

Nota de prensa

10 de marzo de 2021

Siemens Gamesa refuerza su liderazgo en Nueva Zelanda con un acuerdo para suministrar el segundo mayor parque eólico del país

- La compañía suministrará un pedido de 176 MW que incluye 41 turbinas onshore de 4,3 MW, uno de los modelos de turbina más potentes disponibles en Nueva Zelanda
- Siemens Gamesa se encargará de su mantenimiento durante 30 años para optimizar el rendimiento del parque eólico
- Este proyecto refuerza la colaboración con la eléctrica Meridian Energy, con quien ya había cerrado pedidos anteriormente por 267 MW

Siemens Gamesa suministrará 41 aerogeneradores a Meridian Energy, una de las principales energéticas de Nueva Zelanda, para el segundo parque eólico más grande del país, reforzando su posición de liderazgo en este mercado.

Tras su puesta en marcha, prevista para 2023, los 176 MW de energía limpia que producirá el complejo eólico de Harapaki permitirán proporcionar electricidad a más de 70.000 hogares, y apoyarán el objetivo de Nueva Zelanda de lograr una generación de electricidad 100% renovable para 2030.

Además, Siemens Gamesa ha firmado un contrato de 30 años para prestar servicios de operación y mantenimiento, garantizando un rendimiento óptimo del parque eólico.

El parque eólico será desarrollado por Meridian Energy, una de las mayores empresas cotizadas de Nueva Zelanda y el mayor promotor de energía eólica del país. Siemens Gamesa ya ha suministrado 267 MW a Meridian, incluyendo West Wind, su mayor parque eólico en funcionamiento con 142,6 MW.

"Harapaki supone un paso más en la fructífera relación entre Meridian Energy y Siemens Gamesa durante más de 10 años. En Siemens Gamesa, estamos orgullosos de apoyar la visión de Meridian sobre la acción climática y la transición a una economía productiva baja en carbono en Nueva Zelanda", declaró Thomas Hertling, Director General de Siemens Gamesa en Australia y Nueva Zelanda.

Nueva Zelanda se esfuerza por conseguir una generación de energía 100% renovable para 2030 y cero emisiones netas de carbono para 2050, y reconoce cada vez más el papel de la electricidad y la energía eólica en ese objetivo. En la actualidad, el país cuenta con una capacidad eólica instalada de aproximadamente 1.050 MW.

"Siemens Gamesa está comprometida en colaborar con sus clientes abordar la crisis climática de manera conjunta. Trabajando con socios como Meridian Energy, podemos introducir las tecnologías renovables más avanzadas para liberar todo el potencial de la eólica en Asia-Pacífico y suministrar energía limpia y asequible que impulse el progreso económico y social", ha destacado Paulo Soares, CEO de la unidad de negocio Onshore de Siemens Gamesa en la región de Asia-Pacífico.

Siemens Gamesa está presente en Asia Pacífico desde los años 80 y ha instalado cerca de 9 GW de turbinas onshore en China, Pakistán, Japón, Corea del Sur, Vietnam, Indonesia, Filipinas, Tailandia, Australia y Nueva Zelanda. En el ámbito offshore, la compañía completó la instalación de 128 MW, el primer proyecto de energía eólica marina de Taiwán en 2019 y además alcanzó cerca de 2 GW de pedidos en firme.

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 110 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.

Contacto para periodistas:

Dongyi Chen
Tel: +86 13811005090
dongyi.chen@siemensgamesa.com

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