



## Nota de prensa

16 de julio de 2020

## Nuevo hito para Siemens Gamesa con su primer contrato para mantener aerogeneradores offshore de Senvion

- La compañía mantendrá durante cinco años el parque offshore alemán Trianel Windpark Borkum II, con una capacidad de 200 MW
- Con este acuerdo, Siemens Gamesa refuerza aún más su posición de liderazgo en este segmento

Siemens Gamesa se encargará del mantenimiento del parque offshore alemán Trianel Windpark Borkum II (TWB II) equipado con 32 turbinas de Senvion de 6,33 MW de potencia. Con una capacidad de 200 MW, este parque suministrará energía limpia para unos 200.000 hogares cada año. Se trata del primer contrato que Siemens Gamesa logra para mantener aerogeneradores offshore de otro fabricante.

La construcción de TWB II finalizó recientemente, en mayo de 2020, y Siemens Gamesa se hará cargo del mantenimiento del parque a partir del próximo 1 de agosto. TWB II está situado a 45 km al norte de Borkum y es propiedad de Trianel Windkraftwerk Borkum II, un conglomerado formado por veinte empresas y eléctricas municipales de Alemania y Suiza.

"Nos complace tener a nuestro lado a Siemens Gamesa, un socio con experiencia y de confianza para el servicio y mantenimiento de los 32 aerogeneradores. Con su puesta en marcha hemos completado con éxito la fase de construcción del parque eólico offshore. Ahora la atención se centra en el buen funcionamiento de las turbinas", afirma Irina Lucke, directora técnica general de Trianel Windkraftwerk Borkum II GmbH & Co. KG.

Este es el primer contrato de Siemens Gamesa para mantener aerogeneradores offshore de Senvion, desde que en enero de 2020 completara la adquisición de la división europea de Servicios de Senvion. Desde entonces, la compañía ha obtenido una serie de contratos adicionales de servicios onshore para las turbinas de Senvion debido a su amplia experiencia en el mantenimiento de esta tecnología.

Ahora, el primer contrato offshore se añade a la extensa flota de turbinas mantenidas por Siemens Gamesa. En lo referente al parque TWB II, Siemens Gamesa se encargará de realizar un programa de mantenimiento completo durante los próximos cinco años, que podría extenderse durante periodos fijos. La base operativa para las tareas de servicio será Borkum.

"Este contrato es un paso hacia el futuro para nosotros, donde el mantenimiento de las turbinas offshore de otros fabricantes se convertirá en un negocio tan habitual como el mantenimiento de nuestros propios aerogeneradores. Queremos demostrar que somos líderes en el mercado de servicios offshore, independientemente de quien sea el fabricante", afirma Paulina Hobbs, CEO de la Unidad de Negocio de Servicios en Europa del Norte y Oriente Medio de Siemens Gamesa.





Con el mantenimiento de este parque offshore de 200 MW, la empresa amplía aún más su posición de liderazgo en el segmento de mantenimiento offshore, añadiendo turbinas Senvion a su creciente flota de turbinas de Siemens Gamesa y Adwen.

## 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 103 GW instalados en todo el mundo, Siemens Gamesa produce, instala y mantiene aerogeneradores onshore y offshore, con una cartera de pedidos de 28.600 millones de euros. La compañía tiene su sede central en España y cotiza en la Bolsa española (índice lbex 35).

Síguenos en:

Twitter: www.twitter.com/SiemensGamesaLA
Twitter: www.twitter.com/SiemensGamesa

LinkedIn: <a href="www.linkedin.com/company/siemensgamesa/">www.linkedin.com/company/siemensgamesa/</a>
Facebook: <a href="www.facebook.com/Siemensgamesa/">www.facebook.com/Siemensgamesa/</a>
Instagram: <a href="www.instagram.com/siemensgamesa/">www.instagram.com/siemensgamesa/</a>