

La acumulación de CO₂ en la atmósfera nunca había sido tan rápida:

Los gases de efecto invernadero alcanzaron máximos históricos en 2023

Esto generará aumento de temperaturas en los próximos años, advierte la Organización Meteorológica Mundial, y demuestra lo lejos que se está de lograr el Acuerdo de París.

AFP

Las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera alcanzaron un nuevo récord en 2023, lo que provocará inevitablemente aumentos de temperatura en los próximos años, advirtió este lunes Naciones Unidas.

Los niveles de los tres principales gases de efecto invernadero (el dióxido de carbono, el metano y el óxido nítrico, que contribuyen al calentamiento climático) volvieron a aumentar el año pasado, según la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Esta agencia de la ONU señaló que la acumulación de dióxido de carbono en la atmósfera nunca antes había sido tan rápida, con un aumento de más del 10% en dos décadas.

Encender las alarmas

“Otro año, otro récord. Esto debería hacer saltar las alarmas entre las instancias decisorias. No hay duda



Los incendios forestales están entre los principales fenómenos productores de gases de efecto invernadero, según el sitio web de la ONU. Oksana Tarasova, de la OMM, describió los incendios forestales de Canadá en 2023 como “absolutamente dramáticos” en cuanto a cantidad de gases de efecto invernadero producida.

de que estamos muy lejos de cumplir el objetivo del Acuerdo de París” sobre el clima de 2015, declaró Celeste Saulo, secretaria general de la OMM.

En aquel momento, los países acordaron limitar el calentamiento global a menos de 2 °C respecto a

los niveles preindustriales, e incluso a 1,5 °C si fuera posible.

El Boletín de la OMM sobre los Gases de Efecto Invernadero, un reporte anual, se publica en vísperas de la COP29, la próxima cumbre de la ONU sobre el clima, que se cele-

brará del 11 al 22 de noviembre en Bakú, Azerbaiyán.

Mientras continúen las emisiones, los gases de efecto invernadero seguirán acumulándose en la atmósfera, aumentando las temperaturas, aseguró la OMM.

Teniendo en cuenta el tiempo que dura el CO₂ en la atmósfera, los niveles actuales de temperatura se mantendrán durante décadas, incluso si las emisiones disminuyen rápidamente hasta llegar al cero neto.

En 2023, la concentración de CO₂ alcanzó 420 partes por millón (ppm), la de metano 1.934 partes por mil millones (ppb) y la de óxido nítrico 336 ppb.

Esto supone un aumento respecto a los niveles preindustriales (antes de 1750) del 151%, 265% y 125%, respectivamente.

“No son meras estadísticas. Cada parte por millón y cada fracción de grado de incremento de la temperatura conllevan consecuencias reales para nuestras vidas y nuestro planeta”, declaró Saulo.