



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# El CO2 en la atmósfera marcó un nuevo récord en 2020 pese a la pandemia

La reducción de estas emisiones a causa de los confinamientos fue temporal, dice la OMM. **FOTO:** Efe

Los niveles de CO2 en la atmósfera son ya un 149 % superiores a los de la era preindustrial.

**RELACIONADOS:** TEMPERATURA | CO2 | EMISIONES DE CARBONO | ATMÓSFERA | COP26



EFE

25 de octubre 2021, 06:52 A. M.



La concentración en la atmósfera de dióxido de **carbono (CO2)**, el principal gas de efecto invernadero, marcó un nuevo récord y se situó en 413 partes por millón en 2020, pese a la relativa reducción de nuevas emisiones que provocó la pandemia, alertó hoy la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

(Le puede interesar: [Así llegan los grandes bloques del mundo a la cumbre del clima COP26](#)).

A pocos días de que comience la Cumbre del Cambio Climático de Glasgow, la OMM advirtió que los niveles de **CO2** en la atmósfera son ya un 149 por ciento superiores a los de la era preindustrial, y dada



la larga duración de ese gas pueden contribuir a un aumento de las temperaturas durante décadas, incluso logrando emisiones netas cero.

---

---

## Temas relacionados

CO2 OCT 21

**Personas más ricas emiten más CO2 que las más pobres, dice estudio**



GASES DE EFECTO INVE.. OCT 21

**Latinoamérica no ve prioritario neutraliz emisiones de CO2, dice estudio**

---

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

La agencia de la ONU también vaticinó que al término del 2021 las concentraciones de CO2 volverán a marcar niveles récord, y en este sentido mediciones hechas a mitad de año en observatorios como los de Tenerife (España) y Hawai (Estados Unidos) registraron concentraciones de hasta 419 partes por millón.

"Tenemos que replantearnos nuestros sistemas industriales, energéticos y de transporte, todo nuestro modo de vida", declaró el secretario general de la OMM, el finlandés Petteri Taalas, al presentar los nuevos datos, con los que la agencia espera influir en los compromisos que la comunidad internacional adopte en Glasgow.

(Además: [Qué es la COP26 y por qué es vital para el futuro del mundo](#)).

"Muchos países están ahora fijando objetivos de neutralidad de carbono, y es de esperar que en la [COP26 de Glasgow](#) haya un dramático aumento en esos compromisos", analizó Taalas, quien aseveró que los cambios "son viables económica y técnicamente, y no hay tiempo que perder para adoptarlos".

El informe de la OMM también destacó que los niveles de otros gases de efecto invernadero, como el metano (CH4) y el óxido de nitrógeno (N2O), equivalen respectivamente a un 262 por ciento y un 123 por ciento de los que se estima había en 1750, antes de que las actividades humanas alteraran el equilibrio natural.

"Al ritmo actual de aumento de concentraciones de todos estos



gases, veremos un aumento **temperatura** mucho mayor que los objetivos de 1,5 o 2 grados del Acuerdo de París", predijo Taalas.

(También: 'Hay que elegir líderes que se preocupen por el clima').

La paralización de importantes sectores de la economía global en el 2020 debido a la pandemia y las consiguientes medidas sanitarias (confinamientos y cierres de fronteras, entre otros) produjeron una reducción temporal de nuevas emisiones de CO2, entre ellas un 5,6 por ciento menos de las derivadas de los combustibles fósiles.

Sin embargo, según la OMM ello "no tuvo un efecto discernible en los niveles de gases de efecto invernadero", si bien el crecimiento anual de la concentración de CO2 (un 0,6 por ciento más frente a las mediciones de 2019) fue ligeramente menor que en el ejercicio anterior.

## Encuentre también en Medioambiente:

La voz necesaria del Sur Global

La revolución del vehículo eléctrico se globaliza

 **EFE**  
25 de octubre 2021, 06:52  
A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

### DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

  

## Descubre noticias para ti

