



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



El hemisferio norte registra un récord de incendios forestales en la temporada de 2023

Canadá registra actualmente unos 2.300 incendios forestales. FOTO: AFP

El análisis hace referencia también a los incendios que arrasaron parte de la isla de Maui, Hawái.

RELACIONADOS: UNIÓN EUROPEA | INCENDIOS FORESTALES | MEDIOAMBIENTE | CRISIS CLIMÁTICA | CONTENIDOLIBERADO



Se 13 de septiembre 2023,
10:57 P. M.

Unirse a WhatsApp

Compartir



Seguir Medio Ambiente

Comentar

Copernicus ha registrado un récord de incendios forestales durante la temporada de 2023 en el hemisferio norte debido principalmente a los siniestros que afectaron a Canadá, según un informe facilitado hoy por este servicio de la observación de la Tierra incluido en el Programa Espacial de la Unión Europea.

Aunque **la temporada de incendios forestales se extiende de mayo a octubre y por tanto todavía no ha terminado**, los datos recogidos por el Servicio de Vigilancia Atmosférica de Copernicus (CAMS) sobre emisiones y desplazamientos de humo asociados a este tipo de fuegos permiten evaluar "de forma exhaustiva" los episodios más relevantes de los últimos meses y constatar ya este récord.



Temas relacionados

BJØRN LOMBORG SEPT 10

Evitar la narrativa
engañososa para mejorar en
materia climática



INCENDIOS FORESTALES SEPT 07

Incendios forestales
provocados por manos
criminales causan alerta
en Cundinamarca



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

- ¿La humanidad ya consumió los recursos naturales previstos para todo 2023?
- Desorden climático: ¿está preparada América Latina para evitar la catástrofe anunciada?
- El cambio climático disparó el calor récord de este verano, según estudio

El país más afectado, señala el análisis, es Canadá, con una estimación de cerca de 410 megatoneladas de emisiones totales de carbono durante este año, lo que supone la cifra más alta para este país "por un amplio margen" dentro de los datos registrados, ya que el anterior récord anual data de 2014 con 138 megatoneladas.

Copernicus **advertir de que en el momento de la redacción del informe todavía había siniestros activos en Canadá** por lo que su cifra anual definitiva de emisiones de carbono por incendios forestales, que representa ahora mismo el 27 % del total mundial, podría aumentar todavía.

El documento indica que "la mayoría de sus provincias y territorios" se han visto afectados por incendios forestales "devastadores" **desde el mismo mes de mayo que han causado "grandes pérdidas humanas y materiales" además de afectar a la calidad del aire** no solo en Canadá, sino en otros puntos de Norteamérica e incluso, cruzando el Atlántico, en el continente europeo.

(Siga leyendo: [La capital ecuatoriana, Quito, registró 22 incendios forestales en 24 horas](#)).



Casas destruidas y edificios calcinados en Lahaina tras los incendios forestales en el oeste de Maui, Hawái.

 Foto: AFP

Mark Parrington, científico del CAMS, ha recordado que "todos los veranos" se producen incendios forestales en el hemisferio norte con una localización, intensidad y duración variables en función de las condiciones hidrológicas, meteorológicas y climáticas, pero el aumento de las temperaturas y la sequía incrementan "las probabilidades de que se produzcan incendios devastadores como los de Canadá".

Copernicus también señala en su documento otros episodios importantes de este tipo a lo largo de la temporada de 2023 como los fuegos en Rusia, en las regiones de Omsk y Novosibirsk y en su distrito federal oriental.

Si bien Rusia está sufriendo esta temporada emisiones por debajo de la media de los últimos veinte años, las del período comprendido entre junio y agosto de 2023 en el Ártico "fueron las terceras más altas registradas, por detrás solo de las de 2019 y 2020, debido principalmente a los incendios en latitudes altas en los Territorios del Noroeste de Canadá".

(Lea también: [Tragedia en Grecia: hallan 18 cuerpos carbonizados por los incendios forestales](#)).

Además, destaca **la importante actividad de incendios forestales** en varias regiones mediterráneas, como los que afectaron entre julio y agosto al norte y centro de Grecia -cuyas emisiones en esta época del año fueron las terceras más altas, por detrás de las de 2007 y 2021- y los experimentados tanto en Portugal como en España "incluido uno de los mayores incendios registrados en Tenerife".

Finalmente, el análisis hace referencia también a los **incendios de "gran intensidad" que arrasaron parte de la isla de Maui, en Hawái**.

EFE

Más noticias

[¿Entramos a la 'era de fuego' desbordado en la Tierra? Así es el Piroceno](#)

[Estudian redes inteligentes de drones para controlar grandes incendios forestales](#)

[Canadá declara el estado de emergencia por una ola de incendios](#)

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí](#).

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

