

## A Iberdrola conecta à rede, em Oregon (EUA), sua nova usina Tower Solar para atender à crescente demanda de grandes clientes

- *Com uma potência de 166 MWdc (120 MWac), a Tower Solar conta com mais de 250.000 painéis solares*
- *Ela contribuirá para dar suporte às operações na região da QTS (Quality Technology Services), um dos principais fornecedores norte-americanos de infraestruturas digitais e centros de dados*

---

A Iberdrola, por meio de sua subsidiária Avangrid, conectou à rede elétrica regional sua nova usina fotovoltaica Tower Solar, no condado de Morrow, no estado de Oregon (Estados Unidos). A empresa prevê seu início de operação comercial neste verão, após a conclusão das últimas fases do projeto, para ajudar a atender à crescente demanda energética de grandes clientes.

Com uma potência de 166 MWdc (120 MWac), a instalação conta com mais de 250.000 painéis solares. A energia gerada será integrada à rede da Portland General Electric (PGE) e se destinará especialmente a atender à demanda de grandes consumidores municipais, comerciais e industriais, em um contexto marcado pelo forte crescimento da demanda elétrica. Por exemplo, a nova capacidade renovável da Tower Solar apoiará as operações na região da QTS (Quality Technology Services), um dos principais fornecedores norte-americanos de infraestruturas digitais e centros de dados.

Nesse sentido, a usina fornecerá eletricidade à rede da PGE por meio do programa Green Future Impact (GFI), que permite que grandes consumidores tenham acesso a energia limpa para avançar em seus objetivos de descarbonização. Esse modelo impulsiona o desenvolvimento de nova capacidade renovável diretamente vinculada à demanda desses clientes, sem repassar custos adicionais aos demais usuários do sistema.

O projeto responde ao crescimento sustentado da demanda de energia elétrica nos Estados Unidos, especialmente no noroeste do país. Neste contexto, o Grupo reforça sua aposta em soluções energéticas que combinam competitividade, segurança de abastecimento, geração local, apoio direto ao crescimento econômico e industrial e ao desenvolvimento das comunidades.

Por meio da Avangrid, o Grupo Iberdrola conta com mais de 11.000 MW de capacidade instalada nos Estados Unidos, distribuídos em cerca de 100 usinas em 25 estados.

---

**Sobre a Iberdrola**

Tendo ultrapassado os 135 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 com a criação de um modelo energético baseado na eletrificação. A empresa possui cerca de 1,4 milhão de km 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 com 58.000 MW de capacidade em todo o mundo, dos quais mais de 46.000 MW são de fontes renováveis.