



SECCIONES

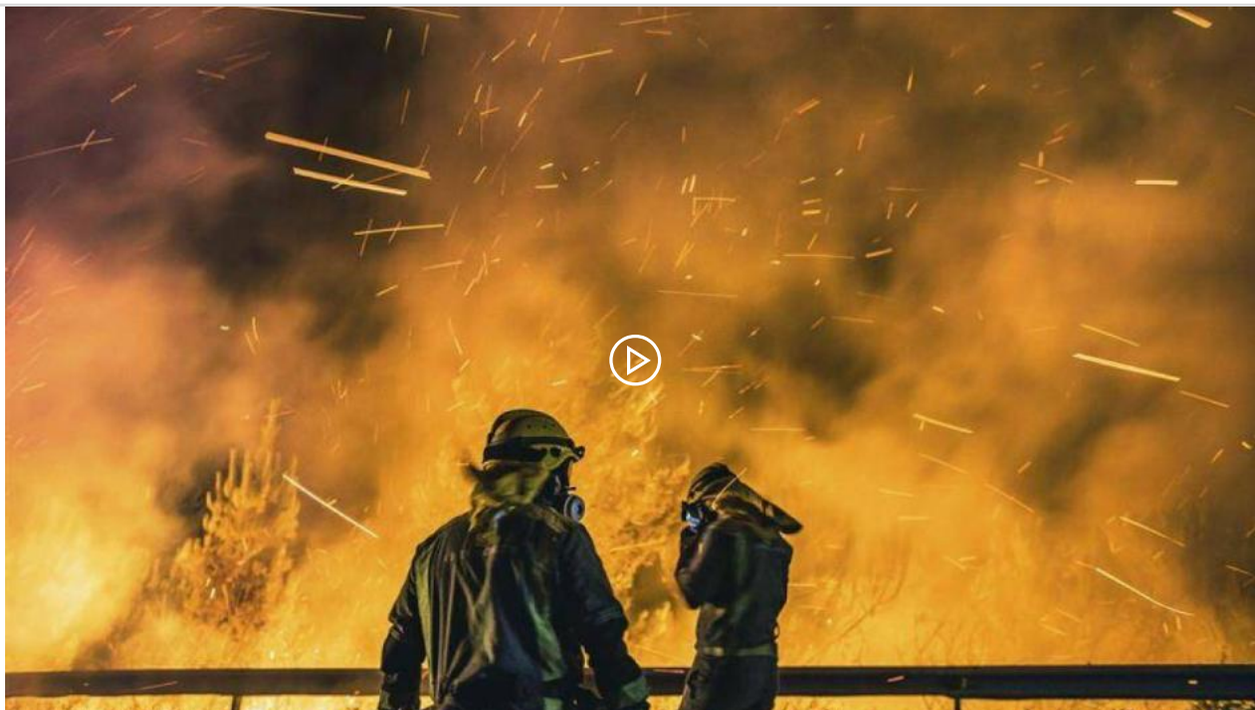
EL

MI SUSCRIPCIÓN

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



El calor extremo está empeorando la calidad del aire que respiramos, dice la OMM

La mala calidad del aire también daña el medio ambiente y reduce el rendimiento de los cultivos.

RELACIONADOS: CONTAMINACIÓN | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL | CALIDAD DEL AIRE | OMM | ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL

SE EFE 06 de septiembre 2023, 08:09 A. M.

Unirse a WhatsApp

Compartir



Seguir Medio Ambiente Comentar

Los episodios de calor extremo, agravados por incendios forestales y la diseminación de polvo del desierto, **están deteriorando fuertemente la calidad del aire en todo el mundo**, con el consiguiente impacto negativo en la salud humana y la agricultura, según datos presentados este miércoles por expertos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

(Lea también: [Colombia es el quinto país de Latinoamérica con peor calidad de aire](#))



Temas relacionados

PIEL SEPT 04

Cuidado de la piel: Cómo protegerla de la contaminación y el clima



CALIDAD DEL AIRE SEPT 04

Casi ningún colombiano respira aire que no esté contaminado: Informe



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

“El riesgo (para la salud) no solo proviene de las altas temperaturas, sino también de la contaminación que generalmente se subestima a pesar de sus efectos perniciosos”, indica el boletín anual de la OMM que analiza la evolución de la calidad del aire y sus consecuencias.



Emergencia por la calidad del aire en Nueva York generada por los incendios en Canadá.

Foto: Twitter: Carlos Vega

Aunque los datos examinan sobre todo lo ocurrido en 2022, los expertos no han dudado en señalar que durante **este verano en el hemisferio norte -que concluirá en breve- la situación ha sido “más extrema” que en el pasado por las altas temperaturas.**

(Lea también: [Casi ningún colombiano respira aire que no esté contaminado: Informe](#))

La OMM confirmó este miércoles que **el planeta experimentó -entre los pasados junio y agosto- los tres meses consecutivos más calientes desde que existen registros.**





El 2023 podría ser probablemente el año más caluroso registrado hasta la fecha.

Foto: CRISTINA QUICLER / AFP

Calidad del aire

En 2022, cientos de puntos en los que la Organización Mundial de la Salud (OMS) monitorea la calidad del aire midieron niveles de exposición al ozono (un gas que cerca de la superficie terrestre tiene un impacto nocivo para la salud humana) que excedían el nivel máximo admitido.

El primer lugar donde esto ocurrió fue el suroeste de Europa, pero luego mediciones similares se hicieron en Europa central y posteriormente en el noroeste europeo, conforme la ola de calor se expandía y el polvo del desierto - en este caso del Sahara- llegaba al continente.

El científico de la OMM, Lorenzo Labrador, dijo en una conferencia de prensa que es demasiado pronto para predecir si la situación será todavía peor el próximo año “porque la interrelación y los procesos químicos que vinculan el cambio climático y la contaminación atmosférica no son lineales”.

(Lea también: [Reconocen a 82 empresas en Bogotá que dejaron de emitir material particulado](#))

En un análisis sobre lo que todo esto significa para América Latina, Labrador comentó a EFE que **esta región tiene la ventaja de ser muy grande, muy verde y de una densidad de población relativamente baja, con centros urbanos que -en la mayoría de casos- no son megaciudades.**

Como en un círculo vicioso, **la mala calidad del aire también tiene un efecto negativo en el ecosistema, ya que el nitrógeno, el sulfuro o el ozono dañan el medio ambiente y reducen el rendimiento de los cultivos.**

La OMM señaló que la pérdida de cultivos a causa del ozono representa entre -4,4 % y -12,4 % para cultivos básicos, aunque en el caso de la soja y el trigo las pérdidas pueden llegar al 30 % en áreas claves como India y China.

EFE

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

