

Energia distribuída pela Iberdrola no mundo cresce 10% no primeiro trimestre, atingindo 68.645 GWh

- *Este crescimento é resultado do foco de investimento da Iberdrola nas redes elétricas de transmissão e distribuição, infraestruturas essenciais para avançar com a segurança e a autossuficiência energética e na competitividade por meio da eletrificação.*
- *A capacidade de geração chega a 58.877 MW, após o incremento de mais de 2.100 MW, principalmente nos Estados Unidos (+693 MW), Austrália (+537 MW), Espanha (+552 MW) e outros países da Europa (+377 MW)*
- *A produção atinge 36.106 GWh, com aumento de 2%, impulsionado pelos aumentos no Reino Unido (+41%), em outros países da Europa (+25%) e na Austrália (+7%)*

Energia distribuída

A Iberdrola distribuiu 68.645 gigawatts-hora (GWh) de energia elétrica no primeiro trimestre de 2026, um aumento de 9,7% em relação ao mesmo período do ano anterior, de acordo com as informações enviadas à Comissão Nacional do Mercado de Valores (CNMV).

Por país, destaca-se o Reino Unido, que registrou um incremento de 72,6% na energia distribuída, totalizando 14.687 GWh. Na Espanha foram distribuídos 23.462 GWh, no Brasil 20.485 GWh e nos Estados Unidos 10.012 GWh.

Este aumento da energia distribuída pelo Grupo no mundo é resultado do foco de investimento da Iberdrola nas redes elétricas de transmissão e distribuição, infraestruturas essenciais para avançar com a segurança e a autossuficiência energética e na competitividade por meio da eletrificação.

Capacidade de geração

No final do primeiro trimestre, a Iberdrola contava com uma capacidade total de geração de 58.877 MW, 3,8% a mais do que no ano anterior. Destacam-se os aumentos de capacidade nos Estados Unidos (+693 MW), Austrália (+537 MW), Espanha (+552 MW) e outros países da Europa (+377 MW). A capacidade de geração também cresceu no Reino Unido (+192 MW).

Por tecnologia, a energia eólica *offshore* cresceu +16,2%, atingindo 2.621 MW; a energia solar cresceu +12,7%, com um total de 9.013 MW; e o armazenamento registrou expressiva expansão, com a capacidade em baterias subiu 157,6%, chegando a 683 MW.

Produção

A produção atingiu 36.106 GWh, com crescimento de 2% graças aos aumentos no Reino Unido (+41%), em outros países da Europa (+25%) e na Austrália (+7%). Por tecnologia, a energia eólica *offshore* registrou o maior avanço, com alta de 42%.

Sobre a Iberdrola

Com mais de 135 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 45.400 colaboradores e possui ativos de 161 bilhões de euros. Em 2025, a Iberdrola registrou um lucro líquido recorde de 6,2 bilhões de euros. A companhia contribui com cerca de 10,4 bilhões de euros em impostos nos países em que opera e sustenta mais de 500 mil postos de trabalho em sua cadeia de abastecimento, graças aos 13,2 bilhões de euros em compras realizadas a dezenas de milhares de fornecedores.

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 milhões 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 58.000 MW de capacidade em todo o mundo, dos quais mais de 45.000 MW são renováveis.