

Iberdrola lanza en Reino Unido la mayor licitación de infraestructura de red por más de 6.200 millones

- *Los contratos cubrirán los próximos 10 años, incluirán proyectos de transporte en el centro y sur de Escocia e implicarán la creación de empleo verde en las próximas décadas.*
- *La inversión permitirá integrar y transportar la nueva capacidad renovable, y reforzar la seguridad energética para mantener a Reino Unido en el liderazgo en la descarbonización.*

Iberdrola, a través de ScottishPower, su filial en el [Reino Unido](#), lanza una licitación por valor de 5.400 millones de libras esterlinas (6281,50 millones de euros al cambio actual) para mejorar la infraestructura de red y hacer posible un futuro libre de emisiones. Se trata del mayor contrato en redes emitido por la compañía en el país.

Con la previsión de que la demanda de electricidad se duplique en los próximos 10 años, la [Agencia Internacional de la Energía](#) afirma que Reino Unido necesita más de 600.000 km de líneas eléctricas nuevas o mejoradas para satisfacer sus necesidades.

El diseño, desarrollo y actualización de la nueva infraestructura de red implicará la construcción de nuevas subestaciones de alta tensión, la instalación de líneas aéreas, así como obras de diseño, ingeniería y construcción. Trabajos que implicarán la creación de empleo verde en las próximas décadas.

Los contratos, en concreto, cubrirán los próximos 10 años e incluyen proyectos de transporte en el centro y sur de Escocia. Permitirán integrar más energía verde en todo el país para ayudar a ofrecer un futuro con bajas emisiones de carbono, conectando entre 80 y 85 GW de energía renovable limpia al sistema de Gran Bretaña, reduciendo la dependencia del país de los combustibles fósiles.

"Estamos iniciando la mayor renovación de la red desde su creación. Nuestros planes de inversión ayudarán a hacer crecer nuestras redes eléctricas, aumentar nuestra fuerza laboral y brindarán una gran oportunidad para la cadena de suministro, al tiempo que desbloquearán el crecimiento económico en general", afirma Keith Anderson, CEO de ScottishPower.

"Es vital que nos tomemos en serio el trabajo de construir esta nueva red para que podamos aprovechar las energías verdes, transportarlas por todo el país y asegurar nuestra seguridad energética para mantener a Reino Unido en el liderazgo en la descarbonización" declara Anderson.

Las redes eléctricas son la columna vertebral de la [transición](#) al facilitar la integración de las energías renovables en el sistema. La inversión en redes favorece la seguridad de suministro y resiliencia frente a fenómenos climáticos extremos y desarrollar la digitalización del sistema, tan necesaria para la expansión de la movilidad eléctrica, el autoconsumo o la bomba de calor.

En noviembre, el Gobierno del Reino Unido anunció planes para reducir a la mitad el tiempo que se tarda en construir líneas eléctricas de alta tensión y recortar los plazos que se tarda en conectarse a la red. Su paquete de medidas tiene como objetivo apoyar el crecimiento económico y consolidar al Reino Unido como uno de los mejores países del mundo para invertir en energías renovables.