



## Comunicado de prensa

# RWE apoya al Puerto de A Coruña para que se convierta en un *hub* de eólica flotante de primera categoría a nivel mundial

- **RWE y la Autoridad Portuaria de A Coruña ratifican el interés mutuo en el desarrollo de la eólica flotante**
- **El puerto aspira a convertirse en un centro logístico de almacenamiento, ensamblaje y distribución de componentes eólicos para la tecnología marina flotante**
- **RWE muestra un firme compromiso con el desarrollo y el crecimiento industrial asociado a la energía renovable en España**

Bilbao, 19 de marzo de 2024

RWE y la Autoridad Portuaria de A Coruña unen fuerzas para facilitar la ampliación de la capacidad del puerto, con vistas a la consecución de los objetivos de la transición ecológica fijados por el Gobierno, que planea su primera subasta de eólica marina este año en las islas Canarias y prevé, para 2030, una capacidad total de tres gigavatios en operación.

Concretamente, RWE y la Autoridad Portuaria de A Coruña, a través de una carta de intención, se han comprometido a explorar el potencial de transformación de la infraestructura actual del Puerto de A Coruña, con el propósito de convertirlo en un *hub* dedicado al almacenamiento, ensamblaje y distribución de los principales componentes requeridos en los proyectos eólicos marinos flotantes de escala comercial. Esta colaboración, donde han acordado compartir conocimientos y experiencia para fomentar el crecimiento industrial del país, cristaliza el compromiso de ambas.

Asimismo, el desarrollo de la capacidad del puerto en estas etapas tempranas aportaría al país una ventaja innegable para aprovechar al máximo las posibilidades de la industria eólica marina flotante, tanto en territorio español como en Portugal y en Europa en general.

### **Martín Fernández Prado, Presidente de la Autoridad Portuaria de A Coruña, asegura:**

“Estamos orgullosos de contar con el apoyo de RWE, una de las compañías de eólica marina líderes en el mundo, quien ha decidido apoyarnos para que cumplamos nuestra ambición de convertirnos en un centro logístico de categoría mundial para la energía eólica marina flotante. Nuestro puerto de aguas profundas, situado en las principales rutas marítimas internacionales, es ideal para el almacenamiento, ensamblaje y distribución de componentes principales, como son las subestructuras flotantes y los sistemas de amarre. Por ello, estamos particularmente bien posicionados para cubrir las necesidades futuras del sector de la eólica flotante, en plena expansión.”

## **Marta Carroza Diaz, directora de Ingeniería Flotante e Industrialización de RWE Offshore Wind, explica:**

“La capacidad de los puertos y una cadena de suministro sostenible son dos aspectos fundamentales para el despliegue de proyectos de eólica marina flotante de escala comercial. Por ello, RWE brinda su apoyo al Puerto de A Coruña para que cumpla su ambición de convertirse en centro logístico de los proyectos eólicos flotantes basados en aguas españolas, e incluso en otras aguas más allá de sus fronteras. En la actualidad, España suministra gran parte de los componentes fundamentales de los proyectos eólicos europeos, lo que convierte a la industria eólica en un sector clave de la economía del país, creando oportunidades de inversión y puestos de trabajo de calidad, así como fomentando el crecimiento a nivel regional y nacional. Además, la eólica marina flotante contribuirá de manera significativa a reforzar estas dinámicas.”

## **RWE está abriendo camino para una energía eólica marina flotante de escala comercial con costes competitivos**

El propósito de RWE es desarrollar, construir y operar proyectos eólicos marinos flotantes seguros y con costes competitivos a escala mundial. En este sentido, la compañía ya ha obtenido la adjudicación de un proyecto eólico flotante frente a la costa de California. RWE también está implicada en dos importantes proyectos de demostración en Noruega y España, uno de los cuales, denominado Proyecto DemoSATH, se puso en servicio en 2023. DemoSATH, situado a dos millas de la costa vasca, fue el primer aerogenerador marino flotante que se conectó a la red española. Recientemente, RWE se ha asociado con la empresa de infraestructura y movilidad sostenible Ferrovial para desarrollar, construir y operar conjuntamente distintos proyectos eólicos flotantes en aguas españolas. Además, RWE está explorando el sector de la eólica marina flotante en otros mercados de Europa, América y Asia-Pacífico.

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

Sarah Knauber  
Portavoz  
RWE Offshore Wind GmbH  
Tel. +49 (0) 201 5179 5404  
[sarah.knauber@rwe.com](mailto:sarah.knauber@rwe.com)

Podrá encontrar **fotografías para su uso en medios** en la [Base de datos para Medios de RWE](#).

### **RWE**

RWE está liderando el camino hacia un mundo de energía verde. Con su estrategia de inversión y crecimiento Growing Green, contribuye de forma significativa 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, tecnologías de almacenamiento, generación flexible e hidrógeno. A finales de la década, la cartera verde de la compañía crecerá hasta superar los 65 gigavatios de capacidad de generación, la cual complementará perfectamente con el comercio global de gestión y trading de energía. RWE está descarbonizando su negocio, en línea con la senda de reducción de 1,5 grados, y eliminará el carbón en 2030. RWE será climáticamente neutra en 2040, totalmente en línea con el propósito – “Our energy for a sustainable life”.

### **Aviso sobre previsiones y estimaciones**

*Este comunicado de prensa contiene declaraciones que manifiestan previsiones y estimaciones (forward-looking statements en inglés). Dichas declaraciones reflejan las opiniones, previsiones y estimaciones actuales del equipo directivo, basadas en la información a su disposición en estos momentos. No existen garantías de que dichos resultados y crecimiento estimados se hagan realidad en el futuro, al existir tanto riesgos conocidos y desconocidos como factores imprevisibles. Los resultados y el crecimiento que realmente tengan lugar en el futuro podrían diferir de las previsiones y estimaciones manifestadas en el presente documento, debido a varios factores entre los cuales destacan eventuales cambios en las condiciones generales de la economía, de la industria y de la competencia. Los resultados y el crecimiento futuro de la empresa también podrían verse afectados por otros factores, tales como cambios en los mercados financieros, en las tasas de cambio o en las leyes nacionales o internacionales, especialmente aquellas del ámbito fiscal, etc. Ni la compañía ni sus afiliados estarán obligados a actualizar las declaraciones incluidas en este comunicado de prensa.*

### **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](mailto: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](mailto:datenschutz@rwe.com).