

Ministro de Brasil prevé un crecimiento del 400% en la producción de biocombustibles hasta 2035

Description

Compromiso global en la COP30 impulsa prácticas sostenibles y acelera la transformación de la matriz energética brasileña

Brasil tiene el potencial de cuadruplicar su producción nacional de biocombustibles hasta 2035, como parte de un esfuerzo continuo para transformar su matriz energética. Esta previsión fue anunciada por el ministro de Minas y Energía, Alexandre Silveira, durante la COP30, celebrada en Belém, en el estado de Pará. La información fue compartida por el portal Brasil 247, socio de TV BRICS.

Silveira afirmó que esta ambiciosa meta fue adoptada por 19 países durante la conferencia climática, lo que refleja un compromiso colectivo con prácticas más sostenibles en el sector agroindustrial y con la preparación para enfrentar los desafíos del cambio climático.

"Esta meta acelera la transición energética. Es una forma de combatir el calentamiento global y fortalecer la economía de los países", destacó el ministro.

El Gobierno brasileño, bajo la dirección del presidente Luiz Inácio Lula da Silva, ha dado prioridad a proyectos relacionados con la transición energética, que se discutieron en diversas plataformas internacionales.

En un ejemplo reciente, en el Foro de Líderes Locales de la COP30, se lanzó una iniciativa innovadora orientada a la transformación de la movilidad urbana, con enfoque en la ampliación de la flota de autobuses eléctricos. La medida tiene como objetivo movilizar inversiones para la compra de vehículos y la instalación de puntos de recarga en todo el país.

El ministro también subrayó que el desarrollo económico de Brasil va de la mano con nuevas tecnologías, como la electromovilidad y el uso de fuentes de energía renovable.

"La transición energética tiene dos pilares: el climático y el económico. Representa una gran oportunidad, especialmente para un país como Brasil, que es gigante por naturaleza", concluyó Silveira.

Fotografía: Ricardo Stuckert / Brasil 247

Date CreatedNoviembre 2025