



EMPRESAS, ENERGIA, SAPO ECONOMIA

Vai nascer uma segunda central eólica offshore no mar português

Projeto dos irlandeses da Gazelle Wind Power na Aguçadoura recebeu luz verde das autoridades nacionais.



André Cabrita-Mendes
10 Abril 2025, 13h37

Vai nascer uma segunda central eólica offshore no mar português. O projeto piloto Nau Azul dos irlandeses da Gazelle Wind Power vai produzir eletricidade em frente à Aguçadoura, Póvoa de Varzim, distrito do Porto.

Com 2 megawatts (MW) de capacidade, o projeto recebeu a aprovação por parte das autoridades nacionais ao receber o Título de Utilização Privativa do Espaço Marítimo (TUPEM), uma licença crucial, durante 10 anos.

Emitida pela Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM), a licença dá à companhia "direitos exclusivos para ocupar e utilizar uma designada área de espaço marítimo nacional para a instalação, operação e teste da sua inovadora plataforma tecnológica flutuante".

Este passo vai permitir à empresa "preparar a instalação do piloto" que vai funcionar como "guião para projetos comerciais em todo o mundo. É um grande passo no nosso caminho para a comercialização", disse em comunicado Jon Salazar CEO da empresa.

"Este projeto é crítico para demonstrar que o design patenteado, leve e modular da Gazelle pode funcionar em águas profundas, reduzindo os custos nivelizados de energia", pode-se ler.

Foi aqui ao largo da Aguçadoura que esteve instalado o piloto do Windfloat 1 cuja versão definitiva – Windfloat Atlantic – está hoje instalada ao largo de Viana do Castelo, com 25 MW.

Entre as mais-valias do projeto, a empresa destaca a possibilidade de ser transportada a partir de portos com águas pouco profundas, reduzindo custos.

Além de criação de empregos, a empresa diz que vai trabalhar com instituições educacionais como o IPVC, INESCTEC e INESCTEC.OCEAN.

"Desde a produção à montagem, a operações marítimas e manutenção, o projeto Nau Azul vai apoiar oportunidades de empregos qualificados e ajudar a estimular o crescimento económico na área de Viana do Castelo", acrescenta.

Image not found: https://jornaleconomico.sapo.pt/wp-content/uploads/2025/04/Gazelle-Wind-Platform_16b-1024x576.jpeg



Últimas

+Populares

Agora

Apagão: SIRESP continua hoje com dificuldades na PSP, bombeiros e INEM

13h48

Apagão: Primeiro-ministro espanhol diz que se mantêm abertas todas as hipóteses para explicar colapso

13h43

Apagão: Maioria de parques de estacionamento e semáforos de Lisboa a funcionar

13h38

Apagão: Tribunais e conservatórias retomam atividade com constrangimentos na rede

13h29

Uma das centrais que salvou o país do blackout diz ser crucial para sistema elétrico

13h26

Governo responde a críticas e garante tirar "lições necessárias" do inédito apagão

13h14

CIP projeta crescimento de 0,1% a 0,2% no primeiro trimestre com confiança em queda

RECOMENDADO



EMPRESAS, ENERGIA, SAPO ECONOMIA

Uma das centrais que salvou o país do blackout diz ser crucial para sistema elétrico

André Cabrita-Mendes



ECONOMIA, SAPO ECONOMIA

CIP projeta crescimento de 0,1% a 0,2% no primeiro trimestre com confiança em queda

João Barros



BANCA, BANCA E SEGUROS, EMPRESAS, SAPO ECONOMIA

Lucros do BBVA sobem 22,7% no primeiro trimestre para 2,7 mil milhões

Jornal Económico com Lusa



EMPRESAS, SAPO ECONOMIA

Apagão: Aeroporto de Lisboa está a implementar plano para tratamento de bagagens

Jornal Económico com Lusa



EMPRESAS, SAPO ECONOMIA

Apagão: AHRESP acompanha efeitos e prepara orientações sobre segurança alimentar

Jornal Económico com Lusa



ECONOMIA, MUNDO, SAPO ECONOMIA

Trump deverá reduzir impacto das tarifas sobre automóveis

Maria Teixeira Alves



O conhecimento transforma.

Tagus Park – Edifício Tecnologia 4.1
Avenida Professor Doutor Cavaco Silva, nº
71 a 74
2740-122 – Porto Salvo, Portugal
online@medianove.com

SIGA-NOS



SOBRE

As nossas marcas
Estatuto Editorial
Código de Ética e Livro de Estilo
Termos e Condições
Ficha Técnica

COMERCIAL

Assinaturas
Publicidade
JE Eventos
JE Lab