

Nota à imprensa

5 de dezembro de 2023

Iberdrola e Masdar assinam aliança para coinvestir 15 bilhões em energia eólica 'offshore' e hidrogênio verde na Alemanha, Reino Unido e EUA

- *Após o bem-sucedido acordo de investimento no Baltic Eagle, na Alemanha, o primeiro marco dessa aliança é um coinvestimento no projeto eólico offshore East Anglia 3, de 1.400 megawatts (MW), no Reino Unido.*

A Masdar, o grupo de energias renováveis dos Emirados de Abu Dhabi, e a Iberdrola anunciaram esta manhã na COP28 um acordo estratégico para investir conjuntamente até 15 bilhões de euros. Após a assinatura, as duas empresas avaliarão o desenvolvimento de novos projetos de energia eólica *offshore* e hidrogênio verde na Alemanha, no Reino Unido e nos Estados Unidos, depois o bem-sucedido acordo de coinvestimento já em vigor no Baltic Eagle, na Alemanha.

O primeiro marco dessa aliança será o coinvestimento no projeto eólico *offshore* East Anglia 3 de 1.400 megawatts (MW) do Reino Unido, que está nos estágios finais de negociação e poderá ser assinado até o final do primeiro trimestre de 2024. A participação da Masdar nesse parque eólico pode chegar a 49%.

A previsão é que o East Anglia 3, que já está em construção, entre em operação no quarto trimestre de 2026. Em julho de 2022, a Iberdrola assinou contratos por diferença (CfD) com o governo do Reino Unido para a venda de energia do parque a um preço que aumentará de acordo com a inflação. O projeto fornecerá energia para mais de 1,3 milhão de residências no Reino Unido e criará 2.300 empregos.

Além da transação do East Anglia 3, as duas empresas trabalharão para investir conjuntamente em futuros projetos de energia eólica *offshore* e hidrogênio verde na Europa e em outros mercados¹. O trabalho já está em andamento para identificar outras oportunidades, com previsão de que o valor total do investimento em energia eólica *offshore* e hidrogênio verde chegue a 15 bilhões de euros. Esse projeto, anunciado na Conferência das Nações Unidas sobre as Mudanças Climáticas (COP28), nos Emirados Árabes Unidos, demonstra o forte compromisso de ambas as empresas com a aceleração da transição energética global.

O presidente executivo da Iberdrola, Ignacio Galán, afirmou: "Agora que 118 governos já se comprometeram na COP28 a triplicar a capacidade de energia renovável até 2030, atingir essa meta exigirá uma ação imediata dos governos e do setor privado. Após décadas de compromisso com as energias renováveis, redes e armazenamento, essa parceria inovadora com a Masdar demonstra mais uma vez nossa determinação em continuar aumentando os investimentos".

¹ Futuros acordos poderiam contar com a participação das subsidiárias da Iberdrola.

"A combinação de nossa experiência em energias renováveis e solidez financeira com a da Masdar nos permitirá desenvolver mais megawatts de energia limpa de forma mais rápida, competitiva e segura. Temos o prazer de estender nossa aliança com um parceiro líder e de longo prazo como a Masdar, que já está resultando na instalação de um novo parque eólico *offshore* na Alemanha, no Reino Unido e em todo o mundo".

O Dr. Sultan Al Jaber, Ministro da Indústria e Tecnologia Avançada dos Emirados Árabes Unidos, Presidente da Masdar e Presidente da COP28, disse: "Damos as boas-vindas a essa parceria em que dois pioneiros globais em energia limpa, a Masdar e a Iberdrola, se unirão para usar seus conhecimentos e recursos para promover a energia renovável na Europa e em todo o mundo. Na COP28, sabemos que o mundo precisa triplicar a capacidade global de energia renovável até 2030 para manter 1,5°C dentro do alcance. Parcerias sólidas, como a que existe hoje entre a Masdar e a Iberdrola, nos impulsionarão em direção a esse objetivo".

