

Nota de prensa

4 de enero de 2021

Siemens Gamesa afianza su liderazgo en África con su primer proyecto en Etiopía

- La compañía suministrará 29 turbinas SG 3.4-132 a la eléctrica pública estatal Ethiopian Electric Power (EEP) para el proyecto Assela
- El parque, con 100 MW de capacidad, suministrará energía limpia suficiente para abastecer a más de 400.000 hogares etíopes
- El parque eólico se pondrá en marcha en la primavera de 2023, y evitará la emisión de más de 260.000 toneladas de CO₂ cada año

Siemens Gamesa afianza su liderazgo en África con el suministro de su primer parque en Etiopía, un país en el que las energías limpias comienzan a despegar para cumplir con ambiciosos objetivos en materia de energías renovables.

El parque eólico de Assela, con 100 MW de capacidad, estará situado entre las ciudades de Adama y Assela, aproximadamente a 150 km al sur de la capital, Addis Abeba, e inyectará energía limpia y competitiva a la red eléctrica del país.

Etiopía se ha fijado el ambicioso objetivo de suplir el 100% de su demanda doméstica de energía mediante energías renovables para 2030. Según el Banco Africano de Desarrollo, el país dispone de abundantes recursos, especialmente eólicos, con un potencial de 10 GW de capacidad, pese a que en la actualidad únicamente cuenta con 324 MW instalados.

"Siemens Gamesa quiere fortalecer su presencia en África y contribuir a la transición energética que se extiende por todo el continente. Estamos encantados de comenzar a trabajar en Etiopía y colaborar con la eléctrica estatal EEP para seguir avanzando en el impulso de las energías renovables y cumplir con los objetivos de energía limpia que ha establecido el país", ha subrayado Roberto Sabalza, CEO de Onshore para África y Sur de Europa de Siemens Gamesa.

Según las previsiones de la consultora Wood Mackenzie, para 2029 se habrán instalado 2,3 GW de energía eólica en Etiopía.

El parque eólico de Assela estará compuesto por 29 aerogeneradores SG 3.4-132 y se espera que entre en funcionamiento a principios de 2023. El proyecto generará unos 300.000 MWh al año. Siemens Gamesa se encargará la construcción llave en mano del proyecto.

El proyecto será financiado a través de la agencia danesa Danida Business Finance (DBF), perteneciente al Ministerio danés de Asuntos Exteriores, y de un préstamo firmado entre el Ministerio etíope de Finanzas y Cooperación Económica y el banco Danske Bank A/S.

Etiopía cuenta con numerosos recursos naturales como energía eólica, solar, geotérmica y de biomasa, y el país aspira a ser un centro estratégico de suministro energético y de baterías para la región del Cuerno de África. El Programa Nacional de Electrificación del país, iniciado en 2017, incluye un plan para garantizar el acceso universal en 2025 con la ayuda de soluciones off-grid (sin conexión a la red) para el 35% de la población.

Siemens Gamesa lleva 21 años desarrollando proyectos eólicos en África y cuenta ya con 4 GW instalados en países como Egipto, Sudáfrica, Marruecos, Kenia, Mauritania, Islas Mauricio, Túnez y Argelia. La compañía está impulsando la transición energética en África mediante el suministro de energía más limpia, fiable y asequible para millones de africanos.

Sobre Siemens Gamesa Renewable Energy

Siemens Gamesa es líder mundial en la industria eólica, con una fuerte presencia en todas las partes del negocio: offshore, onshore y servicios. Las capacidades digitales avanzadas de la compañía le permiten ofrecer una de las carteras de productos más amplias del sector, así como soluciones de servicio líderes en la industria, lo que ayuda a que la energía limpia sea más asequible y confiable. Con más de 107 GW instalados en todo el mundo, Siemens Gamesa fabrica, instala y mantiene aerogeneradores, tanto onshore como offshore. La cartera de pedidos de la empresa asciende a 30.200 millones de euros. La compañía tiene su sede en España y cotiza en la Bolsa de Valores española (cotiza en el índice Ibex-35).

Contacto para periodistas:

Marta Menéndez Vila
Tel: +34 616 346 796
marta.menendez@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/