

## Reforçar nossa liderança em energia eólica offshore com a descoberta de Saint-Brieuc e Baltic Eagle

- *O presidente se reuniu com os funcionários dos dois projetos offshore e reconheceu a importância dessa tecnologia para a descarbonização do planeta.*
- *A empresa tem 3.000 MW de projetos eólicos offshore em construção ou garantidos, com custo zero no fundo do mar graças à posição pioneira do grupo.*

---

A Iberdrola está reafirmando sua liderança em energia eólica offshore com grandes avanços em Saint-Brieuc (França) e Baltic Eagle (Alemanha). O presidente da Iberdrola, Ignacio Galán, reconheceu o trabalho dos funcionários do parque eólico offshore de Saint-Brieuc, o primeiro [projeto eólico offshore](#) em grande escala na Bretanha e o segundo na França a produzir energia limpa, e do parque Baltic Eagle, no Mar Báltico.

Apesar dos problemas de construção no meio da Covid, o projeto de Saint Brieuc será concluído dentro do cronograma, com o trabalho de instalação sendo concluído este ano. Cinquenta e uma das 62 jaquetas e 35 das 62 turbinas já foram instaladas. Além disso, após a fase de testes, as primeiras turbinas eólicas começaram a fornecer eletricidade limpa em 5 de julho.

Com um investimento de 2,4 bilhões de euros, Saint Brieuc tem uma capacidade total de 496 megawatts (MW) distribuídos em 62 turbinas de 8 MW cada. Quando estiver totalmente operacional, Saint Brieuc produzirá 1.820 gigawatts-hora (GWh) por ano, o suficiente para atender às necessidades de energia de 835.000 pessoas (incluindo aquecimento), o que equivale a uma população maior do que a cidade de Valência ou quase tão grande quanto a de Marselha..

O parque eólico offshore Baltic Eagle, localizado no Mar Báltico, tem uma capacidade de 476 MW. O Baltic Eagle terá 50 turbinas eólicas com uma potência unitária de 9,53 MW em monoestacas, para uma produção anual de 1,9 TWh, o suficiente para atender de forma sustentável à demanda de 475.000 residências e evitar a emissão de 800.000 toneladas de CO2 na atmosfera a cada ano.

A fabricação dos componentes desse parque eólico está praticamente concluída, e alguns foram concluídos antes do prazo, graças ao trabalho de uma equipe multidisciplinar. Esse parque eólico, que está programado para entrar em operação no final de 2024, tem uma tarifa mínima regulada de 64,6 €/MWh para os primeiros 20 anos. Além disso, ele já vendeu 100% de sua produção em contratos de longo prazo.

### Líder em eólica offshore

A Iberdrola tem 3.000 MW de projetos eólicos offshore em construção ou garantidos, com custos zero no fundo do mar graças à posição pioneira do grupo. A empresa está ajudando a apoiar a transição energética e a criar empregos na cadeia de suprimentos em todo o mundo.

Além de Saint Brieuc, o projeto eólico offshore Vineyard Wind, nos Estados Unidos, está programado para entrar em operação no último trimestre de 2023. O parque eólico Baltic Eagle, na Alemanha,

entrará em operação em 2024, e o East Anglia 3, no Reino Unido, e o Windanker, na Alemanha, iniciarão a produção em 2026.

Esses projetos se somarão ao portfólio atual de 1.258 MW de projetos eólicos offshore em operação, incluindo West of Duddon Sands no Mar da Irlanda, Wikinger no Mar Báltico alemão e East Anglia One no sul do Mar do Norte.