

14 dic 2022 - 3:37 p. m.

Incendios forestales dejaron nuevos récords de emisiones este año

Pese a que las emisiones debidas a incendios forestales tienden a disminuir a escala mundial, algunas regiones registraron datos récord en 2022, como América Latina, según un balance anual publicado por el programa europeo Copernicus (CAMS).



0



Guardar

Agencia AFP



Incendio a gran escala en el sur de Amazonas registrado en área de bosque público.

Foto: Fábio Bispo/InfoAmazonia



A lo largo de 2022 (hasta el 10 de diciembre) se produjeron unas **1.455 megatoneladas** de emisiones de **CO2** como consecuencia de estos incendios forestales y de vegetación en todo el mundo, según el Servicio de Vigilancia Atmosférica de Copernicus (CAMS).

Esta cifra lleva años disminuyendo, “en relación con los cambios en el uso del suelo y el descenso del número de incendios en las sabanas tropicales”, indicó Mark Parrington, científico jefe del CAMS. Sin embargo, en las regiones más cálidas y secas, como algunas zonas de **Sudamérica**, las **emisiones de carbono** aumentaron. (Lea: **Contrario a lo que se creía, los jaguares macho no son tan solitarios**)

Entre enero y marzo, algunas regiones de **Paraguay** y **Argentina** padecieron **incendios forestales** sin precedentes debido a una **ola de calor** y a las condiciones de **sequía**, provocando las mayores emisiones de incendios de los últimos 20 años.

El **estado de Amazonas en Brasil** también batió su récord y experimentó entre julio y octubre la mayor emisión total procedente de incendios de los últimos 20 años, de algo más de 22 megatoneladas, 5 más que en 2021, su anterior récord. (Lea: **Tensiones en la cumbre de biodiversidad durante la discusión de financiamiento**)

Entre junio y agosto de 2022, la temporada alta de incendios forestales en la Unión Europea y Reino Unido se saldó con las mayores emisiones totales desde el verano de 2007.

“La mayor duración e intensidad de las olas de calor estivales, unida a las condiciones generales de sequía del continente en 2022, contribuyeron a esta situación”, indicó Copernicus. (Lea: [Ir al espacio para conocer el 90 % del agua superficial de la Tierra](#))

Estos nuevos récords se deben particularmente a los enormes **incendios** que afectaron a España y al sureste de Francia. Los dos países registraron las **emisiones de carbono** más elevadas de junio a agosto desde al menos 2003, año desde el cual el CAMS dispone de datos comparables.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

Suscríbete



Síguenos en Google Noticias

Temas recomendados

Noticias hoy

Noticias hoy Colombia

Cambio climático

Ola de calor

Incendios forestales



Conversación

SEGUIR

[INICIAR SESIÓN](#) | [CREAR CUENTA](#)



Inicie la conversación

TODOS LOS COMENTARIOS

LOS MÁS RECIENTES 



Inicie la conversación