

COMUNICADO DE PRENSA

El parque eólico de la isla de Rügen progresa según lo planificado: preparado para estar operativo a finales de 2024

Iberdrola concede a Van Oord la instalación de las cimentaciones de Baltic Eagle y los cables de interconexión

- La puesta en marcha proporcionará energía sostenible a 475.000 hogares, ahorrando casi un millón de toneladas de CO₂
- Iberdrola prevé tener 1,1 GW de capacidad instalada en el Báltico alemán a finales de 2026, un mercado clave para la compañía

Iberdrola y Van Oord han firmado un contrato para el transporte y la instalación de las cimentaciones de los monopilotes de Baltic Eagle, así como para el suministro, el transporte y la instalación de los cables de interconexión. Con una capacidad de producción de 476 MW, el parque eólico marino [Baltic Eagle](#) suministrará energía renovable a 475.000 hogares, al tiempo que ahorrará casi un millón de toneladas de emisiones de CO₂ cada año. Se prevé que esté totalmente operativa para finales de 2024.

Iris Stempfle, gerente territorial de Iberdrola en Alemania, ha dicho: "Iberdrola es uno de los principales promotores que contribuyen a la transición energética invirtiendo en proyectos eólicos marinos en todo el mundo: en Alemania, nuestro Hub del Báltico tendrá una capacidad instalada de 826 MW a finales de 2024. Aprovechar la experiencia de Van Oord una vez más nos hace confiar en que el parque eólico marino Baltic Eagle se entregará según lo previsto".

Arnoud Kuis, director gerente de Van Oord Offshore Wind, declaró: "Estamos muy contentos de volver a trabajar con Iberdrola, esta vez en el proyecto Baltic Eagle en el Mar Báltico alemán. Combinar la instalación de cimientos y el suministro y tendido de cables garantizará una ejecución eficaz del proyecto".

Para la instalación de los 50 pilotes, Van Oord está desplegando su buque de instalación de carga pesada de 8.000 toneladas *el Svanen* que hasta ahora ha instalado más de 700 cimientos en toda Europa, incluida la gran mayoría de monopilotes en el Mar Báltico. Las obras del proyecto Baltic Eagle en alta mar comenzarán en 2023. El buque de tendido de cables Nexus y la zanjadora Dig-It de Van Oord se desplegarán para el tendido de cables entre los distintos conjuntos. Debido a las difíciles condiciones del suelo del Mar Báltico, la zanjadora Dig-It se adaptará para garantizar la correcta ejecución de los trabajos de tendido de cables.



COMUNICADO DE PRENSA

Desarrollo de la energía eólica marina en el Mar Báltico

El Mar Báltico tiene un increíble potencial de 93.000 MW de energía eólica marina en Europa. Además de Alemania, países, como Polonia, Suecia y Estonia, están explorando nuevas oportunidades de desarrollo de la energía eólica marina. En 2024, el Hub del Mar Báltico de Iberdrola contará con 826 MW (Wikinger con 350 MW en funcionamiento desde 2017 y Baltic Eagle con 476 MW) y actuará como centro de servicios en alta mar y en la costa, además de aportar contenido local a los proyectos de Iberdrola en el eje Alemania-Polonia-Suecia. Solo en el mar Báltico alemán, Iberdrola tiene previsto aumentar la capacidad instalada a más de 1,1 GW para finales de 2026.

La actual cartera de proyectos eólicos marinos de Iberdrola incluye proyectos en el Mar Báltico alemán (Wikinger y Baltic Eagle), en el Mar del Norte (East Anglia ONE y East Anglia Hub), en el Mar de Irlanda (West of Duddon Sands), en la costa de Massachusetts (Vineyard Wind) y en Francia (Saint Brieuc).

La importante expansión de la cartera de proyectos eólicos marinos en los últimos doce meses (20.000 MW a finales del primer trimestre de 2021), reforzada por nuevos mercados en crecimiento con gran potencial, como Japón, Polonia, Suecia e Irlanda, permitirá al Grupo tener 12.000 MW eólicos marinos en funcionamiento en 2030.

Inversiones verdes para promover la recuperación económica

Iberdrola cree que la transición energética puede ser un motor clave para la transformación de la industria, la recuperación de la economía verde y la creación de empleo.

Con este enfoque, Iberdrola ha lanzado un importante plan de inversiones de 75.000 millones de euros para el periodo 2020-2025, con el objetivo de duplicar su capacidad de renovables y aprovechar las oportunidades creadas por la revolución energética en las principales economías del mundo.

Tras veinte años impulsando la transición energética, con inversiones de más de 120.000 millones de euros, Iberdrola es líder en energías renovables, con una capacidad instalada de más de 33 GW, lo que convierte su parque de plantas generadoras en uno de los más limpios del sector energético.

Con unas emisiones de CO₂/kWh ya dos tercios inferiores a la media europea, la estrategia de inversión en energías limpias y redes llevará a Iberdrola a ser neutra en carbono en Europa en 2030.



COMUNICADO DE PRENSA

Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es una de las principales energéticas del mundo, líder en renovables, que abandera la transición energética hacia una economía baja en emisiones. El grupo suministra energía a casi 100 millones de personas en decenas de países. Desarrolla actividades de renovables, redes y comerciales en Europa (España, Reino Unido, Portugal, Francia, Alemania, Italia y Grecia), Estados Unidos, Brasil, México y Australia y, como plataformas en crecimiento, está presente en mercados como Japón, Irlanda, Suecia y Polonia, entre otros.

Con una plantilla de más de 37.000 personas y unos activos superiores a 122.500 millones de euros, en 2020 obtuvo unos ingresos superiores a 33.000 millones de euros y un beneficio neto de 3.600 millones de euros. La compañía contribuye a mantener 400.000 puestos de trabajo en toda su cadena de suministro, con una contratación anual de 14.000 millones de euros. Referente en la lucha contra el cambio climático, ha destinado más de 120.000 millones de euros en las dos últimas décadas a construir un modelo energético sostenible, basado en sólidos principios medioambientales, sociales y de gobernanza (ESG).

Contacto para los medios de comunicación:

Eduardo González +34 638 146 175 egonzalezf@iberdrola.es

