

Iberdrola sella un acuerdo de más de 1.000 millones de euros con Siemens Gamesa en Reino Unido

- *El contrato incluye la fabricación de las 64 turbinas de su parque eólico marino East Anglia TWO, que abastecerá de energía limpia a casi un millón de hogares*
- *El proyecto creará 1.300 empleos locales y supone un gran impulso para el sector en Reino Unido*

Iberdrola, a través de ScottishPower, su filial en Reino Unido, ha adjudicado un contrato de más de 1.000 millones de euros para las 64 turbinas de su parque eólico marino East Anglia TWO a Siemens Gamesa. Este parque eólico tendrá una capacidad instalada de hasta 960 MW, suficiente para abastecer de energía libre de emisiones a casi un millón de hogares.

Este anuncio se produce unas semanas después de que Iberdrola se haya adjudicado dos contratos en la sexta ronda de subasta de contratos por diferencia por parte de la Administración en Reino Unido, entre los que se encuentra East Anglia TWO.

El contrato con Siemens Gamesa supone un gran impulso para la industria de Reino Unido, ya que solo para la fabricación de las palas de las 64 turbinas, que se construirán en la localidad de Hull, en Yorkshire (Reino Unido), se crearán 1.300 empleos locales y supondrá una inversión de más de 4.000 millones de euros. East Anglia TWO, de hecho, creará miles de puestos de trabajo durante su construcción y creará empleo a largo plazo durante su operación.

Las 64 turbinas que suministrará Siemens Gamesa son el modelo emblemáticas SG 14-236 DD, que cuentan con un diámetro de rotor de 236 metros, casi tan altas como uno de los edificios del complejo de las Cuatro Torres de Madrid, el tercero más alto de España. Cada turbina tiene una capacidad de hasta 15MW, lo que supone que cada una de ellas puede producir suficiente electricidad limpia y verde para abastecer el equivalente a alrededor de 15.000 hogares.

Iberdrola ha anunciado recientemente que duplicará su inversión en Reino Unido, desde los 12.000 millones de libras a 24.000 millones, entre 2024 y 2028. Esta apuesta permitirá al país aumentar su independencia energética y crear oportunidades de futuro ligadas a la industria renovable y a las redes eléctricas, necesarias para transportar la energía verde, libre de emisiones, por todo el país.

El Primer Ministro británico, Keir Starmer, ha declarado que “Si actuamos de manera decisiva y temprana, Reino Unido tiene la oportunidad de liderar la industria del futuro, trabajando en asociación con empresas como ScottishPower y Siemens Energy, creando una verdadera seguridad energética, reduciendo las facturas de energía y construyendo empleos y cadenas de suministro en el Reino Unido”.

Por su parte, Keith Anderson, CEO de ScottishPower, ha afirmado que: “Nuestros proyectos de East Anglia están proporcionando empleos, contratos en la cadena de suministro y energía verde en Reino Unido”.

“Conseguir que más proyectos como East Anglia TWO despeguen más rápido agilizará la cadena de suministro de las industrias de Reino Unido, dando a empresas como Siemens Gamesa la confianza para invertir en instalaciones como esta fábrica de palas en Hull”, ha añadido el CEO de la energética

“Reino Unido es el primer país industrial líder en eliminar simultáneamente el carbón y ser líder en energía eólica marina. Si queremos alcanzar nuestros objetivos de cero emisiones, es crucial que este impulso se mantenga”, ha añadido Darren Davidson, vicepresidente para Reino Unido e Irlanda de Siemens Energy y Siemens Gamesa.

Energía limpia para más de tres millones de hogares

East Anglia TWO será el tercer parque eólico construido por Iberdrola en su Hub de East Anglia, con East Anglia ONE (714MW) en operación desde julio de 2020 y East Anglia THREE (1400MW), el parque eólico más grande de la compañía, actualmente en construcción, que comenzará los trabajos de cimentación a principios de 2025.

East Anglia es el centro de las operaciones de energía eólica marina de Iberdrola en el Reino Unido. Colectivamente, estos parques eólicos producirán suficiente electricidad limpia y verde para abastecer el equivalente a más de tres millones de hogares. Siemens Gamesa ha sido el proveedor de turbinas eólicas para los tres proyectos.