

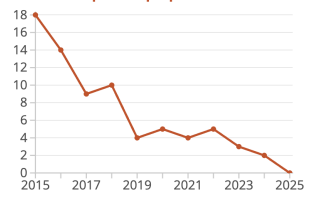
América Latina suspende los últimos planes para nuevas plantas de carbón

Con la suspensión de dos propuestas de plantas de carbón en Honduras y Brasil en 2025, América Latina ya no tiene nuevas plantas de carbón activamente propuestas, marcando el colapso de las 18 plantas con una capacidad total de 7.3 gigavatios (GW) propuestas en 2015, según el Global Coal Plant Tracker de Global Energy Monitor.

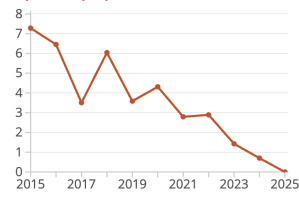
Los planes para nuevas plantas de carbón en Honduras y Brasil fueron suspendidos, dejando a América Latina sin propuestas activas de generación eléctrica a carbón

Capacidad de generación a carbón propuesta (anunciada, en etapa de prelicenciamiento y licenciada) en América Latina, por número de proyectos y gigavatios (GW)

Número de plantas propuestas



Capacidad propuesta (GW)



Referencia: Global Coal Plant Tracker, Mayo de 2025



El 21 de mayo, el gobierno de Honduras anunció su adhesión a la <u>Powering Past Coal Alliance</u> (PPCA), una coalición de gobiernos y otros actores comprometidos con la transición energética para dejar el carbón. Entre sus miembros más destacados se encuentra el Reino Unido, que retiró su última planta de carbón en 2024. El ingreso de Honduras a la PPCA implica la suspensión de su última propuesta de planta de carbón, la <u>Central Térmica Puente Alto</u> de 0.1 GW, que no ha registrado avances visibles desde su anuncio en 2022.

De manera similar, la <u>Usina Termelétrica Ouro Negro</u> de 0.6 GW —la última propuesta activa para una planta de carbón en Brasil— fue considerada suspendida en la <u>actualización del primer trimestre de 2025 de GEM</u>, ya que <u>no ha habido avances</u> en su proceso de licenciamiento desde agosto de 2023, cuando la autoridad ambiental del país, IBAMA, rechazó su Programa de Gestión de Riesgos y su Plan de Respuesta a Emergencias. Tampoco se han propuesto nuevas plantas de carbón en las subastas nacionales de energía este año, y el <u>plan energético</u> decenal más reciente del país proyecta una <u>disminución</u> en la generación eléctrica a base de carbón hasta 2034.

La suspensión de las dos últimas plantas de carbón propuestas en América Latina marca una caída más amplia en el desarrollo de la generación eléctrica a base de carbón en la región. Ninguna propuesta de planta de carbón ha avanzado en el proceso de permisos desde 2019, ni se ha iniciado ninguna nueva construcción desde 2016.

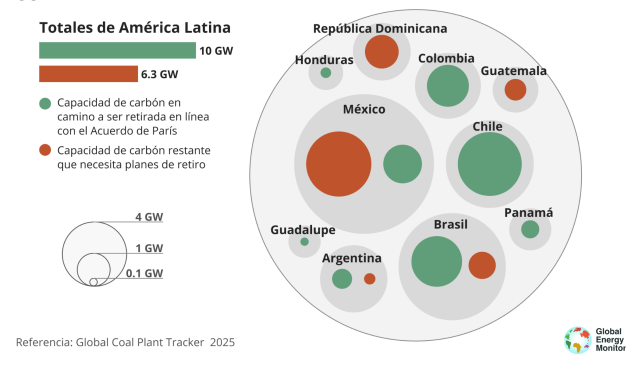
La única planta de carbón que sigue en construcción en la región — la <u>Central Térmica</u> <u>Río Turbio</u> en Argentina, largamente retrasada — continúa enfrentando problemas técnicos, sobrecostos y denuncias de corrupción.

América Latina también está cerca de alinearse con el objetivo de 1.5 °C del Acuerdo de París, que según el <u>escenario "Net-Zero"</u> de la Agencia Internacional de Energía (IEA por

sus siglas en inglés) requiere la eliminación global del carbón sin mitigación de emisiones antes de 2040. Según los planes de retiro y compromisos de eliminación, más del 60 % (10 GW) de los 16.3 GW de capacidad instalada de generación a carbón en la región está programado para salir de operación antes de 2040.

La mayor parte del carbón restante en América Latina está en proceso de ser retirado, en línea con el objetivo de 1,5°C del Acuerdo de París sobre el clima.

Capacidad de generación a carbón por estado (programada para retirarse antes de 2040 según el Acuerdo de París, o no), con escala basada en la capacidad acumulada en gigavatios (GW).



Las plantas de carbón restantes sin fecha de retiro están concentradas en México (4 GW), República Dominicana (1.1 GW) y Brasil (0.6 GW). Tanto México como República Dominicana son miembros de la PPCA, pero aún no han establecido una fecha para eliminar gradualmente el uso del carbón.

Sin propuestas activas de nuevas plantas de carbón en América Latina y con Brasil como anfitrión de las negociaciones climáticas de la <u>COP30</u> este año, la región está en una posición privilegiada para liderar la transición global del carbón hacia energías limpias — y ayudar a mantener vivo el Acuerdo de París.

Sobre el Global Coal Plant Tracker

El Global Coal Plant Tracker ofrece información sobre unidades de generación eléctrica a carbón de 30 megavatios o más en todo el mundo. El registro incluye todas las unidades en operación, todas las propuestas desde 2010 y todas las que se han retirado desde el año 2000. El mapa y los datos subyacentes se actualizan dos veces al año, alrededor de enero y julio. Además, en abril y octubre se publican actualizaciones parciales que cubren cambios en las propuestas de nuevas plantas de carbón fuera de China.

Sobre Global Energy Monitor

Global Energy Monitor (GEM) desarrolla y comparte información en apoyo al movimiento global por la energía limpia. Al estudiar la evolución del panorama energético internacional y crear bases de datos, informes y herramientas interactivas que mejoran la comprensión del sector, GEM busca construir una guía abierta sobre el sistema energético mundial.

Los datos de GEM se han convertido en un punto de referencia internacional clave, utilizados por organismos como el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), la Agencia Internacional de Energía (AIE), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Departamento del Tesoro de EE. UU. y el Banco Mundial. Además, proveedores de datos del sector como Bloomberg Terminals y The Economist, así como instituciones académicas como la Universidad de Oxford y la Universidad de Harvard, también recurren a esta información.

INFORME: MAYO 2025

Siganos en <u>www.globalenergymonitor.org</u>, X <u>@GlobalEnergyMon</u>, y Bluesky <u>@globalenergymon.bsky.social</u>.

Contacto de medios

Christine Shearer

Gerente de Proyecto, Global Coal Plant Tracker christine.shearer@globalenergymonitor.org