

## Iberdrola concluye la venta su negocio en México

- *La transacción forma parte de la estrategia del Grupo de priorizar sus inversiones en sus negocios de redes reguladas o generación con contratos a largo plazo y en mercados como los Estados Unidos y el Reino Unido*
- *El perímetro de la operación incluye 2,6 GW de potencia, la actividad comercial y la cartera de proyectos en desarrollo*

---

Tras la obtención de las aprobaciones regulatorias necesarias, Iberdrola ha concluido la venta de su negocio en México. El perímetro de la transacción incluye una capacidad instalada de 2.600 MW en funcionamiento –1.368 MW de centrales de ciclo combinado y cogeneración y 1.232 MW de activos eólicos y fotovoltaicos–, la actividad comercial y la cartera de proyectos de generación, que el comprador pretende poner en operación en el futuro de acuerdo con sus planes de expansión en el país.

La operación forma parte de la estrategia de Iberdrola de centrar sus inversiones en sus negocios de redes reguladas de transporte y distribución o generación con contratos a largo plazo y en mercados como los Estados Unidos y el Reino Unido.

### **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 sostiene 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 Brasilia) y España, así como con 58.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 45.000 MW son renovables.