

## Iberdrola avança com sua estratégia renovável: sua capacidade instalada "verde" cresce 9% em todo o mundo

- Em linha com sua estratégia de investimento, a empresa ultrapassa 3.260 MW de capacidade fotovoltaica, após um crescimento de 60% em comparação com o mesmo trimestre de 2021
- A energia eólica, tanto onshore como offshore, está próxima de 21.000 MW, depois da implementação de mais 900 MW nos últimos 12 meses

13/04/2022

O grupo Iberdrola dá mais um passo rumo à transição energética. A empresa aumentou sua capacidade renovável em 9,1% nos últimos 12 meses, atingindo atualmente um total de 38.305 MW "verdes". A empresa iniciou a operação de 3.200 MW de novas energias renováveis, algo alinhado com sua estratégia baseada em uma economia descarbonizada e competitiva, conforme comunicou hoje a empresa à Comissão Nacional do Mercado de Valores (CNMV).

Graças aos investimentos em energia "limpa", o grupo fortaleceu sua liderança global em energia eólica, com um aumento de 4,9% na capacidade eólica - onshore e offshore - para 20.705 MW: 1.258 MW offshore e 19.447 MW onshore. No primeiro trimestre, novos projetos eólicos incluíram a incorporação do parque eólico Golden Hills em Oregon (EUA), com mais de 200 MW, e 55 MW na Paraíba, no Brasil.

Também se destaca o forte crescimento da capacidade fotovoltaica da Iberdrola, que aumentou 60% - com 1.219 MW de nova capacidade instalada - e ultrapassou 3.261 MW no primeiro trimestre de 2022. Este forte impulso se deve à incorporação da usina fotovoltaica Francisco Pizarro de 553 MW em Cáceres (Extremadura), aos 50 MW de capacidade fotovoltaica em Revilla-Vallejera, em Burgos (Castilla y León) e aos 88 MW da usina solar de Port Augusta (Austrália).

Os sistemas de armazenamento de baterias têm uma capacidade instalada de 193 MW, um aumento de 135% em comparação com o mesmo trimestre do ano anterior.

De acordo com o compromisso da empresa com a descarbonização, a capacidade renovável da Iberdrola melhorou na maioria dos países onde a empresa opera: Espanha (+9,9%), Reino Unido (+2%), Estados Unidos (+4,5%), Brasil (+14,6%) e o resto do mundo, cuja capacidade renovável cresceu 29%.

Graças aos investimentos em energia eólica terrestre e à nova capacidade instalada, a empresa conseguiu aumentar sua produção com esta energia limpa em 6,6%, para 12.121 GWh. No entanto, este aumento não conseguiu compensar o trimestre hídrico negativo na Espanha, de modo que a produção com energia renovável caiu 4,9%, até 21.689 GWh.

No primeiro trimestre de 2022, a produção de energia renovável cresce em todos os países, exceto na Espanha, devido à falta de chuva: Reino Unido (+20,6%), Estados Unidos (7,8%), México (+6,1%), Brasil (+49%) e o resto do mundo (+14%).

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

Em conformidade com seu compromisso com um modelo ambiental e economicamente sustentável a longo prazo, a Iberdrola continua com seu compromisso de reduzir suas emissões poluentes. No final do primeiro trimestre de 2022, 81% da capacidade global instalada do grupo é livre de emissões (comparado com 79% no ano anterior) e 83% de sua produção mundial no primeiro trimestre de 2022 é livre de emissões (na Europa este número já excede 89%).

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 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