

Fruto de la apuesta por las redes eléctricas en un entorno de electrificación creciente

La electricidad distribuida por Iberdrola crece un 6,3% a junio

- *La electrificación provoca un aumento de la electricidad distribuida en todos los países en los que opera el Grupo*
- *Destaca el incremento del 32,6% en el Reino Unido gracias a la mayor demanda y al impacto positivo de la integración de Electricity North West*
- *La capacidad de generación de Iberdrola crece cerca de un 4% hasta los 56.827 MW*
- *La producción alcanza los 61.318 GWh impulsada por los incrementos en el Reino Unido (+27%) y los Estados Unidos (+8%)*

Energía distribuida

La electricidad distribuida por Iberdrola a nivel global aumentó un 6,3% en el primer semestre de 2026, hasta alcanzar los 136.648 gigavatios hora (GWh), por el incremento de la demanda y el avance de la electrificación.

La electricidad distribuida se incrementa en todas las áreas geográficas en las que opera el Grupo, siendo especialmente destacable el Reino Unido, donde crece un 32,6%, impulsada por la integración de Electricity North West.

Capacidad de generación

Por lo que respecta a la capacidad de generación, aumentó cerca de un 4% hasta los 56.827 megavatios (MW), lo que supone 2.300 MW adicionales.

Los principales incrementos de capacidad se han registrado en las tecnologías eólicas (terrestre y marina), en las que han añadido más de 1.400 MW, seguidas de la solar (+1.000 MW). Por su parte, la capacidad mediante baterías crece un 117% gracias a los nuevos proyectos operativos en España y Australia.

Por áreas geográficas, destaca el incremento de potencia (23,2%) en Europa Continental y Australia, donde se han añadido más de 1.000 MW, principalmente en eólica terrestre en países como Australia, Grecia y Portugal y solar en Alemania o Italia. Por su parte, en los Estados Unidos se han añadido cerca de 800 MW en los últimos 12 meses, lo que supone

un aumento del 7,3%, en el Reino Unido la capacidad aumentó en 400 MW y en España la capacidad crece en unos 600 MW.

Producción

La producción de Iberdrola alcanza los 61.318 gigavatios hora (GWh) en el primer semestre de 2026, casi un 1% más, gracias al aumento del 2% registrado en el segundo trimestre. Por tecnologías, destaca la eólica marina, que aumentó un 23%, y por mercados, los mayores crecimientos se registraron en el Reino Unido (+27,3%), los Estados Unidos (+8%) y el resto del mundo (+11,5%).

Por lo que respecta a España, la producción alcanza los 32.732 GWh, en línea con el ejercicio pasado. Tras producir más de 12.000 GWh hidroeléctricos, las reservas se mantienen a 30 de junio a niveles cercanos al récord histórico, con más de 8.200 GWh almacenados, gracias a la capacidad de bombeo.

Sobre Iberdrola

Habiendo superado los 140.000 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 45.400 empleados y unos activos de 161.000 millones de euros. En 2025, Iberdrola registró un beneficio neto récord de 6.285 millones de euros. La compañía aporta cerca de 10.400 millones de euros en contribuciones fiscales en los países en los que opera y sostiene más de 500.000 puestos de trabajo en toda la cadena de suministro, gracias a 13.200 millones de euros en compras a decenas de miles de proveedores.

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 casi 57.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 46.000 MW son renovables.