

## Nota de prensa

### RWE impulsa una colaboración con ReTree para plantar más de 100 árboles autóctonos

- RWE promueve la repoblación forestal de la Comunidad de Madrid con la plantación de más de 100 entre los municipios de Robledillo de la Jara y Garganta de los Montes
- La plantación de estos árboles contribuirá a la absorción de aproximadamente 28 toneladas de dióxido de carbono
- Esta iniciativa responsable está alineada con el compromiso medioambiental de la compañía en la reducción de emisiones y la protección de la biodiversidad

Madrid, 5 de junio 2024

RWE, uno de los principales promotores y productores de energía renovable en España, ha impulsado una colaboración con la empresa de reforestación ReTree para promover la plantación de más de 100 árboles autóctonos entre los municipios de Robledillo de la Jara y Garganta de los Montes, en la Comunidad de Madrid. Como resultado de esta actividad, se conseguirá una absorción equivalente a unas 28 toneladas de CO<sub>2</sub>.

En este contexto, el pasado lunes, 20 trabajadores de RWE participaron en la plantación de 35 árboles en Garganta de los Montes, favoreciendo la diversidad de la vegetación local y contribuyendo a la mejora del ecosistema en su conjunto. Así mismo, como parte de este acuerdo, ReTree plantará 100 árboles en Robledillo de la Jara con el apoyo de RWE.

Esta iniciativa forma parte del *Programa Internacional para Graduados en Energías Renovables*, una iniciativa impulsada por RWE en España centrada en el desarrollo profesional de graduados internacionales en el negocio de las energías renovables.

La colaboración con ReTree es fundamental para el éxito de esta iniciativa. Nacida con la visión de combatir la deforestación global y revitalizar el planeta, la compañía cuenta con un programa diseñado para restaurar la salud y la diversidad de los ecosistemas locales, priorizando siempre la plantación de especies nativas que mejor se adaptan al entorno.

**Robert Navarro, Presidente y Consejero Delegado de RWE Renewables Iberia:** “Mediante esta colaboración, RWE no sólo busca contribuir a la conservación de la biodiversidad y a la reducción de las emisiones, sino también concienciar y sensibilizar a sus colaboradores en prácticas ambientales sostenibles y responsables. Quiero agradecer a todos mis compañeros y a ReTree por haber hecho posible este acuerdo de colaboración. Seguiremos desarrollando proyectos similares en el futuro, reafirmando así nuestro esfuerzo en la promoción de prácticas que benefician tanto a la sociedad como al planeta.”



## RWE Renewables Iberia – motor clave de la transición energética

Actualmente, RWE cuenta con siete proyectos fotovoltaicos a gran escala en funcionamiento en la Península Ibérica, sumando un total de 300 MWac. En España, en 2020, RWE puso en servicio su primer parque fotovoltaico, 'Alarcos', (Ciudad Real) con una capacidad de 45 MW y, en los últimos dos años, ha puesto en servicio el parque solar '[Las Vaguadas](#)' (Badajoz), de 10 MW, la planta fotovoltaica '[Casa Valdés](#)' (Guadalajara) con una capacidad de 44 MW y el proyecto '[Puerta del Sol](#)' (Guadalajara) con una capacidad de 44 MW. En Portugal, la compañía cuenta con la planta '[Morgavel](#)', al sur de Lisboa, con una capacidad de 46 MWac.

Además de sus proyectos solares, RWE Renewables Iberia opera una capacidad eólica terrestre de un total de 500 MW. En este sentido, en 2023, la compañía puso en servicio el proyecto terrestre [Orkoien](#), ubicado cerca de Pamplona, incorporando nuevas tecnologías que reducen el impacto ambiental, como las esteras de plástico para minimizar el impacto relacionado con la construcción y los equipos de conmutación sin SF6 para evitar el uso de gases de efecto invernadero. Asimismo, recientemente, RWE se ha asociado con la empresa líder de infraestructura y movilidad sostenible Ferrovial para desarrollar, construir y operar conjuntamente distintos proyectos eólicos flotantes en aguas españolas.

### Para más información:

Viola Baumann  
RWE Renewables Europe & Australia GmbH  
Correo: [viola.baumann@rwe.com](mailto:viola.baumann@rwe.com)

Fanny Merino  
LLYC  
Correo: [emerino@llyc.globa](mailto:emerino@llyc.globa)

## Imágenes para uso de los medios de comunicación (crédito: RWE) disponibles en el [Centro de Prensa de RWE](#).

### RWE

RWE lidera el camino hacia un mundo de energía verde. Con su estrategia de inversión y crecimiento Growing Green, RWE contribuye significativamente al éxito de la transición energética y a la descarbonización del sistema energético. Alrededor de 20.000 empleados trabajan para la compañía en casi 30 países de todo el mundo. RWE es ya una de las empresas líderes en el campo de las energías renovables. Entre 2024 y 2030, RWE invertirá 55.000 millones de euros en todo el mundo en proyectos de energía eólica marina y terrestre, energía solar, baterías, generación flexible e hidrógeno. A finales de la década, la cartera verde de la compañía crecerá hasta más de 65 gigavatios de capacidad de generación, que se complementarán perfectamente con el comercio mundial de energía. RWE está descarbonizando su negocio en línea con la senda de reducción de 1,5 grados y eliminará gradualmente el carbón para 2030. RWE será neta cero en 2040. Totalmente en línea con el propósito de la compañía - Nuestra energía para una vida sostenible.

### Declaraciones prospectivas

*Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas. Estas afirmaciones reflejan las opiniones, expectativas y suposiciones actuales de la dirección, y se basan en la información de que dispone actualmente la dirección. Las afirmaciones de carácter prospectivo no garantizan la ocurrencia de resultados y desarrollos futuros y están sujetas a riesgos e incertidumbres conocidos y desconocidos. Los resultados y desarrollos futuros reales pueden desviarse materialmente de las expectativas y suposiciones expresadas en este documento debido a diversos factores. Estos factores incluyen principalmente cambios en el entorno económico y competitivo general. Además, la evolución de los mercados financieros y las variaciones de los tipos de cambio, así como los cambios en la legislación nacional e internacional, en particular en materia de regulación fiscal, y otros factores influyen en los resultados y la evolución futuros de la empresa. Ni la empresa ni ninguna de sus filiales se compromete a actualizar las afirmaciones contenidas en el presente comunicado de prensa.*

### Protección de datos

Los datos personales procesados en relación con los comunicados de prensa se tratarán de conformidad con los requisitos legales de protección de datos. Si no está interesado en seguir recibiendo el comunicado de prensa, le rogamos que nos lo comunique a [Datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:Datenschutz-kommunikation@rwe.com). Sus datos serán eliminados y no recibirá más comunicados de prensa nuestros al respecto. Si tiene alguna pregunta sobre nuestra política de protección de datos o el ejercicio de sus derechos en virtud del GDPR, póngase en contacto con [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).