



Uso de fuentes de energía renovables en la industria de Brasil supera el 64 %

Description

El sector energético del país sigue desarrollándose con un enfoque en un futuro sostenible

En 2024, más de la mitad de la energía consumida en Brasil proviene de fuentes renovables, como la energía solar, eólica y biomasa, según el sitio web oficial del Gobierno de Brasil.

De acuerdo con los datos del Balance Energético Nacional (BEN) para 2025, la participación de estas fuentes en la industria alcanzó el 64,4 %, lo que resalta el creciente papel de los sectores industriales en la transición hacia una energía más limpia.

Una investigación publicada por el Ministerio de Minería y Energía (MME) y la Empresa de Investigación Energética mostró que las fuentes renovables se utilizan principalmente en la generación de electricidad (88,2 % de la energía consumida). El bagazo de caña de azúcar fue la segunda fuente de energía más utilizada, con un 21,3 %.

En sectores como la minería y la industria papelera, el consumo de energía aumentó. En total, el consumo de energía en Brasil en 2024 fue de 288,3 millones de toneladas equivalentes de petróleo, de las cuales el 31,7 % correspondió a la industria.

El Ministerio de Minería y Energía de Brasil ha lanzado la serie “Energía do Brasil” para informar al público sobre los avances en el sector energético, incluyendo la transición hacia fuentes renovables y el desarrollo de la electrificación del transporte.

El Maipo/BricsTV

Fotografía: Sakorn Sukkasemsakorn / iStock

Date Created

Septiembre 2025