

Las dos eléctricas, ya socias en Electricity North West, amplían su alianza con esta nueva coinversión

Iberdrola da entrada a Kansai en el proyecto eólico marino alemán Windanker valorado en 1.280 millones de euros

- Kansai, segunda eléctrica de Japón y una de las mayores de Asia, tendrá una participación minoritaria del 49% en el activo, actualmente en construcción
- Las inversiones de Iberdrola en eólica marina superan los 15.000 millones de euros, y la compañía alcanzará los 4.800 MW de capacidad eólica marina en el año 2026

Iberdrola ha dado entrada a la eléctrica japonesa Kansai en su proyecto eólico marino de [Windanker](#), ya en construcción. La eléctrica japonesa coinvertirá en el activo, alcanzando una participación del 49%, e Iberdrola mantendrá el control con el 51% restante.

El parque eólico marino de Windanker, situado en el Báltico alemán, tendrá una capacidad instalada de 315 MW y estará operativo en el último trimestre de 2026.

La operación valora el 100% del parque eólico marino en 1.280 millones de euros, lo que implica un múltiplo de 4,1 millones de euros por MW y 13,5 veces el EBITDA. Iberdrola controlará y gestionará los activos, prestando servicios de construcción, operación y mantenimiento y otros servicios corporativos.

El acuerdo afianza las relaciones de ambas empresas, tras la [adquisición por Iberdrola de Electricity North West \(ENW\)](#), donde Kansai cuenta con una participación del 12%, y permite a Iberdrola avanzar en su plan de alianzas y rotación de activos, acelerando su crecimiento en países de alta calidad crediticia al tiempo que consolida su fortaleza financiera.

El parque de Windanker contará con 21 aerogeneradores de 15 MW de potencia unitaria y tiene ya vendida el 100% de su producción con contratos a largo plazo.

“Esta operación nos permitirá acelerar nuestro crecimiento en eólica marina de la mano de un socio estratégico como Kansai. El parque de Windanker, cuya energía está ya vendida a clientes industriales a largo plazo, demuestra el potencial de las renovables para promover la industrialización de Europa con energía autóctona, limpia y competitiva”, ha asegurado el presidente de Iberdrola, Ignacio Galán.

Líder en eólica marina

Iberdrola cuenta en la actualidad con 2.400 MW [eólicos marinos](#) instalados y prevé alcanzar los 4.800 MW a finales de 2026. La compañía ya tiene cuatro parques eólicos marinos en operación: Saint Briec (en las costas de Bretaña, en Francia), West of Duddon Sands (ubicado en el Reino Unido,

en la costa del mar de Irlanda); Wikinger (en el Báltico alemán), y East Anglia One (uno de los parques eólicos marinos más grandes del mundo, en la costa británica del mar del Norte).

Además, la compañía tiene otros cuatro parques en construcción que entrarán en funcionamiento en 2025 y 2026: Baltic Eagle, en Alemania, cuyas turbinas ya están totalmente instaladas; Vineyard Wind One, el primero a gran escala de los Estados Unidos; East Anglia Three, en el Reino Unido; y el parque de Windanker (Alemania), objeto del acuerdo con Kansai.

La inversión en estos parques operativos y en construcción supone ya 15.000 millones de euros.

Adicionalmente, el pasado verano Iberdrola se adjudicó los proyectos de East Anglia Two, en el Reino Unido; y New England Wind 1, en el estado de Massachusetts (EE.UU.).

La compañía cuenta también con derechos de lecho marino asegurados para futuros parques en el Reino Unido, Europa Continental, los Estados Unidos, Australia o Japón.

Alianzas para crecer

Iberdrola ha cerrado recientemente diversas alianzas a largo plazo para acelerar su crecimiento e impulsar la descarbonización de la economía manteniendo su fortaleza financiera, entre las que destacan:

- Iberdrola cerró el pasado mes de octubre la [compra de la británica ENW](#) para seguir expandiéndose en el negocio de redes, con Kansai como socio.
- En enero de 2023 firmó con [Norges Bank una alianza para coinvertir en renovables](#) que, tras su ampliación, alcanzará los 2.500 MW.
- Iberdrola cerró en diciembre un acuerdo con [Masdar para coinvertir hasta 15.000 millones](#) en eólica marina e hidrógeno verde en Alemania, el Reino Unido y EE.UU. cuyo primer hito fue el acuerdo anunciado en julio para el parque eólico marino Baltic Eagle, en Alemania.
- En septiembre de 2023 la compañía cerró [con GIC una alianza para la expansión de las redes](#) de transporte en Brasil por 430 millones de euros.
- La compañía [vendió el pasado mes de febrero más de 8.400 MW de ciclos combinados de gas en México](#) por 6.200 millones de dólares.
- Iberdrola y [BP lanzaron en marzo de 2023 una empresa conjunta para desplegar 11.700 puntos de carga rápida](#) en España y Portugal y han constituido una *joint venture* al 50% para desarrollar un proyecto de hidrogeno verde de 25 MW, la mayor planta de España.
- [Iberdrola y MAPFRE han seguido avanzando en su alianza estratégica al incorporar 150 nuevos MW](#) a través de una sociedad conjunta, que ya cuenta con 450 MW.
- Además, Iberdrola firmó una alianza con [Energy Infrastructure Partners para coinvertir en el parque eólico marino de Wikinger y potenciar](#) su cartera de eólica marina.