

Nota de prensa

19 de octubre de 2022

Siemens Gamesa da un paso más en Taiwán con la firma del contrato para suministrar su mayor proyecto eólico offshore en el país, con 1.044 MW de capacidad

- Hai Long es el mayor proyecto de energía eólica marina de Siemens Gamesa en Taiwán, uno de los mercados offshore emergentes con más potencial
- La compañía instalará 73 aerogeneradores offshore del modelo SG 14-222 DD, el más potente de la compañía, con 14 MW de potencia
- El acuerdo incluye las tareas de operación y mantenimiento durante 15 años
- Siemens Gamesa ampliará su fábrica de nacelles en el país para abastecer a este proyecto

Siemens Gamesa ha dado un paso más en el proyecto Hai Long tras la firma del contrato para la instalación de 73 aerogeneradores offshore SG 14-222 DD, su modelo más potente. Con 1.044 MW de capacidad, este será el mayor proyecto eólico offshore de la compañía en Taiwán.

El contrato firmado con el consorcio propietario del parque, Hai Long Offshore Wind Project, está sujeto a la decisión final de inversión, prevista para 2023. El macroproyecto eólico Hai Long está formado por tres parques: Hai Long 2A (300 MW), Hai Long 2B (232 MW) y Hai Long 3 (512 MW). El acuerdo alcanzado con el consorcio incluye además el acuerdo para su operación y mantenimiento durante 15 años, con la opción de ampliarlo a 20 años.

"La colaboración entre Siemens Gamesa y Hai Long abre el camino a otros parques de gran envergadura para la industria eólica marina taiwanesa. Estamos deseando ejecutar estos proyectos y reforzar nuestra posición en el liderazgo en este mercado, que cuenta con un potencial enorme", ha subrayado Marc Becker, CEO del negocio offshore de Siemens Gamesa.

Siemens Gamesa anunció además recientemente su intención de triplicar el tamaño de su planta de nacelles offshore en Taiwán. Las obras comenzarán una vez este pedido para Hai Long se convierta en firme, con el objetivo de que la ampliación esté lista para 2024.

El aerogenerador SG 14-222 DD que se instalará en el parque de Hai Long, a unos 50 kilómetros de la costa de la región de Changhua, al oeste de la isla, es el más potente de Siemens Gamesa, con 14 MW. Además, sus palas, de 108 metros de longitud, son más largas que la Estatua de la Libertad. Este modelo es el mayor aerogenerador del mundo actualmente en funcionamiento. Recientemente, el primer prototipo de este modelo instalado en Dinamarca batió el récord mundial de producción

eólica en un solo día, con una media de 359 MWh, y generó en 24 horas electricidad suficiente como para conducir un coche eléctrico durante 1,8 millones de kilómetros.

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 27.000 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 más de 124 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.

Sobre Hai Long Offshore Wind Project

El consorcio de Hai Long Offshore Wind Project está formado por el productor de energía independiente canadiense Northland Power Inc. y el promotor taiwanés Yushan Energy Co., Ltd., propiedad conjunta de Mitsui & Co., Ltd. en Japón y Yushan Energy Pte., Ltd. en Singapur.

Contacto para periodistas:

Santiago de Juan

+34 610 141 397

santiago.dejuan@siemensgamesa.com