

## A Iberdrola dá início à instalação do seu projeto Oregon Trail Solar nos EUA.

- *A usina fotovoltaica, localizada no estado do Oregon, terá uma capacidade de 57 MWdc (41 MWac) e gerará energia limpa capaz de abastecer anualmente cerca de 10.000 residências americanas*
- *Com sua construção, são mantidos 200 empregos e reforçado o desenvolvimento econômico da região*

---

A Iberdrola, por meio de sua subsidiária norte-americana Avangrid, iniciou a instalação dos painéis no Oregon Trail Solar, uma nova usina fotovoltaica de 57 MWdc (41 MWac) localizada no condado de Gilliam, no estado do Oregon. Esse marco representa um avanço importante na construção desse parque solar, que mantém cerca de 200 empregos.

O Oregon Trail Solar reforçará a eletrificação nos Estados Unidos, contribuindo tanto para atender ao crescimento da demanda por energia elétrica com fontes limpas quanto para dinamizar a economia local por meio da geração de empregos e da atividade na região.

A usina entrará em operação no próximo ano e contará com mais de 100.000 painéis solares. Quando estiver concluída, produzirá energia limpa suficiente para abastecer aproximadamente 10.000 residências americanas por ano.

Além do impacto no emprego, a Oregon Trail Solar promoverá o desenvolvimento econômico da região ao longo de sua vida útil por meio de impostos sobre a propriedade e outros mecanismos de contribuição local. Esses recursos ajudarão a financiar serviços públicos essenciais, entre eles escolas e infraestruturas.

O Oregon Trail Solar faz parte do crescente portfólio de projetos de geração da Avangrid no Oregon. A usina está localizada ao lado do Pachwáywit Fields, uma usina solar de 205 MWdc (162 MWac) já em operação, e do Shutler Energy Storage, um projeto de bateria em grande escala com potência instalada de 41 MW e capacidade de armazenamento de 82 MWh.

Atualmente, a Avangrid administra mais de 2.500 MW de capacidade instalada no Oregon, onde também possui seu Centro Nacional de Treinamento, no condado de Sherman, e um importante escritório corporativo em Portland.

Com este projeto, o Grupo Iberdrola reforça seu compromisso com os Estados Unidos, onde promove infraestruturas elétricas que permitem um sistema mais seguro, autossuficiente, competitivo e sustentável, capaz de responder ao crescimento da demanda de energia elétrica, criar empregos e contribuir para o desenvolvimento das comunidades.

---

**Sobre a Iberdrola**

Tendo ultrapassado os 140 bilhões de euros em capitalização de mercado, a Iberdrola é a maior empresa de energia 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 força de trabalho de 45.400 funcionários e ativos no valor de 161 bilhões de euros. Em 2025, a Iberdrola registrou um lucro líquido recorde de 6.285 milhões de euros. A empresa arca com cerca de 10.400 milhões de euros em impostos nos países onde atua e sustenta mais de 500.000 postos de trabalho em toda a cadeia de suprimentos, graças a 13.200 milhões de euros em compras realizadas junto a dezenas de milhares de fornecedores.

Desde 2001, a Iberdrola investiu mais de 175.000 milhões 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 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.