



HAIZEA WIND GROUP E IBERDROLA FIRMAN UN CONTRATO DE MÁS DE 200 MILLONES DE EUROS

- **En las nuevas instalaciones de Haizea Bilbao, cuya primera piedra han colocado hoy el Lehendakari del Gobierno Vasco, el Diputado General de Bizkaia, el Alcalde de Zierbana, el presidente de Haizea Wind Group y el Presidente de Iberdrola, se fabricarán 50 monopilotes para Iberdrola que servirán para soportar los aerogeneradores del parque eólico marino East Anglia Three en el Reino Unido.**
- **El contrato contribuirá a la creación de 350 empleos directos durante un año y supone un importante reconocimiento a las capacidades tecnológicas y productivas desarrolladas por Haizea Wind Group durante los últimos cinco años.**
- **Este contrato supone un importante reconocimiento a las capacidades tecnológicas y productivas de Haizea Wind Group y se suma a la cartera de pedidos que, en total, supera los 1.500 millones de euros de carga de trabajo en Bilbao.**
- **En total, el parque East Anglia Three tendrá una capacidad de 1,4 GW y suministrará energía limpia a más de un millón de hogares británicos.**
- **Las obras de ampliación acaban de comenzar y supondrán una inversión superior a los 150 millones de euros.**

Bilbao, 15 de Marzo de 2023. Haizea Wind Group, empresa líder mundial en la fabricación de torres eólicas, y Scottish Power, empresa del grupo Iberdrola, han firmado un acuerdo de más de 200 millones de euros para que Haizea Bilbao suministre 50 monopilotes desde sus instalaciones del Puerto. Se trata del segundo



contrato que Haizea Bilbao se asegura para las futuras instalaciones del Puerto tras el firmado el pasado mes de septiembre con la danesa Ørsted.

Precisamente hoy, el Lehendakari del Gobierno Vasco Iñigo Urkullu, el Diputado General de Bizkaia Unai Rementería, el Alcalde de Zierbana Iñigo de Loyola Ortuzar, el Presidente de Haizea Wind Group Dámaso Quintana, el Presidente de Iberdrola Ignacio Sánchez Galán, la consejera de Desarrollo Económico Arantxa Tapia, y la diputada de Promoción Económica Ainara Basurko han colocado la primera piedra de las futuras instalaciones, que requerirán una inversión superior a los 150 millones de euros.

Actualmente, la planta del Grupo en el Puerto de Bilbao, Haizea Bilbao, tiene 48.800 metros cuadrados y 500 trabajadores. Tras la firma de estos contratos con Iberdrola y Ørsted, Haizea Bilbao cuenta ya con una superficie superior a 200.000 m².

La expansión ha requerido ampliar la concesión existente por la Autoridad Portuaria. A las tres naves actuales, Haizea Bilbao sumará otras tres, y un nueva área de almacenamiento adicional para acomodar los monopilotes antes de que sean entregados a los buques de transporte. Además, el acuerdo supondrá la creación de unos 350 puestos de trabajo directos en Haizea Bilbao.

Con este contrato, Haizea Wind Group completa una carga de trabajo en Bilbao que supera los 1.500 millones de euros para los próximos 4 años y, además, supone un importante reconocimiento a sus capacidades tecnológicas y productivas. Los 50 monopilotes que Haizea Wind Group fabricará para Iberdrola servirán para soportar los aerogeneradores del parque eólico marino East Anglia Three en el Reino Unido. En total, dicho parque tendrá una capacidad de 1,4 GW y suministrará energía limpia a más de un millón de hogares británicos.

Los trabajos de ampliación de Haizea Bilbao serán ejecutados por Amenabar.



Fabricante de referencia en Europa

Los monopilotes son grandes estructuras de acero, que sirven para fijar los aerogeneradores al lecho marino, y son el tipo de cimentación más competitiva, estando presente en aproximadamente el 80% de los parques eólicos marinos en operación.