O CEO da Masdar, Mohamed Jameel Al Ramahi, disse: "Estamos muito satisfeitos por trabalhar mais uma vez com nosso parceiro estratégico, a Iberdrola, enquanto exploramos o desenvolvimento de um dos maiores parques eólicos *offshore* do Reino Unido e outros projetos na Europa. Com recursos eólicos abundantes, o Reino Unido e a Europa são mercados importantes para a Masdar. Como nosso objetivo é atingir 100 GW até 2030, a Masdar está concentrada no desenvolvimento de projetos inovadores desde os estágios iniciais para fortalecer nossa experiência em energia eólica *offshore*. Trabalhamos no Reino Unido há mais de uma década, sendo pioneiros em projetos de referência, incluindo o primeiro parque eólico *offshore* flutuante do mundo. Na COP28, enquanto o mundo busca triplicar a capacidade de energia renovável para garantir um futuro mais verde, projetos como o parque eólico *offshore* East Anglia 3, de 1.400 MW, mostram como podemos criar empregos, abastecer residências e reduzir as emissões".

Iberdrola, líder em energia limpa

A Iberdrola é a maior empresa elétrica da Europa e uma das duas maiores do mundo, atendendo a uma população de mais de 100 milhões de pessoas em todo o mundo. A empresa conta com 150 bilhões de euros de ativos totais, 41.000 MW de energias renováveis em operação e 1,2 milhão de quilômetros de redes em todo o mundo.

A Iberdrola tem mais de 10 bilhões de euros em projetos eólicos *offshore* em construção que estão progredindo de acordo com o plano, todos com financiamento e cadeia de suprimentos garantidos.

No projeto de Vineyard Wind (EUA), de 800 MW, já está em andamento a instalação da turbina do que será o primeiro parque eólico *offshore* em escala comercial do país, com previsão de que o parque comece a gerar energia em breve.

Em julho deste ano, a Iberdrola conectou à rede o parque eólico *offshore* de Saint-Brieuc, na França, o primeiro projeto eólico *offshore* de grande escala na região da Bretanha.

Além disso, o parque eólico Baltic Eagle, na Alemanha, está em construção e entrará em operação em 2024. O East Anglia 3, no Reino Unido, e o Windanker, na Alemanha, também estão programados para iniciar a produção em 2026.

Esses projetos se somarão aos 1.258 MW de energia eólica *offshore* já em operação, incluindo o West of Duddon Sands, no Mar da Irlanda, o Wikinger, no Mar Báltico alemão, e o East Anglia ONE, no sul do Mar do Norte. O investimento nesses projetos chega a 4 bilhões de euros.

Masdar, o impulsionador de energia limpa dos Emirados Árabes Unidos

Como líder em energia limpa dos Emirados Árabes Unidos e uma das empresas de energia renovável que mais cresce no mundo, a Masdar tem fomentado o desenvolvimento e a implantação de tecnologias de energia renovável e hidrogênio verde para enfrentar os desafios globais de sustentabilidade. Fundada em 2006, a Masdar desenvolveu projetos em mais de 40 países para ajudá-los a atingir suas metas de energia limpa e a promover o desenvolvimento sustentável.

A Masdar tem investido em projetos de energia limpa no Reino Unido e na Europa desde 2013, incluindo investimentos significativos no setor de armazenamento de energia em baterias, fundamental para superar os problemas de intermitência. No ano passado, a Masdar adquiriu a Arlington Energy, sediada em Londres, desenvolvedora de sistemas de armazenamento de energia por bateria que colocou em operação mais de 170 MW de ativos. Na costa da Escócia, a Masdar desenvolveu o primeiro parque eólico *offshore* flutuante do mundo, o projeto Hywind de 30 MW. Há uma década, a Masdar e seus parceiros lançaram o parque eólico *offshore* London Array, de 630 MW, o maior do mundo na época. A Divisão Global de Eólica Offshore da Masdar está sediada em Londres e a empresa está seguindo uma estratégia de se unir a projetos de grande escala e em estágio inicial para fortalecer ainda mais sua experiência como desenvolvedora de energia eólica *offshore*.

A Masdar é propriedade conjunta da Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), da Mubadala Investment Company (Mubadala) e da Abu Dhabi National Energy Company (TAQA) e, sob essa propriedade, a empresa tem como meta uma capacidade de portfólio de energia renovável de pelo menos 100 GW até 2030 e uma capacidade de produção anual de hidrogênio verde de até um milhão de toneladas até o mesmo ano.