

## NOTA DE INFORMAÇÃO

*Iberdrola continua fortalecendo sua presença na Polônia, um dos novos mercados de crescimento da empresa*

### **Iberdrola adjudica à Vestas um contrato de fornecimento de turbinas eólicas para um projeto na Polônia**

- **Iberdrola instalará 14 turbinas eólicas V126 com uma capacidade unitária de 3,6 MW em seu parque eólico Korytnica II, na província de Mazowieckie, a nordeste de Varsóvia**

A Iberdrola segue avançando em seu compromisso com as energias renováveis na Polônia, um dos novos mercados de crescimento da empresa, com a adjudicação à Vestas de um novo contrato de fornecimento e instalação de turbinas para o parque eólico Korytnica II.

O projeto de 50,4 megawatts (MW), localizado na província de Mazowieckie, nordeste de Varsóvia, consistirá em 14 turbinas eólicas V126-3,45 MW, cuja capacidade foi aumentada para 3,6 MW, e uma altura de cubo de 132 metros.

A construção será realizada pela empresa de engenharia civil CJR Renewables, que já construiu o Korytnica I (82,5 MW) em 2015. As obras estão programadas para começar antes do final do ano e a entrega das turbinas eólicas deverá começar no quarto trimestre de 2022. A instalação será realizada pela Vestas em conformidade com um acordo-quadro de longo prazo.

A produção do Korytnica 2 será vendida através de um PPA apoiado por um contrato por diferença (CfD) obtido no quarto leilão realizado na Polônia em junho de 2021.

Com o início do funcionamento do Korytnica II, previsto para o início de 2023, a capacidade eólica terrestre da Iberdrola na Polónia chegará a 163 MW, incluindo os parques eólicos já operacionais Korytnica I (82,5 MW) e Zopowy (30 MW).

A Iberdrola também está desenvolvendo uma carteira de projetos eólicos offshore na Polónia que inclui sete projetos com uma capacidade potencial de até 7.300 MW.

#### **Investimentos verdes para impulsionar a recuperação econômica**

Há duas décadas, a Iberdrola vem liderando a transição energética, atuando como um motor de recuperação econômica verde, de criação de empregos e de transformação do tecido industrial.

A empresa lançou um plano de investimento de 75 bilhões de euros para o período de 2020-2025, com o objetivo de duplicar sua capacidade renovável e aproveitar as oportunidades oferecidas pela revolução energética enfrentada pelas principais economias mundiais.

Após vinte anos impulsionando a transição energética, com investimentos de 120.000 milhões de euros, a Iberdrola é líder em energias renováveis, com uma capacidade instalada de mais de 37.000 MW, tornando seu parque de geração um dos mais limpos do setor energético.



## NOTA DE INFORMAÇÃO

Com emissões de 98 grCO<sub>2</sub>/kWh, dois terços menos que a média europeia, a estratégia da Iberdrola de investir em energia limpa e redes permitirá que ela se torne uma empresa neutra em carbono na Europa até 2030.

### **Sobre a Iberdrola**

A [Iberdrola](#) é uma das principais empresas de energia do mundo, líder em energias renováveis, que lidera a transição energética para uma economia de baixas emissões. O grupo fornece energia a cerca de 100 milhões de pessoas em dezenas de países e realiza suas atividades de energias renováveis, redes e atividades comerciais na Europa (Espanha, Reino Unido, Portugal, França, Alemanha, Itália e Grécia), Estados Unidos, Brasil, México e Austrália, e mantém mercados como Japão, Irlanda, Suécia e Polônia, entre outros, como plataformas de crescimento.

Com uma força de trabalho de mais de 37.000 pessoas e ativos acima de 122,518 bilhões de euros, em 2020 teve receitas de mais de 33 bilhões de euros e lucro líquido de 3,611 bilhões de euros. A empresa contribui para a manutenção de 400.000 empregos em sua cadeia de abastecimento, com compras anuais de 14 bilhões de euros. Uma referência na luta contra a mudança climática, alocou mais de 120 bilhões de euros nas últimas duas décadas para construir um modelo energético sustentável, baseado em sólidos princípios ambientais, sociais e de governança (ESG).

