

Nota de prensa

15 de diciembre de 2021

Siemens Gamesa recibe luz verde para dos proyectos offshore en Dinamarca

- La eléctrica sueca Vattenfall ha tomado la decisión final de inversión sobre los proyectos offshore Vesterhav Nord (176 MW) y Vesterhav Syd (168 MW).
- Ambos parques estarán equipados, como estaba previsto, con un total de 41 turbinas SG 8.0-167 Direct Drive y su instalación se completará durante 2023.
- El acuerdo con Vattenfall incluye un contrato de servicio de tres años.
- Siemens Gamesa aprovecha su posición de liderazgo en Dinamarca

Siemens Gamesa sigue alcanzando acuerdos en Dinamarca, donde ha recibido luz verde de la eléctrica Vattenfall para suministrar los aerogeneradores en dos proyectos eólicos marinos: Vesterhav Nord, de 176 MW, y Vesterhav Syd, de 168 MW.

Como estaba previsto, ambos parques estarán equipados con un total de 41 turbinas SG 8.0-167 Direct Drive. Situados a 10 km de la costa occidental de Dinamarca, los dos proyectos se completarán en 2023. Juntos, suministrarán energía limpia suficiente para unos 350.000 hogares daneses. Además, el contrato incluye un acuerdo de servicio de tres años.

"Estamos muy contentos de suministrar una vez más turbinas offshore en Dinamarca. Estos proyectos sumarán 344 MW de capacidad a la red y ayudarán a seguir impulsando la lucha contra la emergencia climática", afirmó Marc Becker, CEO de Offshore de Siemens Gamesa. "Nuestro equipo en Dinamarca y nuestra presencia local nos permiten seguir liderando la revolución offshore. Somos el mayor empleador de la industria eólica danesa, el país donde comenzó la eólica marina", continuó.

Con 176 MW, Vesterhav Nord estará situado a un máximo de unos 8,5 km de la costa y cubrirá una superficie de unos 40 km². Por su parte, Vesterhav Syd estará situado a unos 10 km de la costa y cubrirá una superficie de unos 37 km².

Los 41 aerogeneradores, de 8,4 MW cada uno y 167 metros de diámetro de rotor, se pondrán en marcha desde el puerto de Thyborøn. Está previsto que la instalación comience en 2023 y se complete ese mismo año.

"Nuestra presencia en Dinamarca se remonta a 1980, donde pasamos de un pequeño grupo de pioneros apasionados a más de 5.600 empleados en la actualidad. Los proyectos de Vesterhav están diseñados, fabricados, ensamblados, probados y mantenidos en Dinamarca", subrayó Torben Bang, Director General de Siemens Gamesa en Dinamarca.

Siemens Gamesa y Vattenfall han colaborado a lo largo del tiempo con múltiples gigavatios de capacidad offshore conjunta. Actualmente, Siemens Gamesa está suministrando 140 turbinas eólicas marinas SG 11.0-200 DD para el proyecto Hollandse Kust Zuid (1,5 GW) de Vattenfall, en los Países Bajos, que será el primer proyecto offshore sin subvenciones del mundo. Siemens Gamesa también ha sido nombrado proveedor preferente para los proyectos Norfolk de Vattenfall en el Reino Unido, que suman 3,6 GW, y que se espera que utilicen el nuevo aerogenerador offshore SG 14-236 DD. La colaboración histórica entre Siemens Gamesa y Vattenfall en incluye parques en funcionamiento como DanTysk, de 288 MW, Sandbank, también de 288 MW, y Lillgrund, de 110 MW.

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 cerca de 118 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:

Verónica Díaz
+34 616 348735
veronica.diaz@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/