

Comunicado de prensa

RWE amplía su actividad solar en España con una nueva planta fotovoltaica a gran escala, ya operativa

- **Se pone en servicio “Puerta del Sol”, un proyecto de 44 MWac.**
- **La tecnología de módulos bifaciales aumenta la producción.**
- **RWE opera una capacidad solar de más de 140 MW en España y tiene más proyectos en construcción.**

Madrid, 26 de junio de 2023

RWE está expandiendo a buen ritmo su actividad solar en Europa. Después de la puesta en funcionamiento de la planta fotovoltaica [“Casa Valdes”](#), a finales de 2022, RWE pone en servicio el proyecto “Puerta del Sol”. La planta también está ubicada cerca de Madrid, en la provincia de Guadalajara, y tiene una capacidad de 44 MWac. En ella se han instalado aproximadamente 100.000 módulos bifaciales.

Las celdas solares bifaciales están compuestas por un módulo de doble cara, que permite la absorción de radiación por ambos lados. Un segundo panel de vidrio, situado en la parte trasera del módulo, garantiza que la celda posterior captura la luz refractada, por lo que aumenta la eficacia de los módulos y, consecuentemente, la producción energética.

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

“Estoy muy orgulloso de la puesta en servicio de Puerta del Sol. Ahora RWE opera en España una capacidad solar de más de 140 megavatios. Las tecnologías innovadoras, como son los módulos bifaciales, nos permiten aprovechar al máximo el sol español y avanzar en la transición energética del país. Estamos encantados de que la expansión de nuestra actividad en España esté avanzando tan bien, ya que es uno de los mercados donde tenemos más posibilidades de crecimiento”.

RWE Renewables Iberia - un actor imprescindible de la energía verde en España

Además de las dos plantas fotovoltaicas puestas en funcionamiento en los últimos meses, RWE ha entrado en la fase de puesta en servicio de “Las Vaguadas” (10 MW), en la provincia de Badajoz, y está construyendo otro proyecto solar de grandes dimensiones en Andalucía denominado [“Gazules”](#), que se compone de dos plantas fotovoltaicas, “Gazules 1” y “Gazules 2”, con una capacidad de 46 MW cada una. A finales de 2023, cuando se haya puesto en servicio ese proyecto, RWE operará en España una capacidad solar de aproximadamente 250 MWac. Además, RWE Renewables Iberia ya opera una capacidad eólica terrestre instalada de aproximadamente 490 MW y está construyendo, cerca de Pamplona, el proyecto eólico terrestre [“Orkoien”](#), en el que se prueban tecnologías sostenibles innovadoras.

RWE

Aprovechando su sólida trayectoria en los sectores eólicos terrestres y solares en España, RWE desea entrar también en el mercado eólico marino español, junto con su socio [Ferrovial](#). Ambas empresas planean el desarrollo, construcción y operación conjuntos de distintos parques eólicos marinos flotantes en aguas españolas.

**Para más información,
póngase en contacto con:**

Viola Baumann
Portavoz de RWE
Tel. +49 152 57909343
Correo electrónico viola.baumann@rwe.com

Podrá encontrar fotografías de Las Vaguadas para su uso en medios en el [Centro de Recursos RWE](#) (fuente: RWE)

RWE

RWE está abriendo camino para la creación de un mundo con energía verde. A través de su ambiciosa estrategia de inversión y crecimiento, la empresa planea alcanzar una capacidad de generación de energía verde de 50 gigavatios en 2030 a nivel mundial. Para ello, RWE invertirá en esta década más de 50 mil millones de euros brutos. La cartera de la empresa incluye los sectores de la energía eólica marina y terrestre, de la energía solar, de la energía del hidrógeno, la biomasa y el gas y de las baterías. RWE Supply & Trading ofrece soluciones energéticas diseñadas a medida para empresas de gran tamaño. RWE tiene instalaciones en los mercados más atractivos de Europa, Norteamérica y la región Asia-Pacífico. La empresa desea retirarse de forma gradual del carbón de aquí a 2030. RWE, que tiene aproximadamente 19.000 empleados a nivel mundial, se ha fijado un objetivo claro: ser climáticamente neutra en 2040. Para obtener el cero neto, la empresa ha establecido una ambiciosa serie de objetivos intermedios para todas las actividades que generen emisiones de gases de efecto invernadero. La iniciativa *Science Based Targets* ("Objetivos Basados en la Ciencia") ha confirmado que estos objetivos de reducción de emisiones cumplen las disposiciones del Acuerdo de París. Estos esfuerzos muestran nuestro compromiso y reflejan nuestra razón de ser: Our energy for a sustainable life ("Para una vida sostenible, cuente con nuestra energía").

Aviso sobre previsiones y estimaciones

Este comunicado de prensa contiene declaraciones que manifiestan previsiones y estimaciones (forward-looking statements en inglés). Dichas declaraciones reflejan las opiniones, previsiones y estimaciones actuales del equipo directivo, basadas en la información a su disposición en estos momentos. No existen garantías de que dichos resultados y crecimiento estimados se hagan realidad en el futuro, al existir tanto riesgos conocidos y desconocidos como factores imprevisibles. Los resultados y el crecimiento que realmente tengan lugar en el futuro podrían diferir de las previsiones y estimaciones manifestadas en el presente documento, debido a varios factores entre los cuales destacan eventuales cambios en las condiciones generales de la economía, de la industria y de la competencia. Los resultados y el crecimiento futuro de la empresa también podrían verse afectados por otros factores, tales como cambios en los mercados financieros, en las tasas de cambio o en las leyes nacionales o internacionales, especialmente aquellas del ámbito fiscal, etc. Ni la compañía ni sus afiliados estarán obligados a actualizar las declaraciones incluidas en este comunicado de prensa.

Protección de datos

Los datos personales que se obtengan a través de los comunicados de prensa serán tratados cumpliendo las obligaciones legales. Si no desea seguir recibiendo nuestros comunicados de prensa, escribanos a Datenschutz-kommunikation@rwe.com. RWE borrará sus datos y no volverá a enviarle ningún comunicado de prensa. Si tiene alguna pregunta sobre nuestra política de protección de datos o sobre el ejercicio de sus derechos en el marco del RGPD, póngase en contacto con nosotros a través del correo datenschutz@rwe.com.