

## Nota de prensa

10 de junio de 2022

### **Siemens Gamesa se anota otro proyecto en India y acumula 1 GW en pedidos para su nueva plataforma**

- La compañía ha firmado un nuevo pedido para el suministro de 133 MW al productor independiente Vena Energy
- El parque eólico, situado en el estado de Karnataka, estará equipado con 37 aerogeneradores del modelo SG 3.6-145, adaptado específicamente al mercado indio.

Siemens Gamesa ha cerrado un pedido importante con el productor independiente Vena Energy para el suministro de 37 aerogeneradores del modelo SG 3.6-145 en un parque eólico indio. Con este proyecto, la compañía acumula ya más de 1 GW en pedidos para este nuevo modelo de turbina, específicamente diseñado para las condiciones climatológicas de India.

El parque de 133 MW estará ubicado en el estado de Karnataka, al suroeste del país. La instalación de los 37 aerogeneradores, que se fabricarán en las plantas de Siemens Gamesa en India, comenzará en 2023.

Siemens Gamesa y Vena Energy comenzaron su colaboración en 2015 y desde entonces han desarrollado un total de siete parques, con una capacidad conjunta de más de 600 MW, en cuatro estados diferentes del país,

"Este proyecto es el séptimo que cerramos con Vena Energy. Hemos colaborado estrechamente desde 2015 y han sido una parte integral de la historia de crecimiento de Siemens Gamesa en India. Confiamos en continuar esta larga colaboración en los próximos años para seguir impulsando la transición energética del país", ha subrayado Navin Dewaji, CEO de Siemens Gamesa en India.

Siemens Gamesa lanzó su nuevo modelo de aerogenerador para India en 2020. Desde entonces, ha anunciado varios proyectos importantes. Con este nuevo pedido acumula ya más de 1 GW en pedidos, lo que demuestra la idoneidad del producto para el mercado indio. La turbina SG 3.6-145 está diseñada para adaptarse a las condiciones climatológicas cambiantes y extremas de India; cuenta con un sistema de refrigeración y control avanzado, que garantiza la adaptación y el rendimiento óptimo también en emplazamientos con altas temperaturas.

Siemens Gamesa está presente en India desde 2009, donde ha instalado más de 7,5 GW. La compañía cuenta con fábricas de palas y nacelles, además de un centro de operaciones y mantenimiento en Red Hills (Chennai, Tamil Nadu). Según la consultora Wood Mackenzie, la compañía es líder en el país, con un 40% de cuota de mercado.

**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 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.

**Contactos para periodistas:**

Verónica Díaz

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

+34 616348735