

IberBlue Wind projeta parque eólico offshore na Figueira da Foz

17 de Fevereiro, 2023

A **IberBlue Wind** anunciou esta sexta-feira o seu primeiro projeto para Portugal, um parque eólico *offshore* ao largo da costa da Figueira da Foz, que ocupará uma área de 359 km² e terá 55 turbinas eólicas, cada uma com uma capacidade de 18MW, o que irá perfazer um total de 990 MW de capacidade instalada.

A empresa já iniciou os contactos com os portos e instituições regionais e locais, a fim de juntar todas as contribuições e “proporcionar ao projeto a máxima transparência e integração no território”, lê-se no comunicado à imprensa.

O parque eólico *offshore*, designado de Botafogo, será apoiado por plataformas flutuantes ancoradas no fundo do mar, o que permite a sua localização entre 30 a 50 km da costa e reduz consideravelmente o seu impacto visual. Esta tecnologia permite que as turbinas eólicas se situem em águas mais profundas, afastadas da costa.

A Figueira da Foz é uma das cinco áreas propostas pelo governo português para a exploração de energias renováveis no mar: “é uma região com grande potencial, além do elevado potencial eólico e a infraestrutura portuária existente, situa-se na zona Centro do país, que tem uma procura significativa de energia através de clientes industriais e privados”, afirma **Adrián de Andrés, vice-presidente da IberBlue Wind**.

A IberBlue Wind quer desenvolver pelo menos 2GW de energia eólica *offshore* na Península Ibérica através de um modelo operacional especializado na promoção de parques eólicos flutuantes de mais de 500 MW.

Além do Botafogo, a IberBlue Wind anunciou em novembro de 2022 um outro projeto em Espanha, o Nao Victoria, localizado no Mar de Alborão, ao largo das costas de Cádiz e Málaga, com uma área de 310 km² e uma capacidade instalada de 990 MW.