

## Nota de prensa

20 de octubre de 2022

# Siemens Gamesa cierra un nuevo pedido para el suministro de 105 MW en Finlandia

- El parque Mikonkeidas, con 105 MW de capacidad, estará equipado con 16 aerogeneradores del modelo SG 6.6-170, uno de los más competitivos del segmento terrestre
- El proyecto entrará en funcionamiento en 2024 y Siemens Gamesa se encargará de su operación y mantenimiento durante 35 años
- Este es el primer contrato que Siemens Gamesa firma con el promotor internacional Energiequelle
- Las nacelles se ensamblarán en la planta de Siemens Gamesa en Ágreda (Soria)

Siemens Gamesa ha sellado un nuevo acuerdo para el suministro de 16 aerogeneradores del modelo SG 6.6-170, uno de los más competitivos del segmento terrestre, en el parque eólico de Mikonkeidas, en Finlandia.

El acuerdo alcanzado con el promotor internacional Energiequelle, con quien Siemens Gamesa colabora por primera vez, incluye además un extenso contrato de operación y mantenimiento durante 35 años.

El parque, ubicado en el municipio de Kristiinankaupunki, al suroeste del país, entrará en funcionamiento durante el primer semestre de 2024. Para este proyecto, los aerogeneradores SG 6.6-170, pertenecientes a la plataforma Siemens Gamesa 5.X, se colocarán sobre torres de 145 metros de altura, lo que permitirá aprovechar al máximo las condiciones de viento de la región.

Las 16 nacelles de estos aerogeneradores se ensamblarán en la planta de Siemens Gamesa en Ágreda (Soria) y las multiplicadoras y los componentes eléctricos se producirán en las distintas plantas de la compañía en España.

"Este contrato es un hito para Siemens Gamesa porque colaboraremos por primera vez con Energiequelle, un cliente importante con una gran experiencia en el desarrollo de proyectos en Finlandia", ha destacado Clark MacFarlane, CEO de Siemens Gamesa en el norte de Europa y Oriente Medio.

Por su parte, Michael Raschemann, Director General de Energiequelle, ha subrayado: "Estamos convencidos de que Siemens Gamesa es el socio más adecuado para nuestro proyecto de

energía eólica de Mikonkeidas, y esperamos una cooperación exitosa con uno de los principales fabricantes de aerogeneradores del mundo."

La energía eólica está creciendo con rapidez en Finlandia y ya aporta un 10% de la electricidad que se consume en el país, según datos de WindEurope, la Asociación Europea de Energía Eólica. El país nórdico se ha marcado como objetivo incrementar ese porcentaje hasta un 27% para 2025, a través de proyectos onshore y offshore. Además, ha anunciado su compromiso de alcanzar la neutralidad en carbono para 2035, mucho antes que la mayoría de países europeos.

Siemens Gamesa, presente en Finlandia desde 1996, apoya firmemente estos objetivos y continúa trabajando con los promotores de parques eólicos para suministrar los aerogeneradores y servicios necesarios que permitan hacer realidad estos compromisos.

### **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 124 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:**

#### **Siemens Gamesa**

Santiago de Juan

+34 610 141 397

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