

## Comunicado de prensa

### Dos nuevas plantas solares con una capacidad total de 88 MW: RWE expande su negocio de energías renovables en España

- **Plantas listas para su construcción – puesta en servicio prevista en 2022**
- **La tecnología de módulos bifaciales aumenta la generación de energía**
- **La electricidad verde abastece un volumen de 61.000 hogares españoles**

Essen, 5 de noviembre de 2021

**Katja Wünschel, COO Wind Onshore & Solar PV Europe & APAC de RWE Renewables:**

“España es uno de nuestros mercados principales, ya que ofrece excelentes ubicaciones eólicas y especialmente solares. El país experimenta una expansión continua de energías renovables y estamos encantados de contribuir a la transición energética en España con nuestras dos plantas solares. Después de su finalización en 2022, estos proyectos reforzarán nuestra presencia -de por sí relevante- en el ámbito de las energías renovables en España, al igual que nuestra cartera solar a nivel mundial.”

RWE avanza a buen ritmo en la expansión de su negocio solar en Europa. Después de haber puesto en servicio hace poco su primera planta solar sobre suelo en los Países Bajos, la empresa está realizando dos nuevos proyectos solares megavatios (MWac). Las plantas solares Casa Valdés y Puerta del Sol se ubican en la provincia de Guadalajara y tendrán una capacidad de 44 MWac cada una. Las primeras obras de construcción ya han comenzado y la puesta en servicio está prevista para el verano de 2022.

En los dos proyectos solares, RWE empleará módulos innovadores y bifaciales de alto rendimiento. Su ventaja: las células bifaciales se incorporan en un módulo de cristal de doble cara que permite absorber la radiación solar desde ambos lados, el frente y el dorso del módulo.

“La tecnología bifacial nos ayudará a aumentar la producción de los 190.000 módulos que serán instalados por nuestros equipos”, explica Robert Navarro, Presidente y Consejero Delegado de RWE Renewables Iberia. “Después de la puesta en servicio completa de nuestros parques solares estaremos en condiciones de abastecer el equivalente a aproximadamente 61.000 hogares españoles con electricidad verde, con lo que contribuiremos de manera notable a conseguir los objetivos climáticos locales.”



## **Fuerte presencia en energías renovables en España**

RWE ha adquirido una experiencia considerable en España y ya opera en la actualidad parques eólicos en tierra firme con una capacidad aproximada de más de 440 MW, así como pequeñas centrales hidroeléctricas. La empresa participa asimismo en una central fotovoltaica en la provincia de Toledo y en la central termoeléctrica solar Andasol 3, en la provincia de Granada. Además, la planta solar montada en tierra Alarcos, con una capacidad de 45 MWac y situada al sur de Ciudad Real, fue puesta en servicio el año pasado.

RWE posee una cartera operativa de renovables con una capacidad instalada de más de 9 gigavatios (GW) y construye en la actualidad plantas fotovoltaicas con una capacidad total mundial de 1,2 GW. Con vista a inversiones futuras en el ámbito solar, RWE desarrolla activamente proyectos en varios países europeos y también en Norteamérica, con una capacidad total de más de 7,6 GW.

### **Para más información:**

Sarah Knauber  
Portavoz  
RWE Renewables  
Tel.: +49 201 5179-5404  
Móvil: +49 162 25 444 89  
E-mail: sarah.knauber@rwe.com

**Imágenes de las plantas solares de RWE** disponibles en [RWE Media Centre](#)

### **RWE Renewables**

RWE Renewables es una de las principales empresas de energías renovables del mundo. Con unos 3.500 empleados, la empresa cuenta con plantas eólicas terrestres y marinas, fotovoltaicas e instalaciones de baterías de almacenamiento con una capacidad combinada de aproximadamente 9 gigavatios. RWE Renewables está impulsando la expansión de las energías renovables en más de 20 países de los 5 continentes. Desde 2020 hasta 2022, RWE Renewables tiene como objetivo invertir 5.000 millones de euros netos en energías renovables y hacer crecer su cartera de renovables hasta más de 13 gigavatios de capacidad neta. Además, la empresa tiene previsto seguir creciendo en energía eólica y solar. La atención se centra en América, los mercados principales de Europa y la región de Asia-Pacífico.

### **Directiva General alemana de protección de datos**

Los datos personales procesados en relación al comunicado de prensa serán procesados con arreglo a los requisitos legales de privacidad. Si no desea seguir recibiendo los comunicados de prensa, infórmenos en [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com). Sus datos luego serán eliminados y ya no recibirá comunicados de prensa al respecto. Si tuviera preguntas acerca de nuestra directiva de privacidad o del ejercicio de sus derechos dentro del marco de esta Directiva General, contáctenos en [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).