

[Localizada no estado do Oregon](#)

A Iberdrola constrói sua primeira bateria em grande escala nos Estados Unidos

- *Shutler terá 41 MW e 82 MWh de capacidade de armazenamento e reforçará a confiabilidade do sistema elétrico na costa norte do Pacífico, onde o Grupo conta com 3.000 MW de potência de geração*

A Iberdrola amplia seus investimentos em armazenamento de energia para o mercado dos Estados Unidos com a construção de sua primeira instalação de baterias no país. O projeto Shutler, localizado no condado de Gilliam, no estado de Oregon, possui uma potência instalada de 41 megawatts (MW) e uma capacidade de armazenamento de 82 megawatts-hora (MWh).

O Shutler contribuirá para reforçar a estabilidade da rede elétrica no noroeste do país, junto ao Pacífico, onde a Avangrid — subsidiária do Grupo nos EUA — já conta com 3.000 MW de potência de geração. O projeto faz parte da estratégia da Iberdrola para incorporar soluções que facilitem a integração de energias renováveis e melhorem a resiliência do sistema em um contexto de crescente demanda por energia elétrica.

O projeto permitirá armazenar energia em momentos de baixo consumo ou alta produção renovável e liberá-la quando necessário, otimizando o sistema energético e promovendo o equilíbrio entre oferta e demanda em tempo real. Esse tipo de infraestrutura é cada vez mais relevante em um contexto de crescente eletrificação.

O projeto, cujo início de operação está previsto para 2027, ficará localizado próximo a outras instalações de energia renovável da Avangrid já em operação ou em desenvolvimento na região.

Sobre a Iberdrola

Tendo ultrapassado os 140.000 milhões de euros de capitalização de mercado, 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 força de trabalho de 45.400 funcionários e ativos no valor de 161.000 milhões 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.

Comunicado à imprensa
24 de junho de 2026



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.