

Energia distribuída pela Iberdrola cresce 7,5% em 2025, impulsionada pela maior demanda e eletrificação

- Destaque para o forte crescimento no Reino Unido, alavancado pela contribuição da Electricity North West.
 - A capacidade instalada atinge 58.343 MW (+3,2%), com destaque para o crescimento da energia eólica e dos sistemas de armazenamento.
-

Energia distribuída

A energia distribuída pela Iberdrola em todo o mundo durante o exercício de 2025 registrou um aumento de 7,5%, atingindo o recorde de 255.976 gigawatts-hora (GWh). De acordo com informações enviadas à Comissão Nacional do Mercado de Valores (CNMV), esse resultado foi impulsionado principalmente pelo desempenho no Reino Unido (+52,2%), que já inclui a contribuição da Electricity North West.

Capacidade instalada

Segundo dados do final de 2025, a capacidade instalada global da Iberdrola totalizou 58.343 megawatts (MW), o que representa uma alta de 3,2% em relação ao período anterior. Desse total, 40,5% correspondem à energia eólica (*onshore* e *offshore*), 22% à geração hidrelétrica e 15% à energia solar.

Destaca-se também o aumento da capacidade de armazenamento por meio de baterias, que alcançou 683 MW, com projetos em desenvolvimento na Austrália, na Espanha e no Reino Unido.

Por áreas geográficas, os principais avanços na capacidade instalada ocorreram na Iberdrola Energía Internacional, com crescimento de 19% no ano, impulsionado pelas novas usinas instaladas na Austrália. No Reino Unido, a expansão foi de 8%, devido à nova capacidade de energia eólica e de baterias, enquanto nos Estados Unidos a capacidade instalada cresceu 5%.



Sobre a Iberdrola

Com mais de 125 bilhões de euros de capitalização de mercado, a Iberdrola é a maior empresa de energia elétrica da Europa e uma das duas maiores a nível mundial. O Grupo presta serviços a mais de 100 milhões de pessoas em todo o mundo, conta com uma equipe de mais de 46 mil colaboradores e possui ativos superiores a 160 bilhões de euros. Em 2024, a Iberdrola registrou receitas de quase 50 bilhões de euros e um lucro líquido de 5,6 bilhões de euros. A companhia contribui com cerca de 10,3 bilhões de euros em impostos nos países em que atua e sustenta mais de 500 mil postos de trabalho em sua cadeia de fornecedores, graças a compras que superaram 18 bilhões de euros em 2024.

Desde 2001, a Iberdrola investiu mais de 175 bilhões de euros em redes elétricas, energias renováveis e armazenamento de energia para contribuir para a criação de um modelo energético baseado na eletrificação. A empresa conta com cerca de 1,4 milhão de quilômetros de redes elétricas nos Estados Unidos (estados de Nova York, Connecticut, Maine e Massachusetts), no Reino Unido (Escócia, Inglaterra e País de Gales), no Brasil (estados da Bahia, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo e Mato Grosso do Sul, além de Brasília) e na Espanha, bem como 57.000 MW de capacidade em todo o mundo, dos quais mais de 45.000 MW são provenientes de fontes renováveis.