

Nota de prensa

9 de febrero de 2021

La plataforma 5.X de Siemens Gamesa continúa su éxito en Suecia con un nuevo acuerdo de 62 MW

- El acuerdo con la eléctrica sueca Tekniska verken incluye el suministro de 7 turbinas SG 5.8-170 en el parque Fryksdalshöjden y de otros 3 aerogeneradores del mismo modelo en el proyecto Norra Länsmansberget, además de su mantenimiento hasta 30 años
- Está previsto que la instalación de los parques se complete para finales de 2022
- En los últimos 10 años, Siemens Gamesa ha firmado cinco contratos con Tekniska verken y sus filiales

El éxito sueco de la plataforma Siemens Gamesa 5.X, el modelo terrestre más potente de la compañía, continúa en 2021 con un nuevo acuerdo para el suministro de 62 MW en dos parques ubicados en la región de Sunne, al suroeste del país.

El acuerdo con la eléctrica sueca Tekniska verken contempla la instalación de siete aerogeneradores SG 5.8-170 en Fryksdalshöjden y de otras tres turbinas del mismo modelo en el emplazamiento cercano de Norra Länsmansberget. La potencia flexible de estas turbinas les permitirá ajustar su potencia nominal a 6,2 MW, una de las más competitivas del sector. Se espera que estén instaladas a finales de 2022 y tendrán una altura de buje de 115 metros. El acuerdo también incluye un contrato de mantenimiento de hasta 30 años.

Siemens Gamesa ha vendido ya más de 2 GW de esta plataforma onshore líder en el mercado, que ofrece una de las mayores potencias del segmento terrestre, y cuenta con uno de los rotores más largos, ofreciendo así uno de los costes de energía (LCoE) más competitivos del mercado. De esos 2 GW, cerca de la mitad proceden de diversos emplazamientos y clientes suecos, un mercado pionero en la adopción de nuevas tecnologías renovables.

"Suecia ha demostrado ser un importante motor para el éxito de la plataforma 5.X de Siemens Gamesa, una tendencia que se mantiene en 2021. Este contrato además refuerza nuestra relación con un cliente clave como Tekniska verken, con el que trabajaremos estrechamente en el futuro para desarrollar las capacidades renovables de la región", dijo Clark MacFarlane, CEO de Siemens Gamesa Onshore para el norte de Europa.

Por su parte, el director general de Tekniska verken i Linköping Vind AB, Henrik Valent, ha subrayado: "Nuestra elección de turbinas se basa en la sostenibilidad a largo plazo con el menor impacto posible en el entorno. Siempre nos esforzamos por crear soluciones que sean beneficiosas para la sociedad, el medio ambiente y la economía. Hoy nos complace decir que la turbina SG 5.8-170 encaja perfectamente en nuestros dos proyectos."

Entre los contratos que ha firmado Siemens Gamesa en Suecia para el suministro de la plataforma 5.X, destaca el macropedido de 372 MW en Björnberget, el mayor que ha firmado la compañía en el país hasta la fecha.

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/