



La instalación de baterías para autoconsumo se dispara un 65% en 2025, alcanzando los 540 MWh

- La instalación de baterías para autoconsumo aumentó un 65% en 2025, alcanzando los 540 megavatios hora (MWh), según datos de



<https://forbes.es/ultima-hora/953561/la-instalacion-de-baterias-para-autoconsumo-se-dispara-un-65-en-2025-...>

Forbes España

Jueves, 11 junio 2026

La instalación de baterías para autoconsumo aumentó un 65% en 2025, alcanzando los 540 megavatios hora (MWh), según datos de la Unión Española Fotovoltaica (UNEF).

En concreto, este crecimiento fue especialmente destacado en los hogares, en los que el ritmo de instalación de baterías ha incrementado un 99% en 2025.

De hecho, el 61% de las nuevas soluciones de autoconsumo residencial que se instalaron el año pasado ya incorporaban almacenamiento. Este incremento, sumado al creciente interés por el almacenamiento de energía en los sectores comercial e industrial, supuso que durante el año pasado se instalasen 540 MWh, frente a los 327 MWh que se instalaron en 2024.

El director general de UNEF, José Donoso, indicó que los avances tecnológicos y la importante reducción del coste de las baterías de los últimos años «están posibilitando ya un despliegue importante de baterías en las soluciones de autoconsumo».

«Esto es un paso muy importante para la resiliencia del sistema eléctrico y de los consumidores, que pueden, gracias a la suma de baterías y tecnología fotovoltaica; aprovechar al máximo el gran recurso solar renovable y gratuito que tenemos en España», añadió.

RD DE AUTOCONSUMO, LO ANTES POSIBLE.

No obstante, la patronal subrayó que para que las ventajas del almacenamiento de energía renovable terminen de llegar a los consumidores, «es importante que se apruebe lo antes posible» el nuevo real decreto de Autoconsumo y Almacenamiento Distribuido anunciado.

En este sentido, UNEF destacó la necesidad de que se reconozca la posibilidad de compartir excedentes y el reconocimiento del almacenamiento distribuido y abogó por que se incentive el ahorro de energía y la eficiencia dando mayor peso al término variable de la energía en la factura eléctrica.