

Madrid, 9 de julho de 2024

A Elecnor começou a construção de um parque eólico de 320 MW no México

- ▶ Espera-se que a construção deste novo parque eólico gere mais de 2.000 empregos diretos e indiretos.
- ▶ O projeto fornecerá energia limpa equivalente ao consumo de mais de 84 mil residências na Califórnia e contribuirá para evitar a emissão de mais de 200.000 toneladas de CO₂ por ano.

A Elecnor conseguiu recentemente um contrato no México para a engenharia, suprimentos e construção (EPC) do parque eólico Cimarrón, de 320 MW, localizado em La Rumorosa e no município de Tecate, Baja Califórnia.

O projeto, atualmente em construção, está sendo desenvolvido pela Sempra Infraestructura, empresa líder em infraestrutura de energia elétrica na América do Norte e que opera mais de 1.500 MW de energia limpa no México. O parque eólico Cimarrón já tem um contrato de compra de energia de 20 anos com a Silicon Valley Power para fornecer energia renovável de longo prazo à cidade de Santa Clara, na Califórnia.

O parque eólico, com 64 turbinas eólicas de tecnologia Vestas, será um dos maiores projetos eólicos do México, que também inclui 70 km de estradas, 45 km de redes de média tensão, 30 km de linhas de transmissão de 230 kV e uma subestação elevadora.

O projeto fornecerá energia limpa equivalente ao consumo de mais de 84.000 residências na Califórnia e contribuirá para evitar a emissão de mais de 200.000 toneladas de CO₂ por ano. A construção deste novo parque deverá gerar mais de 2.000 empregos diretos e indiretos.

A previsão é que o parque eólico Cimarrón comece a gerar energia no final de 2025.

Este parque eólico será o terceiro que a Elecnor constrói no país, posicionando-se assim como uma empresa de referência neste tipo de projetos.

320 MW
de capacidade

64
aerogeradores

CO₂
Redução de
200.000 t/ano

Nota de imprensa



Madrid, 9 de julho de 2024

Sobre Ecnor México

A Ecnor iniciou suas atividades no México em 1992. Durante este tempo, construiu continuamente todo tipo de infraestrutura, desde projetos de transmissão de energia elétrica, a instalações, gasodutos e usinas de energias renováveis. A concessão do contrato para a construção do Parque Eólico Cimarrón é um dos projetos de maior envergadura do Grupo Ecnor e é mais uma prova da confiança do setor empresarial na empresa, o que a torna um ator fundamental no setor das Energias Renováveis no México.

O Grupo Ecnor contribui principalmente para os seguintes ODS:



3 Saúde e bem-estar



7 Energia barata e limpa



8 Trabalho decente e crescimento econômico



9 Indústria, inovação e infraestrutura



13 Ação climática



16 Paz, justiça e instituições fortes

Grupo Ecnor

O Grupo Ecnor é uma empresa espanhola presente em mais de 50 países, líder internacional na integração de concessões de energia renovável, projetos de infraestrutura sustentável e serviços essenciais para a transição energética e digitalização de cidades caracterizados por sua rentabilidade, recorrência e risco moderado. É uma empresa global que promove seu propósito com um modelo de negócio baseado nas pessoas e que acredita na geração de valor compartilhado e na sustentabilidade. As atividades do Grupo se dividem em três grandes linhas estratégicas: concessões e projetos próprios, serviços essenciais e projetos sustentáveis. Sua forte vocação internacional lhe levou a um processo contínuo de expansão que lhe abriu portas a novos mercados em todo o mundo, sendo os principais Europa, América do Norte, América Central, América do Sul, África, Austrália e Oriente Médio. A Ecnor, listada no Mercado Contínuo, possui uma equipe de profissionais altamente qualificados e 22.563 funcionários. Em 2023, o grupo obteve um Volume de Negócios de 3,792 bilhões de euros e um Lucro Líquido Consolidado das operações continuadas de 110,1 milhões de euros.

Para mais informações visite: www.grupoeconor.com

Mais informação

Jorge Ballester
Diretor de Relações com as Media e Comunicação Interna
jballester@econor.com
Tel.: 914 179 900



Manuel Bravo
Gerente de comunicação corporativa
mbravo@harmon.es
Tel.: +34 654 267 138