

Iberdrola avança em sua estratégia renovável: a empresa instala quase 3.000 MW nos últimos doze meses

- *O grupo energético conta com 41.303 MW de energia renovável, o que representa um aumento de 5,5% em relação ao ano passado.*
- *A produção renovável atingiu 58.742 GWh até o momento este ano, um aumento de 6,1% em relação ao mesmo período do ano passado*
- *A maior contribuição das energias renováveis levou a Iberdrola a aumentar sua taxa de produção livre de emissões para 81%.*

A Iberdrola continua firme em seu compromisso de liderar a revolução energética como a única forma de acelerar a descarbonização e eliminar a dependência dos combustíveis fósseis. Assim, a empresa instalou quase 3.000 novos MW renováveis - especificamente 2.952 novos MW - nos últimos 12 meses, elevando seu total para 41.303 MW "limpos" no final de setembro, de acordo com dados publicados hoje na Comissão Nacional do Mercado de Valores da Espanha (CNMV).

O forte investimento em renováveis permitiu que a produção renovável crescesse 6,1%, chegando a 58.742 GWh entre janeiro e setembro, em comparação com o mesmo período do ano passado.

Por tecnologia, seu compromisso com as energias limpas levou a um forte crescimento da capacidade fotovoltaica da Iberdrola, que aumentou 45,6% nos últimos 12 meses - com 1.697 MW de nova capacidade instalada - e se situou em 5.420 MW no final do terceiro trimestre de 2023. Como resultado, essa tecnologia já responde por 13% do total de energia renovável da empresa.

Também é digno de nota o crescimento da energia eólica, em que o grupo fortalece sua liderança global. A energia eólica offshore aumentou 28,6%, chegando a 1.618 MW no final de setembro de 2023, pois adicionou 360 MW de nova capacidade, elevando essa tecnologia a 1.618 MW. Vale ressaltar que a Iberdrola conectou o parque eólico offshore de [Saint-Brieuc](#), que está construindo nas águas da Bretanha, à rede francesa. É o primeiro projeto eólico offshore de grande escala na Bretanha e o segundo na França a produzir energia limpa.

Enquanto isso, a energia eólica em terra cresceu 4,5% nos últimos doze meses - depois de adicionar quase 900 MW de nova capacidade - elevando seu total para 20.764 MW.

O terceiro trimestre também foi marcado pela troca de usinas hidrelétricas - Dardanelos e Telepíres - no Brasil com a Eletrobras, conforme anunciado pela empresa em 27 de setembro.

Dessa forma, o grupo Iberdrola avança em seu [plano histórico de investimento](#) de 47.000 milhões de euros entre 2023 e 2025, com o qual pretende alcançar 52.000 MW de capacidade instalada renovável até 2025, com foco especial na energia eólica offshore, onde a empresa planeja investir mais de 11.000 milhões de euros até 2026.

Um dos parques eólicos mais limpos do mundo

A maior contribuição das energias renováveis levou a Iberdrola a aumentar sua taxa de produção livre de emissões para 81%, porcentagem que, no caso da Espanha, chega a 86%. Dessa forma, a empresa mantém seu nível de emissões de CO2 em torno de 66% abaixo do de seus concorrentes europeus.

Em termos de capacidade instalada, os investimentos realizados pela empresa fazem com que mais de 81% de sua energia própria seja livre de emissões, uma porcentagem que chega a 91% nos Estados Unidos, 88% no Brasil e zero no Reino Unido, onde é 100% verde.