

## A Iberdrola aumenta sua produção renovável em 11% no primeiro trimestre, impulsionada por investimentos em "energia limpa"

- A capacidade instalada renovável excede 40.000 MW, com capacidade global superior a 61.000 MW.
- Graças às novas instalações na Austrália, Espanha e Brasil, a capacidade fotovoltaica instalada ultrapassa os 4.500 MW.
- O aumento da contribuição das energias renováveis traz a taxa de produção livre de emissões da Iberdrola para 84% e 90% na Espanha.

14/04/2023

Os investimentos da Iberdrola em energias renováveis levaram a um aumento da produção de energia e da capacidade instalada do grupo no primeiro trimestre do ano. Isto se reflete nos dados enviados hoje à CNMV, que mostram um aumento de 11% na produção total renovável do grupo, atingindo 24.137 gigawatts-hora (GWh) no primeiro trimestre do ano.

A empresa ultrapassou 40.000 MW de capacidade instalada verde - especificamente, atingiu 40.344 MW - um aumento de 5,3% no primeiro trimestre em comparação com o mesmo período do ano passado. A capacidade total foi de mais de 61.000 MW.

Iberdrola continua comprometida com as energias renováveis como única forma de reduzir a dependência dos combustíveis fósseis e promover a auto-suficiência energética, tão necessária em um momento crítico como o atual. Pela tecnologia, a capacidade fotovoltaica aumentou em 40%, para 4.576 MW, devido às novas instalações na Austrália, Espanha, Estados Unidos e Brasil. Os ventos onshore aumentaram de 4% para 20.202 MW.

Esta maior contribuição das energias renováveis também é vista na repartição por país: a Espanha é o país onde a maior parte da capacidade renovável foi instalada no primeiro trimestre em relação ao mesmo período do ano passado: tem 644 MW novos neste período -mais fotovoltaicos-, o que contribui para colocar o país como uma das mais importantes potências "verdes" da Europa com 19.953 MW renováveis.

O Brasil tinha 549 MW de nova capacidade no final do primeiro trimestre de 2023, graças principalmente ao desenvolvimento do parque eólico Oitis e da usina fotovoltaica Luzia. Nos Estados Unidos, a empresa possui 8.722 MW, tendo instalado 357 MW de energia renovável, incluindo o parque fotovoltaico de Oregon com mais de 200 MW. No resto dos países, foram instalados 489 MW de eletricidade verde, destacando-se a contribuição da Austrália com 250 MW de nova capacidade.

### Um dos parques mais limpos do mundo

A maior contribuição das energias renováveis levou a Iberdrola a aumentar sua taxa de produção sem emissões para 84%, uma porcentagem que, no caso da Espanha, sobe para 90%. Assim, o grupo mantém seus níveis cerca de dois terços inferiores aos de seus concorrentes europeus.

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.

Em termos de capacidade instalada, os investimentos feitos pela empresa significam que mais de 80% de sua própria energia é livre de emissões, uma percentagem que excede 90% em países como os Estados Unidos e o Brasil e permanece a zero no Reino Unido, onde é 100% verde.

### 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 isso, 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% serão focalizados em energia eólica offshore na França, Alemanha, Reino Unido e Estados Unidos. Nas demais tecnologias, a energia eólica onshore representará 25% do investimento, a PV 24%, a hidro 2% e as baterias 3%.

Nota de prensa