

## **Siemens Gamesa e Iberdrola firman contratos para el mantenimiento de cerca de 2 GW en 69 parques eólicos en España y Portugal**

- Se trata del mantenimiento de 1.963 aerogeneradores de entre 660 kW y 3,465 MW de potencia unitaria durante un periodo de entre tres y cinco años
- Para el mantenimiento de esos cerca de 2 GW es necesario el trabajo de unos 160 técnicos
- El acuerdo incluye modificaciones de diseño y mejoras en la flota mantenida para incrementar la producción

Siemens Gamesa e Iberdrola han firmado varios contratos de servicios de mantenimiento de un total de 1.928 MW repartidos en 69 parques eólicos del grupo energético en España y Portugal por un periodo de entre tres y cinco años. Se trata de 1.963 aerogeneradores de las plataformas G4X (660 kW de potencia unitaria), G5X (850 kW), G8/9X (2,0 MW), Siemens Gamesa 2.X (SG 2.1-114 y SG 2.6-114) y Siemens Gamesa 3.X (SG 3.4-132).

Con estos nuevos contratos, Siemens Gamesa se consolida como el principal proveedor de servicios de operación y mantenimiento para Iberdrola en la región. Se trata de nuevos contratos y renovaciones.

Para el mantenimiento de los parques eólicos incluidos en estos contratos es necesaria la labor de unos 160 empleados. Los técnicos de parques suelen estar ubicados en las zonas rurales en la que se sitúan esos parques, de modo que el mantenimiento de parques supone un apoyo a la actividad y el empleo local.

Las labores de mantenimiento que se aplican a este tipo de turbinas, las de mayor edad de la flota de Iberdrola, permiten maximizar notablemente su nivel de eficiencia, así como ampliar, a medio y largo plazo, su vida útil.

Siemens Gamesa, además de ofrecer servicios de operación y mantenimiento, trabaja en programas de maximización de la producción de energía, mejora de la disponibilidad y optimización de los costes de operación y mantenimiento (O&M) a lo largo de la vida útil de la turbina. En este sentido, el acuerdo alcanzado entre Siemens Gamesa e Iberdrola también contempla modificaciones de diseño y mejoras en la flota durante la vigencia de los contratos de mantenimiento, con el objetivo de modernizar la flota y mejorar de forma segura la producción de los aerogeneradores.

“Es una gran satisfacción haber llegado a un acuerdo tan importante con Iberdrola, no solo por el tamaño de la operación, sino también porque nos permite fortalecer la relación con uno de nuestros principales clientes. Con estos acuerdos, además, podemos ir más allá de las labores habituales de mantenimiento y ofrecer soluciones que cada vez más va a demandar el mercado como es la mejora de las turbinas ya existentes para incrementar la producción de energía a la vez que disminuye el coste de operación y mantenimiento”, aseguró John Paul Larrañeta, CEO de Servicios de Siemens Gamesa para el Sur de Europa y África.



Tras esta operación, Siemens Gamesa pasa a gestionar el mantenimiento de 14 MW para más de 340 clientes en 12 países en el Sur de Europa y África.

### **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](http://www.siemensgamesa.com) y síguenos en las redes sociales.

### **Contactos para periodistas:**

Santiago de Juan  
+34 610 141 397  
[santiago.dejuan@siemensgamesa.com](mailto:santiago.dejuan@siemensgamesa.com)

Jonathan Gómez Cantero  
+34 638 97 63 16  
[jgomezc@iberdrola.es](mailto:jgomezc@iberdrola.es)