

## Comunicado de prensa

### RWE inicia la construcción de una planta fotovoltaica en la provincia de Badajoz

- **Obras en marcha para construir plantas con una capacidad solar total de 100 megavatios**
- **A principios de 2023 está prevista la conexión de la plena capacidad a la red**
- **La electricidad verde suministrará energía al volumen equivalente de 68.000 hogares**

Essen, 23 de agosto de 2022

RWE está avanzando a buen ritmo en la expansión de su negocio solar en España. Mientras el año pasado comenzó la construcción de dos plantas solares en la Provincia de Guadalajara, la empresa se centra ahora en una planta fotovoltaica (PV) montada en el suelo con una capacidad planificada de 10 Hi Fac), denominada Las Vaguadas y ubicada en Badajoz, cuyas obras ya se han iniciado. La instalación de los 20.000 paneles solares comenzará al final del verano en una superficie de aproximadamente 21 hectáreas.

Además, RWE está construyendo las plantas solares Casa Valdes y Puerta del Sol, cada una con una capacidad de 44 MW. En los tres proyectos solares, RWE emplea módulos bifaciales de alto rendimiento. Este sistema consiste en el montaje de las células solares en un módulo de cristal en las dos caras, lo que permite la absorción de la radiación solar en ambos lados. Esto facilitará el aumento de la producción. Una vez que los tres parques solares hayan sido concluidos, en el primer trimestre de 2023, contribuirán a la producción de energía verde que podrá abastecer a 68.000 hogares.

Robert Navarro, Presidente y CEO de RWE Renewables Iberia: “Estamos contentos de poder contribuir a la transición energética en España con nuestras tres nuevas plantas solares, actualmente en construcción. En total, instalaremos en ellas más de 210.000 módulos fotovoltaicos. Una vez concluidos, estos proyectos contribuirán de manera sustancial a conseguir los objetivos climáticos locales y permitirán agregar una capacidad solar de más de 100 MW a nuestra flota, ya de por sí notable, de instalaciones de energías renovables en España.”

#### **Amplia huella de energías renovables en España**

RWE ha adquirido una experiencia considerable en España, donde opera parques eólicos terrestres con una capacidad total de más de 440 MW. La empresa participa asimismo en la planta fotovoltaica Toledo PV y en la central de energía térmica solar Andasol 3. Además, se puso en servicio en 2020 el parque solar fotovoltaico Alarcos.

# RWE

Este parque solar tiene una capacidad de 45 MWac y se halla al sur de Ciudad Real, en la Comunidad Autónoma de Castilla - La Mancha. Además, RWE interviene en el proyecto de aerogenerador flotante DemoSATH, cuyo inicio y puesta en servicio están previstos este mismo año.

## RWE impulsa innovaciones en la industria solar

Como una de las primeras empresas de energía renovable, RWE opera plantas fotovoltaicas, en todo el mundo, incluyendo, por ejemplo, Limondale, con una capacidad de 249 MWac uno de los parques solares más grandes de Australia. Otros proyectos solares se encuentran en fase de desarrollo o ya se están construyendo, con un fuerte enfoque en la implementación de soluciones innovadoras. Este año, la empresa concluyó su primer proyecto fotovoltaico flotante en un lago en los Países Bajos. Además, RWE construye en la actualidad plantas solares con sistemas integrados de almacenamiento por baterías, y aspira también al desarrollo de plantas fotovoltaicas agrícolas.

## RWE está liderando el camino a un mundo energético verde

Como parte de su ambiciosa estrategia de crecimiento "Growing Green", RWE va aumentando enormemente el ritmo y prevé invertir €50 billones brutos en su actividad principal en esta década. Esto equivale a un promedio de €5.000 millones cada año para proyectos eólicos marinos y terrestres, proyectos solares, baterías, generación flexible e hidrógeno. En el ámbito de la eólica terrestre y la energía solar, RWE aumentará su capacidad instalada desde los 7 gigavatios hasta 20 gigavatios en 2030.

### Para más información:

Sinje Vogelsang  
Portavoz  
RWE Renewables  
Móvil +49 1525 7905704  
E-mail [sinje.vogelsang@rwe.com](mailto:sinje.vogelsang@rwe.com)

## RWE

RWE colabora en el diseño del mundo energético verde y contribuye a marcar el paso del mismo. Con su extensa estrategia de inversiones y crecimiento, la empresa aumenta paulatinamente su capacidad instalada de energía verde, con el objetivo de llegar hasta los 50 GW en 2030 a nivel mundial. Para ello, RWE invertirá en esta década un importe bruto de 50.000 millones de euros, distribuidos entre eólica terrestre, eólica marina, solar, hidráulica, almacenamiento, biomasa y gas. También se configurarán soluciones comerciales a medida para grandes clientes. RWE cuenta con emplazamientos en los atractivos mercados de Europa, Norteamérica y la zona Asia-Pacífico. Asimismo, la empresa está abandonando de manera responsable la energía nuclear y el carbón. Para ambas tecnologías, el Estado alemán ha definido calendarios de salida. RWE tiene en la actualidad unos 19.000 empleados en todo el mundo y persigue un objetivo claro: la neutralidad climática en 2040. En este camino, la empresa ha definido objetivos ambiciosos para todas las actividades que generan emisiones de gases de efecto invernadero. Dichos objetivos han sido confirmados científicamente por la iniciativa Science Based Targets y están alineados con el Acuerdo de París. Con ello se cumplirá el objetivo definido: Our energy for a sustainable life.

### Proyecciones futuras

*El presente comunicado de prensa incluye proyecciones futuras. Estas proyecciones reflejan las opiniones, expectativas y suposiciones actuales de la dirección y se basan en información disponible en la actualidad. Las proyecciones no incluyen garantía alguna acerca de los resultados y desarrollos futuros, y están sujetas a riesgos e incertidumbres sobre aspectos conocidos y desconocidos. Los resultados y los desarrollos futuros reales pueden divergir considerablemente de las expectativas y suposiciones aquí manifestadas, como consecuencia de diferentes factores. Estos factores incluyen especialmente los cambios de la situación económica general y del panorama competitivo. Además, los desarrollos en los mercados financieros y las oscilaciones de tipos de cambio y cambios legislativos nacionales e internacionales, especialmente con respecto a la normativa fiscal, así como otros*

RWE Renewables GmbH Corporate Communications & Public Affairs | RWE Platz 4 | 45141 Essen | Germany  
T +49 201 5179-5008 | [communications@rwe.com](mailto:communications@rwe.com) | [www.rwe.com/press](http://www.rwe.com/press)



*factores, pueden influenciar en resultados y desarrollos futuros de la sociedad. Ni la sociedad ni tampoco una empresa asociada asumirán la obligación de actualizar las proyecciones incluidas en este comunicado.*

**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).

