

NOTA DE PRENSA

Iberdrola, TotalEnergies y Norsk Havvind crean un consorcio para competir por desarrollos eólicos marinos en Noruega

- **Competirán conjuntamente por una capacidad acumulada de 4,5 GW en dos emplazamientos marinos en el sur de Noruega**
- **Enfocada en países con ambiciosos objetivos en eólica marina, Iberdrola es un líder mundial con una cartera de proyectos y activos operativos de 38.000 MW**

Iberdrola, TotalEnergies y Norsk Havvind han creado un consorcio para acudir a la licitación de las autoridades noruegas para el desarrollo de proyectos eólicos flotantes y de fondo fijo. Competirán conjuntamente por una capacidad acumulada de 4,5 GW en dos emplazamientos marinos en el sur de Noruega.

El consorcio aúna capacidades técnicas en eólica marina, conocimiento del territorio y relación con los distintos públicos de interés en Noruega. En caso de conseguir la adjudicación, se centrará en fortalecer las competencias industriales locales y garantizar el desarrollo de la cadena de suministro eólica marina noruega.

“Este acuerdo en Noruega se enmarca en la estrategia de Iberdrola de consolidar su posición como la mayor empresa de energías renovables del mundo y tiene su base en las inversiones en eólica marina realizadas por la compañía en los últimos años. Vemos buen potencial a largo plazo para los proyectos de energía eólica marina en el mercado noruego y estamos decididos a fortalecer la cadena de suministro de la industria eólica marina del Mar del Norte”, ha destacado David Rowland, director de desarrollo comercial de energía eólica marina de Iberdrola.

“La inversión en proyectos energéticos en Noruega y el Mar del Norte ha sido el corazón de la historia de TotalEnergies durante varias décadas, especialmente en el desarrollo de la industria offshore. Como empresa global de múltiples energías, TotalEnergies está encantada de unir fuerzas con Iberdrola y Norsk Havvind para desarrollar el gran potencial eólico marino de Noruega”, ha señalado Olivier Terneaud, vicepresidente de energía eólica marina de TotalEnergies. “La transición energética está ganando velocidad y Noruega, con sus recursos eólicos, es una ubicación única para invertir”, ha insistido.

“Junto con nuestros socios Iberdrola y TotalEnergies trabajaremos duro para desarrollar la industria eólica marina noruega, reducir las emisiones y crear nuevos puestos de trabajo para la cadena de suministro del país”, ha explicado Peder Sortland, CEO de Norsk Havvind.

Energía eólica marina en Noruega

El Mar del Norte dispone de algunos de los mejores recursos eólicos del mundo y el gobierno noruego ha identificado dos ubicaciones para desarrollar hasta 4,5 gigavatios de capacidad eólica flotante y de fondo fijo. Por un lado, Utsira Nord, un área de 1.000 kilómetros cuadrados al noroeste de Stavanger, adecuada para energía eólica flotante. Y, por otra parte, Soerlige Nordsjoe II, de unos 2.590 kilómetros cuadrados, bordeando el sector danés del Mar del Norte, adecuado para turbinas de fondo fijo.

Aunque casi toda la electricidad de Noruega ya proviene de fuentes de energía renovable, el país ve en la energía eólica marina una palanca para ayudar a su industria de combustibles fósiles en la transición hacia un modelo con bajas emisiones de carbono.

NOTA DE PRENSA

Líder mundial con activos operativos y cartera de proyectos eólicos marinos de 38.000 MW

Enfocada en países con ambiciosos objetivos de energía eólica marina, Iberdrola es un líder mundial en el desarrollo de energía eólica marina, con una cartera de proyectos y activos operativos de aproximadamente 38.000 MW.

En Europa, opera parques eólicos marinos con 1.300 MW de capacidad en Alemania (Wikinger) y Reino Unido (East Anglia ONE y West of Duddon Sands), mientras avanza en la construcción de otros casi 1.000 MW en Alemania (Baltic Eagle) y Francia (St. Brieuc). La compañía cuenta además con una amplia cartera de proyectos en el Reino Unido, Francia y Alemania, así como en nuevas plataformas de crecimiento, como Irlanda, Suecia, Polonia y Dinamarca.

