

A iniciativa fornece energia autônoma e eficiente a grandes clientes em Oregon

## Iberdrola inicia operação de duas novas usinas nos Estados Unidos

- *As usinas fotovoltaicas Daybreak e Bakeoven, já em operação, adicionam um total de 269 MWdc de nova capacidade.*
- *As instalações impulsionam um modelo energético mais autossuficiente, competitivo e sustentável, além de fomentar a cadeia produtiva local.*
- *A inauguração das duas instalações reafirma o compromisso do Grupo com o país, onde conta com 49,4 bilhões de euros em ativos e prevê investir 16 bilhões de euros até 2028.*

---

A Iberdrola iniciou a operação comercial de duas novas usinas no condado de Wasco, no Oregon, por meio da Avangrid, sua subsidiária nos Estados Unidos. As instalações — Daybreak Solar, com 189 MWdc, e Bakeoven Solar, com 80 MWdc — contribuem em conjunto com 269 MWdc de nova capacidade de geração local em um cenário de crescente demanda elétrica no país.

Estas novas centrais de geração, que já fornecem energia para a rede da distribuidora local Portland General Electric (PGE), participam de um programa estadual que busca ampliar o acesso de grandes clientes municipais, industriais e comerciais, como a empresa de tecnologia Intel. Dessa forma, o programa viabiliza o suprimento desses grandes clientes com a energia de nova construção de forma ágil e competitiva. Graças a esses projetos e a outras instalações em desenvolvimento, a Avangrid mantém sua liderança como principal fornecedora de energia do programa.

A entrada em funcionamento destas duas centrais fomenta a economia local e o emprego no Oregon e reafirma o compromisso da Iberdrola com os Estados Unidos, mercado onde possui ativos no valor de 49,4 bilhões de euros e prevê investimentos de 16 bilhões de euros até 2028.

Atualmente, a Iberdrola atende cerca de 10 milhões de pessoas nos Estados Unidos por meio de suas redes de transmissão e distribuição nos estados de Nova York, Maine, Connecticut e Massachusetts, contando com 80 ativos de geração que somam aproximadamente 11.000 MW de capacidade instalada.

---

#### **Sobre a Iberdrola**

Com mais de 125 bilhões de euros de capitalização de mercado, a Iberdrola é a maior empresa de energia elétrica da Europa e uma das duas maiores a nível mundial. O Grupo presta serviços a mais de 100 milhões de pessoas em todo o mundo, conta com uma equipe de mais de 46 mil colaboradores e possui 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 companhia contribui com cerca de 10,3 bilhões de euros em impostos nos países em que atua e sustenta mais de 500 mil postos de trabalho em sua cadeia de fornecedores, graças a compras que superaram 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 provenientes de fontes renováveis.