

Nota de prensa

22 de febrero de 2022

Siemens Gamesa refuerza su liderazgo mundial en eólica marina: seleccionada para suministrar los primeros parques de Polonia

- Los proyectos MFW Baltyk II y MFW Baltyk III, con una capacidad conjunta de 1,44 GW, estarán equipados con el último modelo de aerogenerador marino de Siemens Gamesa, el SG 14-236 DD
- Este acuerdo es el primero de estas características en el mercado polaco y marca un paso clave en la transición energética del país báltico

Siemens Gamesa ha sido escogida como el proveedor preferente para los proyectos offshore MFW Baltyk II y MFW Baltyk III, desarrollados por el gigante energético Equinor y la eléctrica polaca Polenergia. Estos acuerdos suponen la entrada de Siemens Gamesa en el emergente mercado eólico marino de Polonia, un país con ambiciosos objetivos renovables y refuerzan aún más el liderazgo mundial de la compañía en este segmento.

Los proyectos MFW Baltyk II y MFW Baltyk III, con una capacidad conjunta de 1,44 GW, suministrarán energía a limpia a cerca de 2 millones de hogares polacos. Estarán equipados con el aerogenerador marino más potente de Siemens Gamesa, el SG 14-236 DD, lanzado al mercado hace tan solo unos meses. Este es además el primer acuerdo de suministro preferente que recibe este nuevo modelo de turbina.

El acuerdo preferente está sujeto a ciertas condiciones precedentes, como la decisión final de inversión o la obtención de las necesarias aprobaciones regulatorias. Está previsto que estos requisitos se cumplan en 2024 y que los parques comiencen a generar electricidad en 2027. Siemens Gamesa se encargará también de su mantenimiento.

Marc Becker, CEO de la Unidad de Negocio Offshore de Siemens Gamesa, ha resaltado: "Siemens Gamesa vuelve a liderar una vez más la revolución offshore, impulsando el inicio de la eólica marina en otro país. Este proyecto, que además contará con tecnología offshore de última generación, marca un hito clave en los ambiciosos esfuerzos de la transición energética en Polonia."

Pawel Przybylski, Director General de Siemens Gamesa en Polonia, ha recalcado: "Equinor y Polenergia han mostrado su pleno compromiso con el mercado eólico marino polaco y en Siemens Gamesa estamos preparados para aportar nuestra experiencia y liderazgo tecnológico a este reto. Ya contamos con una extensa red de proveedores polacos en nuestra cadena de suministro y esperamos que surjan nuevas oportunidades a medida que la industria crezca en el país".

Los desarrollos de MFW Baltyk II y MFW Baltyk III son un paso clave en la descarbonización de la red eléctrica en Polonia, que avanza a gran velocidad. Hace apenas nueve meses que el organismo polaco de regulación energética concedió a los operadores los derechos para crear nuevos parques eólicos. El país báltico se ha fijado el ambicioso objetivo de instalar 5,9 GW de energía eólica marina para 2030, y de hasta 11 GW para 2040, en un plan para hacer frente a la emergencia climática.

Sobre Siemens Gamesa Renewable Energy

Siemens Gamesa despliega el poder del viento. Durante más de 40 años, hemos sido pioneros y líderes de la industria eólica, y hoy nuestro equipo de más de 25.000 personas trabaja en el centro de la revolución energética mundial para abordar el reto más importante de nuestra generación: la crisis climática. Con una posición de liderazgo en onshore, offshore y servicios, diseñamos, construimos y suministramos soluciones de energía eólica potentes y fiables en estrecha colaboración con nuestros clientes. Como empresa global con impacto local, hemos instalado más de 120 GW y proporcionamos acceso a energía limpia, asequible y sostenible que mantiene las luces encendidas en todo el mundo. Para saber más, visita www.siemensgamesa.com y síguenos en las redes sociales.

Contactos para periodistas:

Santiago de Juan

+34 610 141 397

santiago.dejuan@siemensgamesa.com