

IberBlue Wind e MARE vão estudar impacto dos parques eólicos offshore na flora e fauna marinhas

5 de Fevereiro, 2024

Com o objetivo de minimizar o impacto dos parques eólicos *offshore* na flora e fauna marinhas, a **IberBlue Wind** celebrou um acordo de colaboração com o **MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente**.

As duas entidades vão colaborar no desenvolvimento de atividades científicas relacionadas com o estudo dos ecossistemas aquáticos, atividades de inovação, transferência de conhecimento e outras atividades de formação e de divulgação científica. Esta parceria permitirá a conceção de soluções que garantam a coexistência das instalações com o meio natural da zona de implantação das eólicas, reduzindo o seu potencial impacto sobre a população piscícola e promovendo a sustentabilidade da atividade pesqueira.

O acordo centrar-se-á no desenvolvimento dos parques eólicos *offshore* planeados pela IberBlue Wind para Portugal. Por um lado, o projeto “Botafogo”, ao largo da Figueira da Foz (distrito de Coimbra), representa um parque eólico com uma superfície planeada de 359 km² e uma potência instalada de 990 MW. Por outro, o projeto “Creoula”, previsto para as proximidades do município de Viana do Castelo, terá uma potência instalada de 1.440 MW e uma ocupação superficial de 413 km². Em conjunto, os dois projetos poderão fornecer energia ‘limpa’ a mais de 1,6 milhões de habitações.