

STATKRAFT CONCLUI ENERGIZAÇÃO DAS PRINCIPAIS ESTRUTURAS DO COMPLEXO EÓLICO VENTOS DE SANTA EUGÊNIA

Nova fase possibilita a operação em teste dos primeiros aerogeradores

A Statkraft acaba de concluir a energização da subestação elevadora de 500 kV do Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia, 60 km de linha de transmissão que interligam o projeto até o ponto de conexão do *bay* localizado no município de Gentio do Ouro.

“Este é um marco extremamente importante pois inicia uma nova fase do projeto, possibilitando a operação em teste dos primeiros aerogeradores do complexo eólico”, destaca Guilherme Melo, diretor de projetos da Statkraft Brasil.

Considerado o maior projeto de energia eólica da Statkraft na América do Sul, o Complexo Ventos de Santa Eugênia, localizado em Uibaí e em Ibipeba, municípios do interior da Bahia, está com cerca de 80% das obras concluídas. “Nossa expectativa é concluir a operação comercial do último parque do complexo no segundo trimestre de 2023”, afirma Guilherme.

O processo desde o início de construção das obras até a conclusão da energização durou 13 meses e permitirá que a energia produzida pela planta seja escoada e futuramente direcionada aos clientes

A empresa conta com as licenças de operação da subestação de energia e dos parques VSE-01, VSE-02 e VSE-07, emitidas pelo Órgão Ambiental INEMA, o que permitirá a entrada em operação destas estruturas

O Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia teve suas obras iniciadas em 2021. Com investimento de R\$ 2,5 bilhões, o sistema, que contará, no total, com 91 turbinas, somando 518,7 MW de capacidade instalada, fornecerá energia renovável para mais de 1 milhão de casas brasileiras e gerará quase 2 mil empregos diretos e indiretos.

Atuação das equipes no Complexo Eólico

De acordo com o executivo, um trabalho de planejamento minucioso das atividades, envolvendo diversos times da empresa bem como construtores parceiros, contribuiu para um excelente resultado na energização do complexo. “A operação envolveu o máximo de atenção e esforços redobrados de nossas equipes. Destacamos, principalmente, os colegas que estavam localmente nas subestações e no nosso centro de operações remoto. A sinergia e o espírito de colaboração entre todos fizeram com que o processo fosse um sucesso e realizado sem ocorrências”, reforça Guilherme.

Estratégia no Brasil

A estratégia de atuação da companhia em território brasileiro é de triplicar a capacidade de geração de energia renovável até 2025, tendo como diretriz a ampliação da eficiência operacional do negócio. “Desta forma, vamos assegurar acesso à energia limpa a um custo

competitivo e cumprir nossa agenda de sustentabilidade para ampliar nossa pegada verde”, destaca Guilherme.

Segundo dados da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), a energia eólica é a segunda fonte mais utilizada no Brasil, respondendo por 9,1% da matriz energética brasileira.

<https://www.statkraft.com/>

<https://www.statkraft.com.br/>

ATENDIMENTO À IMPRENSA

Race Comunicação

Fabio Hyppolito | Michele Colombo

Telefone: (11) 91033-1974

E-mail: imprensa.statkraft@agenciarace.com.br