

Comunicado de prensa

RWE da luz verde a su 17º parque eólico en España

- **La empresa invertirá más de 40 millones en un proyecto de 43 megavatios**
- **Las obras comenzarán a principios de 2022 / la puesta en servicio está prevista para finales de año**

Essen, 11 de enero de 2022

Robert Navarro, Presidente y Consejero Delegado de RWE Renewables Iberia: “Vamos a comenzar las obras de nuestro 17º parque eólico en España, Rea Unificado. Éste debe entrar en servicio a finales de 2022, suministrando energía limpia a un total de 30.000 hogares. Rea Unificado es el próximo pilar en España de nuestro ambicioso programa de inversión y crecimiento, bajo el lema ‘Growing Green’. Con él queremos también apoyar la transición energética española y colaborar en la consolidación de la economía de la Península Ibérica.”

RWE invertirá más de 40 millones de euros en su nuevo parque eólico Rea Unificado, ubicado en la provincia de Soria y con una potencia de 43 megavatios (MW). Las obras para instalar los nueve aerogeneradores, fabricados y suministrados por Nordex, empezarán a principios de 2022. La entrada en servicio se prevé para finales de año.

Se instalarán nueve turbinas con una potencia nominal unitaria de 4,8 MW, las más grandes y potentes de la flota española de RWE. Después de su puesta en servicio, Rea Unificado será capaz de suministrar electricidad libre de CO² a 30.000 hogares.

RWE colabora en el camino de España hacia la neutralidad climática

España ofrece, gracias a su ubicación geográfica, unas condiciones marco atractivas para el desarrollo renovable, y los ambiciosos objetivos climáticos del país han de potenciar la expansión del parque de generación eólico y solar. Así, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima prevé para 2030 una potencia total instalada de 157 gigavatios (GW) de generación eléctrica, de los cuales casi 50 GW han de ser de energía eólica. Como una de las primeras empresas del mundo en el ámbito de las energías renovables, RWE posee y opera desde ya en España parques eólicos terrestres con una potencia total de más de 440 megavatios, así como pequeñas centrales hidroeléctricas. Además, la empresa está construyendo actualmente dos parques solares con una potencia de 88 MW. El año pasado, RWE puso también en servicio la planta solar Alarcos, con una capacidad de 45 MW. Además, la empresa participa en una central fotovoltaica en la provincia española de Toledo y en la central termoeléctrica solar Andasol III.



A nivel mundial, el grupo RWE construye y opera parques eólicos en EE UU, Gran Bretaña, Francia, Polonia, Suecia, los Países Bajos y Alemania. Hasta 2030, RWE tiene previsto ampliar su potencia instalada de parques solares y eólicos en tierra, de los actuales 7 GW hasta los 20 gigavatios.

Para más información: Sinje Vogelsang
RWE Renewables
Portavoz
Tel. +49 201 5179-5941
Móvil +49 1525 7905704
E-mail sinje.vogelsang@rwe.com

Las fotos de los parques eólicos españoles para fines mediáticos están a su disposición en la [mediateca](#) (derechos de imagen: RWE).

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 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. 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.