

Nota de prensa

25 de marzo de 2021

Siemens Gamesa impulsa su presencia en Italia con la instalación de cuatro parques eólicos que suman 97 MW

- Se trata de tres parques en la región de Puglia que suman 62 MW y otro en Campania de 35 MW
- Estos cuatro parques eólicos suministrarán energía limpia suficiente para abastecer a 80.000 hogares y evitará la emisión anual de 245.000 toneladas de CO2
- Los proyectos entrarán en funcionamiento entre principios y mediados de 2022 y todos ellos incluyen el mantenimiento de las turbinas

Siemens Gamesa incrementa su capacidad en Italia tras alcanzar distintos acuerdos con varios clientes para instalar cuatro parques eólicos en el Sur de Italia que suman un total de 97 MW. Actualmente Siemens Gamesa cuenta con más de 2 GW instalados en el país.

Destacan los dos contratos con Alerion Clean Power, que incluyen tres parques eólicos en la región de Puglia - Tre Confini, La Ficora y Cerignola -, y que irán equipados con 18 aerogeneradores del modelo SG 3.4-132 para una capacidad total de 62 MW. Está previsto que estos parques entren en funcionamiento a mediados de 2022. Este proyecto incluye el mantenimiento de las turbinas.

Por otro lado, se ha llegado a un acuerdo con Renexia para el suministro de 10 turbinas de ese mismo modelo, SG 3.4-132, que se instalarán en el parque eólico Casalduni, situado en la región de Campania y que tendrá una capacidad de 35 MW. Este proyecto, que entrará en funcionamiento a comienzos de 2022, incluye el mantenimiento de los aerogeneradores. La turbina SG 3.4-132 está especialmente indicada para las zonas en las que se ubican estos proyectos, de vientos medios.

“Los contratos firmados en las últimas semanas son importantes porque suponen un fuerte impulso para nuestra presencia en Italia, donde somos uno de los principales fabricantes de turbinas, y porque nos permiten consolidar la relación con nuestros clientes en el país. Estos cerca de 100 MW de nueva capacidad contribuirán además a la reducción de CO2 y a los objetivos marcados en el plan de transición energética de Italia”, señaló Andrea Tolai Bartali, managing director de Siemens Gamesa en Italia.

Los 97 MW que instalará Siemens Gamesa tendrán un impacto muy positivo sobre el medio ambiente. En concreto, la capacidad instalada de estos cuatro parques eólicos permitirá proporcionar electricidad a 80.000 hogares y evitará la emisión anual de 245.000 toneladas de CO2, es decir, las emisiones producidas por más de 140.000 vehículos. Sería necesario plantar 3,9 millones de árboles para lograr este ahorro de CO2.

La puesta en marcha de estos parques eólicos contribuirá a los objetivos marcados por Italia en su plan de transición energética. Según el Piano Nazionale Integrato Energia e Clima, el objetivo marcado para 2030 es lograr que el 30% del uso final de la energía provenga de renovables, frente al 20% de 2020. Italia ha celebrado desde el año 2020 cuatro subastas de energías renovables que han permitido asignar un total de 1,3 GW a la energía eólica. Estas subastas deberían acercar a Italia al objetivo marcado para 2030 de tener instalados 18,4 GW de energía eólica, casi el doble que los 10 GW con que cuenta actualmente.

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 110 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