

Se trata de la mayor inversión comprometida por el Grupo en su historia

## Iberdrola invertirá 14.000 millones en redes eléctricas en el Reino Unido

- *El plan se centra en la construcción de nuevas interconexiones submarinas entre Escocia e Inglaterra y Gales*
- *Las inversiones en este capítulo se multiplican por tres veces, en respuesta a la política energética incentivadora de la electrificación del Reino Unido*
- *El regulador británico ha aprobado hoy el marco aplicable a estas inversiones para los próximos 5 años tras el habitual proceso de interacción con todas las partes involucradas*
- *Las inversiones permitirán la creación de más de 12.000 empleos y aportarán 2.300 millones de euros anuales a la economía británica*
- *La actividad de Redes del Reino Unido se consolida como principal destino inversor de Iberdrola para los próximos años*

---

La filial británica de Iberdrola, ScottishPower, ha recibido hoy la aprobación del organismo regulador, Ofgem, para invertir cerca de 14.000 millones de euros en sus redes en el Reino Unido, principalmente en nuevas interconexiones entre Escocia e Inglaterra y Gales.

El regulador británico ha aprobado también hoy el marco de remuneración aplicable al transporte de electricidad hasta el año 2031, llamado RIIO T3, después de un proceso de interacción con todas las partes relacionadas que ha durado cerca de dos años.

Estas nuevas inversiones, que se desarrollarán hasta el año 2031, constituyen la mayor inversión realizada por el Grupo Iberdrola en su historia y supondrán multiplicar por más de 3 veces las realizadas en esta actividad en el período regulatorio anterior, en línea con los objetivos de electrificación marcados en el llamado ‘Clean Power 2030 Plan’ (*Plan de Energía Limpia 2030*) del gobierno del Reino Unido.

Los principales proyectos de este programa inversión son dos nuevas interconexiones submarinas de corriente continua de alta tensión entre Escocia e Inglaterra, Eastern Link 1 y Eastern Link 2. Junto con otro cable submarino entre Escocia y Gales, Western Link 2, estos tres proyectos transportarán energía a más de 500 kV a través de 1.100 kilómetros de cable submarino y requerirán la construcción de seis subestaciones convertidoras.

El plan incrementará la capacidad de la red para incorporar nueva demanda eléctrica, fomentando la industrialización y el crecimiento económico, permitirá incorporar nueva capacidad renovable y reducirá el impacto en las facturas eléctricas de las restricciones actuales en el sistema. Se estima que el plan tendrá un impacto positivo de 2.300 millones de euros anuales en la economía del país e impulsará la creación de unos 12.000 empleos en la cadena de valor. Para ello, la compañía ha puesto ya en marcha un plan de compras a suministradores por más de 6.000 millones de euros.

Con la aprobación de estas inversiones, el Reino Unido se consolida como el principal destino inversor del Grupo Iberdrola, con un total de 20.000 millones de euros entre 2025 y 2028, principalmente en redes eléctricas.

El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, ha asegurado que: “El incremento de la demanda eléctrica en todos los sectores, impulsado por la mayor actividad y la electrificación de los usos energéticos, hace necesarias ingentes inversiones en nuevas infraestructuras. Este plan, el mayor comprometido por Iberdrola en su historia, es fruto de una política energética clara por parte del Gobierno británico y de un diálogo constructivo con el regulador, y nos permitirá seguir construyendo redes modernas, flexibles y resilientes que faciliten atender la demanda creciente, garantizar la seguridad energética e integrar más energías limpias”.

---

#### **Sobre Iberdrola**

Con más de 120.000 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 con una plantilla de más de 44.000 empleados y unos activos superiores a 160.000 millones de euros. En 2024, Iberdrola registró unos ingresos de casi 50.000 millones de euros, un beneficio neto de 5.600 millones de euros. La compañía aporta cerca de 10.300 millones de euros en contribuciones fiscales en los países en los que opera y sostiene más de 500.000 puestos de trabajo en sus proveedores gracias a unas compras que superaron los 18.000 millones de euros en 2024.

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 57.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 45.000 MW son renovables.