

La electricidad distribuida por Iberdrola en el mundo creció un 10% hasta marzo, alcanzando los 68.645 GWh

- *Este incremento es fruto del foco inversor de Iberdrola en las redes eléctricas de transporte y distribución, infraestructuras claves para avanzar en seguridad y autosuficiencia energéticas y en competitividad a través de la electrificación*
- *La capacidad de generación se sitúa en 58.877 MW, tras añadir más de 2.100 MW, principalmente en los Estados Unidos (+693 MW), Australia (+537 MW), España (+552 MW) y otros países de Europa (+377 MW)*
- *La producción alcanza los 36.106 GWh, con un incremento del 2% gracias a los aumentos en el Reino Unido (+41%), otros países de Europa (+25%) y Australia (+7%)*

Energía distribuida

Iberdrola distribuyó 68.645 gigavatios hora (GWh) de electricidad en el primer trimestre de 2026, un 9,7% más que en el mismo período del año anterior, según la información remitida a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

Por países, resalta el Reino Unido que ha incrementado la energía distribuida en un 72,6% hasta los 14.687 GWh. En España se han distribuido 23.462 GWh, en Brasil 20.485 GWh y en los Estados Unidos 10.012 GWh.

Este aumento de la electricidad distribuida por el Grupo en el mundo es fruto del foco inversor de Iberdrola en las redes eléctricas de transporte y distribución, infraestructuras claves para avanzar en seguridad y autosuficiencia energéticas y en competitividad a través de la electrificación.

Capacidad de generación

A cierre de marzo, Iberdrola contaba con una capacidad total de generación de 58.877 MW, un 3,8% más que un año antes. En este sentido, destacan los crecimientos de capacidad en los Estados Unidos (+693 MW), Australia (+537 MW), España (+552 MW), y otros países de Europa (+377 MW). La capacidad de generación también se ha incrementado en el Reino Unido (+192 MW).

Por tecnologías, la eólica marina ha crecido un +16,2%, para alcanzar los 2.621 MW, la energía solar un +12,7%, con un total de 9.013 MW y la de almacenamiento, donde la capacidad en baterías subió un 157,6%, hasta los 683 MW.

Producción

La producción alcanza los 36.106 GWh, con un incremento del 2% gracias a los aumentos en el Reino Unido (+41%), otros países de Europa (+25%) y Australia (+7%). Por tecnologías, la eólica marina ha experimentado el mayor avance al crecer un 42%.

Sobre Iberdrola

Habiendo superado los 138.000 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 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, Río Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo y Mato Grosso do Sul, además de Brasilia) y España, así como con más de 58.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 46.000 MW son renovables.