

Nota de prensa

14 de septiembre de 2021

Pioneros de nuevo en Taiwán: Siemens Gamesa inaugura una fábrica de ensamblaje de nacelles offshore

- Se trata de la primera fábrica offshore de estas características que la compañía desarrolla fuera de Europa
- La primera nacelle offshore ensamblada localmente en Taiwán se fabricó en agosto de 2021
- En esta fábrica se ensamblarán las nacelles para el proyecto de 900 MW Greater Changhua 1 & 2a de Ørsted; también apoyará a los futuros proyectos de Siemens Gamesa en Asia Pacífico
- La formación del talento local sigue siendo clave para Siemens Gamesa, que ya ha formado a unos 80 profesionales que actualmente trabajan en esta planta

Siemens Gamesa Renewable Energy vuelve a ser pionera en el sector eólico marino taiwanés al inaugurar hoy oficialmente su nueva fábrica offshore en Taichung. Se trata de la primera instalación de ensamblaje de nacelles offshore de la compañía fuera de Europa. A la ceremonia asistieron conjuntamente las autoridades del gobierno central y local y diferentes socios de la industria eólica.

Como se anunció en 2019, esta fábrica comenzará a producir con regularidad a partir de ahora, tras completar el ensamblaje de las primeras nacelles offshore a principios de agosto de 2021. Se trata de un importante hito para toda la región de Asia-Pacífico y, más concretamente, para la industria eólica marina taiwanesa.

"Siemens Gamesa lidera el suministro de soluciones de eólica offshore en Taiwán con 2 GW de pedidos en firme y 1 GW adicional en marcha como proveedor preferente. Somos pioneros y seguiremos liderando la revolución offshore en este mercado y en toda la región de Asia-Pacífico. Trabajar con profesionales locales que se esfuerzan por aumentar de forma segura el despliegue de la eólica offshore nos da la energía necesaria para continuar con nuestros planes de crecimiento global", comentó Marc Becker, CEO de la Unidad de Negocio Offshore de Siemens Gamesa.

Con más de 30.000 metros cuadrados en Taichung, esta instalación servirá para el montaje de nacelles, y albergará espacios para pruebas, edificios de oficinas y diversos almacenes. La construcción comenzó en abril de 2020 y se completó en el tercer trimestre de este año. La fábrica dará soporte a los parques offshore Greater Changhua 1 y 2a de 900 MW de

Ørsted, que emplearán aerogeneradores offshore SG 8.0-167 DD. También apoyará a los futuros proyectos de Siemens Gamesa en Taiwán y en el resto de la región.

"Con la inauguración por parte de Siemens Gamesa de la primera instalación de ensamblaje de nacelles en Taiwán, hemos alcanzado un hito importante en el desarrollo de la industria eólica marina. Esto es sólo el comienzo, y espero sinceramente que Siemens Gamesa pueda seguir ampliando su actividad para el impulso de la industria local y para el impulso de la transición energética de Taiwán", afirmó Shen Jong-Chin, Viceprimer Ministro del Yuan Ejecutivo de Taiwán.

"Estamos muy orgullosos de cumplir una vez más nuestras promesas en Taiwán, junto con nuestro cliente Ørsted, nuestros proveedores y las autoridades centrales y locales; todos han contribuido y nos han guiado durante todo el proceso. Confiamos en que, con el marco político adecuado, podremos ayudar a que Taiwán tenga un futuro más limpio y sostenible. Estamos deseando suministrar las nacelles offshore a los proyectos de la región", subrayó Niels Steenberg, Director General de Siemens Gamesa Offshore para Asia-Pacífico.

