lo que hemos sembra-

Los científicos fueron rápidos en señalar que el obietivo de 1,5º es para el calentamiento a largo plazo, ahora definido como un datos de Copernicus. promedio de 20 años. El calentamiento a largo plazo desde tiempos preindustriales ahora está en 1,3° C. tá acelerando. "El umbral de 1.5° C no

No hay suficientes datos para ver una aceleración en el calentamiento atmosférico, pero el contenido de calor de los océanos parece no sólo estar aumentando sino subiendo a un ritmo más rápido, dijo Carlo Buontempo, director de Copernicus.