

La apuesta por el largo plazo arranca con su participación en la próxima subasta de energía eólica marina, con la que contribuirá a la transición energética y la economía y el empleo local

Iberdrola abre una nueva plataforma de crecimiento en Asia-Pacífico: desarrollará una cartera eólica marina de 6.000 MW en Taiwán

- **Tras trabajar un año en la planificación y selección de proyectos, identifica tres zonas de desarrollo en la costa oeste del país**
- **Opera más de 1.300 MW eólicos marinos en el Reino Unido y Alemania, construye 2.600 MW más en las costas británica, francesa y norteamericana y su cartera de proyectos supera los 20.000 MW, incluyendo nuevos mercados como Taiwán, Irlanda, Japón, Suecia y Polonia**

Iberdrola continúa su expansión en Asia-Pacífico con la apertura de una nueva plataforma de crecimiento en Taiwan, donde desarrollará una cartera de proyectos eólicos marinos de 6.000 MW, distribuidos en tres proyectos en la costa oeste del país.

Con esta nueva apuesta, la compañía refuerza la estrategia de diversificación geográfica de su cartera de proyectos eólicos marinos, así como su posicionamiento en mercados con fuerte potencial. La cartera de proyectos le permite diseñar una estrategia a largo plazo y estable en este mercado, que arrancará con su participación en la próxima subasta de energía eólica marina, con la que contribuirá a la transición energética y a la economía y el empleo local.

Los proyectos que Iberdrola desarrollará en Taiwan se denominan Da-Chung Bu Offshore Wind, Guo-Feng Offshore Wind y Ju-Dao Offshore Wind y estarán ubicados en las aguas de los condados de Taichung, Changhua y Penghu. Las profundidades en esta costa oeste del país son apropiadas tanto para tecnología eólica marina flotante como para la de cimentación fija.

David Rowland, director global de desarrollo de energía eólica marina de Iberdrola, ha señalado que, “la ambición de Taiwán por alcanzar un crecimiento significativo de la energía eólica marina nos llevó a analizar el mercado durante varios años y, durante el último ejercicio, hemos trabajado activamente en el desarrollo de los proyectos. En la actualidad, existen numerosos países de todo el mundo apostando firmemente por el potencial de la energía eólica marina y decidiendo a construir proyectos de forma rápida y a gran escala. Iniciativas todas ellas óptimas para luchar contra la crisis climática e incentivar la economía”.

“Con los estudios que hemos completado y el conocimiento que hemos adquirido sobre las capacidades de la cadena de suministro en Taiwán, estamos entusiasmados con el potencial de nuestros proyectos en el país”, ha añadido.

Taiwán tiene el objetivo de instalar 9 GW de energía eólica marina para 2031 y 15 GW para 2035, y el gobierno trabaja en la finalización del próximo paquete de medidas que lo favorezca. Los tres proyectos de Iberdrola están preparados para acudir a las próximas rondas de subastas.

El potencial de la energía eólica marina flotante ofrece oportunidades para un crecimiento continuo más allá de los proyectos eólicos marinos de cimentación fija planificados. En este sentido, Iberdrola tiene previsto evaluar alternativas tanto fijas como flotantes dentro del país.

Motor de crecimiento de la industria y el empleo local

Iberdrola desarrollará estos proyectos apoyado en una cadena de suministro y empleo local para garantizar una colaboración sostenible y a largo plazo. La empresa establecerá una oficina de proyectos en Taipei.

Iberdrola ha trabajado con consultores locales para seleccionar las áreas del proyecto, definiendo sus límites a través de una evaluación rigurosa y con la participación de todas las partes interesadas. El trabajo continuará ahora para completar las evaluaciones técnicas y la evaluación de impacto ambiental.

Inversiones verdes para promover la recuperación económica y el empleo

Con la entrada en Taiwán, Iberdrola refuerza su estrategia de diversificación y liderazgo mundial en el sector de la eólica marina y consolida su posición como la mayor empresa de energías renovables del mundo.

La energía eólica marina se ha convertido también en motor de crecimiento futuro del grupo: en la actualidad, opera ya más de 1.300 MW de capacidad instalada (Wikinger, East Anglia ONE y West of Duddon Sands) y mantiene 2.600 MW en construcción, con los que triplicará su capacidad actual. Su cartera de proyectos eólicos marinos supera los 20.000 MW en mercados tradicionales, como el Reino Unido, Estados Unidos, Alemania, Francia y en nuevas plataformas, como es el caso de Taiwán, Irlanda, Japón, Suecia y Polonia.

La compañía 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, 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 35.000 MW de capacidad instalada, un volumen que convierte a su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético. Con unas emisiones de 43 grCO₂ / kWh en Europa, que ya son dos tercios inferiores a la media europea, la estrategia de invertir en energías y redes limpias permitirá a Iberdrola ser "neutra en carbono" en Europa a 2030.

Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es una de las principales energéticas globales -tercera por capitalización bursátil en el mundo y 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).