China logra récord en capacidad de energías renovables: 56% del total instalado en 2024

El Ciudadano \cdot 29 de enero de 2025

Este avance permite a Pekín fortalecer su economía y jugar un papel clave en el desarrollo sostenible y la lucha contra la crisis climática



China continúa consolidándose como un líder global en la **transición hacia fuentes de energía limpias.** Al cierre de 2024, las energías renovables representaron el **56% de la capacidad total** instalada en el país, un incremento significativo que reafirma su **compromiso con el desarrollo sostenible.**

También puedes leer: 'Nadie podrá detener la reunificación de China': presidente Xi Jinping

De acuerdo con los datos, el **86% de la nueva capacidad** instalada en 2024 provino de fuentes renovables, destacándose la **energía solar y eólica** como los principales motores del crecimiento. En términos absolutos, la capacidad acumulada de energías limpias ascendió a **1.889 millones de kilovatios**, lo que representa un **aumento del 25%** respecto al año anterior.

El desglose por tipo de energía muestra que la **energía hidroeléctrica** alcanzó una capacidad instalada de **436 millones de kilovatios**, la **energía eólica 521 millones**, la **solar 887 millones** y la

biomasa 46 millones. Este notable avance no solo coloca a China a la vanguardia de la innovación energética, sino que también subraya su determinación para cumplir con sus objetivos climáticos.

Por segundo año consecutivo, la capacidad renovable superó el 50% del total energético del país, una tendencia que se inició a finales de 2023 y que sigue fortaleciéndose. En cuanto a la generación de energía, las fuentes renovables produjeron 3.46 billones de kilovatios-hora, un 19% más que en 2023, representando un 35% de la generación total de energía.

En particular, la energía generada por fuentes eólicas y solares alcanzó los **1.83 billones de kilovatioshora**, un 27% más que el año anterior, superando el consumo doméstico de **1.49 billones de kilovatioshora** y cubriendo por completo el consumo terciario del país.

China continúa avanzando en su transformación energética, lo que no solo tendrá un impacto directo en su economía, sino también en los **esfuerzos globales para enfrentar la crisis climática.**

Fuente: TV BRICS/El Ciudadano

Foto: Redes

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano