

## Iberdrola distribuyó a septiembre 188.753 GWh de electricidad, un 6% más, impulsada por el Reino Unido y España

- La producción ha alcanzado los 96.047 GWh en el mundo, con crecimientos en Iberdrola Energía Internacional (+15%), España (+5%) y Brasil (+3%)
- La capacidad instalada se sitúa en 57.453 MW, destacando el peso de la energía eólica y el crecimiento en almacenamiento hidroeléctrico y con baterías

La electricidad distribuida por Iberdrola en todo el mundo durante los nueve primeros meses del ejercicio 2025 aumentó un 6%, hasta alcanzar los 188.753 gigavatios-hora (GWh), impulsada por el negocio en el Reino Unido (+43%, incluyendo la aportación de Electricity North West) y en España (+3%), según informó la compañía a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

Este buen balance en la distribución, fruto del incremento de la demanda y la electrificación, ha ido acompañado de un aumento en la producción, que se ha situado en los 96.047 GWh en el mundo entre enero y septiembre, con un crecimiento destacado en Iberdrola Energía Internacional (+15%), España (+5%) y Brasil (+3%). En el tercer trimestre aislado destaca también la recuperación del Reino Unido, país en el que la producción creció un 9% entre julio y septiembre.

Por tecnologías, ha sido significativa la mayor aportación de la eólica marina (+33%), a través de los proyectos del Grupo en el Reino Unido, Alemania, Francia y los Estados Unidos; y de la solar (+41%), especialmente por las plantas de España, el Reino Unido, los Estados Unidos y otros países de la Unión Europea como Portugal e Italia.

## Capacidad instalada y balance de emisiones

La capacidad instalada de Iberdrola en todo el mundo se ha situado, al cierre de septiembre de 2025, en 57.453 megavatios (MW). De esta cifra, más de un 40% corresponde a eólica terrestre y marina, un 22% a hidroeléctrica y un 15% a solar.

Destaca, además, el incremento en la capacidad mediante baterías que se sitúa en 503 MW (+154%), con desarrollos en Australia, España y el Reino Unido.



Por país, Iberdrola ha aumentado la potencia en prácticamente todas las geografías principales y ya cuenta con 32.125 MW en España, 3.158 MW en el Reino Unido, 10.581 MW en los Estados Unidos, 4.167 MW en Brasil y 4.823 MW en otros países entre los que se encuentran Australia, Alemania, Italia o Portugal.

Las emisiones del Grupo se sitúan en 57 gramos de CO<sub>2</sub> por kilovatio hora, frente a los 63 del mismo periodo en el ejercicio 2024. Además, el 86% de la producción y el 84% de la capacidad instalada es a través de fuentes limpias.