"Con más de 30 años de experiencia en el sector, Ørsted lidera el desarrollo de la eólica marina en Asia-Pacífico. Desde el primer momento, hemos dado pasos firmes para la construcción de un ecosistema eólico para la energía offshore en Taiwán. Esta instalación demuestra la necesidad de proyectos de gran envergadura, junto con una planificación y preparación minuciosas, para desarrollar una cadena de suministro sólida, formada por proveedores locales competitivos y proveedores internacionales de primera clase, que están decididos a invertir en Taiwán", explica Matthias Bausenwein, presidente de Ørsted Asia-Pacífico.

Siemens Gamesa recibió un pedido en firme para suministrar 111 aerogeneradores marinos SG 8.0-167 DD a los proyectos Greater Changhua 1 y 2a de Ørsted en enero de 2019. Este pedido aceleró el desarrollo de la instalación que hoy inauguramos.

"Como parte del plan de desarrollo de la cadena de suministro que Ørsted presentó en 2019, asumimos amplios compromisos adicionales de contenido local, incluida la construcción de una instalación de montaje de nacelles en Taiwán por parte de nuestro proveedor de aerogeneradores. La inauguración de hoy es una excelente prueba de que estamos yendo más allá de los requisitos de contenido local y muestra nuestro apoyo para el desarrollo a largo plazo de la industria eólica marina de Taiwán. Estamos encantados de ver cumplido este importante hito para nuestros parques eólicos marinos Greater Changhua 1 y 2a, y esperamos ver la entrega puntual y de calidad de los aerogeneradores y nacelles el próximo año por parte de Siemens Gamesa", menciona Christy Wang, directora general de Ørsted Taiwán.

Como parte del programa para aumentar la velocidad de la instalación, Siemens Gamesa se comprometió a apoyar a los profesionales locales para desarrollar sus habilidades de acuerdo a los estándares de fabricación a nivel mundial. Desde mayo de 2021, Siemens Gamesa ha formado a unos 80 técnicos a través del Centro de Investigación y Desarrollo de las Industrias del Metal. Este plan de formación fue crucial para permitir el inicio de la producción en agosto de 2021.

"Siemens Gamesa es el líder mundial de la industria eólica marina. Hoy, con la inauguración de la primera instalación de ensamblaje de nacelles eólicas offshore de Taiwán, el país es el centro industrial eólico marino de Asia-Pacífico. Este desarrollo tiene efectos positivos directos sobre la economía y el empleo local en Taichung", dijo Bruce J.D. Linghu, teniente de alcalde del gobierno de la ciudad de Taichung.

Siemens Gamesa es pionera en la industria eólica marina en Taiwán, con la instalación en 2016 de las dos primeras turbinas en el proyecto piloto de 8 MW Formosa 1 Fase 1. Además, en 2019 se instalaron 20 unidades en Formosa 1 Fase 2. Con un total de 128 MW, Formosa 1 fue el primer proyecto comercial de energía eólica marina del país.

Sobre Siemens Gamesa Renewable Energy

Siemens Gamesa despliega el poder del viento. Durante más de 40 años, hemos sido pioneros y líderes de la industria eólica, y hoy nuestro equipo de más de 25.000 personas trabaja en el centro de la revolución energética mundial para abordar el reto más importante de nuestra generación: la crisis climática. Con una posición de liderazgo en onshore, offshore y servicios, diseñamos, construimos y suministramos soluciones de energía eólica potentes y fiables en estrecha colaboración con nuestros clientes. Como empresa global con impacto local, hemos instalado 115 GW y proporcionamos acceso a energía limpia, asequible y sostenible que mantiene las luces encendidas en todo el mundo. Para saber más, visita www.siemensgamesa.com y síguenos en las redes sociales.

Contacto para periodistas:

Verónica Díaz
Tel: 616 348 735
veronica.diaz@siemensgamesa.com

Para más información: www.siemensgamesa.com

Facebook: www.facebook.com/SiemensGamesaTW/
LinkedIn: www.linkedin.com/company/siemensgamesa/
Instagram: www.instagram.com/siemensgamesa/
Twitter: www.twitter.com/SiemensGamesa