



Energía fotovoltaica cubrió 27% de alza en la demanda

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 fotovoltaica 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 genera-

ción de electricidad.

Otro elemento destacado fue la subida del consumo eléctrico por las olas de calor y el uso de aire acondicionado. En China más de la mitad del crecimiento fue para refrigerar.

Los centro de datos también marcaron, con un ascenso del 17% el pasado año, particular-



China solicitó a sus firmas limitar la competencia.

mente en Estados Unidos, junto a la carga de los vehículos eléctricos, con un alza de 38%.

En paralelo, China convocó 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.

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