

A produção de energia renovável da Iberdrola atinge o máximo em 10 anos na Espanha

- *Graças aos investimentos em energia limpa, a empresa alcançou quase 10.500 GWh de produção limpa no país no primeiro trimestre, 19,4% a mais que no mesmo período do ano anterior.*
- *Também se destacam os aumentos da geração renovável no Reino Unido (+4,3%), no México (+5,6%) e no resto do mundo (+30,4%)*
- *A Iberdrola gera energia 100% livre de emissões no Reino Unido, Brasil, França, Itália, Alemanha, Polônia, Portugal, Grécia, Romênia e Bulgária. A produção livre de emissões chega a 92% na Espanha*

A geração de energia com tecnologias limpas é uma prioridade para a Iberdrola. Graças aos investimentos realizados pela empresa e ao seu compromisso com a descarbonização, a produção renovável da Iberdrola na Espanha atingiu o máximo de uma década. Especificamente, no primeiro trimestre de 2024, o grupo gerou 10.489 GWh com energia limpa, um aumento de 19,4% em relação ao mesmo período do ano anterior. A empresa não tem um desempenho tão positivo em geração limpa na Espanha desde 2014, quando atingiu 12.427 GWh.

Esse número positivo se deve à nova capacidade instalada e ao aumento das chuvas no primeiro trimestre do ano. Por um lado, a Iberdrola instalou mais de 1.750 MW de capacidade renovável na Espanha nos últimos 12 meses, principalmente fotovoltaica (1.300 MW) e eólica (340 MW), o que significa que agora possui 21.708 MW de capacidade renovável. Além disso, os níveis de reserva hidrelétrica estão próximos de 80%.

Liderança em energia limpa

Globalmente, a empresa conseguiu consolidar seu recorde de 24.000 GWh de geração renovável no primeiro trimestre de 2024, apesar do desempenho negativo da energia eólica onshore, que foi compensado pelo aumento da geração hidrelétrica. Por país, além do excepcional desempenho da Espanha, destacam-se os aumentos de geração renovável no Reino Unido (+4,3%), no México (+5,6%) e no resto do mundo (+30,4%).

A capacidade renovável do grupo supera os 42.300 MW - concretamente, está em 42.387 MW - depois de acrescentar mais de 2.800 MW de nova capacidade nos últimos 12 meses, informou hoje a empresa à Comissão Nacional do Mercado de Valores da Espanha (CNMV). A Iberdrola instalou mais de 1.600 MW de energia fotovoltaica e mais de 1.200 MW de energia eólica onshore e offshore. Com essa nova capacidade, a Iberdrola continuará promovendo a autonomia energética, a eletrificação e, conseqüentemente, uma maior eficiência energética e econômica para todos os consumidores.

A venda de 8.500 MW de usinas de ciclo combinado no México também foi destaque no trimestre.

Dado o compromisso da empresa com as energias renováveis, o Grupo gera energia 100% livre de emissões em países como Reino Unido, Brasil, França, Itália, Alemanha, Polônia, Portugal, Grécia, Romênia e Bulgária. A produção livre de emissões chega a 92% na Espanha.

Compromisso com a eletrificação

Em março passado, a Iberdrola apresentou seu novo plano estratégico 2024-2026, no qual se comprometeu a investir 41 bilhões de euros para impulsionar a eletrificação da economia.

Desse investimento, 60% serão destinados às redes, que se tornarão um novo vetor de crescimento para o Grupo. Os investimentos em energias renováveis representarão 30% do total, concentrando-se principalmente na energia eólica offshore. E o armazenamento está se tornando uma tecnologia estratégica para estabilizar os preços de mercado e evitar a volatilidade das margens. Por esse motivo, pretende alocar 1,5 bilhão de euros, o que lhe permitirá atingir 120 milhões de kWh de capacidade de armazenamento por meio de bombeamento em 2026, um aumento de 20%. Além disso, o grupo tem um portfólio adicional de 150 milhões de kWh.