Actualmente, para los aerogeneradores marinos de 10-12MW, los monopilotes tienen un diámetro de 8-9 metros, una longitud de 80-90 metros y un peso de unas 1500 toneladas. Haizea Bilbao es uno de los pocos fabricantes europeos capaces de fabricar piezas con estas dimensiones. En el futuro, con aerogeneradores de hasta 20MW, se estima que los monopilotes lleguen a tener hasta 14-15 metros de diámetro, longitud de hasta 130 metros y un peso de hasta 3500 toneladas. Con las inversiones previstas, la nueva planta de Bilbao estará dimensionada para fabricar piezas de este tamaño en producción seriada, y se convertirá en la fábrica de referencia en Europa.

Tal y como recoge el contrato firmado con Iberdrola, Haizea Bilbao se encargará del aprovisionamiento de materiales, ingeniería del proceso de fabricación y fabricación de los monopilotes. Este contrato y la ampliación de la capacidad de Haizea en el Puerto de Bilbao están alineados con el plan de crecimiento estratégico de Haizea Wind Group, que incluye el objetivo de convertirse en uno de los actores más importantes en la cadena de valor de la energía eólica marina y, más específicamente, asegurar una posición relevante dentro de las empresas de suministro y fabricación de cimentaciones offshore.

La consecución de este acuerdo con una empresa tan relevante el líder del mercado en eólica marina operativa confirma la solidez del plan desarrollado por Haizea Bilbao durante los últimos años para posicionarse como uno de los principales fabricantes de estructuras (torres y cimentaciones) en eólica marina, y consolida la apuesta del grupo por convertirse en uno de los principales proveedores mundiales de la industria eólica. El puerto de Bilbao también se verá reforzado con la inversión su posición como uno de los Hubs Eólicos Marinos más importantes del sur de Europa.



Haizea Wind Group actualmente es el principal fabricante de torres eólicas offshore de gran tamaño en Europa habiendo ejecutado importantes proyectos como East Anglia One y Dogger Bank (Reino Unido), Borselle 1&2 y HKZ (Holanda), Hornsea Two (Reino Unido), Seamade (Bélgica), Formosa (Taiwan), St. Nazaire y St. Briec (Francia) o Hywind Tampen (Noruega) entre otros.

Por su parte, Iberdrola es uno de los operadores de energía eólica marina líder del mercado a nivel mundial, y uno de los actores más importantes para cumplir con las políticas de transición energética a nivel global.

Imágenes de la futura ampliación



Recreación 3D que muestra las instalaciones existentes de Haizea en la parte superior derecha, las nuevas naves de fabricación de monopilotes en la parte inferior derecha y los edificios de tratamiento de superficies en la izquierda



Recreación de una visión general de la fábrica, incluidas las áreas de almacenamiento adyacentes y el muelle de aguas profundas

Acerca de Haizea Wind Group

Haizea Wind Group es un Grupo que se conformó en 2017, apoyándose en dos empresas existentes (Grupo WEC y Tecnoaranda). En 2018 Haizea puso en marcha Haizea Sica, su fábrica de torres eólicas en Santa Fe (Argentina). También en 2018, se lanzó la producción en la fábrica de torres marinas en el Puerto de Bilbao, Haizea Bilbao, de la mano de un grupo de profesionales con gran experiencia y con el objetivo ser el referente de fabricación eólica marina del mercado europeo. Más recientemente, en 2022, Haizea Wind Group inauguró la planta de Haizea Breizh en Francia, dedicada también a las torres eólicas marinas.

Actualmente Haizea Wind Group cuenta con tres unidades de negocio: las torres eólicas, las cimentaciones offshore y grandes piezas de fundición para eólica.

El Grupo da empleo actualmente a cerca de 1.200 personas y la facturación en 2022 superará los 250 millones de euros.

Para más información:

VK Comunicación

M^a José Sánchez Robles
626815610 / 944015306

mjsanchez@vkcomunicacion.com