

Nota de prensa

14 de diciembre de 2022

Siemens Gamesa y Capital Energy firman un nuevo contrato para un parque eólico de 52 MW en España

- La compañía suministrará 10 turbinas SG 5.0-145 para un parque eólico en Albacete
- El acuerdo incluye el mantenimiento de las turbinas por un periodo de 20 años
- Una vez instalado, este parque suministrará energía limpia a 41.000 hogares y evitará la emisión de 140.000 toneladas de CO2
- Siemens Gamesa cuenta con cerca de 15 GW instalados en España, algo más de la mitad de la capacidad total del país

Siemens Gamesa y Capital Energy fortalecen su relación con la forma de un nuevo acuerdo en España. Las dos compañías han acordado la instalación de un parque eólico en la provincia de Albacete con una capacidad total de 52 MW. El parque irá equipado con 10 aerogeneradores del modelo SG 5.0-145 turbines - tendrán una capacidad nominal de 5,2 MW -, muy adecuado para emplazamientos con vientos de nivel medio.

La puesta en marcha del parque eólico La Herrada, el segundo que acuerdan Siemens Gamesa y Capital Energy, está prevista para la primera mitad de 2024. El acuerdo también incluye el mantenimiento de las turbinas por un periodo de 20 años.

"Este segundo contrato con Capital Energy refuerza la relación especial que tenemos con uno de los actores más activos y de mayor crecimiento en el sector eólico en España. Estamos encantados de trabajar con ellos para contribuir a la transición energética en España, un mercado con unos objetivos de descarbonización muy ambiciosos en el que somos líderes, con una cuota de mercado superior al 50%", aseguró Paulo Soares, CEO de Siemens Gamesa para el Sur de Europa y Latinoamérica.

"Es una satisfacción para nosotros poder sellar un contrato tan relevante con uno de los suministradores de turbinas eólicas más importantes del mundo. Este nuevo acuerdo con Siemens Gamesa, que estoy seguro que preludia muchos otros que están por venir, representa un nuevo hito en el cumplimiento de nuestro plan de negocio, con el que seguimos promoviendo una transición energética ecológica y justa", señaló Juan José Sánchez, CEO de Capital Energy.

La energía producida por este parque eólico evitará la emisión de 140.000 toneladas de CO2 al año, el equivalente a las emisiones de unos 80.000 vehículos. Para conseguir este ahorro de CO2, sería necesario plantar 2,2 millones de árboles. Además, este parque eólico proporcionará electricidad suficiente para abastecer a 41.000 hogares.

Las 10 nacelles de este parque eólico se ensamblarán en la planta de Siemens Gamesa en Ágreda (Soria), mientras que las multiplicadoras y los componentes eléctricos se fabricarán en diferentes fábricas que tiene la empresa en España.



Siemens Gamesa cuenta con cerca de 15 GW instalados en toda España, lo que representa el 53% de la capacidad total instalada en el país que, según los últimos datos de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), alcanzó los 28,1 GW en 2021.

España es uno de los países en los que se prevé un mayor crecimiento de las energías renovables. El objetivo fijado por el Gobierno para 2030 es lograr que el 42% del uso final de la energía proceda de las renovables, frente al 20% de 2020, y que la participación de las energías limpias en el mix eléctrico aumente hasta el 74% en 2030, para llegar al 100% en 2050. Las nuevas subastas de energía renovable en España contribuirán a este crecimiento de las renovables, con una asignación estimada de 20 GW para 2025, la mitad de los cuales corresponderán a la energía eólica.

* Contrato firmado en el año fiscal 2022

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 127 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 y síguenos en las redes sociales.

Contacto para periodistas:

Santiago de Juan +34 610 141 397 santiago.dejuan@siemensgamesa.com

Para más información: www.siemensgamesa.com

Síguenos en:

Twitter: www.twitter.com/SiemensGamesa

LinkedIn: www.linkedin.com/company/siemensgamesa/ Facebook: www.facebook.com/Siemensgamesa/ Instagram: www.instagram.com/siemensgamesa/