



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Volvieron a crecer emisiones de CO2: conozca los países que más contaminan

En el marco de la COP26 se presentó un informe sobre emisión de gases contaminantes. FOTO: Efe

Las emisiones de gases de efecto invernadero volvieron a repuntar a niveles récord en 2021.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | GASES DE EFECTO INVERNADERO | EMISIONES DE CARBONO | EDWIN CAICEDO | COP26

SA AFP 03 de noviembre 2021, 10:11 P. M.



La pandemia del covid-19 fue tan solo un paréntesis para el clima y para las **emisiones mundiales de CO2**, el principal **gas de efecto invernadero**, que volvieron a acercarse a niveles récord, según un estudio publicado el jueves.



Temas relacionados

COP26 OCT 27

CALENTAMIENTO GLOBAL OCT 27



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

La pandemia había frenado brutalmente la economía mundial, y con ello la contaminación del planeta a causa del consumo de energía fósil. Las emisiones totales cayeron un 5,4 % en 2020.

(Lea también: [Críticas a líderes del mundo por volar a la COP26 en jets privados](#))

Pero esas emisiones volverán a subir en 2021, nada menos que un 4,9 %, hasta situarse a menos de un 1% del récord de 2019, según este estudio del Global Carbon Project, un consorcio internacional de científicos, publicado durante la **COP26**.

Las emisiones de gas y de carbón son especialmente preocupantes, ya que crecerán este año más de lo que cayeron en 2020. El informe constata que la reactivación económica vuelve a basarse en las energías fósiles. Las emisiones debidas al petróleo aumentan un 4,4 % en 2021.

No vuelven a los niveles de 2019, pero los autores señalan que el sector de transportes no ha recuperado aún los niveles previos a la crisis, y por lo tanto, ese repunte puede acelerarse.

(Le recomendamos: [Sin la India, China y Rusia, cien países se alían para emitir menos metano](#))

"Este informe es un jarro de agua fría", explicó una de sus co-autores, Corinne Le Quéré, profesora de cambio climático en la universidad de East Anglia, a la AFP. "Demuestra lo que está sucediendo en el mundo real, mientras que aquí en Glasgow hablamos de cómo lidiar con el cambio climático", añadió.

No hubo "cambo estructural"

La consecuencia de este recalentamiento de la economía, y por ello del planeta, es que se aleja cada vez más el objetivo ideal de limitar el aumento de la temperatura a +1,5°C. El planeta ya ha experimentado un aumento de entre +1,1°C y +1,2°C, respecto a la era preindustrial.



Al ritmo actual, el mundo solo cuenta con ocho años por delante para tener el 50 % de probabilidades de limitar el aumento de la temperatura al +1,5°C.

El peor alumno es el país donde surgió la pandemia del covid-19, China, que ya representa el 31 % de las emisiones de CO2. Como su economía salió antes de la crisis mundial, ese porcentaje podría cambiar.

(Además: [Así se ve en fotos y videos la emisión de ceniza del volcán Nevado del Ruiz](#))

La caída de la actividad mundial, a causa de la pandemia "nunca fue un cambio estructural. Dejar el coche [temporalmente] en el garaje, o cambiarlo por un coche eléctrico, no es lo mismo", explicó Le Quéré a la AFP.

El repunte "fue más fuerte de lo que se esperaba", añade Glen Peters del Centro Internacional de Investigación sobre el Clima, otro de los autores del estudio.

Nuevo crecimiento en la emisión de gases

Las emisiones de 2021 bajarán en cambio en Estados Unidos y la Unión Europea, respectivamente un 3,7 % y un 4,2 %, indica el estudio. Estados Unidos representa el 14 % de las emisiones planetarias, la UE un 7 %. India, el cuarto emisor, se situó en el 7 %.

El mayor culpable es el carbón. "Ahí reside el mayor interrogante", indicó Le Quéré a la AFP. La demanda de energía es insaciable, y supera en mucho las multimillonarias inversiones para cambiar de modelo, de las energías fósiles a renovables, advierten los expertos.

(Le puede interesar: [¿Podrá Colombia cumplir los objetivos ambientales presentados en la COP26?](#))

Pero queda esperanza: en la década de 2010, 23 países crecieron, pero sus emisiones bajaron. La mayoría de esos países eran desarrollados, lo que significa que las reglamentaciones y los cambios funcionaron.

Para llegar a un equilibrio de emisiones y retenciones de gases en 2050, lo que se conoce como neutralidad carbono, habría que dejar de emitir 1.400 millones de toneladas al año. Pero "en 2020, durante



la pandemia, solo cayeron 1.600 millones de toneladas", explicó la experta.

AFP

Encuentre también en Medioambiente

- Greta Thunberg pide 'justicia climática' frente a la sede de la COP26

- Líderes mundiales se comprometen a detener la deforestación en 2030

- Alemania, Noruega y Reino Unido donan US\$ 33 millones contra deforestación

 **AFP**
03 de noviembre 2021,
10:11 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e infórmate.

App Store

Google play

AppGallery

Descubre noticias para ti



CIENCIA

7:28 AM

Se cumplen 99 años del descubrimiento de la tumba de Tutankamon

CIENCIA

6:35 AM

Se detectan señales de agua en la mayor galaxia del universo remoto

MEDIO AMBIENTE

6:58 AM

19 países, incluido EE. UU., prometen dejar de financiar energías fósiles



Empodera tu conocimiento

VENEZUELA 07:37 A. M.

Duque dijo que comicios en Venezuela no serán libres ni democráticos



EASYFLY 07:33 A. M.

CONGRESO 06:47 A. M.

Avanzó proyecto que garantiza el r fundamental

