

Líderes climáticos de América Latina: Chile, Colombia y Brasil se adelantan al mundo mientras el calentamiento sigue disparado

Description

Por Sandra M.G.

El informe que «Climate Action Tracker» (CAT) ha presentado este jueves en el marco de la COP30 que se celebra en la amazónica ciudad de Belém, ha destacado que Chile, Colombia y Brasil pueden ser considerados como los líderes climáticos de América Latina.

Aun cuando los esfuerzos en la región son significativos, el informe evidencia que ningún país del mundo se encuentra 'completamente alineado' con la meta del Acuerdo de París de mantenerse bajo los 1,5 °C y combatir eficazmente el calentamiento global.

El estudio explica que las proyecciones para 2100 en cuanto al calentamiento global continúan en +2,6 °C y que este es el cuarto año consecutivo en el que no se ven mejoras al respecto, a pesar de los nuevos compromisos, contenidos en las NDC adquiridos por las naciones para 2035.

Chile, Colombia y Brasil, líderes climáticos de América Latina según el Climate Action Tracker

Chile, Colombia y Brasil se ubican como los líderes climáticos de América Latina, según el informe anual del «Climate Action Tracker» (CAT), presentado este jueves en el marco de la COP30 que se celebra en la amazónica ciudad de Belém.

Si bien sus esfuerzos son significativos en la región, el informe aclara que ningún país del mundo está «completamente alineado» con la meta de mantenerse bajo los 1,5 °C que el Acuerdo de París establece como máximo límite.

El mundo sigue camino a 2,6 °C pese a las nuevas metas NDC para 2035

De acuerdo con el estudio, las proyecciones de calentamiento global se mantienen en +2,6 °C para 2100, sin mejoras, por cuarto año consecutivo, a pesar de los nuevos compromisos adquiridos por las naciones para 2035.

Esto se debe a que los compromisos adquiridos por las naciones para 2035 no han logrado modificar las proyecciones de temperatura y el escenario más optimista, que asume la implementación total de todas las promesas, apenas reduce el calentamiento a 1,9 °C, para 2100.

Conforme a la ONU, el número de países con metas climáticas actualizadas (NDC, por sus siglas en inglés) ascendió a



113 en noviembre en la COP30, casi el doble de los 64 que habían presentado sus compromisos antes de septiembre, el último plazo oficial.

Por qué EEUU, China y la Unión Europea pierden liderazgo climático global

El CAT, que se describe como proyecto científico independiente y que recibe financiación del Gobierno alemán y de fundaciones como European Climate Foundation, explica que los tres países de América Latina muestran avances notables y son los líderes climáticos en la región y el mundo.

Chile lidera en América Latina con una de las tasas de crecimiento más aceleradas en energías renovables a nivel global y un plan de eliminación del carbón para 2035 incluidos en su NDC. Colombia, además de su política de no autorizar nuevos proyectos de exploración de petróleo y gas, impulsa inversiones en energías limpias.

Brasil, además de su liderazgo en energías renovables, cuenta con un sistema nacional de transparencia climática, diseñado para centralizar datos sobre emisiones, riesgos y proyecciones climáticas, con el que busca fortalecer la formulación de políticas públicas y atraer inversiones.

En contraste, potencias como Estados Unidos mostraron retrocesos, mientras China y la Unión Europea, estancamiento.

Con Donald Trump nuevamente en el poder, EEUU canceló proyectos de energía eólica marina y ha expandido la producción de petróleo y gas, decisiones que, según el estudio, invalidaron sus metas climáticas previas y debilitaron su contribución a la reducción global de emisiones.

El informe advierte que, bajo las políticas actuales, Estados Unidos no está en camino de cumplir sus objetivos para 2030 ni sus metas de neutralidad de carbono para 2050. China y la Unión Europea muestran señales de estancamiento, pese a su peso global en la acción climática.

China ha incrementado su capacidad instalada de energías renovables, pero sus emisiones siguieron creciendo en 2023 y las metas del gigante asiático para 2035 no modifican su trayectoria de calentamiento.

En el caso de la Unión Europea, el informe señala que los bloqueos políticos han ralentizado la aprobación de nuevas metas para 2035 y 2040, lo que ha debilitado su liderazgo climático.

Del papel a la acción: qué medidas urgentes reclama el informe CAT para frenar el calentamiento

El CAT concluye que aún es posible limitar el pico de calentamiento a 1,7 °C si se adoptan medidas ambiciosas de inmediato, como alcanzar cero emisiones netas de dióxido de carbono antes de 2050. No obstante, advierte que «lo que falta no son promesas, sino acciones concretas».

La nueva política impuesta en Estados Unidos por Donald Trump apuesta por los combustibles fósiles en vez de por las renovables y la movilidad sostenible, por lo que, según el informe, está muy lejos de alcanzar las metas a las que se había comprometido.

Mientras tanto, la UE se ha estancado y ha perdido el liderazgo climático que ostentaba hasta hace muy poco y China sigue siendo un país ultra contaminante, por más que se hayan disparado las inversiones en energías renovables en el gigante asiático. EFE

El Maipo/ECOticias

Date CreatedNoviembre 2025