

Comunicado de prensa

RWE pone en servicio una planta fotovoltaica de 10 megavatios en España.

- **Se han instalado 20.000 módulos solares.**
- **La tecnología de módulos bifaciales potencia la producción.**
- **La capacidad solar operativa y en construcción en España llega a los 250 MWac.**

Madrid, 2 de octubre de 2023

La actividad solar de RWE en España gana terreno. Tras los proyectos "[Casa Valdés](#)" y "[Puerta del Sol](#)", cuya capacidad conjunta asciende a 88 MWac, y el proyecto en construcción "[Gazules](#)" de 92 MWac, RWE ha puesto en servicio "Las Vaguadas", una planta fotovoltaica montada en suelo de 10 MWac. En la planta, situada en la provincia de Badajoz, RWE ha instalado allí 20.000 paneles solares en una superficie de aproximadamente 15 hectáreas.

En estos cuatro proyectos solares, RWE ha utilizado módulos bifaciales de alto rendimiento. La ventaja de las celdas bifaciales es que absorben radiación solar por ambos lados, ya que están integradas en un módulo de cristal de doble cara, lo que incrementa la producción energética.

Robert Navarro, Presidente y Consejero Delegado de RWE Renewables Iberia: “Nuestra trayectoria solar en España está siendo un gran éxito. Hemos puesto en marcha las plantas solares de *Casa Valdés*, *Puerta del Sol* y *Las Vaguadas*, y hemos empezado a construir nuestro proyecto solar *Gazules*. En conjunto, los cuatro parques solares cuentan con unos 500.000 módulos solares bifaciales. Dentro de poco habremos aumentado nuestra capacidad solar en España, uno de nuestros mercados principales, hasta aproximadamente 250 megavatios, suficiente para abastecer a miles de hogares españoles con energía solar. Es un logro enorme”.

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

Además de sus actividades solares, RWE Renewables Iberia opera una capacidad eólica terrestre de aproximadamente 490 MW. Además, RWE está en fase de puesta en marcha de su proyecto eólico terrestre "[Orkoien](#)", cerca de Pamplona, en el que se prueban tecnologías sostenibles innovadoras.

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:**

Sarah Knauber
Portavoz
RWE Renewables Europe & Australia GmbH
Tel. +49 (0) 201 5179 5404
Correo electrónico sarah.knauber@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.