

## Nota de Prensa

16 de junio de 2021

# Siemens Gamesa suministrará en Japón turbinas a prueba de tifones para cuatro parques eólicos

- El proyecto incluye el suministro de 79 turbinas en el mayor complejo eólico del país, situado en la isla de Hokkaido, al norte de Japón.
- Con este proyecto, Siemens Gamesa afianza su colaboración de más de dos décadas con Eurus Energy, el principal promotor independiente de energías renovables de Japón.
- Estas turbinas han sido diseñadas específicamente a prueba de tifones para soportar los vientos fuertes de Japón.

Siemens Gamesa y Eurus Energy han acordado escribir juntos un nuevo capítulo de la revolución energética en Japón.

La compañía suministrará 79 aerogeneradores a prueba de tifones (clase T), líderes en la industria, para el complejo eólico que Eurus Energy, principal promotor independiente de energías renovables de Japón, desarrolla en la isla de Hokkaido, al norte del país. Con una capacidad total de 339,7 MW\* y compuesto por cuatro parques eólicos, el proyecto Dohoku se convertirá en el mayor complejo eólico de Japón una vez entre en funcionamiento durante la segunda mitad de 2023.

Siemens Gamesa ha diseñado específicamente esta clase de aerogeneradores para soportar velocidades extremas de viento, reforzándose como uno de los principales actores de las energías renovables del país nipón.

"Somos la primera empresa del sector que ha desarrollado turbinas terrestres de 4,3 MW con la certificación clase T para soportar velocidades de viento propias de un tifón. Estamos muy satisfechos de suministrar nuestros aerogeneradores para este enorme complejo eólico y reforzar la colaboración con Eurus Energy, con quien hemos colaborado en proyectos tanto dentro como fuera de Japón durante más de 20 años", ha declarado Russell Cato, Director General de Siemens Gamesa en Japón.

Presentes en Japón desde hace más de 20 años, Siemens Gamesa ha instalado 520 MW en el país y cuenta con 353 MW en operación y mantenimiento.

"Con un profundo arraigo en Asia-Pacífico, Siemens Gamesa aprovecha su cadena de valor e innovación tecnológica para colaborar con socios de confianza y suministrar energía limpia para el crecimiento sostenible de nuestra sociedad", ha explicado Paulo Soares, CEO de la unidad de negocio Onshore de Siemens Gamesa en la región de Asia Pacífico.

Siemens Gamesa opera en Asia Pacífico desde los años 80 y ha instalado cerca de 9,5 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 3 GW de pedidos en firme

*\* 69 MW firmados en el cuarto trimestre del año fiscal 2020 (julio-septiembre), 60 MW en el segundo trimestre del año fiscal 2021 (enero-marzo) y 210,7 MW en el tercer trimestre del año fiscal 2021 (abril-junio).*

### **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](http://www.siemensgamesa.com) y síguenos en las redes sociales.

### **Contacto para periodistas:**

Verónica Díaz

Tel: +34 616348735

[veronica.diaz@siemensgamesa.com](mailto:veronica.diaz@siemensgamesa.com)

Dongyi Chen

Tel: +86 13811005090

[dongyi.chen@siemensgamesa.com](mailto:dongyi.chen@siemensgamesa.com)

Toshiatsu Aoki

Tel +81 90 6947 3282

[Toshiatsu.Aoki@siemensgamesa.com](mailto:Toshiatsu.Aoki@siemensgamesa.com)