En Estados Unidos, Iberdrola es líder y pionera en el mercado *offshore*, con parques como Vineyard Wind 1 (800 MW), el primer proyecto eólico marino del país en cerrar su financiación, cuya construcción se iniciará próximamente. Asimismo, mantiene el derecho de toma de control de este proyecto durante su fase operativa y acelera el desarrollo de más de 2.000 MW de capacidad en los proyectos Park City Wind y Commonwealth Wind.

A través de Avangrid, Iberdrola es también el único propietario del área de desarrollo Kitty Hawk en Carolina del Norte, con una capacidad potencial de 2.500 MW; una iniciativa que ya ha iniciado el proceso de obtención de permisos BOEM para el primero de los parques eólicos marinos que se desarrollará en la zona, Kitty Hawk North (800 MW).

En el resto de regiones en crecimiento, Iberdrola acelera su expansión en el segmento eólico marino en Asia, con una importante cartera de proyectos en Japón y Taiwán, así como en otros mercados emergentes, como Brasil.

Iberdrola ha lanzado un plan de inversión récord de 150.000 millones de euros durante la próxima década —[75.000 millones de euros a 2025](#)—, que permitirán a la compañía triplicar su capacidad renovable y duplicar los activos de red más inteligentes, maximizando las oportunidades de la revolución energética.

Con una inversión de 120.000 millones de euros en los últimos veinte años, Iberdrola es líder en energías renovables con más de 37.300 MW de potencia instalada, un volumen que convierte a su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético. Su estrategia de inversión en energías verdes y redes inteligentes le permitirá ser "neutra en carbono" en Europa en 2030.

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 cerca de 100 millones de personas en decenas de países y desarrolla sus actividades de renovables, redes y comercial en Europa (España, el Reino Unido, Portugal, Francia, Alemania, Italia y Grecia), Estados Unidos, Brasil, México y Australia y mantiene como plataformas de crecimiento mercados como Japón, Irlanda, Suecia y Polonia, entre otros.

Con una plantilla de más de 37.000 personas y unos activos superiores a 122.518 millones de euros, en 2020 obtuvo unos ingresos superiores a 33.000 millones de euros y un beneficio neto de 3.611 millones de euros. La compañía contribuye al mantenimiento de 400.000 puestos de trabajo en su cadena de suministro, con compras anuales 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 gobernanza (ESG).

Sobre TotalEnergies

TotalEnergies es una empresa global multienergía que produce y comercializa energías a escala global: petróleo y biocombustibles, gas natural y gases verdes, renovables y electricidad. Nuestros 105.000 empleados están comprometidos con una energía cada vez más asequible, limpia, fiable y accesible para la mayor cantidad de personas posible. Activa en más de 130 países, TotalEnergies sitúa el desarrollo sostenible en todas sus dimensiones en el centro de sus proyectos y operaciones para contribuir al bienestar de las personas. TotalEnergies ha estado presente en Noruega durante más de 55 años, desarrollando recursos energéticos noruegos y agregando valor a la sociedad noruega, también como participante en la empresa de transporte y almacenamiento de carbono Northern Lights JV DA.

NOTA DE PRENSA

TotalEnergies desarrolla actualmente proyectos eólicos marinos con una capacidad total de más de 6 gigavatios, de los cuales 2/3 son de fondo fijo y 1/3 flotantes. Estos proyectos están ubicados en Corea del Sur (proyecto Bada), Taiwán (proyecto Yunlin), Escocia (proyecto Sea Green) y Francia (proyecto Eolmed). La compañía también se ha calificado para participar en licitaciones en EE. UU., Reino Unido, Francia y Noruega.

Como parte de su ambición para alcanzar el cero neto en 2050, TotalEnergies tiene el objetivo de desarrollar su actividad eléctrica a partir de fuentes renovables hasta representar el 40% de sus ventas. A finales de 2021, la capacidad bruta de generación de electricidad renovable de TotalEnergies es de 10 GW. TotalEnergies continuará expandiendo este negocio para alcanzar 35 GW para 2025 y 100 GW para 2030, con el objetivo de estar entre los 5 mejores del mundo en este sector.

Sobre Norsk Havvind

Norsk Havvind es un desarrollador independiente de proyectos de energía eólica marina, propiedad de Valinor. Valinor, a través de su subsidiaria Norsk Vind, ha sido el desarrollador privado líder de parques eólicos terrestres en Noruega. También ha invertido en empresas de tecnología de vanguardia como la cotizada Zaptec AS.