

Novo avanço da Iberdrola em renováveis: aumenta sua capacidade instalada em 3.150 MW nos últimos doze meses, alcançando quase 39.000 MW em todo o mundo.

- Em linha com seu compromisso de acelerar a transição energética na Espanha, o grupo instalou mais de 1.650 MW de nova capacidade na Península Ibérica.

15-07-2022

Iberdrola permanece fiel a seu compromisso de promover a transição energética como única forma de acelerar a descarbonização e eliminar a dependência dos combustíveis fósseis. Assim, a empresa aumentou sua capacidade instalada renovável em 9% no mundo inteiro nos últimos 12 meses, alcançando quase 39.000 MW - especificamente 38.722 MW "verdes" - de acordo com dados publicados hoje na Comissão Nacional do Mercado de Valores (CNMV). Isso representa um aumento de 3.150 MW no último ano fiscal.

Com este avanço, a empresa ultrapassa 59.522 MW de capacidade total no mundo, depois de aumentá-la em 6,6% no último ano. Desta forma, o grupo Iberdrola está progredindo em seu plano histórico de investimento de 75 bilhões de euros até 2025, com o qual pretende alcançar 60.000 MW de capacidade instalada renovável até 2025, que ultrapassará 90.000 MW até 2030.

A produção de energia foi de 83.255 GWh no primeiro semestre do ano. Este número foi alcançado apesar do semestre negativo para as energias renováveis, de modo que a produção própria com energia "verde" caiu 1,5% para 40.446 GWh.

Aceleração da energia solar

Este aumento de capacidade renovável foi registrado em todos os países centrais onde opera - Espanha (+9,3%), Estados Unidos (+6,2%), Brasil (+14,7%), Reino Unido (+2%), bem como em suas novas plataformas de crescimento renovável, agrupadas na filial Iberdrola Energia Internacional, que aumentou sua capacidade em 20% para 2.371 MW nos últimos doze meses.

Por tecnologia, a capacidade fotovoltaica da Iberdrola aumentou 56% no último exercício financeiro - com 1.240 MW de nova capacidade instalada - e atingiu 3.448 MW no final do primeiro semestre de 2022. Este forte impulso se deve principalmente à incorporação de quase 800 MW na Espanha, mais de 240 MW nos Estados Unidos e mais de 170 MW no resto do mundo.

Também é notável o crescimento da energia eólica, onde o grupo reforçou sua liderança global, com um aumento de 4,4% nesta tecnologia - tanto *onshore* como *offshore* - para 20.942 MW: 1.258 MW *offshore* e 19.683 MW *onshore*.

Nota de prensa

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.