

Comunicado de prensa

RWE expande su negocio solar en España con la puesta en servicio de la planta fotovoltaica Casa Valdés, cerca de Madrid.

- **La planta utiliza 97.740 módulos bifaciales de alto rendimiento.**
- **Casa Valdés podrá abastecer de electricidad verde al equivalente de 30.000 hogares españoles.**
- **Los proyectos actualmente en construcción de RWE en España añadirán una capacidad solar de 54 megavatios en el país.**

Madrid, 2 de enero de 2023

RWE ha puesto en servicio Casa Valdés, un parque solar de 44 megavatios (MWac) muy cerca de Madrid. La planta fotovoltaica montada en suelo podrá abastecer de electricidad verde al equivalente de 30.000 hogares españoles.

En sus 97 hectáreas de superficie, RWE ha instalado 97.740 módulos bifaciales de alto rendimiento. La ventaja de este sistema es que las celdas bifaciales están integradas en un módulo de vidrio de doble cara que absorbe radiación solar por ambos lados, lo que favorece la producción energética. RWE también ha utilizado estos innovadores módulos en los proyectos solares Puerta del Sol (localizado cerca de Casa Valdés) y Las Vaguadas (en la provincia de Badajoz). Estas dos plantas, actualmente en construcción, añadirán una capacidad solar total de 54 MW.

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

"¡Es todo un regalo para estas fiestas! La verdad es que no se me ocurre mejor manera de empezar el año. Gracias a la puesta en servicio de Casa Valdés, RWE estará contribuyendo a conseguir los objetivos climáticos del país. El sol español es un gran aliado para la transición energética y utilizar tecnologías innovadoras, como los módulos bifaciales que hemos usado en Casa Valdés, nos permite aprovechar al máximo esta valiosa fuente de energía. España es uno de nuestros principales mercados este año y estoy deseando que se complete la construcción de todas nuestras plantas fotovoltaicas, así como la de otros proyectos que aún están en fase de desarrollo".

RWE Renewables Iberia deja su huella ecológica en el sector de la energía sostenible en España

Gracias a su situación geográfica, sus condiciones externas favorables y sus objetivos climáticos ambiciosos, España se posiciona como un país ideal para implantar instalaciones de generación de energía eólicas y solares. Al ser una de las empresas líderes a nivel mundial

RWE

en el sector de las energías renovables, RWE tiene una extensa experiencia en la construcción y explotación de este tipo de proyectos. RWE Renewables Iberia opera una capacidad eólica terrestre de más de 480 MW y una capacidad solar de más de 90 MWac en España. Además de los proyectos solares, RWE está construyendo el proyecto de eólica terrestre Orkoien, que servirá para probar tecnologías innovadoras, con el objetivo de mejorar aún más la sostenibilidad. En consonancia con sus objetivos de crecimiento, RWE está preparando los proyectos eólicos y fotovoltaicos de la cartera de desarrollo existente para participar en el "Concurso de Capacidad", la licitación española de acceso de la red de transporte de electricidad.

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

Viola Baumann
Portavoz
RWE Renewables GmbH
Tel. +49 201 51797237
Móvil +49 152 57909343
Correo electrónico viola.baumann@rwe.com

Podrá encontrar fotografías de Casa Valdés 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, eólica terrestre, solar, del hidrógeno, de la biomasa y del gas, así como el 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 compañía se está retirando, de manera responsable y gradual, de los sectores de la energía nuclear y del carbón. Distintos gobiernos han definido hojas de ruta para el abandono de estas fuentes de energía. 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").

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.