

España: Puerto de Bilbao recibe palas de aerogeneradores para proyecto eólico de Iberdrola

📅 27 Abril, 2020

Por Redacción PortalPortuario.cl

@PortalPortuario

El Puerto de Bilbao recibió y descargó las 42 palas de los aerogeneradores que formarán parte del nuevo proyecto de Iberdrola en España, el parque eólico Puylobo, que construye en Aragón. Las piezas arribaron después de recorrer 20.000 kilómetros y superar todos los controles sanitarios.

El buque de transporte pesado Zhi Xian Zhi Xing zarpó con las palas desde el Puerto de Qinhuangdao, en China, el pasado 7 de marzo, y en su travesía recorrió junto a la costa de Vietnam, atravesó los estrechos de Singapur y Malaca, cruzó el Golfo de Bengala hacia Sri Lanka y el Mar de Laquedivas, subiendo por la costa oeste de la India, para superar el Mar Árabe hasta el Golfo de Adén y Mar Rojo. Una vez atravesado el Canal de Suez, el buque se adentró en el Mediterráneo para cruzar el estrecho de Gibraltar, recorriendo la costa de Portugal y después la del Cantábrico, hasta llegar al Puerto de Bilbao.



En la operativa de descarga y posterior traslado han participado trabajadores portuarios, como estibadores, y empresas como Servicios Logísticos Portuarios (SLP) y Transporte Aguado.

El parque eólico de Puylobo estará integrado por 14 aerogeneradores SG 3.4-132, un modelo con una pala de 64,5 metros de longitud, óptimo para emplazamientos de vientos medios y altos. Con una inversión de 50 millones de euros, en su construcción estarán involucrados más de 120 profesionales. La producción del parque, una vez entre en operación este mismo año, abastecerá de energía limpia a una población equivalente a 20.000 hogares por año y evitará la emisión de 32.000 toneladas de CO2 anuales.

La compañía recibió las palas fabricadas por Siemens Gamesa en China – que cuenta con una terminal de almacenamiento en el propio Puerto de Bilbao- por razones de planificación, mientras completa la obra civil del parque eólico, apoyado en proveedores locales, y se fabrican el resto de elementos de los aerogeneradores -torres, nacelles/hubs, generadores, multiplicadora y tramos- en instalaciones de Asturias, Cantabria, Soria y Burgos.