

Statkraft inaugura Parque Eólico Morro do Cruzeiro, ampliação do Complexo de Brotas de Macaúbas, na Bahia

Esta é a segunda inauguração da empresa, no Brasil, em 2024. Com as recentes aquisições, a empresa quintuplicou sua capacidade instalada em menos de 1 ano e atingiu a marca de 2.2 GW, entre construções e operações.

Brasil, 14 de agosto de 2024: A Statkraft, líder em energia hidrelétrica internacionalmente, e a maior geradora de energia renovável da Europa, inaugurou hoje, dia 14 de agosto, o Parque Eólico Morro de Cruzeiro, localizado no município de Brotas de Macaúbas, no estado da Bahia. O empreendimento recebeu um investimento de mais de R\$600 milhões e é composto por 14 turbinas com capacidade instalada de 79,8 MW. Dadas as excelentes condições de vento na região, o complexo vai gerar 386 GWh de energia renovável por ano, o suficiente para abastecer mais de 190 mil residências.

Para o evento de inauguração, a empresa recebeu, além de colaboradores, parceiros de negócios e representantes das comunidades próximas de onde o parque foi construído.

O CEO e diretor presidente da Statkraft Brasil, Fernando De Lapuerta, reforça a robustez dos movimentos feitos pela empresa nos últimos anos. “Esta é a nossa segunda inauguração em 2024, após importantes aquisições. Isso mostra a força da nossa companhia para o mercado e até mesmo dentro do nosso Grupo. Estamos, agora, conquistando os frutos de todo trabalho realizado nos últimos tempos e continuaremos a investir no Brasil, contribuindo para a transição energética nacional e, também, mundial”, destaca o executivo.

Benefícios locais

O investimento na ampliação das operações da Statkraft na região contribuiu com a movimentação econômica estimulada pela geração de empregos durante a obra, que chegou a 550 profissionais atuando na construção do parque. Além disso, viabilizou a realização de ações importantes para o desenvolvimento das comunidades locais, como o Programa Ventos da Gente, por onde a empresa investiu cerca de R\$ 1,5 milhão em projetos sociais em parceria com as comunidades da Boa Vista e da Mangabeira, no município de Brotas de Macaúbas. O estímulo ao empreendedorismo, a oferta de educação técnica e o aparelhamento tecnológico para as atividades trouxeram novas perspectivas para profissionais locais que atuam em atividades como agricultura, pecuária, apicultura e beneficiamento de produtos artesanais gerando trabalho e renda para a população.

Projetos Híbridos

No fim de 2023, a empresa anunciou que o Complexo Eólico Brotas de Macaúbas passará a ser um empreendimento híbrido, com a inclusão da geração de energia solar, otimizando a infraestrutura do parque eólico já em operação há mais de 12 anos. A construção de Morro do Cruzeiro Solar foi iniciada e a previsão de conclusão para o segundo semestre de 2025.

Além de Morro do Cruzeiro, outro empreendimento da Statkraft será hibridizado, o Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia, o maior da companhia fora da Europa. Localizado em Uibaí e Ibipeba, também na Bahia, o complexo irá gerar energia solar junto à eólica e, ainda, traz como inovação o uso de baterias, com tecnologia



BESS, que utiliza o mesmo ponto de conexão da eólica e solar. A previsão é que esta obra seja finalizada em novembro de 2025.

Juntos, os dois projetos receberão R\$926 milhões de investimento e terão a capacidade de 275 MWp. Na fase da construção, a empresa prevê gerar cerca de 1,5 mil empregos.

Brotas de Macaúbas

Morro do Cruzeiro é uma ampliação do Complexo Eólico Brotas de Macaúbas, outro ativo da empresa em operação. Recentemente, o Complexo, o primeiro eólico construído no Estado, completou 12 anos de operação, com capacidade instalada de 95,2 MW e 312,7 GWh de produção anual.

No ano passado, a empresa divulgou que o Complexo receberá o maior aerogerador *onshore* produzido no Brasil. A iniciativa é uma parceria entre a Statkraft e a WEG e vai propiciar a instalação do aerogerador AGW172/7.X (7MW) e certificação de tipo desta plataforma. O equipamento é resultado da união entre a WEG e a Petrobras para o desenvolvimento do primeiro aerogerador *onshore* desse porte – e o maior – a ser desenvolvido e fabricado no Brasil. A previsão é que entre em operação no segundo semestre deste ano.

Sobre a Statkraft

Com mais de 6 mil funcionários em mais de 20 países, a Statkraft é uma das líderes em energia hidrelétrica internacionalmente e a maior geradora de energia renovável da Europa.

Atualmente, é uma das maiores geradoras de energia eólica no Brasil, ultrapassando a marca de 2.2 GW de capacidade instalada, entre construções e operações.

Assessoria de imprensa - Lacomunica

Mariana Pupo

Mariana.pupo@lacomunica.com.br / (21) 99268-8012

Bianca Marins

Bianca.marins@lacomunica.com.br / (21) 98919-9935

Statkraft Brasil

Mariana Wirtzbiki Aoad - Gerente de Comunicação

mariana.aoad@statkraft.com / (48) 9183-9242