

18 de abril de 2026

## Iberdrola recebe premiação dupla nos Estados Unidos por contribuição ao desenvolvimento econômico de Massachusetts

- *Sua subsidiária Avangrid foi reconhecida pelo impacto positivo de seus investimentos e grandes projetos pela MassEcon, entidade privada que promove o crescimento empresarial no estado, e pela Associated Industries of Massachusetts (AIM).*
- *Entre as principais infraestruturas da empresa estão a interconexão elétrica entre o Canadá e os EUA e o parque eólico offshore Vineyard Wind 1, que representaram um investimento total de 5,6 bilhões de dólares (4,7 bilhões de euros) e, juntos, fornecem 2.000 MW ao sistema elétrico da região, o suficiente para atender aproximadamente 25% de sua demanda total.*

---

O Grupo Iberdrola foi reconhecido nos Estados Unidos pela contribuição excepcional de seus investimentos e infraestruturas energéticas essenciais para o desenvolvimento econômico e industrial do estado de Massachusetts e para o fortalecimento da competitividade da região na economia global.

Sua subsidiária no país, a Avangrid, foi distinguida com o *Annual Team Massachusetts Economic Impact Award*, concedido pela MassEcon, entidade privada que promove o crescimento empresarial na região, e com o *2026 Vision Award*, a máxima distinção concedida pela Associated Industries of Massachusetts (AIM). Ambos os prêmios destacam o impacto positivo dos grandes projetos da empresa no progresso econômico do estado, na criação de empregos, no fortalecimento das cadeias de abastecimento locais, na geração de oportunidades econômicas de longo prazo e no progresso das comunidades locais.

Entre as infraestruturas de destaque da empresa estão a linha de interconexão elétrica entre o Canadá e os Estados Unidos, com 233 quilômetros e 1.200 MW, que integra a energia hidrelétrica de Quebec à rede elétrica da Nova Inglaterra, e o Vineyard Wind 1, o primeiro parque eólico *offshore* em escala comercial do país. Esta instalação possui uma capacidade instalada de 806 MW, suficiente para atender à demanda de mais de 400 mil residências e empresas da região.

18 de abril de 2026

Juntos, representaram um investimento total de 5,6 bilhões de dólares (4,7 bilhões de euros) e contribuem com cerca de 2.000 MW para o sistema elétrico de Massachusetts, uma magnitude com capacidade para atender aproximadamente 25% da demanda total de eletricidade do estado e suficiente para abastecer mais de um milhão de residências e empresas. Sua contribuição é fundamental para garantir um fornecimento seguro e sustentável e para facilitar o acesso a energia a preços acessíveis, em um contexto especialmente delicado para famílias e empresas.

Os prêmios concedidos pela MassEcon – que selecionou apenas 13 empresas entre milhares de empresas presentes em todo o estado de Massachusetts – e pela AIM destacam o papel da Avangrid como ator-chave na prestação de um serviço essencial, graças a um compromisso contínuo com a inovação, a modernização das redes, a implantação de novas infraestruturas de geração e transporte e uma estreita colaboração público-privada.

---

#### **Sobre a Iberdrola**

Com mais de 135 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 45.400 colaboradores e possui ativos de 161 bilhões de euros. Em 2025, a Iberdrola registrou um lucro líquido recorde de 6,2 bilhões de euros. A companhia contribui com cerca de 10,4 bilhões de euros em impostos nos países em que opera e sustenta mais de 500 mil postos de trabalho em sua cadeia de abastecimento, graças aos 13,2 bilhões de euros em compras realizadas a 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 para a criação de um modelo energético baseado na eletrificação. A empresa conta com cerca de 1,4 milhões 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 58.000 MW de capacidade em todo o mundo, dos quais mais de 45.000 MW são renováveis.