

Iberdrola consolida sua capacidade instalada como uma das mais limpas do mundo, com cerca de 40.000 MW de capacidade "verde"

- O grupo tem 80% de capacidade livre de emissões, o que contribui para reduzir a dependência mundial de combustíveis fósseis
- O maior crescimento foi em fotovoltaico, com mais de 1.200 MW, seguido por eólico onshore, que pela primeira vez ultrapassa 20.000 MW

10-02-2023

A Iberdrola continua a avançar em seu compromisso de reduzir a dependência de combustíveis fósseis e acelerar a implantação de energias renováveis em todo o mundo. A empresa encerrou 2022 com quase 40.000 MW verdes - especificamente 39.963 MW - o que representa um aumento de 5,1% em relação ao mesmo período do ano passado, conforme reportado hoje à Comissão Nacional do Mercado de Valores Espanhóis (CNMV). Como resultado, consolidou-se como uma das empresas de eletricidade com a capacidade instalada mais limpa do mundo, com 80% de capacidade livre de emissões.

Por tecnologia, a energia líder é a **eólica onshore**, que **ultrapassa 20.000 MW pela primeira vez em sua história**, após a instalação de 750 MW em 2022. Entre os projetos do ano passado, destaca-se o parque eólico onshore Oitis no Brasil. Este projeto, composto por 12 fazendas, terá uma capacidade total instalada de 566,5 MW, tornando-o o maior projeto eólico onshore da empresa na América Latina e o segundo maior do mundo. Também iniciou a operação comercial de seu primeiro complexo agrícola solar no Brasil, Luzia, que tem uma capacidade de 149 megawatts.

Também merece destaque o **desenvolvimento da energia fotovoltaica**, que agora totaliza 4.264 MW, após a instalação de 1.204 MW. Este forte impulso se deve principalmente à incorporação da usina fotovoltaica Francisco Pizarro de 553 MW em Cáceres (Extremadura), que fornece energia limpa a 334.400 casas por ano. Em escala internacional, vale destacar o desenvolvimento da usina fotovoltaica de Lund Hill de 193 MW, o maior projeto solar do estado de Washington, e o parque eólico Golden Hills de 200 MW no condado de Sherman, Oregon.

De toda a carteira de renováveis da empresa, a Espanha representa quase 50%, com quase 19.800 MW de capacidade instalada "verde", ajudando a posicionar o país como uma das potências mais importantes da Europa. Por sua vez, os Estados Unidos têm 8.702 MW verdes, a maioria eólica, o Brasil tem 4.568 MW e o Reino Unido tem mais de 3.000 MW. Os países restantes respondem por 3.890 MW de energia verde.

Mais produção de energia limpa

A produção de energia renovável foi de 74.525 GWh em 2022, graças à nova capacidade instalada e ao desempenho positivo da energia eólica onshore, que compensou a escassez de chuvas. Na verdade, a produção de vento em terra aumentou 9,3%, para 45.195 GWh. Também merece destaque a contribuição fotovoltaica, que atingirá quase 4.000 GWh em 2022, graças ao comissionamento de novas usinas.

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.

A produção renovável da Iberdrola no período contribuiu para evitar o consumo de cerca de 13.000 milhões de metros cúbicos de gás natural, a quantidade que teria sido necessária para gerar essa eletricidade através dessa fonte de energia fóssil.

Graças à implantação renovável do ano passado, a Iberdrola continua com seu compromisso de reduzir suas emissões poluentes. No final de 2022, 80% da capacidade instalada da empresa estará livre de emissões.

Compromisso com a autonomia energética

Como parte de seu compromisso de continuar contribuindo para a auto-suficiência e a descarbonização nos países em que opera, a empresa anunciou em seu Dia do Mercado de Capitais que alcançará 52.000 MW de energia renovável até 2025. Para este fim, instalará 12.100 MW de nova energia verde até 2025 - 3.100 MW de energia eólica onshore, 6.300 MW de energia fotovoltaica, 1.800 MW de energia offshore, 700 MW de baterias e 200 MW de energia hidrelétrica. O grupo já tem 50% da nova capacidade assegurada e cerca de 95% da produção será contratada até 2025.

Até 2030, as perspectivas apresentadas no Capital Markets Day antecipam uma capacidade de geração "verde" de 80.000 MW, com uma carteira total de 100.000 MW.

Para alcançar estes números, a empresa se comprometeu a investir 17.000 milhões de euros entre 2023-2025, em projetos de alta qualidade com a melhor relação risco/retorno. Desse montante, 46% estarão concentrados no vento offshore na França, na Alemanha, no Reino Unido e nos Estados Unidos. Nas demais tecnologias, o vento em terra será responsável por 25% do investimento, a PV 24%, a hidro 2% e as baterias 3%.