

Nota de prensa

22 de febrero de 2021

Siemens Gamesa se fortalece en Francia con un nuevo pedido en firme para el parque offshore Courseulles de 448 MW

- La compañía instalará 64 aerogeneradores del modelo SWT-7.0-154 en este proyecto y los mantendrá durante 15 años
- Se trata del segundo proyecto cerrado con el consorcio formado por EDF Renewables, Enbridge y wpd, con el que Siemens Gamesa ya acumula pedidos en firme por cerca de 1 GW
- Las nacelles y las palas de estos aerogeneradores se fabricarán en la planta que Siemens Gamesa está construyendo en el puerto de Le Havre

Siemens Gamesa ha dado un paso más en su camino al frente de la transición energética francesa, con la firma de un pedido en firme para el suministro de los aerogeneradores offshore en el proyecto de 448 MW de Courseulles-sur-mer, ubicado en Normandía.

Este proyecto - desarrollado por el consorcio formado por EDF Renewables, Enbridge y wpd - se suma al de Fécamp (497 MW) que se firmó en junio de 2020, con lo que Siemens Gamesa acumula ya casi 1 GW de pedidos en firme con este cliente.

En el parque offshore de Courseulles-sur-mer, Siemens Gamesa instalará 64 aerogeneradores del modelo SWT-7.0-154 que mantendrá durante 15 años. La instalación y puesta en marcha del parque está prevista para 2024. Tanto las nacelles como las palas se fabricarán en la planta que la compañía está construyendo en el puerto de Le Havre.

Mac Becker, CEO para el negocio Offshore en Siemens Gamesa, ha comentado: “Estamos encantados de colaborar una vez más con este consorcio para realzar el potencial de la eólica en Francia y les agradecemos su confianza en nuestra tecnología. La fabricación de estas turbinas en Le Havre y su mantenimiento durante tantos años creará valor añadido y generará puestos de empleo en la zona”.

Con este proyecto, la compañía se fortalece como líder de la industria offshore francesa. Además de los dos proyectos en firme por cerca de 1 GW con este consorcio, Siemens Gamesa

cuenta con otro pedido en firme para el proyecto de 496 MW de Saint Brieuç, y ha sido nombrado proveedor preferente para Dieppe le Tréport y Yeu Noirmoutier, de 496 MW cada uno.

La fábrica de Siemens Gamesa en Le Havre, donde se fabricarán los aerogeneradores para los proyectos eólicos marinos de Siemens Gamesa en Francia y potencialmente en el extranjero, será la primera del mundo en producir palas y nacelles offshore bajo un mismo techo. Se trata además el mayor proyecto industrial del sector renovable en la historia de Francia.

Está previsto que la planta comience la producción en la primera mitad de 2022. Cuando esté plenamente operativa, se espera que la fábrica offshore de Siemens Gamesa en Le Havre cree aproximadamente 750 puestos de trabajo directos. El proceso de contratación ya ha comenzado.

Siemens Gamesa ha instalado más de 1.000 turbinas offshore en los principales mercados de todo el mundo: Reino Unido, Alemania, Dinamarca, Holanda, Bélgica, Taiwán, Estados Unidos, entre otros. Además, ha anunciado pedidos firmes y condicionales para el suministro de otros mil aerogeneradores en los próximos años.

Sobre Siemens Gamesa Renewable Energy

Siemens Gamesa es líder mundial en la industria eólica, con una fuerte presencia en todas las partes del negocio: offshore, onshore y servicios. Las capacidades digitales avanzadas de la compañía le permiten ofrecer una de las carteras de productos más amplias del sector, así como soluciones de servicio líderes en la industria, lo que ayuda a que la energía limpia sea más asequible y confiable. Con más de 110 GW instalados en todo el mundo, Siemens Gamesa fabrica, instala y mantiene aerogeneradores, tanto onshore como offshore. La cartera de pedidos de la empresa asciende a 30.100 millones de euros. La compañía tiene su sede en España y cotiza en la Bolsa de Valores española (cotiza en el índice Ibex-35).

Contacto para periodistas:

Verónica Díaz

+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/