

Iberdrola entra no negócio de redes elétricas na Austrália com projeto de transmissão entre Victoria e Nova Gales do Sul

- O projeto VNI West conectará os dois estados por meio de uma linha de circuito duplo de 240 km e 500 kV, o que reforçará a rede elétrica e apoiará a eletrificação de Victoria.
- Como vencedora desta licitação, a Iberdrola colaborará com a empresa pública VicGrid no planejamento e desenvolvimento do projeto e, posteriormente, apresentará uma proposta para construir e operar em regime de propriedade a linha de transmissão.
- A conclusão de sua construção está prevista para 2030.

A Iberdrola Australia foi selecionada como parceira estratégica para o desenvolvimento do projeto de transmissão VNI West (Victoria to New South Wales Interconnector West), uma infraestrutura essencial que conectará os estados de Victoria e Nova Gales do Sul, na Austrália. Com esta licitação, a empresa dá mais um passo decisivo em sua estratégia de investir em redes elétricas em mercados com marcos regulatórios estáveis e atrativos.

Este projeto é fundamental para garantir um fornecimento de energia confiável no país e contribuir para preços de eletricidade mais competitivos. O VNI West consistirá em uma linha de transmissão de circuito duplo de 240 quilômetros e 500 kV, e espera-se um aumento de sua capacidade de transferência bidirecional em até 3.500 MW, o que permitirá aproveitar a geração de energia renovável em Victoria e Nova Gales do Sul. O interconector reforçará a rede elétrica australiana, apoiará a eletrificação de Victoria e gerará benefícios sociais e econômicos para as comunidades locais.

A escolha da Iberdrola Australia para este projeto responde a um rigoroso processo de licitação no qual foram avaliados a experiência, a capacidade e o compromisso com os objetivos do projeto. A empresa conta com o sólido histórico do Grupo, que opera 1,4 milhões de quilômetros de linhas no Reino Unido, Estados Unidos, Brasil e Espanha, e possui mais de 57.000 MW de capacidade instalada em todo o mundo.

Durante a primeira fase do projeto, a Iberdrola trabalhará em conjunto com a VicGrid, o novo órgão de planejamento da rede de transmissão de Victoria, para definir os elementos críticos (projeto de engenharia, planejamento financeiro e técnico e estimativa de custos). A Iberdrola também contribuirá para reforçar a



relação com as comunidades locais e os grupos de interesse, e oferecerá apoio para as autorizações essenciais em matéria de meio ambiente, patrimônio cultural e regulamentação.

Uma vez concluída esta fase, a Iberdrola apresentará uma proposta para a execução do projeto (planejamento e construção), bem como para a sua propriedade e operação. A conclusão da construção está prevista para 2030.

A cooperação entre a Iberdrola e a VicGrid estabelecerá as bases para que a linha VNI West avance conforme previsto, contribuindo para a descarbonização e a segurança energética do país.

A Iberdrola Australia é uma das principais operadoras de energias renováveis da Austrália, com mais de 2.300 MW de capacidade de geração em operação ou em construção, e prevê aumentar esse número em quase 1.000 MW até 2028 graças a novos projetos de energias renováveis e armazenamento por baterias. A estratégia da empresa na Austrália consiste em expandir a rede, alcançar preços mais competitivos e crescer rapidamente o negócio de energias renováveis, com o objetivo de garantir que os clientes comerciais e industriais tenham um fornecimento confiável e acessível de energia limpa.

Sobre a Iberdrola

Com cerca de 120 bilhões de euros de capitalização, a Iberdrola é a maior empresa de energia elétrica da Europa e uma das duas maiores do mundo. O Grupo atende a mais de 100 milhões de pessoas em todo o mundo e conta com uma equipe de mais de 44 mil colaboradores e ativos superiores a 160 bilhões de euros. Em 2024, a Iberdrola registrou receitas de quase 50 bilhões de euros e um lucro líquido de 5,6 bilhões de euros. A empresa contribui com cerca de 10,3 bilhões de euros em impostos nos países em que opera e sustenta mais de 500 mil empregos em seus fornecedores, graças a compras que ultrapassaram os 18 bilhões de euros em 2024.

Desde 2001, a Iberdrola investiu mais de 175 bilhões de euros em redes elétricas, energias renováveis e armazenamento de energia para contribuir para a criação de um modelo energético baseado na eletrificação. A empresa conta com cerca de 1,4 milhão de quilômetros de redes elétricas nos Estados Unidos (estados de Nova York, Connecticut, Maine e Massachusetts), no Reino Unido (Escócia, Inglaterra e País de Gales), no Brasil (estados da Bahia, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo e Mato Grosso do Sul, além de Brasília) e na Espanha, bem como 57.000 MW de capacidade em todo o mundo, dos quais mais de 45.000 MW são renováveis.