



Statkraft consolida espaço no mercado de energia renovável no Brasil

Florianópolis, 16 de abril de 2024

Após um ano de aquisições que mudaram o patamar da empresa, tornando a Statkraft uma das maiores geradoras de energia eólica do Brasil, 2024 está sendo um importante ano de consolidação para a companhia, que é uma multinacional norueguesa e uma das principais empresas da Europa no mercado de energias renováveis.

O mercado brasileiro é considerado estratégico pela Statkraft. Nos últimos 12 meses, a empresa concluiu a aquisição de dois parques eólicos, pertencentes à EDP Renováveis, no Rio Grande do Norte, e fez outros movimentos de ampliação e fortalecimento da sua posição de mercado, como a compra de 18,69% do seu capital que antes pertenciam à Funcef.

A Statkraft fechou também o acordo de compra da Enerfin, subsidiária renovável da espanhola Elecnor, e inaugurou o complexo eólico Ventos de Santa Eugênia na Bahia. Só nessas duas últimas ações, a empresa está somando ao seu portfólio nove parques eólicos no Rio Grande do Norte e Rio Grande do Sul, e outros 14 na inauguração no interior baiano, que é o maior empreendimento do Grupo fora da Europa. Como próximos passos, a empresa planeja a consolidação de suas ações recentes de crescimento.

Ainda em 23, a empresa divulgou o importante recorde de comercialização de 21 TWh atuando em todo o território brasileiro. Além disso, também anunciou a parceria com a WEG S.A para fornecimento e instalação de um aerogerador de 7MW no Complexo Eólico Brotas de Macaúbas, no estado da Bahia. Trata-se do primeiro aerogerador onshore desse porte – e maior – a ser desenvolvido e fabricado no Brasil.

Para o decorrer de 2024, a Statkraft visa contribuir ainda mais com o avanço do setor de energia renovável brasileiro. O parque eólico Morro do Cruzeiro, também na Bahia, entra em reta final de obras. O empreendimento é uma extensão do complexo Brotas de Macaúbas, também localizado na Bahia. Previsto ainda para 2024, o parque vai gerar cerca de 386 GWh de energia renovável por ano, o suficiente para abastecer 190 mil residências.

A companhia norueguesa inicia, em breve, as obras dos seus primeiros complexos híbridos no país. A operação será também no estado da Bahia, nos complexos Vento de Santa Eugênia e Morro do Cruzeiro. A previsão é de que as usinas iniciem as atividades em 2025 e injetem cerca de 228 megawatts de geração solar fotovoltaica. Esses empreendimentos terão uma nova tecnologia acoplada ao sistema de geração de energia elétrica híbrida, um sistema de armazenamento com baterias, que tem o objetivo de otimizar a geração de energia e dar mais flexibilidade aos parques.

Os investimentos que a Statkraft faz são focados no desenvolvimento da companhia e das comunidades onde estes ativos estão. É por meio de projetos sociais como Ventos da Gente e Sol do Amanhã, na Bahia, que a empresa vislumbra um impacto social positivo e acredita em um futuro mais sustentável para o Brasil. Estimulando a educação profissional, o empreendedorismo, o conhecimento das potencialidades de cada local que a empresa fomenta o crescimento e fortalecimento das comunidades. Saiba mais sobre as ações de sustentabilidade.