

Nota de prensa

16 de diciembre de 2020

Siemens Gamesa y Orsted firman su primer proyecto onshore en Estados Unidos

- Siemens Gamesa suministrará las turbinas para el proyecto Haystack, de 298 MW, situado en Nebraska
- Se trata del primer proyecto onshore de ambas compañías en Estados Unidos, tras el éxito cosechado en todo el mundo con su alianza para el mercado eólico marino

Siemens Gamesa ha marcado un nuevo hito en su alianza con el grupo energético danés Orsted, tras la firma del primer proyecto onshore en Estados Unidos. Con el suministro del proyecto Haystack, de 298 MW, ambas compañías se embarcan en una nueva etapa de su relación, tras más de 30 años colaborando en distintos proyectos offshore.

El parque Haystack estará equipado con 51 aerogeneradores del modelo SG 5.0-145 y otras 18 unidades vendidas previamente dentro del programa "Safe Harbor". Está previsto que las primeras turbinas comiencen a suministrarse en el verano de 2021 y que entren en funcionamiento para el cuarto trimestre de 2021. Siemens Gamesa ofrecerá un programa completo de mantenimiento del parque durante 30 años. Se trata del acuerdo de servicios de mayor duración firmado por Siemens Gamesa en Norteamérica y pone de manifiesto la confianza de Orsted en la tecnología y en los servicios prestados por Siemens Gamesa.

"Orsted es un socio de referencia para nuestro negocio offshore y estamos encantados de poder ampliar esta alianza en onshore. El proyecto Haystack suministrará energía limpia a unos 85.000 hogares en Estados Unidos", explica Shannon Sturgil, CEO de Onshore en Norteamérica para SGRE. "El pasado verano cumplimos un importante hito con el proyecto eólico Coastal Virginia Offshore y ahora estamos encantados de añadir Haystack a nuestra lista".

En el parque de Haystack se instalará la turbina SG 5.0-145 de Siemens Gamesa, que está cosechando un gran éxito en el mercado estadounidense. Su nuevo sistema de control avanzado con una aerodinámica mejorada optimiza la generación de energía. Su potencia flexible entre 4.0 MW y 5.0 MW le permite adaptarse a las condiciones de cada emplazamiento. Además, su modularidad estructural ofrece una mayor capacidad de adaptación a emplazamientos con muy diversas condiciones de viento y diferentes requisitos logísticos y de construcción, con una mayor eficiencia y competitividad.

Siemens Gamesa y Orsted mantienen una larga colaboración que ha permitido la instalación de más de 1.300 turbinas offshore en todo el mundo. En Estados Unidos, el proyecto piloto Coastal Virginia Offshore Wind, propiedad de Dominion Energy y construido por Orsted, entró en funcionamiento el pasado verano. Se trata del primer proyecto eólico offshore construido en aguas federales y el primer proyecto en el país para Siemens Gamesa. Está ubicado aproximadamente a unos 43 kilómetros de la costa atlántica de Virginia.

En total, Siemens Gamesa ha instalado más de 23 GW en Estados Unidos, un mercado en el que cuenta con una sólida presencia gracias a su red de fábricas, centros de servicios y

oficinas. Con 72 GW bajo mantenimiento, incluyendo una cartera de multitecnología de más de 10 GW, Siemens Gamesa es un proveedor de servicios líder en la industria. En Norteamérica, la compañía mantiene proyectos eólicos con una capacidad de más de 14 GW.

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 107 GW instalados en todo el mundo, Siemens Gamesa produce, instala y mantiene aerogeneradores onshore y offshore, con una cartera de pedidos de 30.200 millones de euros. La compañía tiene su sede central en España y cotiza en la Bolsa española (índice Ibex 35).

Contacto para prensa:

Verónica Díaz
Tel: +34 616348735
veronica.diaz@siemensgamesa.com

Para más información: www.siemensgamesa.com

Síguenos:

Twitter: www.twitter.com/SiemensGamesa

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

Facebook: www.facebook.com/SiemensGamesa/

Instagram: www.instagram.com/siemensgamesa/