

Nota de prensa

30 de septiembre de 2020

Siemens Gamesa instalará su turbina terrestre más potente en tres parques eólicos de Suecia

- **La plataforma onshore de última generación Siemens Gamesa 5.X continúa su éxito en el mercado sueco, que planea eliminar gradualmente los incentivos a las renovables**
- **La compañía ha cerrado un pedido de siete aerogeneradores del modelo SG 5.8-170 y cuatro SG 5.8-155 para el promotor Eolus Vind**
- **La instalación de los tres parques, con una capacidad total de 68,4 MW, está prevista para 2023; Siemens Gamesa se encargará también de su mantenimiento durante 15 años**
- **Las turbinas estarán optimizadas para adaptarse a los requisitos de cada emplazamiento, con distintas alturas de torre y tecnología OptimaFlex**

El éxito de la plataforma Siemens Gamesa 5.X, que cuenta con la tecnología eólica terrestre más avanzada del mercado, continúa tras la firma de un pedido con el promotor sueco Eolus Vind AB para el suministro de siete SG 5.8-170 y cuatro SG 5.8-155 en tres parques eólicos.

La colaboración entre ambas empresas ha permitido adaptar la configuración de las turbinas a cada emplazamiento, combinando diferentes potencias, gracias a la tecnología OptimaFlex, y distintas alturas de torre.

Los once aerogeneradores se instalarán en tres parques: Rosenskog (17,8 MW), Dållebo (26,4 MW) y Boarp (24,2 MW), todos ellos situados en el sur de Suecia, cerca de la ciudad de Jönköping. Su instalación está prevista para el año 2023 y Siemens Gamesa se encargará de su mantenimiento durante 15 años.

"En los últimos meses hemos logrado consolidar la plataforma Siemens Gamesa 5.X como una tecnología de referencia en los países nórdicos. La colaboración con Eolus Vind ha permitido exprimir todos los beneficios de esta tecnología extremadamente versátil", ha explicado Andreas Nauen, CEO de Siemens Gamesa.

La compañía firmó su primer pedido para la plataforma Siemens Gamesa 5.X en Suecia en diciembre de 2019 y desde entonces ha acumulado acuerdos que suman más de 431 MW, convirtiéndose así en un referente para uno de los mercados eólicos más dinámicos y sofisticados del mundo, que planea eliminar gradualmente los incentivos a las renovables.

Siemens Gamesa 5.X es una de las plataformas onshore más potentes y cuenta con los rotores de mayor diámetro, que alcanzan los 155 y 170 metros, obteniendo así el máximo rendimiento en condiciones de viento alto, medio y bajo y por tanto ofreciendo la máxima competitividad.

Una vez en funcionamiento, los once aerogeneradores instalados en estos tres parques generarán energía suficiente para satisfacer la demanda anual de más de 56.000 hogares europeos y evitarán la emisión de CO₂ equivalente a retirar 113.000 coches diésel de las carreteras.

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 105 GW instalados en todo el mundo, Siemens Gamesa produce, instala y mantiene aerogeneradores onshore y offshore, con una cartera de pedidos de 31.500 millones de euros. La compañía tiene su sede central en España y cotiza en la Bolsa española (índice Ibex 35).

Contacto para periodistas:

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

Más información disponible en: 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/