

Home > Ambiente

1 nov 2022 - 7:01 a. m.

Emisiones de CO2 seguirán aumentando hasta 2030: OPEP

El informe presentado por la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) concluye que la demanda de petróleo seguirá aumentando por esta década. A principios de la siguiente, empezará una disminución progresiva hasta el año 2045, tendencia que no bastaría para cumplir con las grandes promesas climáticas.



0



Guardar

Redacción Ambiente

Seguir

Con información de EFE





El crecimiento económico y de la población impulsarán el aumento de demanda de petróleo.

Escuchar: 0: OPEP



0:00

La Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) presentó este pasado 31 de octubre su informe anual “Perspectiva Mundial del Petróleo 2022”. En este, dicen que las emisiones de dióxido de carbono hasta 2030 aumentarán, de acuerdo con cómo crecerá la demanda mundial de petróleo.

Para 2027, reporta el informe, la demanda será de casi 107 millones de barriles por día (mb/d), lo que representa un aumento de 10 mb/d en comparación con la cifra reportada en 2021. Esto, junto al aumento que se presentó el año pasado en emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), da lugar 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”, dice el informe.

De acuerdo con el documento, a mediano plazo habrá una estabilización en las emisiones de CO2 y, en algún momento, a principios de la próxima década, empezarán a disminuir. Esta disminución, sin embargo, no es suficiente para lo que exige el Acuerdo de París. **(También puede leer: Tormenta tropical Lisa se forma sobre el mar Caribe)**

En el escenario principal que planteó el informe, se prevé que las emisiones anuales de CO2 relacionadas con la energía subirán hasta 35.000 millones de toneladas hacia finales de esta década. “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”, indica el informe, es decir, a unas 33.700 millones de toneladas de dióxido de carbono.

Este incremento se dará principalmente en los países en vía de desarrollo, por los requerimientos del crecimiento económico en los próximos años. Los países pertenecientes a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) tendrán, por el contrario, una disminución. Entre 2021 y 2025, las emisiones caerán 3.000 millones de toneladas, “impulsada por una caída continua en la demanda de carbón y petróleo”, dice el informe.

Para países como China, hay una tendencia similar. Las emisiones total crecerían hasta más o menos 2025, año en que podrían alcanzar su punto máximo, en 10.300 millones de toneladas. Para 2045, habrán disminuido gradualmente hasta llegar a 8.000 millones de toneladas. En Eurasia, habría una disminución también, asociada a la demanda de energía en Rusia. **(Le puede interesar: Minambiente quiere que plata del impuesto al carbono sea para restaurar ecosistemas)**

A pesar de estas estimaciones, para el año 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.

La semana pasada, la Agencia Internacional de Energía (AIE) presentó un panorama distinto en su informe “World Energy Outlook”. En este, proyectaron que en 2025 se alcanzará el pico máximo de emisiones de carbono por energía.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 🐝



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

Suscríbete