

## Nota de prensa

5 de julio de 2022

# Siemens Gamesa suministrará 75 MW para el tercer parque eólico más grande de Corea del Sur

- El pedido de 75 MW incluye el suministro de 15 aerogeneradores del modelo SG 5.0-145, uno de los más potentes del mercado surcoreano.
- El acuerdo incluye también un contrato de operación y mantenimiento del parque durante un periodo de 20 años
- El gobierno surcoreano ha anunciado ambiciosos objetivos renovables para reducir la dependencia de los combustibles fósiles

Siemens Gamesa ha cerrado un nuevo contrato con el promotor surcoreano SK D&D para el suministro de 15 aerogeneradores del modelo SG 5.0-145 en el que será el tercer parque eólico más grande del país. Tras su puesta en marcha, prevista para 2024, el parque eólico de Gunwi, de 75 MW, generará electricidad suficiente para abastecer a 64.000 hogares.

Este proyecto forma parte de los esfuerzos del país por reducir la dependencia de los combustibles fósiles e impulsar el objetivo de generación de energía renovable hasta el 20% en el mix eléctrico para 2030.

Situado en Gunwi-gun, provincia de Kyongsangbuk-do, el parque eólico de Gunwi estará equipado con aerogeneradores SG 5.0-145, uno de los más potentes disponibles en el mercado local, para aprovechar al máximo los recursos eólicos de esta zona montañosa. Siemens Gamesa también ha firmado un acuerdo de mantenimiento del parque durante los próximos 20 años lo que permitirá optimizar su rendimiento.

SK D&D es una filial de SK Group, uno de los principales conglomerados surcoreanos, que ha ido aumentando su inversión en el mercado de las energías renovables en los últimos años para cumplir sus compromisos sostenibles. Desde 2014 ha colaborado con Siemens Gamesa en el desarrollo de otros dos parques eólicos con una potencia conjunta de 84 MW.

Corea del Sur ha sido uno de los primeros países asiáticos en comprometerse a lograr la neutralidad de carbono para 2050, con planes anunciados para desarrollar la energía eólica, tanto en tierra como en el mar, en un intento de reducir su dependencia de los combustibles

fósiles y evitar las emisiones de carbono. A finales de 2021, el país contaba con instalaciones eólicas de aproximadamente 1,7 GW, con una cuota de energía eólica inferior al 1% de la generación total de electricidad.

Siemens Gamesa sigue ganando cuota de mercado en Asia-Pacífico, donde ha instalado más de 11 GW desde la década de los 80 en países como China, Pakistán, Japón, Corea del Sur, Vietnam, Indonesia, Filipinas, Tailandia, Australia y Nueva Zelanda.

En el negocio offshore, la compañía completó en 2019 la instalación del primer proyecto de eólica marina en Taiwán, de 128 MW, y acumula pedidos en firme por unos 2 GW y acuerdos de suministro preferente por 1 GW.

### **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 27.000 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 122 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 prensa**

Santiago de Juan

+34 610 141397

[santiago.dejuan@siemensgamesa.com](mailto:santiago.dejuan@siemensgamesa.com)