

## NOTA DE IMPRENSA

Parque eólico ao largo da ilha de Rügen avança conforme planejado — pronto para operação no final de 2024

### A Iberdrola concede a instalação de fundações e cabos interconectados do Baltic Eagle à Van Oord

- O comissionamento fornecerá energia sustentável a 475.000 residências, economizando quase um milhão de toneladas de CO<sub>2</sub>.
- A Iberdrola planeja chegar a 1,1 GW de capacidade instalada no mar Báltico alemão, um mercado essencial para a empresa, até o final de 2026

Iberdrola e Van Oord assinaram um contrato para o transporte e instalação das fundações monopilar do Baltic Eagle, assim como o fornecimento, transporte e instalação dos cabos interconectados. Com uma capacidade de produção de 476 MW, o parque eólico *offshore* [Baltic Eagle](#) fornecerá energia renovável para 475.000 residências, ao mesmo tempo que economiza quase um milhão de toneladas em emissões de CO<sub>2</sub> a cada ano. Está programado para estar totalmente operacional até o final de 2024.

Iris Stempfle, Gerente de país da Iberdrola para a Alemanha, diz: “A Iberdrola é um dos principais desenvolvedores que contribuem para a transição energética investindo em projetos eólicos *offshore* em todo o mundo. Na Alemanha, nosso *hub* do Báltico terá uma capacidade instalada de 826 MW até o final de 2024. Voltar a aproveitar a experiência da Van Oord nos deixa confiantes de que o parque eólico *offshore* Baltic Eagle será entregue conforme planejado.”

Arnoud Kuis, diretor administrativo da Van Oord Offshore Wind, diz: “Estamos muito satisfeitos de trabalhar com a Iberdrola novamente, desta vez no projeto Baltic Eagle no mar Báltico alemão. Combinar a instalação das fundações com o fornecimento e colocação de cabos garantirá uma execução eficiente do projeto.”

Para a instalação das 50 fundações, a Van Oord está utilizando seu navio de instalação de carga pesada de 8.000 toneladas *Svanen*, que até agora instalou mais de 700 fundações em toda a Europa, incluindo a grande maioria dos monopilares do mar Báltico. As obras *offshore* do projeto Baltic Eagle começarão em 2023. O navio Nexus de colocação de cabos da Van Oord e a escavadeira Dig-It serão utilizados para a colocação de cabos interconectados. Devido às condições desafiadoras do solo no mar Báltico, a escavadeira Dig-It será personalizada para garantir a execução adequada dos trabalhos de instalação de cabos.

#### Desenvolvimentos eólicos *offshore* no mar Báltico

O mar Báltico tem o incrível potencial de 93.000 MW de energia eólica *offshore* na Europa. Ao lado da Alemanha, vários países, como Polônia, Suécia e Estônia, estão explorando



## NOTA DE IMPRENSA

novas oportunidades para desenvolvimentos eólicos *offshore*. Em 2024, o *hub* da Iberdrola no mar Báltico compreenderá 826 MW (Wikingen com 350 MW, em operação desde 2017, e Baltic Eagle com 476 MW) e atuará como centro de serviços *offshore* e *onshore*, além de proporcionar conteúdo local para os projetos da Iberdrola no eixo Alemanha-Polónia-Suécia. Somente no mar Báltico alemão, a Iberdrola planeja aumentar a capacidade instalada para mais de 1,1 GW até o final de 2026.

O atual portfólio de energia eólica *offshore* da Iberdrola inclui projetos no mar Báltico alemão (Wikingen e Baltic Eagle), no mar do Norte (East Anglia ONE e East Anglia Hub), no mar da Irlanda (West of Duddon Sands), na costa de Massachusetts (Vineyard Wind) e na França (Saint Briec).

A expansão significativa do oleoduto eólico *offshore* nos últimos doze meses — 20.000 MW no final do primeiro trimestre de 2021 — impulsionada por novos mercados em crescimento com grande potencial, como Japão, Polónia, Suécia e Irlanda, permitirá ao grupo ter 12.000 MW eólicos *offshore* em operação até 2030.

### Investimentos verdes para promover a recuperação econômica

A Iberdrola acredita que a transição energética pode funcionar como uma força motriz fundamental na transformação da indústria, na recuperação da economia verde e na criação de empregos.

Com esta abordagem, a Iberdrola lançou um importante plano de investimentos de 75 bilhões de euros para o período 2020-2025, com o objetivo de dobrar sua capacidade renovável e aproveitar as oportunidades criadas pela revolução energética nas principais economias mundiais.

Depois de vinte anos liderando a transição energética, com investimentos de mais de 120 bilhões de euros, a Iberdrola é líder em energias renováveis, com uma capacidade instalada de mais de 33 GW, o que torna sua frota de geração uma das mais limpas do setor de energia.

Com as emissões de CO<sub>2</sub>/kWh já dois terços inferiores à média europeia, a estratégia de investimento em energias e redes limpas levará a Iberdrola a tornar-se neutra em carbono na Europa até 2030.

### Sobre a Iberdrola

A [Iberdrola](#) é uma das maiores empresas de energia do mundo, líder em energias renováveis, e está liderando a transição energética para uma economia baixa em carbono. O grupo fornece energia para quase 100 milhões de pessoas em dezenas de países. Ela desenvolve energias renováveis, redes e atividades comerciais na Europa (Espanha, Reino



## NOTA DE IMPRENSA

Unido, Portugal, França, Alemanha, Itália e Grécia), Estados Unidos, Brasil, México e Austrália, e está presente em mercados como Japão, Irlanda, Suécia e Polónia, entre outros, como plataformas de crescimento.

Com uma força de trabalho de mais de 37.000 pessoas e ativos superiores a 122,5 bilhões de euros, ela alcançou um faturamento de 33 bilhões de euros e um lucro líquido de 3,6 bilhões de euros em 2020. A Empresa contribui para sustentar 400.000 empregos ao longo de sua cadeia de abastecimento, com compras anuais de 14 bilhões de euros. Como referência na luta contra as mudanças climáticas, ela destinou mais de 120 bilhões de euros à construção de um modelo energético sustentável, baseado em sólidos critérios ambientais, sociais e de governança (ESG) nas duas últimas décadas.

### Contato para meios de comunicação

Eduardo González +34 638 146 175 [egonzalezf@iberdrola.es](mailto:egonzalezf@iberdrola.es)

