

Nota de prensa

16 de septiembre de 2019

Siemens Gamesa construirá una planta de ensamblaje de nacelles offshore en Taiwán

- **Se trata de la primera fábrica offshore de estas características que la compañía desarrolla fuera de Europa**
- **Con una extensión de más de 30.000 metros cuadrados en el puerto de Taichung**
- **La planta ensamblará nacelles, realizará ensayos e incluirá también oficinas y almacenes.**
- **La fábrica, que comenzará la producción en 2021, suministrará nacelles para el parque Greater Changhua 1 & 2a así como para otros proyectos en la región**

Siemens Gamesa Renewable Energy ha celebrado hoy en Taiwán una ceremonia con autoridades locales y otros *stakeholders* de la industria eólica para celebrar la construcción de su primera fábrica fuera de Europa para el ensamblaje de nacelles de aerogeneradores offshore.

Está previsto que la construcción de la planta, con una extensión de más de 30.000 metros cuadrados, comience en 2020 y la producción un año más tarde. Ubicada en el puerto de Taichung, esta planta realizará el ensamblaje de nacelles, ensayos, almacenamiento e incluirá también oficinas.

"El establecimiento de una planta de ensamblaje de nacelles -antes del plazo de tiempo establecido por el gobierno- es una inversión estratégica para SGRE y demuestra nuestra apuesta por el potencial a largo plazo de la industria eólica marina tanto en Taiwán como en otros mercados de la región", ha subrayado Andreas Nauen, CEO Offshore de Siemens Gamesa Renewable Energy.

Esta planta producirá las nacelles del aerogenerador SG 8.0-167 DD que se instalarán en el parque Greater Changhua 1 & 2a, de 900 MW, desarrollado por Ørsted. En años posteriores, podrá suministrar nacelles también para otros proyectos en la zona.

"Con esta planta, crearemos más oportunidades de trabajar con la creciente red de proveedores locales y desarrollaremos una mano de obra especializada en offshore. Todos estos esfuerzos contribuirán a convertir Taiwán en un mercado offshore líder, con una cadena de suministro local

competitiva en línea con los estándares internacionales de seguridad, costes y calidad ", afirma Niels Steenberg, director de SGRE Offshore para la región APAC.

En 2016, Siemens Gamesa instaló las dos primeras turbinas offshore de Taiwán. Desde entonces, la compañía ha consolidado su presencia en este mercado y en la actualidad está construyendo el primer parque offshore a escala comercial, equipado con 20 aerogeneradores del modelo SWT-6.0-154. Recientemente la compañía ha firmado contratos en firme para el suministro de 1,5 GW offshore en Asia Pacífico.

Siemens Gamesa Renewable Energy en Offshore

Con una capacidad de más de 14 GW instalados y más de 3.300 aerogeneradores operando en todo el mundo, SGRE 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 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 95 GW instalados en todo el mundo, Siemens Gamesa produce, instala y mantiene aerogeneradores onshore y offshore, con una cartera de pedidos de 25.100 millones de euros. La compañía tiene su sede central en España y cotiza en la Bolsa española (índice Ibex 35).

Contactos para prensa

Verónica Díaz López
Teléfono: +34 616 348 735
veronica.diaz@siemensgamesa.com

Para más información: www.siemensgamesa.com

Síguenos en:

Twitter: www.twitter.com/SiemensGamesa

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

Facebook: www.facebook.com/SiemensGamesa/

Instagram: www.instagram.com/siemensgamesa/