



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Países petroleros prevén que CO2 seguirá subiendo hasta 2030

FOTO: Jaime Moreno. Archivo EL TIEMPO

De acuerdo con la OPEP se prevé que aumenten las emisiones en los países en desarrollo.

RELACIONADOS: GASES DE EFECTO INVERNADERO | EMISIONES | DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) | CO2 | NOTICIAS ET

SE EFE 01 de noviembre 2022, 04:59 P. M.



La OPEP vaticinó esta semana que las emisiones de carbono vinculadas a la energía continuarán aumentando durante el resto de la actual década, si bien se ralentizarán a medio plazo, antes de comenzar a declinar después de 2030.



## Temas relacionados

MANGLAR OCT 27

EMISIONES DE CARBONO OCT 25



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

La visión presentada por la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) en su informe anual "Perspectiva Mundial del Petróleo 2022", son más pesimistas que los de la Agencia Internacional de la Energía (AIE), que considera que el mundo podría alcanzar ya en 2025 el pico de emisiones de CO2.

(Lea también: [¿Cuáles son los países que más contaminan en el mundo?](#))

"Como era de esperar, la recuperación parcial de la demanda energética mundial (tras la caída por la pandemia de covid-19) durante 2021 y 2022 se tradujo en un aumento de las emisiones de CO2 relacionadas con la energía", recuerda el informe.

Las emisiones mundiales de efecto invernadero aumentaron el año pasado en más de 1.000 millones de toneladas con respecto a 2020, debido a la fuerte recuperación de la actividad económica y al aumento de la movilidad.

Para la OPEP, esa cifra da pie a "esperar un aumento de las emisiones globales de CO2 para el resto de la década actual, a pesar de los diversos esfuerzos por minimizarlas".

(Le recomendamos: [EEUU endurece normas de emisiones para automóviles por cambio climático](#))

A medio plazo, considera probable que se logre una estabilización, antes de que la "trayectoria descendente" comience "en algún momento a principios de la próxima década, aunque disminuyendo a un ritmo inferior al exigido por el Acuerdo de París".

En su escenario principal, vaticina que las emisiones anuales de CO2 relacionadas con la energía subirán hasta 35.000 millones de toneladas hacia finales de la década actual, desde las 33.700 millones de toneladas estimadas para 2021.

"Posteriormente, se espera que empiecen a disminuir lentamente durante el resto del periodo de previsión, volviendo en líneas generales a los niveles de 2021 en 2045", explica.



(Le puede interesar: [Vehículos viejos contaminan el aire hasta 40 veces más](#))

La evolución será divergente en las naciones industrializadas de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), donde se espera una reducción más rápida y drástica, que en los países en desarrollo.

En el primer caso, la OPEP calcula que, en paralelo a una reducción de la demanda de petróleo y carbón a partir de 2023, las emisiones bajarán de forma constante, acumulando una caída de 3.000 millones de toneladas de CO2 entre 2021 y 2045.

En China "crecerán marginalmente" hasta 2025, alcanzado un máximo de unas 10.300 millones de toneladas al año, antes de bajar gradualmente hasta las 8.000 millones de toneladas en 2045.

(Le recomendamos: [El jueves es el día que más emisiones de gases hay por transporte de carga](#))

**Cierta reducción, "del orden de 300 millones de toneladas", se prevé también en Eurasia, causada principalmente a la caída de la demanda energética en Rusia.**

Al mismo tiempo, se prevé que aumenten las emisiones en los países en desarrollo, en línea con su rápido crecimiento económico y demográfico, indica la OPEP.

Aún así, la organización resalta que para 2045, los países ricos seguirán teniendo unas tasas per cápita de emisiones de efecto invernadero acumuladas desde 1900 considerablemente mayores que las de las naciones en desarrollo.

EFE

## Más noticias

- [Solo los autos eléctricos no alcanzan para bajar emisiones](#)
- [Emisiones de CO2 de 5 grandes contaminantes provocarán calor extremo](#)
- [Las emisiones de CO2 aumentarán menos de 1 % este año](#)

