

Iberdrola conclui venda de seus negócios no México

- *A transação faz parte da estratégia do Grupo de priorizar seus investimentos em negócios de redes reguladas ou geração com contratos de longo prazo e em mercados como os Estados Unidos e o Reino Unido.*
- *O escopo da operação inclui 2,6 GW de potência, a atividade comercial e a carteira de projetos em desenvolvimento.*

Após a obtenção das aprovações regulatórias necessárias, a Iberdrola conclui a venda de seus negócios no México. O escopo da transação inclui uma capacidade instalada de 2.600 MW em operação – 1.368 MW de usinas de ciclo combinado e cogeração e 1.232 MW de ativos eólicos e fotovoltaicos –, a atividade comercial e o portfólio de projetos de geração, que o comprador pretende colocar em operação no futuro, de acordo com seus planos de expansão no país.

A operação faz parte da estratégia da Iberdrola de concentrar seus investimentos em negócios de redes reguladas de transmissão e distribuição ou geração com contratos de longo prazo e em mercados como os Estados Unidos e o Reino Unido.

Sobre a Iberdrola

Tendo ultrapassado os 138 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 45.400 funcionários e ativos de 161 bilhões de euros. Em 2025, a Iberdrola registrou um lucro líquido recorde de 6,285 bilhões de euros. A empresa contribui com cerca de 10,4 bilhões de euros em impostos nos países onde opera e sustenta mais de 500.000 postos de trabalho em toda a cadeia de suprimentos, graças a 13,2 bilhões de euros em compras de dezenas de milhares de fornecedores.

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 milhões 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 58.000 MW de capacidade em todo o mundo, dos quais mais de 45.000 MW são renováveis.