

18 de abril de 2026

## Iberdrola, doblemente premiada en los Estados Unidos por su contribución al desarrollo económico de Massachusetts

- *Su filial Avangrid ha sido reconocida por el impacto positivo de sus inversiones y sus grandes proyectos por MassEcon, la entidad privada que impulsa el crecimiento empresarial en el estado, y la Associated Industries of Massachusetts (AIM)*
- *Entre las principales infraestructuras de la compañía están la interconexión eléctrica entre Canadá y EE. UU. y el parque eólico marino Vineyard Wind 1, que han supuesto unas inversiones totales de 5.600 millones de dólares (4.700 millones de euros), y aportan conjuntamente 2.000 MW al sistema eléctrico de la región, suficiente para atender aproximadamente al 25 % de su demanda total*

---

El Grupo Iberdrola ha sido reconocido en los Estados Unidos por la sobresaliente contribución de sus inversiones e infraestructuras energéticas clave al desarrollo económico e industrial del estado de Massachusetts y al refuerzo de la competitividad de la región en la economía global.

Su filial en el país, Avangrid, ha sido distinguida con el *Annual Team Massachusetts Economic Impact Award*, otorgado por MassEcon, la entidad privada que impulsa el crecimiento empresarial en la región, y el *2026 Vision Award*, la máxima distinción otorgada por la Associated Industries of Massachusetts (AIM). Ambos galardones ponen de relieve el impacto positivo de los grandes proyectos de la compañía en el progreso económico del estado, la creación de empleo, el fortalecimiento de las cadenas de suministro locales, la generación de oportunidades económicas a largo plazo y el progreso de las comunidades locales.

Entre las infraestructuras destacadas de la compañía figuran la línea eléctrica de interconexión entre Canadá y los Estados Unidos, de 233 kilómetros y 1.200 MW, que incorpora energía hidroeléctrica de Quebec a la red eléctrica de Nueva Inglaterra, y Vineyard Wind 1, el primer parque eólico marino a escala comercial del país. Esta instalación cuenta con una capacidad instalada de 806 MW, suficiente para cubrir la demanda de más de 400.000 hogares y empresas de la región.

En conjunto, han supuesto unas inversiones totales de 5.600 millones de dólares (4.700 millones de euros) y aportan cerca de 2.000 MW al sistema eléctrico de

18 de abril de 2026

Massachusetts, una magnitud con la capacidad para atender aproximadamente el 25 % de la demanda total de electricidad del estado y suficiente para abastecer a más de un millón de hogares y empresas. Su contribución resulta clave para garantizar un suministro seguro y sostenible y para facilitar el acceso a una energía asequible, en un contexto especialmente sensible para familias y negocios.

Los premios concedidos por MassEcon —que ha seleccionado a solo 13 empresas entre miles de compañías presentes en todo Massachusetts— y por AIM ponen en valor el papel de Avangrid como actor clave en la prestación de un servicio esencial, gracias a una apuesta sostenida por la innovación, la modernización de las redes, el despliegue de nuevas infraestructuras de generación y transporte y una estrecha colaboración público-privada.

---

#### **Sobre Iberdrola**

Habiendo superado los 138.000 millones de euros de capitalización, Iberdrola es la mayor compañía eléctrica de Europa y una de las dos mayores a nivel mundial. El Grupo da servicio a más de 100 millones de personas en todo el mundo y cuenta una plantilla de 45.400 empleados y unos activos de 161.000 millones de euros. En 2025, Iberdrola registró un beneficio neto récord de 6.285 millones de euros. La compañía aporta cerca de 10.400 millones de euros en contribuciones fiscales en los países en los que opera y so tiene más de 500.000 puestos de trabajo en toda la cadena de suministro, gracias a 13.200 millones de euros en compras a decenas de miles de proveedores. Desde el año 2001, Iberdrola ha invertido más de 175.000 millones de euros en redes eléctricas, energías renovables, y almacenamiento de energía para contribuir a la creación de un modelo energético basado en la electrificación. La compañía cuenta con cerca de 1,4 millones de km de redes eléctricas en los Estados Unidos (estados de Nueva York, Connecticut, Maine y Massachusetts), el Reino Unido (Escocia, Inglaterra y Gales), Brasil (estados de Bahía, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo y Mato Grosso do Sul, además de Brasília) y España, así como con 58.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 46.000 MW son renovables.