

## Nota de prensa

12 de octubre de 2020

### El aerogenerador más potente de Siemens Gamesa logra un pedido récord para el suministro de 372 MW en Suecia

- La compañía suministrará 60 unidades del modelo SG 5.8-170, que cuenta con el rotor más grande de la industria onshore
- El parque eólico de Björnberget será el mayor proyecto onshore de Siemens Gamesa en los países nórdicos
- La plataforma Siemens Gamesa 5.X alcanza así 1 GW en pedidos en firme en el mundo, en un tiempo récord de 18 meses desde su lanzamiento

Siemens Gamesa ha firmado un contrato récord de 372 MW para su aerogenerador terrestre más potente, el modelo SG 5.8-170, que se instalará en el parque eólico sueco Björnberget. Con este proyecto, la plataforma Siemens Gamesa 5.X acumula ya 1 GW en pedidos en firme en todo el mundo en un tiempo récord de 18 meses desde su lanzamiento.

Björnberget, ubicado en el municipio de Ånge, en el centro del país, es propiedad del gestor de activos alemán Prime Capital AG y el productor independiente de energía Enlight. Será el mayor parque eólico onshore de Siemens Gamesa en los países nórdicos hasta la fecha y uno de los mayores previstos para este año en Europa. Además, este pedido consolida la relación entre Siemens Gamesa y Prime Capital, que ya han colaborado en varios proyectos en la región escandinava, con una capacidad total de cerca de 1 GW.

Gracias a su tecnología OptimaFlex, las 60 unidades del SG 5.8-170 que se instalarán en este parque operarán a 6.2 MW. Con un rotor de 170 metros -el mayor disponible en el mercado- y una de las mayores potencias del segmento onshore, se trata del aerogenerador terrestre capaz de generar más energía limpia al coste más competitivo, convirtiéndose así en un referente para el sofisticado mercado eólico sueco, que planea eliminar gradualmente los incentivos a las renovables.

Siemens Gamesa se encargará también durante 15 años de las tareas de mantenimiento del parque Björnberget, que generará electricidad limpia suficiente para cubrir las necesidades de unos 300.000 hogares europeos al año.

"Con este proyecto reforzamos aún más nuestra asociación con Prime Capital y damos la bienvenida a Enlight como nuevo cliente. Este acuerdo demuestra la confianza en la tecnología de Siemens Gamesa 5.X, que lidera el mercado nórdico gracias a su inigualable fiabilidad y competitividad", ha subrayado Andreas Nauen, CEO de Siemens Gamesa.

"La colaboración con Siemens Gamesa, el acceso a su tecnología de última generación y nuestro enfoque en la optimización del proyecto para una máxima producción nos permitirá realizar este proyecto con un coste de energía muy competitivo", ha añadido el Dr. Mathias Bimberg, responsable de Infraestructura en Prime Capital.

#### **Sobre Siemens Gamesa Renewable Energy**

Siemens Gamesa es líder mundial en el sector eólico, con una fuerte presencia en todos los segmentos del negocio: offshore, onshore y servicios. A través de sus avanzadas capacidades

digitales, la compañía ofrece una de las carteras de productos más amplias de la industria, así como soluciones de servicio líderes en la industria, con las que contribuye a generar una energía limpia más asequible y fiable. Con más de 105 GW instalados en todo el mundo, Siemens Gamesa produce, instala y mantiene aerogeneradores onshore y offshore, con una cartera de pedidos de 31.500 millones de euros. La compañía tiene su sede central en España y cotiza en la Bolsa española (índice Ibex 35).

**Contacto para periodistas:**

Verónica Díaz  
Tel: +34 616348735  
[veronica.diaz@siemensgamesa.com](mailto:veronica.diaz@siemensgamesa.com)

Más información disponible en: [www.siemensgamesa.com](http://www.siemensgamesa.com)

Síguenos en:

Twitter: [www.twitter.com/SiemensGamesa](http://www.twitter.com/SiemensGamesa)

LinkedIn: [www.linkedin.com/company/siemensgamesa/](http://www.linkedin.com/company/siemensgamesa/)

Facebook: [www.facebook.com/SiemensGamesa/](http://www.facebook.com/SiemensGamesa/)

Instagram: [www.instagram.com/siemensgamesa/](http://www.instagram.com/siemensgamesa/)