

# EDP inaugura primeiro parque eólico no Chile

3 de Junho, 2024

A **EDP** inaugurou o seu primeiro **complexo renovável no Chile, o Parque Eólico Punta de Talca**, localizado no município de Ovalle. O complexo é composto por 14 turbinas eólicas e contribuirá com 83 MWp para o sistema elétrico nacional chileno, com uma capacidade de geração anual equivalente ao consumo de 95 mil habitações na região e evitando a emissão de 140 mil toneladas de CO2 por ano.

“Esta inauguração representa um passo fundamental na nossa estratégia de crescimento na América do Sul. O Chile é um mercado-chave devido ao compromisso do país com a energia limpa e o seu potencial de crescimento em energias renováveis. Punta de Talca não representa apenas o início de um relacionamento sólido com o Chile, mas também reforça a nossa posição no mercado global e o nosso compromisso de longo prazo com a sustentabilidade e com o desenvolvimento económico das comunidades em que estamos presentes”, afirmou **João Marques da Cruz, responsável pela EDP South America**.

A empresa entrou no Chile em 2021 e atualmente gere um portfólio que totaliza aproximadamente 1000 MW, incluindo projetos eólicos, solares e de storage. Em 2023, venceu um leilão para desenvolver mais de 300 MW de projetos de energia renovável no distrito de Taltal.

Também em 2023, a EDP no Chile estabeleceu um acordo comercial para o desenvolvimento de três projetos de energia eólica nas regiões de Ñuble e Los Ríos. Esses projetos totalizam mais de 450 MW e podem gerar mais de 1.300 GWh de energia limpa por ano, capazes de abastecer cerca de 650 mil habitações anualmente. Esses parques eólicos estão programados para entrar em operação entre 2027 e 2030.

Este projeto, em concreto, gerou mais de 350 empregos diretos durante a fase de construção, impulsionando a economia regional.