

RWE

Press release

RWE concreta la inversión para la repotenciación del parque eólico de Muel en Zaragoza

- **Pasará de 27 aerogeneradores a 3 turbinas, permitiendo que la capacidad total instalada aumente de los 16,2 MW actuales a 19,8 MW**
- **El inicio de la construcción está previsto para primavera y está estimado que concluya a finales de 2025**

Madrid, 8 de enero de 2025

Turbinas modernas para un mayor rendimiento de la energía verde: RWE impulsa la expansión de las energías renovables en España con la decisión de invertir en el proyecto de repotenciación de Muel. El parque eólico, situado en las proximidades de Zaragoza, en la Comunidad Autónoma de Aragón, es uno de los primeros proyectos en funcionamiento en esta región que se somete a un programa de modernización tan amplio. Se desmantelarán 27 aerogeneradores con una capacidad total de 16,2 megavatios (MW) y se sustituirán por tres modernas turbinas de 6,6 MW con una capacidad total de 19,8 MW. Está previsto que las obras empiecen la próxima primavera con el desmantelamiento de las antiguas instalaciones, tras lo cual se instalarán las nuevas turbinas. Se espera que estén plenamente operativas a finales de 2025. Se ha firmado un acuerdo de compra de energía con un comprador no revelado.

Este proyecto recibe financiación del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, establecido por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

Robert Navarro, Presidente y Consejero Delegado de RWE Renewables Iberia:

“La necesidad de repotenciación de la energía eólica terrestre en España es significativa, dado el enorme recurso eólico del país y el envejecimiento de las infraestructuras de muchos parques. La repotenciación de estas instalaciones permitirá aumentar significativamente la producción de energía, reduciendo al mismo tiempo la huella en el terreno. Los 27 aerogeneradores del parque eólico de Muel llevan 26 años en funcionamiento. Ahora los estamos sustituyendo por tres turbinas de última generación y aumentando al mismo tiempo la capacidad instalada. Esto demuestra lo importante que puede ser la repotenciación para la expansión efectiva de las energías renovables en España.”

La repotenciación ofrece grandes posibilidades a la energía eólica terrestre en España

En 2030, España dispondrá de unos 20 gigavatios (GW) de energía eólica con una vida útil de más de 20 años. De estos 20 GW, unos 10 GW alcanzarán los 25 años de funcionamiento, lo que ofrece interesantes posibilidades de repotenciación. Este tipo de proyectos supone, por tanto, una importante oportunidad para que España aumente la producción de energía renovable, reduciendo al mismo tiempo el impacto ambiental de los proyectos y mejorando la integración en el sistema eléctrico gracias a turbinas modernas y de mayor rendimiento.

RWE Renovables Iberia

RWE Renewables Iberia es uno de los actores clave de la transición energética española, desarrollando proyectos verdes en todo el país. La empresa explota 18 parques eólicos terrestres con una capacidad total de unos 500 MW y siete centrales de energía solar a gran escala con una capacidad total de unos 300 MWac en la Península Ibérica.

Contacto de prensa:

Viola Baumann
Portavoz
RWE Renewables Europe & Australia GmbH
M +49 152 57909343
E viola.baumann@rwe.com

Las imágenes del antiguo parque eólico de Muel para uso de los medios de comunicación disponibles en el [RWE Media Centre](#)

RWE

RWE está liderando el camino hacia un mundo de energía verde. Con su estrategia de inversión y crecimiento „Growing Green“, RWE contribuye de forma significativa al éxito de la transición energética y a la descarbonización del sistema energético. Alrededor de 20.000 empleados trabajan para la compañía en casi 30 países de todo el mundo. RWE es ya una de las empresas líderes en el campo de las energías renovables, y está invirtiendo miles de millones de euros en la ampliación de su cartera de generación, en particular en energía eólica marina y terrestre, energía solar y baterías. Todo ello se complementa a la perfección con su negocio global de comercialización de energía. RWE está descarbonizando su negocio, en línea con la senda de reducción de 1,5 grados, y eliminará gradualmente el carbón para 2030. RWE será cero neto para 2040, totalmente en línea con el propósito de la compañía – “Our energy for a sustainable life”.

Declaraciones prospectivas

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas. Estas afirmaciones reflejan las opiniones, expectativas y suposiciones actuales de la dirección, y se basan en la información de que dispone actualmente la dirección. Las afirmaciones de carácter prospectivo no garantizan la ocurrencia de resultados y desarrollos futuros y están sujetas a riesgos e incertidumbres conocidos y desconocidos. Los resultados y desarrollos futuros reales pueden desviarse materialmente de las expectativas y suposiciones expresadas en este documento debido a diversos factores. Estos factores incluyen principalmente cambios en el entorno económico y competitivo general. Además, la evolución de los mercados financieros y las variaciones de los tipos de cambio, así como los cambios en la legislación nacional e internacional, en particular en materia de regulación fiscal, y otros factores influyen en los resultados y la evolución futuros de la empresa. Ni la empresa ni ninguna de sus filiales se compromete a actualizar las afirmaciones contenidas en el presente comunicado de prensa.

Protección de datos

Los datos personales procesados en relación con los comunicados de prensa se tratarán de conformidad con los requisitos legales de protección de datos. Si no está interesado en seguir recibiendo el comunicado de prensa, le rogamos que nos lo comunique a Datenschutz-kommunikation@rwe.com. Sus datos serán eliminados y no recibirá más comunicados de prensa nuestros al respecto. Si tiene alguna pregunta sobre nuestra política de protección de datos o el ejercicio de sus derechos en virtud del GDPR, póngase en contacto con datenschutz@rwe.com.

