

# Copenhagen Infrastructure Partners entra no mercado nacional de energias eólicas offshore

7 de Fevereiro, 2023

A **Copenhagen Infrastructure Partners (CIP)**, fundo de investimento dedicado a projetos de infraestruturas e energias renováveis, anuncia a sua entrada no mercado português de energias eólicas offshore com o **projeto Nortada**, num investimento de oito mil milhões de euros.

O projeto desenvolvido na Figueira da Foz terá uma capacidade de 2GW e inclui propostas de transformação estruturante para Portugal no campo da descarbonização, reindustrialização e independência energética.

“O projeto Nortada será o primeiro parque eólico offshore de grande escala em Portugal. Queremos que represente a aceleração da transição energética portuguesa, que seja um exemplo na produção de energia limpa, pensado de forma holística em todas as suas componentes, e que simbolize uma aposta na reindustrialização e no crescimento económico do país”, afirma Afonso César Machado, responsável da COP pelo mercado português, “a energia eólica offshore tem um enorme potencial de crescimento e evolução e, como tal, representa uma colossal oportunidade para o país”, conclui.

O **responsável da CIP, Michael Hannibal**, diz que “o projeto Nortada tem um enorme potencial e é um importante marco que contribuirá para o crescimento desta indústria em Portugal, assim como para a criação de emprego e de crescimento económico sustentável”.

Por estar ciente do conhecimento e experiência existentes em Portugal nestas matérias, a CIP e a COP pretendem envolver nas suas atividades o maior número possível de parceiros industriais, académicos, ambientais e do setor da economia azul portugueses. Mais, é parte fundamental da sua estratégia estabelecer uma relação próxima com as comunidades costeiras de forma a que estas estejam envolvidas no desenvolvimento dos projetos.

A CIP gere dez fundos, num total de mais de 19 mil milhões de euros, que já participaram na decisão final de investimentos de mais de 20 projetos de energia renovável de grande escala em vários países, com um total de mais de 10 GW de capacidade instalada.