

La electricidad distribuida por Iberdrola creció un 7,5% en 2025 por la mayor demanda y la electrificación

- Destaca el fuerte crecimiento del Reino Unido, impulsado por la aportación de Electricity North West
 - La capacidad instalada se sitúa en 58.343 MW (+3,2%), destacando el crecimiento en energía eólica y almacenamiento
-

Energía distribuida

La energía distribuida por Iberdrola en todo el mundo durante el ejercicio 2025 aumentó un 7,5%, hasta alcanzar el récord de los 255.976 gigavatios-hora (GWh), impulsada por el Reino Unido (+52,2%, que ya incluye la aportación de Electricity North West), según la información remitida a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

Capacidad instalada

La capacidad instalada de Iberdrola en todo el mundo se ha situado, al cierre del año 2025, en 58.343 megavatios (MW), que supone un 3,2% más. De esta cifra, un 40,5% corresponde a eólica terrestre y marina, un 22% a hidroeléctrica y un 15% a solar.

Destaca, además, el incremento en la capacidad de almacenamiento mediante baterías, que se sitúa en 683 MW, con desarrollos en Australia, España y el Reino Unido.

Por áreas geográficas, destacan los incrementos de potencia en Iberdrola Energía Internacional, un 19% en el año, impulsada por las nuevas centrales instaladas en Australia; el Reino Unido, donde crece un 8% por la instalación de capacidad eólica y de baterías; y los Estados Unidos, donde la capacidad aumenta un 5%.

Sobre Iberdrola

Con más de 125.000 millones de euros de capitalización, Iberdrola es la mayor compañía eléctrica de Europa y una de las dos mayores a nivel mundial. El Grupo da servicio a más de 100 millones de personas en todo el mundo y cuenta con una plantilla de más de 46.000 empleados y unos activos superiores a 160.000 millones de euros. En 2024, Iberdrola registró unos ingresos de casi 50.000 millones de euros, un beneficio neto de 5.600 millones de euros. La compañía aporta cerca de 10.300 millones de euros en contribuciones fiscales en los países en los que opera y



sostiene más de 500.000 puestos de trabajo en sus proveedores gracias a unas compras que superaron los 18.000 millones de euros en 2024.

Desde el año 2001, Iberdrola ha invertido más de 175.000 millones de euros en redes eléctricas, energías renovables, y almacenamiento de energía para contribuir a la creación de un modelo energético basado en la electrificación. La compañía cuenta con cerca de 1,4 millones de km de redes eléctricas en los Estados Unidos (estados de Nueva York, Connecticut, Maine y Massachusetts), el Reino Unido (Escocia, Inglaterra y Gales), Brasil (estados de Bahía, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo y Mato Grosso do Sul, además de Brasilia) y España, así como con 57.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 45.000 MW son renovables.