



China registra récord mundial en consumo anual de electricidad

Description

(Beijing) El consumo total de electricidad de China superó por primera vez los 10 billones de kilovatios/hora en 2025, al alcanzar 10,4 billones, con un crecimiento interanual del cinco por ciento, informó hoy una fuente oficial.

La Administración Nacional de Energía señaló que se trata de un récord histórico para una sola nación a nivel mundial.

El organismo precisó que ese volumen equivale a más del doble del consumo anual de electricidad de Estados Unidos.

La entidad indicó que la cifra también supera el consumo combinado de la Unión Europea, Rusia, India y Japón.

China es el mayor consumidor mundial de electricidad y en los últimos años ha impulsado políticas para equilibrar el crecimiento de la demanda con el desarrollo de energías limpias y la mejora de la eficiencia energética.

El gigante asiático es el líder mundial en la generación y consumo de energías generadas a partir de fuentes renovables, además del principal productor y exportador de paneles solares, turbinas eólicas, electrolizadores, bombas de calor, baterías y vehículos eléctricos.

La Agencia Internacional de Energía informó recientemente que la capacidad mundial instalada de renovables podría duplicarse para 2030, con un incremento de cuatro mil 600 gigavatios, equivalente a la producción conjunta de China, la Unión Europea y Japón.

Expertos recordaron que, pese al impulso global, países occidentales mantienen una fuerte dependencia del carbón y el gas, en contraste con la expansión de Asia, que lidera la transición con China a la cabeza del desarrollo tecnológico.

El Maipo/PL

Date Created

Enero 2026