

## Iberdrola fortalece sua liderança ao aumentar sua capacidade renovável em 9,2% no mundo inteiro em 2021

- Em linha com sua estratégia de investimento, a empresa ultrapassa os 38.000 MW de energia renovável, com crescimento em todos os países de referência
- O investimento em energia limpa aumenta a produção renovável em 8,7% para 73.719 GWh

14/02/2022

O grupo Iberdrola aumentou em 9,2% sua capacidade renovável em 2021, superando uma capacidade de 38.000 MW "verdes" - especificamente 38.035 MW. A empresa implementou 3.484<sup>1</sup> MW de novas energias renováveis, em linha com sua estratégia baseada em uma economia descarbonizada e competitiva, conforme informado hoje pela empresa à Comissão Nacional do Mercado de Valores Mobiliários (CNMV).

O grupo fortalece sua liderança global em energia eólica, com um aumento de 4,9% de sua capacidade eólica onshore, alcançando uma potência instalada de 19.376 MW. A eólica offshore, por sua vez, atinge 1.258 MW instalados. A energia hidrelétrica aumentou em 7,7% com uma capacidade nova de 985 MW, atingindo 13.849 MW no período. A capacidade fotovoltaica da Iberdrola também cresceu fortemente nesse período, aumentando em 63% - com 1.182 MW de nova capacidade instalada - e superando uma cifra de 3.000 MW no final do ano de 2021. Os sistemas de armazenamento de baterias apresentam uma capacidade instalada de 193 MW.

A Península Ibérica é a região onde a empresa mais aumentou sua capacidade renovável, com 1.800 MW de novas energias renováveis - 56% da capacidade total instalada em 2021 - para chegar a um total de 19.210 MW verdes, impulsionada principalmente pelo projeto do complexo do Tâmega - onde já iniciaram as operações do primeiro grupo da hidrelétrica de Gouvães - e o desenvolvimento de novos 986 MW de capacidade fotovoltaica, especialmente com a incorporação da usina fotovoltaica Francisco Pizarro com 516 MW e Arenales, com 150 MW.

A capacidade renovável da Iberdrola também aumentou em todos os países onde a empresa opera: Reino Unido (+5%), Estados Unidos (+4,1%), Brasil (+31,2%), México (+1%) e no resto do mundo, cuja capacidade renovável cresceu em 26%.

Os investimentos em energia limpa também impulsionaram a produção limpa da empresa, que cresceu 8,7% até chegar nos 73.719 GWh verdes. No total, a produção da empresa aumentou em 4,8%, alcançando uma capacidade de 129.331 GWh.

### As emissões de CO<sub>2</sub> continuam caindo

Em conformidade com seu compromisso por um modelo ambiental e economicamente sustentável a longo prazo, a Iberdrola continua com seu compromisso de reduzir suas emissões poluentes. No final de 2021, 81% da capacidade instalada do grupo em nível global registrou

---

<sup>1</sup> Incluindo o acordo da empresa com a Mapfre.

uma emissão zero de carbono (em comparação com 79% no ano anterior) e 75% de sua produção global em 2021 foi livre de emissões (na Europa este número já excede 87%).

Assim, a Iberdrola continua progredindo em sua intenção de reduzir sua intensidade de emissões para ser neutra em carbono até 2050. Estes objetivos estão alinhados com o compromisso do grupo com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da agenda da Organização das Nações Unidas para 2030. A empresa está concentrando seus esforços em dois deles: o ponto 7 - energia limpa e acessível - e o ponto 13 - ação climática.

Nota à imprensa