

# Finerge investe 131 milhões de euros em quatro centrais eólicas em Espanha

6 de Junho, 2023

A **Finerge** assinou um acordo com a **Alfanar** para o **financiamento da construção e operação de quatro centrais eólicas**, na região de Navarra, em Espanha, que, com um investimento de 131 milhões de euros, terão uma capacidade instalada de 71 MW, com a instalação de 18 turbinas eólicas. Após esta transação, a capacidade instalada operada e financiada pela empresa em Espanha irá superar os 300 MW.

A empresa já estava presente em Espanha, mas agora, com a assinatura deste acordo, dá um salto no seu plano de expansão e no compromisso com o país, onde já tem operações em cinco províncias (Tarragona, Ávila, Salamanca, Sevilha e Huelva), com sete centrais eólicas e seis parques solares, com cerca de 250 MW de capacidade instalada.

“Esta operação é decisiva para o nosso plano de expansão em Espanha. Permite não só aumentar a nossa capacidade instalada no país, mas marca também o arranque decisivo da nossa atividade de desenvolvimento. Queremos replicar naquele país o sucesso que tivemos em matéria de desenvolvimento, ao longo dos últimos anos, em Portugal. Com este passo estamos convictos de que atingiremos a marca dos 2 GW de capacidade instalada na Península Ibérica até ao final do ano, em linha com o nosso plano estratégico”, afirmou **Pedro Norton, CEO da Finerge**.

O desenvolvimento e a construção das novas centrais de energia eólica estará a cargo da Alfanar e o arranque da operação está previsto para o final de 2023, assim que a REE conclua a construção da infraestrutura que ligará as centrais à rede elétrica espanhola.

Recentemente, a Finerge concluiu também a compra dos ativos eólicos da Onex Renewables, em Portugal, aumentando a sua capacidade instalada em 221,2 MW. Esta transação inclui cinco centrais eólicas com uma antiguidade média de cerca de 2,4 anos. Com o fecho desta operação, a empresa acelera a sua expansão no mercado ibérico e eleva a sua capacidade instalada na Península Ibérica para mais de 1,8 GW.