



Statkraft vai investir R\$ 926 milhões para a implantação do complexo Sol de Brotas, no interior da Bahia

O projeto vai transformar os dois empreendimentos eólicos já existentes na região, Ventos de Santa Eugênia e Morro do Cruzeiro, em complexos híbridos, unindo geração solar e eólica

29 de fevereiro de 2024

A Statkraft, uma das maiores geradoras de energia renovável da Europa e líder em energia hidrelétrica, investirá R\$ 926 milhões para a implantação do complexo Sol de Brotas, no interior da Bahia, nos municípios Brotas de Macaúbas, Uibaí e Ibipêba. O projeto vai transformar os dois empreendimentos eólicos já existentes na região, Ventos de Santa Eugênia e Morro do Cruzeiro, em complexos híbridos, com a inclusão da geração solar. Juntos, eles terão capacidade de 275 MWp.

Totalmente desenvolvido “in-house”, o projeto 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 a construção do projeto híbrido em Morro do Cruzeiro comece no final de maio, com a mobilização do canteiro de obra. A obra começará efetivamente em junho, com previsão de conclusão para agosto de 2025. Já em Ventos de Santa Eugênia, as obras devem começar em julho, com previsão de término para novembro de 2025. Na fase da construção, a empresa prevê gerar 1,5 mil empregos.

O investimento faz parte do compromisso da Statkraft com o Governo do Estado da Bahia, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico (SDE).

Para Guilherme Melo, Diretor de Construção da Statkraft, os projetos híbridos reforçam a importância do Estado para a empresa, que trabalha para deixar um legado social na região. “O Sol de Brotas vai levar também investimento social para os municípios Brotas de Macaúbas, Uibaí e Ibipêba, buscando valorizar as comunidades locais e promovendo geração de emprego, aumento de renda e outros programas sociais focados no desenvolvimento profissional e socioeconômico dos moradores da região”, destaca Melo.

Sol do Amanhã

Em abril, a Statkraft deu início ao Programa Sol do Amanhã, focado na inclusão profissional e socioeconômica do trabalhador local. Alinhado com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), em prol de avanços em áreas como oferta de educação de qualidade, trabalho decente e crescimento econômico, redução das desigualdades sociais e igualdade de gênero, o Programa também está inserido nos compromissos da Statkraft com o Pacto Global Organização das Nações Unidas (ONU) e do Movimento ODS SC.

A primeira ação realizada foi um curso de capacitação profissional gratuita titulado “Instalação de Sistemas Fotovoltaicos”, realizado com a certificação técnica feita pelo SENAI, o qual traz conhecimentos aos



participantes sobre essa nova tecnologia e os torna capazes de trabalhar sob supervisão em atividades de instalação de componentes elétricos, auxiliando na montagem de sistemas de energia solar fotovoltaicos. Neste primeiro momento, duas turmas foram realizadas. Uma delas em Brotas de Macaúbas, com 20 alunos, sendo 70% mulheres. O outro grupo foi realizado para o município de Uibaí, e atendeu também a comunidade de Ibipeba.

Empreendimentos existentes na região

Localizado em Uibaí e Ibipeba, na Bahia, o Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia, considerado o maior empreendimento eólico do Grupo fora da Europa, conta com uma área abrangente de 489,18 hectares, onde estão localizados os 14 parques eólicos, totalizando 91 aerogeradores de 5,7 megawatts de potência cada. A produção de energia renovável deve atingir 2.300 Gigawatt-hora (GWh) por ano, o suficiente para abastecer 1,17 milhão de residências brasileiras.

Ainda na Bahia, a empresa está finalizando o complexo eólico greenfield Morro do Cruzeiro. O complexo será composto por dois projetos eólicos, com 14 turbinas e capacidade instalada de 79,8 MW. Dadas as excelentes condições de vento na região, o complexo vai prever gerar 386 GWh de energia renovável por ano, o suficiente para abastecer mais de 190 mil residências.

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. O grupo produz energia hidrelétrica, energia eólica, energia solar, energia a gás e fornece aquecimento urbano.

Com ações pautadas pela ética e transparência, a empresa tem sua sede localizada na cidade de Florianópolis, em Santa Catarina (SC). Atualmente, controla 26 ativos de geração renovável no Brasil. Em novembro de 2023, a Statkraft assinou a compra da Enerfín, subsidiária renovável da espanhola Elecnor, que inclui nove parques eólicos em operação nos estados do Rio Grande do Sul e Rio Grande do Norte. Dessa forma, a empresa tornou-se uma das maiores geradoras de energia eólica do Brasil, ultrapassando a marca de 2.2 GW de capacidade instalada, entre aquisições, construções e operações no país.

A empresa é pioneira em oferecer energia renovável rastreável com garantia de origem no Brasil, certificando, por meio do I-REC (Certificado Internacional de Energia Renovável), a origem da produção de sua energia, o que garante que a operação é sustentável.