

## Nota de prensa

20 de mayo de 2022

# Siemens Gamesa instalará su primer parque eólico en Serbia

- El proyecto Kostolac, de 66 MW, es también el primer proyecto eólico de la compañía energética estatal serbia EPS
- El parque estará equipado con 20 aerogeneradores del modelo SG 3.3-132, que se convertirán en los más potentes del país una vez instalados

Serbia ha dado un paso más en sus esfuerzos hacia la transición energética con un nuevo parque eólico de 66 MW. Se trata del primer proyecto de Siemens Gamesa en el país y supone también la entrada en el sector eólico de la empresa estatal EPS. Los aerogeneradores estarán situados en terrenos que antes albergaban minas de carbón, un símbolo del camino hacia un nuevo modelo energético para el país balcánico.

El parque Kostolac, ubicado en el este de Serbia, estará equipado con 20 aerogeneradores del modelo SG 3.3-132, con una potencia de hasta 3,65 MW. Cuando la instalación se complete, en 2024, estas turbinas serán las más potentes del país. Siemens Gamesa se encargará también de la construcción llave en mano del parque, incluida la obra civil y eléctrica.

Para la energética serbia EPS, este proyecto es un hito muy importante, ya que su entrada en el sector eólico le permitirá ampliar sus fuentes de energía más allá del carbón, la térmica y la hidráulica.

"Vamos a trabajar muy estrechamente con EPS para asegurar el éxito de este proyecto tan importante. Una vez instalado, el parque Kostolac supondrá un notable impulso para el sector renovable en el país, y contribuirá al crecimiento de la economía local y a la transición energética en los Balcanes", ha subrayado Clark MacFarlane, CEO de la región NEME de Siemens Gamesa.

Kostolac es además el primer proyecto eólico serbio financiado por el banco alemán de desarrollo KfW, y se convierte así en el cuarto parque financiado por KfW y equipado con aerogeneradores de Siemens Gamesa en la región balcánica.

"En nombre del Ministerio alemán de Desarrollo Económico y Cooperación (BMZ), KfW ha financiado varios de los primeros parques eólicos instalados en la zona occidental de los Balcanes, y que permitirán avanzar en la transición energética hacia un mix eléctrico más diversificado y descarbonizado. El parque eólico de Kostolac representa un hito muy importante en el marco de la Cooperación Estratégica sobre el Clima entre Serbia y Alemania", ha comentado Stephan Opitz, miembro del consejo de administración del banco de desarrollo KfW.

Por su parte, Miroslav Tomašević, responsable de la división de Electricidad en EPS, ha resaltado: "La construcción de este parque eólico representa un gran paso para EPS en su objetivo de aumentar el peso de las renovables y contribuye además a mejorar la seguridad energética de Serbia. Estoy convencido de que nuestro primer parque eólico se realizará dentro de los plazos previstos y de que su construcción comenzará en los próximos meses. Seguiremos desarrollando proyectos renovables, tanto eólicos como solares, en los emplazamientos de que disponemos".

En la actualidad, Serbia cuenta con unos 400 MW de capacidad eólica instalada. La asociación eólica WindEurope espera que esta cifra aumente considerablemente en los próximos años, ya que el gobierno tiene previsto celebrar nuevas subastas. Según sus cálculos, cada aerogenerador instalado hoy en Europa genera unos 7 millones de euros de beneficios económicos, lo que tendría un gran impacto en Serbia y ayudaría a desarrollar la cadena de suministro local.

### **Sobre Siemens Gamesa**

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 26.000 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 122 GW y proporcionamos acceso a una 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

### **Contacto para periodistas**

Verónica Díaz  
+34 616 348 735  
[veronica.diaz@siemensgamesa.com](mailto:veronica.diaz@siemensgamesa.com)

For more information: [www.siemensgamesa.com](http://www.siemensgamesa.com)  
Follow us on:  
Twitter: [www.twitter.com/SiemensGamesa](https://www.twitter.com/SiemensGamesa)  
LinkedIn: [www.linkedin.com/company/siemensgamesa/](https://www.linkedin.com/company/siemensgamesa/)  
Facebook: [www.facebook.com/SiemensGamesa/](https://www.facebook.com/SiemensGamesa/)  
Instagram: [www.instagram.com/siemensgamesa/](https://www.instagram.com/siemensgamesa/)