

## Estabelecemos parceria com a AXA IM para o desenvolvimento da energia eólica

- A empresa francesa se tornaria acionista minoritária no desenvolvimento de um parque eólico de 1.000 MW na Normandia, caso a Iberdrola seja a vencedora no leilão do projeto.

7-11-2022

O grupo Iberdrola e a AXA IM Alts assinaram hoje um Memorando de Entendimento para colaborar na implantação da energia eólica *offshore* na França. Por conta desse acordo, a empresa francesa participará como acionista minoritária no desenvolvimento de um parque eólico de 1.000 MW na Normandia, caso a Iberdrola receba o projeto no leilão em que já foi pré-selecionada.

As propostas para este concurso, chamado de AO4, serão apresentadas no dia 10 de novembro e a entrega do projeto está agendada para o primeiro trimestre de 2023. A futura instalação será localizada a mais de 30 quilômetros da costa da Normandia, em uma área com condições de vento e um fundo marinho muito favoráveis para esta tecnologia.

Com esta transação, que ainda está à espera da obtenção de aprovações regulatórias, a AXA IM Alts avança em sua estratégia de gerar valor sustentável para seus clientes com um alto compromisso de impacto social, valores que compartilha plenamente com o Grupo Iberdrola. Com 184 bilhões de euros de ativos sob gestão, a AXA IM Alts conta com uma presença estratégica na França.

Além deste concurso, a Iberdrola também foi pré-qualificada para o desenvolvimento de três outros projetos de energia eólica *offshore*, cada um com uma capacidade de 250 MW. Dois deles estão localizados no Golfo de León, em águas mediterrâneas, e deverão ser concedidos no outono europeu de 2023, com a previsão de entrar em funcionamento em 2030.

O terceiro projeto que a empresa está propondo é o futuro primeiro parque eólico *offshore* flutuante da França, que será construído a cerca de 20 quilômetros de Pointe des Poulains, uma península na ponta noroeste de Belle-Île, na região da Bretanha. O governo francês planeja anunciar o vencedor do concurso na próxima primavera da Europa, para que possa começar a operar em 2030.

### 2,5 bilhões de euros de investimento no parque Saint-Brieuc

Atualmente, a Iberdrola está concluindo o parque eólico Saint-Brieuc, que será o primeiro grande parque eólico *offshore* do grupo na França. Com quase 500 MW de capacidade, a instalação gerará energia limpa suficiente para atender ao consumo de eletricidade de 835.000 pessoas, uma vez que entre em operação em 2023.

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.

Localizado a cerca de 16 quilômetros da costa, Saint-Brieuc cobrirá uma área de 75 quilômetros quadrados. Sua construção envolve um investimento total de cerca de 2,5 bilhões de euros.

Esta nova instalação demonstra o compromisso da Iberdrola com o mercado francês, onde a empresa planeja investir cerca de 4 bilhões de euros até 2025, principalmente em projetos renováveis.

O projeto envolve a criação de mais de 2.700 empregos, metade dos quais na Galiza e nas Astúrias, graças à conquista pela Iberdrola do maior contrato eólico *offshore* até hoje conseguido pela Navantia-Windar.

A usina se tornará o quarto parque eólico *offshore* da empresa em operação, seguindo o oeste de Duddon Sands, localizado no Mar da Irlanda; Wikinger, no Mar Báltico; e East Anglia ONE, um dos maiores empreendimentos eólicos *offshore* do mundo, localizado no sul do Mar do Norte.

### Energia eólica 'offshore': fundamental para o crescimento da Iberdrola

A empresa também conta com outros três grandes parques eólicos *offshore* atualmente em construção. No Reino Unido, foi iniciada a construção do parque eólico *offshore* East Anglia Three, que terá uma capacidade de 1.400 megawatts (MW), suficiente para abastecer 1,3 milhões de casas com energia limpa, mais do que as populações de Liverpool e Glasgow juntas.

Esta nova instalação, localizada na costa de Norfolk, perto da área metropolitana de Londres, fará parte do macro-complexo East Anglia Hub, juntamente com os futuros East Anglia One North e East Anglia Two. Este *hub* é a maior iniciativa do grupo Iberdrola desta tecnologia no mundo e envolverá um investimento de 6,5 bilhões de libras (cerca de 7,7 bilhões de euros) para a instalação de 3.000 MW.

Nos Estados Unidos, a Iberdrola está construindo o que será o primeiro parque eólico em escala comercial do país, Vineyard Wind 1 (806 MW), ao largo da costa do estado de Massachusetts, com um investimento de cerca de 2,5 bilhões de euros. Esta instalação será capaz de atender às necessidades energéticas de mais de 400.000 residências e evitará a emissão de mais de 1,6 milhões de toneladas de CO2 por ano.

Na Alemanha, o grupo começou a construir sua segunda grande iniciativa eólica *offshore* no país, depois da Wikinger. O parque eólico de 476 MW, chamado Baltic Eagle, será capaz de atender à demanda de 475.000 casas e evitar a emissão de quase um milhão de toneladas de CO2 para a atmosfera a cada ano. A empresa também planeja desenvolver um terceiro projeto marítimo nesta área: Windanker (300 MW). Juntas, as três instalações renováveis darão origem ao maior complexo eólico *offshore* do Mar Báltico, com uma capacidade total instalada de 1.100 MW e um investimento combinado de aproximadamente 3,5 bilhões de euros.

A energia eólica *offshore* é um dos motores para o crescimento da Iberdrola. Assim como o grupo foi pioneiro em seu compromisso com a energia eólica *onshore* há duas décadas, a empresa está liderando o desenvolvimento da energia eólica *offshore*.

A Iberdrola tem uma carteira de projetos nos Estados Unidos, Reino Unido, Alemanha, Polônia, Suécia, Irlanda, Taiwan, Japão, Filipinas e Brasil, que poderá aumentar nos próximos anos graças aos numerosos leilões nos quais participa.

Nota de prensa

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.