

Energía fotovoltaica cubrió un 27% de alza en la demanda

El aire acondicionado y la refrigeración de los centros de datos fueron destacados.

Por primera vez en 2025 una tecnología renovable, la solar fotovoltaica, fue la que más aportó para cubrir el alza de la demanda energética en el mundo, más de un 27% de ese incremento de 1,3%, que se ralentizó respecto al 2% de 2024 y el 1,4% de media en la década precedente.

La Agencia Internacional de la Energía (AIE) destacó esta tendencia en su informe anual, donde la solar fotovol-

taica desbancó en la primera posición al gas natural, que representó un 17% del aumento de la demanda, sobre todo por el papel que mantiene en muchos países para la generación de electricidad.

Otro elemento destacado fue la subida del consumo eléctrico debido a las olas de calor y el uso de aire acondicionado. En China, donde el incremento de la demanda

eléctrica subió 5%, tras el 7% en 2024, más de la mitad de este índice fue para cubrir necesidades de refrigeración.

Los centros de datos también marcaron las mediciones, con un ascenso del 17% el pasado año, particularmente en Estados Unidos, junto a la carga de los vehículos eléctricos, con un alza de 38%.

En paralelo al informe de la AIE, las autoridades chi-

nas convocaron a varias empresas del sector fotovoltaico para informar "la importancia y urgencia" de limitar la competencia, en un sector marcado por el exceso de capacidad industrial y los precios, a fin de mantener las cuotas de mercado.

El Ministerio de Industria y Tecnologías de la Información (MITI) llamó a "avanzar en la 'anti-involución' en el sector fotovoltaico".



China solicitó a sus firmas limitar la competencia en esta energía.