



Susíbete

Iniciar Sesión

Home > Ambiente

26 abr 2022 - 1:12 p. m.

# Centrales de carbón en construcción no ayudarían a cumplir objetivos climáticos

El proyecto Global Energy Monitor, en su reporte más reciente, señala que la capacidad instalada en China casi compensa las retiradas de centrales de carbón en el resto del mundo. El objetivo de mantener el aumento de la temperatura por debajo de los 1.5°C para finales de siglo, está lejos de cumplirse.



Nuevo

Redacción Ambiente





La capacidad mundial de las centrales de carbón en desarrollo se redujo un 13% en 2021, según el octavo estudio anual de Global Energy Monitor sobre la cartera de centrales de carbón.

Foto: Agencia Bloomberg

A inicios de mes, el **Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC)** publicó el tercer documento del sexto informe “**Cambio Climático 2022: Mitigación del Cambio Climático**”. Uno de los puntos más importantes que abordó el texto tiene que ver con qué tenemos que hacer los humanos para que el **aumento de la temperatura** global se mantenga por debajo de los 1.5 °C a finales de siglo.

Como lo recuerda el proyecto Global Energy Monitor (GEM) en una reciente publicación sobre centrales de **carbón**: “El IPCC afirma que el uso del carbón debe reducirse en un 75% de aquí a 2030 para conseguir una trayectoria de 1,5 °C”. Sin embargo, según el GEM, la senda actual de esta industria sería insuficiente para cumplir dichos **objetivos climáticos**. (Puede leer: **Ratificación del Acuerdo de Escazú: aprobado en primer debate, ¿qué viene ahora?**)

En su reporte “**Auge y caída del carbón 2022**”, el GEM señala que se ha dado un paso hacia adelante y otro hacia atrás. ¿Por qué? Si bien “la capacidad global de las plantas de **carbón** en desarrollo se redujo un 13% en 2021”, se requieren recortes más drásticos para lograr los objetivos. Además, la nueva capacidad instalada en **China** casi compensa las retiradas de centrales de **carbón** en el resto del mundo.

Dejando por fuera a China, el parque mundial de carbón se redujo en el resto del mundo por cuarto año consecutivo. Sin embargo, el 56 % de la nueva capacidad

instalada esta en China. Eso sí, la culpa no recae solamente en el gigante asiático: más de 189 centrales están en construcción en el mundo, mientras otras 296 están en pre-construcción. (Le puede interesar: [La extracción de arena genera graves problemas ambientales y urge regularla: ONU](#))

Eso, como lo reconoce GEM, va en contra de las directrices que ha señalado la ciencia: “detener la **construcción** de nuevas centrales de **carbón** y retirar las existentes en el mundo desarrollado para 2030”. Por eso, el proyecto llama la atención

“Hay que parar ya”, dice Flora Champenois, de Global Energy Monitor y una de las autoras del informe. “El número de plantas de carbón se está reduciendo, pero simplemente no queda presupuesto de carbono para construir nuevas plantas de carbón”, concluyó. (También puede leer: [Declarar áreas protegidas no es suficiente para conservar biodiversidad](#))



Recibe alertas desde Google News

**Temas Relacionados**   Carbón   Cambio climático   Calentamiento global   IPCC

Colombia Carbón   China

