

## A produção de energia renovável da Iberdrola excede 55.500 GWh nos primeiros nove meses, graças ao forte desempenho da energia eólica onshore

- A empresa ultrapassa 39.000 MW de capacidade "verde" em todo o mundo, tornando 80% de sua capacidade instalada no mundo livre de emissões.

14-10-2022

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. A produção de energia renovável ficou em 55.503 GWh nos primeiros nove meses, graças à nova capacidade instalada e ao desempenho positivo da energia eólica terrestre, que compensou a falta de chuva nos últimos meses. Na verdade, a produção de vento em terra aumentou 12%, para 33.333 GWh.

A produção renovável da Iberdrola no período contribuiu para evitar o consumo de cerca de 9,6 bilhões de metros cúbicos de gás natural, a quantidade que teria sido necessária para gerar essa eletricidade através dessa fonte de energia fóssil.

A empresa aumentou sua capacidade instalada renovável em quase 2.000 MW nos últimos doze meses, para mais de 39.000 MW - especificamente 39.268 MW "verdes" - de acordo com dados publicados hoje na Comissão Nacional do Mercado de Valores Mobiliários (CNMV). Com este avanço, a empresa tem quase 60.000 MW em todo o mundo.

O crescimento tem sido graças a seu compromisso com o Brasil e os Estados Unidos, principalmente. No Brasil, a empresa instalou 560 MW de capacidade "verde", pois está desenvolvendo o complexo eólico onshore da Otis, que compreenderá 12 fazendas e terá uma capacidade total instalada de 566,5 MW no final da construção, tornando-o o maior projeto eólico onshore da empresa na América Latina e o segundo maior do mundo. Além disso, iniciou a operação comercial de seu primeiro complexo agrícola solar no país, Luzia, que tem uma capacidade de 149 megawatts.

Nos Estados Unidos, a empresa instalou 524 MW nos últimos 12 meses: 295 eólicas onshore e 229 fotovoltaicas. A concessionária se propôs a liderar a transição energética na maior economia do mundo com um investimento de cerca de 15 bilhões de euros até 2025. O país já contribui com uma parte muito significativa dos resultados do grupo, com 22,5% do EBITDA total no primeiro semestre do ano. Por tecnologia, o vento onshore nos Estados Unidos tinha instalado cerca de 8.100 MW no final de setembro e o solar, 420 MW.

Na Espanha, a empresa continuou a avançar na descarbonização da Península Ibérica com 380 MW de nova capacidade renovável, principalmente fotovoltaica -278 MW-. A capacidade instalada "verde" no país totaliza 19.439 MW, principalmente eólica terrestre (6.160 MW), hidrelétrica (10.700 MW) e fotovoltaica (2.305 MW).

### Reduções de emissões

Em linha 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

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.

final dos primeiros nove meses de 2022, 79% da produção era livre de emissões, elevando a capacidade instalada livre de emissões para 80%.

# Nota de prensa

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.  
Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.