

9 de febrero de 2021

## Haizea Bilbao duplicará su fábrica del puerto y creará 350 nuevos puestos de trabajo

- Duplicará su capacidad de producción tras conseguir el mayor contrato de su historia con uno de los líderes del mercado de la eólica marina, la empresa danesa Ørsted.
- Para poder abordar este trabajo, Haizea Bilbao ampliará su planta en 48.800 metros cuadrados hasta superar los 100.000 metros cuadrados y creará otros 350 puestos de trabajo directos en el puerto de Bilbao, que se sumarán a los cerca de 400 existentes.
- Con este contrato, Haizea Bilbao completa una carga de trabajo en Bilbao que supera los 700 millones de euros para los próximos 4 años y supone un importante reconocimiento a sus capacidades tecnológicas y productivas.
- Las obras de ampliación comenzarán antes del verano y el contrato comenzará a ejecutarse en 2025.

**Bilbao** – Haizea Wind Group, empresa líder mundial en la fabricación de torres eólicas, ha llegado a un acuerdo con Ørsted, una de las empresas líderes del mercado en eólica marina, para que Haizea Bilbao le suministre monopilotes desde sus instalaciones del Puerto. Se trata del mayor contrato de la historia de Haizea Bilbao y, para abordar su ejecución, la empresa ampliará sus instalaciones y duplicará su capacidad de producción.

Actualmente, la planta del Grupo en el Puerto de Bilbao, Haizea Bilbao, tiene 48.800 metros cuadrados y 400 trabajadores. Tras el acuerdo alcanzado con Ørsted, Haizea crecerá 56.000 metros cuadrados hasta superar los 100.000 m<sup>2</sup>. La expansión se realizará en la parcela actual y también requerirá ampliar la concesión existente por la Autoridad Portuaria. A las 3 naves actuales, Haizea Bilbao sumará otras dos, y un nuevo área de almacenamiento adicional para acomodar los monopilotes antes de que sean entregados a los buques de transporte contratados por Ørsted. Además, el acuerdo supondrá la creación de unos 350 puestos de trabajo directos en Haizea Bilbao.

La ampliación requerirá de una inversión importante, incluso mayor que la ejecutada para levantar la fábrica existente. Con este contrato, Haizea Bilbao completa una carga de trabajo en Bilbao que supera los 700 millones de euros para los próximos 4 años y supone un importante reconocimiento a sus capacidades tecnológicas y productivas.

### **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 el único fabricante en España capaz 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, para monopilotes de tan grandes dimensiones.

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 cimientos.

La consecución de este acuerdo con una empresa tan relevante 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 verá reforzado con la inversión su posición como uno de los Hubs Eólicos Marinos más importantes del sur de Europa.

El nuevo contrato supone un importante respaldo para la empresa, que actualmente es el principal fabricante de torres eólicas offshore de gran tamaño en Europa y que ha ejecutado importantes proyectos en East Anglia (Reino Unido), Borselle (Holanda), Hornsea (Reino Unido), Seamade (Bélgica), Formosa (Taiwan), St. Nazaire (Francia), Hywind (Noruega) entre otros. Actualmente Haizea está fabricando torres eólicas para los principales proyectos marinos europeos, como Dogger Bank (el mayor parque eólico del mundo, situado en Reino Unido) y HKZ (Países Bajos).

Por su parte, Ørsted es uno de los operadores de energía eólica marina líder en el mercado a nivel mundial y tiene uno de los objetivos más ambiciosos de la industria para convertirse en carbono neutral para 2025.

#### **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 de ser el referente de fabricación eólica marina del mercado europeo.

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 270 millones de euros.