

Nota de prensa

RWE pone en servicio el parque solar ‘Gazules’ de 92 MW en la provincia de Cádiz

- Es el mayor proyecto solar de RWE en España y eleva la capacidad solar total de RWE en el mercado ibérico a 300 MW
- El parque solar se compone de dos plantas fotovoltaicas, ‘Gazules 1’ y ‘Gazules 2’, con una capacidad de 46 MWac cada una
- ‘Gazules’ cuenta con 240.000 módulos bifaciales que permitirán suministrar energía verde al equivalente de 20.000 hogares españoles

Madrid, 24 abril 2024

RWE, uno de los principales promotores y productores de energía renovable en España, ha puesto en servicio la planta fotovoltaica ‘Gazules’, ubicada en la provincia de Cádiz, con una capacidad de 92 MWac, lo que la convierte en el proyecto solar más grande de la compañía en España. El parque solar se compone de dos plantas fotovoltaicas, ‘Gazules 1’ y ‘Gazules 2’, con una capacidad de 46 MWac cada una.

Se han instalado aproximadamente 240.000 módulos bifaciales en una superficie total de 140 hectáreas. Estos módulos de doble cara absorben la radiación solar por ambos lados, ya que en la parte posterior también se ha instalado un segundo panel solar para garantizar que las celdas traseras capturen la luz refractada. De esta manera, la planta fotovoltaica aumentará la producción y permitirá suministrar energía verde al equivalente de 20.000 hogares en España, anualmente. El parque solar inyectó electricidad a la red por primera vez en febrero de 2024 y se puso en marcha gradualmente, entrando en servicio en abril.

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

“La expansión de nuestra actividad solar en España se ha acelerado significativamente. En menos de dos años, hemos instalado más de 550.000 módulos solares en la Península Ibérica y aumentado nuestra capacidad hasta los 300 megavatios. El sol en España constituye un gran aliado en nuestro camino para alcanzar la energía neta cero en 2040, contribuyendo a la transición energética. Con el proyecto fotovoltaico ‘Gazules’ hemos puesto en servicio nuestra mayor planta solar Ibérica hasta la fecha.”

RWE Renewables Iberia – motor clave de la transición energética

Actualmente, RWE cuenta con siete proyectos fotovoltaicos a gran escala en funcionamiento en la Península Ibérica, sumando un total de 300 MWac. En España, en 2020, RWE puso en servicio su primer parque fotovoltaico, ‘Alarcos’, (Ciudad Real) con una capacidad de 45 MW y,

RWE

en los últimos dos años, ha puesto en servicio el parque solar '[Las Vaguadas](#)' (Badajoz), de 10 MW, la planta fotovoltaica '[Casa Valdés](#)' (Guadalajara) con una capacidad de 44 MW y el proyecto '[Puerta del Sol](#)' (Guadalajara) con una capacidad de 44 MW. En Portugal, la compañía cuenta con la planta '[Morgavel](#)', al sur de Lisboa, con una capacidad de 46 MWac.

Además de sus proyectos solares, RWE Renewables Iberia opera una capacidad eólica terrestre de un total de 500 MW. En este sentido, en 2023, la compañía puso en servicio el proyecto terrestre [Orkoien](#), ubicado cerca de Pamplona, incorporando nuevas tecnologías que reducen el impacto ambiental, como las esteras de plástico para minimizar el impacto relacionado con la construcción y los equipos de conmutación sin SF6 para evitar el uso de gases de efecto invernadero.

Asimismo, recientemente, RWE se ha asociado con la empresa líder de infraestructura y movilidad sostenible Ferrovial para desarrollar, construir y operar conjuntamente distintos proyectos eólicos flotantes en aguas españolas.

Para más información:

Viola Baumann
RWE Renewables GmbH
Correo: viola.baumann@rwe.com

Fanny Merino
LLYC
Correo: emerino@llyc.global

Imágenes de Gazules para uso de los medios de comunicación (crédito: RWE) disponibles en el [Centro de Prensa de RWE](#).

RWE

RWE lidera el camino hacia un mundo de energía verde. Con su estrategia de inversión y crecimiento Growing Green, RWE contribuye significativamente 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. Entre 2024 y 2030, RWE invertirá 55.000 millones de euros en todo el mundo en proyectos de energía eólica marina y terrestre, energía solar, baterías, generación flexible e hidrógeno. A finales de la década, la cartera verde de la compañía crecerá hasta más de 65 gigavatios de capacidad de generación, que se complementarán perfectamente con el comercio mundial 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 neta cero en 2040. Totalmente en línea con el propósito de la compañía - Nuestra energía para una vida sostenible.

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.