

Nota de prensa

5 de noviembre de 2021

Siemens Gamesa firma un acuerdo preliminar para conceder la licencia de la tecnología Direct Drive offshore de 11 MW a United Power en China

- La apuesta por las energías renovables en China es cada vez más sólida, con compromisos climáticos a largo plazo para 2030 y 2060
- En China ya se han instalado más de 6 GW de energía eólica marina basados en la tecnología offshore de Siemens Gamesa

Siemens Gamesa ha dado un paso más en su estrategia offshore en China mediante la firma de un MoU (memorando de entendimiento) con United Power, uno de los principales promotores energéticos del gigante asiático, para licenciar su tecnología offshore Direct Drive de 11 MW.

La firma se ha celebrado hoy en Shanghai durante la 4ª edición de la feria internacional China International Import Expo. Según este acuerdo preliminar, Siemens Gamesa concederá la licencia de su tecnología a United Power para su despliegue en proyectos eólicos marinos ubicados en aguas chinas.

Siemens Gamesa ya cuenta con una sólida presencia en el mercado offshore chino gracias a su modelo de negocio basado en licencias tecnológicas: en el país ya se han instalado más de 6 GW de energía eólica marina con su tecnología, favoreciendo así la lucha contra el cambio climático.

"Mientras China se esfuerza por alcanzar sus ambiciosos objetivos climáticos para 2030 y 2060, en United Power, con el fuerte respaldo de China Energy Investment Corporation, nos esforzamos por capturar el enorme potencial renovable chino. Esperamos que nuestra colaboración con Siemens Gamesa nos permita fabricar las turbinas líderes en la industria y aprovechar los recursos eólicos marinos de China", ha declarado Zhang Guangjun, Presidente de United Power.

El SG 11.0-200 DD es el último aerogenerador offshore de Siemens Gamesa que ha entrado en fabricación en serie y acumula más de 3 GW en pedidos en múltiples proyectos en Europa. Está basado en la tecnología Direct Drive, que cuenta ya con más de 1.400 aerogeneradores instalados en los principales mercados.

"China ha desempeñado un papel activo en la globalización de la industria eólica marina y nos sentimos orgullosos de formar parte de este viaje a través de nuestro innovador modelo de negocio basado en licencias. Nuestro objetivo de liderar la revolución offshore comenzó con el primer parque eólico marino del mundo en 1991 y hoy contamos ya con 18,4 GW offshore instalados. Estamos muy satisfechos con el acuerdo con United Power y agradecemos el apoyo de China Energy. Nuestro objetivo común es hacer que la energía eólica marina se convierta en una de las principales fuentes de energía en el mundo y contribuir así a una economía descarbonizada", ha subrayado Marc Becker, CEO de la Unidad de Negocio Offshore de Siemens Gamesa.

Según los datos oficiales del gobierno chino, en los últimos años su mercado eólico marino ha despegado hasta llegar a ser el más importante del mundo, con 10,42 GW offshore conectados a la red y produciendo electricidad limpia a fecha abril de 2021.

"Como socio tecnológico comprometido con el desarrollo offshore de China, nos complace ver la aceleración del desarrollo eólico offshore en el país. Seguiremos compartiendo nuestra experiencia en ingeniería y tecnología a lo largo de toda la cadena de valor de la industria offshore para contribuir al desarrollo sostenible de la energía offshore en China", ha comentado Wu Qinghua, Director General de Siemens Gamesa Offshore en China.

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 115 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.

Verónica Díaz
+34 616 348 735
veronica.diaz@siemensgamesa.com