

Iberdrola lidera a energia eólica mundial com mais de 15.000 aerogeradores em 400 parques

- O grupo tem atualmente 20.700 MW de energia eólica instalada e outros 4.000 MW em construção
- A Iberdrola também tem uma carteira de projetos de energia eólica de mais de 43.000 MW, dos quais 67% serão empreendimentos offshore
- Os investimentos da empresa para aumentar sua capacidade eólica poderiam chegar a 15 bilhões de euros até 2025

15-06-2022

A Iberdrola consolidou sua posição como a empresa líder mundial em energia eólica, com mais de 15.000 aerogeradores em operação em 415 locais de 14 países. A companhia reafirma assim sua liderança no setor, com 20.700 megawatts (MW) em operação e um adicional de 4.000 MW em construção.

A empresa está fortalecendo seu compromisso com a energia produzida pelo vento com projetos eólicos onshore e offshore atualmente em construção em cerca de dez países. Somente no período 2022-2025, o grupo planeja investir entre 12 e 15 bilhões de euros em nova capacidade de energia eólica.

Quando as iniciativas em desenvolvimento entrarem em operação, a empresa terá uma capacidade instalada de energia eólica capaz de fornecer energia limpa ao equivalente a mais de 12 milhões de pessoas e evitará a emissão de cerca de 43 milhões de toneladas de CO₂.

A Iberdrola atualmente administra parques eólicos em três continentes, a grande maioria dos quais são instalações em terra. Os Estados Unidos são o país com a maior geração deste recurso renovável, com 8.000 MW, 41% do total. A lista é completada pela Espanha, que com 6.100 MW em operação representa 31% da capacidade eólica do grupo, e o Reino Unido, com 2.000 MW (10%).

Enquanto à eólica offshore, a Iberdrola já tem três grandes complexos offshore em operação: East Anglia ONE e West of Duddon Sands no Reino Unido (mais de 1.100 MW combinados) e Wikinger (350 MW) na Alemanha.

Compromisso crescente com a tecnologia offshore

Assim como o grupo Iberdrola foi pioneiro no desenvolvimento da energia eólica onshore há mais de duas décadas, a empresa está agora liderando o desenvolvimento da energia eólica offshore, um dos pilares para o crescimento da empresa, na qual começou seu compromisso há 15 anos.











Dos 4.000 MW atualmente em construção, mais de 2.500 MW (65%) são projetos offshore. Entre eles, Vineyard Wind 1 (806 MW), que será o primeiro parque eólico em escala comercial nos Estados Unidos. Nesse país, a empresa também está desenvolvendo o Park City Wind (804 MW).

Na Europa, o grupo tem dois grandes projetos offshore em desenvolvimento: Baltic Eagle (476 MW) na Alemanha - que fará parte do maior hub eólico offshore do Mar Báltico com 1.100 MW e Saint-Brieuc (500 MW) na Bretanha, na França.

O compromisso com a eólica offshore será reforcado nos próximos anos. Para isso, a Iberdrola tem uma carteira de projetos de mais de 43.000 MW, dos quais quase 30.000 MW - 67% do total - correspondem a empreendimentos offshore. Desta forma, o grupo confirma sua liderança global nesta tecnologia.

Com foco em países com metas ambiciosas de renováveis, a empresa tem projetos na Alemanha, Japão, Suécia, Irlanda, Polônia, Taiwan e Filipinas com uma capacidade combinada de 15.300 MW. Também tem iniciativas nos Estados Unidos, com 3.700 MW, e no Reino Unido, com mais de 10.000 MW.

A maior contribuição internacional também se reflete no portfólio de iniciativas onshore. A empresa planeja desenvolver novos projetos em países com mais ação climática e marcos regulatórios mais estáveis, como os Estados Unidos - com 2.500 MW em terra em sua carteira -, o Reino Unido - 2.600 MW - e outras áreas geográficas, com 4.800 MW. Na Espanha, a carteira da empresa totaliza 1.100 MW.

O compromisso pioneiro do grupo Iberdrola com uma estratégia de crescimento sustentável baseada na promoção da eletrificação da economia através de investimentos em energias renováveis, redes elétricas e armazenamento de energia permitiu que o grupo Iberdrola se tornasse um líder mundial em energia, o primeiro em seu setor na Europa, com uma capitalização de cerca de 65 bilhões de euros.





