

Nota de prensa

26 de mayo de 2020

Siemens Gamesa destaca en Taiwán con el primer proyecto para su nueva turbina offshore de 14 MW

- **El parque offshore Hai Long 2, de 300 MW de capacidad, es el primer proyecto offshore en el que se opta por este modelo de aerogenerador, lanzado hace una semana**
- **Se está considerando además la posibilidad de instalar este modelo de turbina en el resto del proyecto Hai Long, con 1,044 MW de capacidad**
- **La presencia industrial de Siemens Gamesa en Taiwán impulsará la introducción de este modelo en Asia-Pacífico, empezando por el proyecto Hai Long 2**

Siemens Gamesa Renewable Energy y Hai Long Offshore Wind (Hai Long) han anunciado hoy que el nuevo modelo de aerogenerador SG 14-222 DD, lanzado al mercado hace apenas una semana, es el elegido para el proyecto de 300 MW Hai Long 2 en Taiwán. Con una potencia sin precedentes en la industria y un rotor de 222 metros de diámetro, esta turbina aumenta en un 25% la producción anual de energía frente al modelo anterior.

Siemens Gamesa fue seleccionada proveedor preferente en noviembre de 2019 para este proyecto, sujeto a la firma del contrato y a la decisión final de inversión de los socios del consorcio: el productor independiente de energía canadiense Northland Power y el promotor taiwanés Yushan Energy. El número exacto de aerogeneradores que se instalará en este primer proyecto de 300 MW dependerá además de las condiciones específicas del emplazamiento. Cabe destacar que se está considerando la posibilidad de instalar este modelo también en el resto del proyecto Hai Long, con 1,044 MW de capacidad.

Ubicado a unos 50 kilómetros de la costa del condado de Changhua, al oeste de la isla, el proyecto offshore de 300 MW Hai Long 2 servirá de pilar para ampliar la presencia industrial de Siemens Gamesa en Taiwán y crear, junto con sus proveedores locales, un hub industrial offshore para la región de Asia Pacífico, tal y como la compañía anunció recientemente. Este gran centro industrial desempeñará un papel central en la introducción de las turbinas más avanzadas en Asia-Pacífico, empezando por el gigante SG 14-222 DD para el proyecto Hai Long 2 de 300 MW. Como tal, también reforzará la posición pionera de Taiwán en la región y servirá de base para exportar tecnologías de vanguardia a otros mercados vecinos.

"Estamos muy contentos de anunciar el desembarco de esta enorme turbina en Taiwán. Esta decisión casa a la perfección con nuestra visión de establecer en Taiwán un gran centro industrial que sirva de base para exportar en la región", dijo Niels Steenberg, Director General Ejecutivo de Siemens Gamesa Offshore para Asia-Pacífico.

David Povall, Vicepresidente Ejecutivo de Desarrollo de Northland Power, dijo: "Nuestra estrategia siempre se ha centrado en adaptar la cadena de suministro local para poder aprovechar las oportunidades globales. Traer la última tecnología de turbinas al mercado taiwanés a través de

nuestro proyecto es parte de esta estrategia. Hai Long 2 es sin duda el proyecto ancla que facilitará el objetivo de Taiwán de convertirse en el centro de exportación de energía eólica marina de Asia Pacífica".

Sobre Hai Long Offshore Wind Project

El productor de energía independiente canadiense Northland Power Inc. (NPI), Yushan Energy Company Ltd. y Mitsui & Co han unido sus fuerzas para desarrollar los parques eólicos Hai Long 2 y 3 en las zonas 18 y 19 del condado de Changhua.

Sobre Siemens Gamesa Renewable Energy

Siemens Gamesa es líder mundial en el sector eólico, con una fuerte presencia en todos los segmentos del negocio: offshore, onshore y servicios. A través de sus avanzadas capacidades digitales, la compañía ofrece una de las carteras de productos más amplias de la industria, así como soluciones de servicio líderes en la industria, con las que contribuye a generar una energía limpia más asequible y fiable. Con más de 103 GW instalados en todo el mundo, Siemens Gamesa produce, instala y mantiene aerogeneradores onshore y offshore, con una cartera de pedidos de 28.600 millones de euros. La compañía tiene su sede central en España y cotiza en la Bolsa española (índice Ibex 35).

Con una capacidad de más de 15 GW instalados y más de 3.500 aerogeneradores operando en todo el mundo, Siemens Gamesa se ha establecido como líder del sector offshore con el mayor track record de la industria. La experiencia de Siemens Gamesa en offshore se remonta a 1991, año en el que se creó el primer parque eólico marino del mundo.

Sobre Yushan Energy Company Ltd. (YECL)

Yushan Energy Company Ltd. (YECL) es un promotor de energía eólica marina con sede en Taiwán, que ha formado un consorcio con Northland Power para el desarrollo del proyecto Hai Long Offshore.

Sobre Northland Power Inc. (NPI)

Northland Power Inc., con una participación del 60% en el capital de Hai Long, es un desarrollador, propietario y operador global de activos de infraestructuras sostenibles. Northland tiene su sede en Toronto y cotiza en la Bolsa de Valores de Toronto (TSX: NPI) desde 1997.

Contacto para periodistas

Marta Menéndez

+34 616 346 796

marta.menendez@siemensgamesa.com

Verónica Díaz

+34 616 348 735

veronica.diaz@siemensgamesa.com

For more information: www.siemensgamesa.com

Follow us on:

Twitter: www.twitter.com/SiemensGamesa

LinkedIn: www.linkedin.com/company/siemensgamesa/

Facebook: www.facebook.com/SiemensGamesa/

Instagram: www.instagram.com/siemensgamesa/