

O grupo mantém seu compromisso com o México com o objetivo de liderar a transição energética no país

## Iberdrola assina um acordo para vender mais de 8.400 MW de ciclos combinados de gás por 6 bilhões de dólares

- Com esta transação, a empresa continua como o principal gerador privado de energia renovável no México e promove a execução de seus compromissos de descarbonização

04/04/2023

A Iberdrola México e a Mexico Infrastructure Partners (MIP) assinaram hoje um acordo de intenções, pelo qual o consórcio liderado e administrado pela MIP adquirirá 8.539 MW de capacidade instalada: 8.436 MW correspondem a ciclos combinados de gás e 103 MW, a energia eólica.

De forma mais específica, serão centrais de ciclo combinado de gás, que operam sob o regime de Produtores Independentes de Energia Elétrica contratados com a Comissão Federal de Eletricidade (CFE) em Monterrey I e II, Altamira III e IV, Altamira V, Escobedo, La Laguna, Tamazunchale I, Baja California, Topolobampo II e Topolobampo III, juntamente com o ativo eólico La Venta III, que representa 87% da capacidade total instalada que terá investimentos reduzidos, e as plantas de ciclo combinado de Monterrey III e IV, Tamazunchale II e Enertek.

O valor estabelecido da venda é de aproximadamente 6 bilhões de dólares, que pode mudar dependendo da data de fechamento da transação e outros ajustes.

A transação está sujeita ao acordo e à assinatura dos contratos definitivos pelas partes envolvidas, assim como à obtenção das aprovações regulatórias necessárias e ao cumprimento de certas condições habituais neste tipo de transação.

A operação conta com o apoio financeiro do Fundo Nacional de Infraestrutura do México (Fonadin) e outras entidades financeiras públicas vinculadas ao governo mexicano.

O Grupo Iberdrola, através dos novos investimentos que fará no México, reafirmará sua liderança no desenvolvimento das energias renováveis no país.

Nota de prensa

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.