

NOTA DE PRENSA

La empresa sigue liderando el sector energético mundial, con una quinta operación durante la pandemia que sucede a las llevadas a cabo en Australia, Francia y UK

Iberdrola desembarca en Suecia mediante la firma de una opción de adquisición mayoritaria para ocho proyectos de energía eólica marina de la compañía SVO para desarrollar 9 GW de capacidad eólica marina

- El objetivo del acuerdo marco es cerrar contratos específicos para cada proyecto, gracias a los cuales Iberdrola tomará una participación mayoritaria. El primero de los parques, Utposten I, de 250 MW de capacidad, está en proceso avanzado de obtención del permiso ambiental
- Está previsto que todos estos proyectos, que están en distintas fases de tramitación en el Mar Báltico, vayan entrando en operación a partir de 2029. Se agrupan en torno a dos áreas geográficas: Gavle (seis parques que suman 5,1 GW de potencia) y Oxelosund (dos parques que suman otros 3,9 GW)
- La compañía liderada por Ignacio Galán irrumpe en un nuevo mercado europeo, el sueco, refrendando su vocación de liderazgo en el ámbito mundial de las renovables y, específicamente, en el de la eólica marina, donde ya tiene presencia en UK, Alemania, Francia y EE.UU.

Iberdrola ha acordado con la compañía sueca [Svea Vind Offshore AB \(SVO\)](#) una opción de adquisición mayoritaria para el desarrollo futuro de la mayor cartera de proyectos de energía eólica marina en Suecia.

Está previsto que todos estos proyectos, que suman 9 gigavatios (GW) de capacidad y están en distintas fases de tramitación, puedan ir entrando en



NOTA DE PRENSA

funcionamiento a partir de 2029. Básicamente, se agrupan en torno a dos áreas geográficas, consideradas de interés nacional para el desarrollo de la eólica: Gavle (seis parques que suman 5,1 GW de potencia) y Oxelosund (dos parques marinos con 3,9 GW de potencia conjunta)

El objetivo del acuerdo marco es cerrar contratos específicos para cada proyecto, gracias a los cuales Iberdrola tomará una participación mayoritaria en cada una de las instalaciones marinas que SVO promueve desde 2013, año desde el que ha logrado acumular uno de los portfolios de eólica *offshore* más importantes del continente europeo y el más importante del Mar Báltico.

El primero de los parques eólicos marinos promovido por SVO, el de Utposten I, de 250 MW de capacidad, está en proceso avanzado de obtención del permiso ambiental.

Entre las ventajas adicionales que aporta la cartera de proyectos de SVO figura que los parques se encuentran cerca de la costa, en aguas poco profundas, y en zonas con velocidades de viento elevadas. Además, van a estar ubicados cerca de áreas con una actividad industrial relevante y una buena infraestructura de redes de transmisión, lo que facilitará la distribución y comercialización de la energía limpia generada.

Suecia: un nuevo mercado con un elevado potencial renovable

Gracias a esta operación, Iberdrola irrumpe con fuerza en un nuevo mercado europeo en el que hasta ahora no tenía presencia, el sueco, que dispone de un enorme potencial de desarrollo en el ámbito de las energías renovables, estratégico para el grupo español.

No en vano, el Gobierno sueco tiene como objetivo lograr que en 2040 el 100 % de su energía eléctrica provenga de fuentes de energía renovables. Dado que está en pleno proceso de abandono de la energía nuclear —que aporta en la actualidad unos 66 TWh, el 42 % del total—, el país va a tener que desarrollar al menos 70 TWh renovables para lograr sus metas, con unos 30 TWh provenientes de la eólica marina.

La compañía liderada por Ignacio Galán, que realizará unas inversiones récord de 10.000 millones este año distribuidas en distintos proyectos, protagoniza de este modo su quinta operación corporativa en lo que va de año para seguir consolidando su posición de liderazgo mundial en el sector de las energías



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA DE PRENSA

renovables y, específicamente, en el de la eólica marina, donde cuenta ya con casi 1.200 MW operativos en Reino Unido (East Anglia ONE y WoDS) y Alemania (Wikinger).

Quinta operación corporativa de Iberdrola en solo un semestre

Con esta transacción Iberdrola sigue liderando el sector energético internacional, con una quinta operación corporativa en solo un semestre, marcado además por la pandemia de la Covid-19, que sucede a las cuatro anunciadas previamente en Australia, Francia y Reino Unido.

Por un lado, el 17 de junio notificó el lanzamiento una OPA amistosa para la adquisición del 100 % de la empresa australiana de energías renovables Infigen Energy, que cuenta con el respaldo del Consejo de Administración y del principal accionista de la compañía (TCI Fund Management, con el 33 % de las acciones), por 840 millones de dólares australianos (unos 510 millones de euros).

Gracias a la compra de esta empresa, que cuenta con más de 670 MW eólicos operativos –siete parques- y una cartera de proyectos eólicos y solares de 1 GW en distintas fases de desarrollo, Iberdrola se convertirá en el líder del mercado de la región de Australia del Sur por capacidad instalada, con casi 1.000 MW.

La adquisición de Infigen Energy permitirá a Iberdrola consolidar su irrupción en un nuevo y relevante mercado, como es el australiano, que considera prioritario y donde este mismo año anunció su desembarco. La compañía ya desarrolla en la actualidad el proyecto híbrido renovable Port Augusta, ubicado en la región de Australia del Sur, que contará con 320 MW de capacidad: un parque eólico de 210 MW y una planta fotovoltaica de 110 MW.

Por otro lado, el 12 de mayo anunció la compra de dos proyectos eólicos terrestres en Escocia, que suman 165 MW de capacidad y cuyo desarrollo implicará una inversión de alrededor de 190 millones de euros.

Gracias a dicha transacción, la filial de Iberdrola en Reino Unido, ScottishPower, podrá desarrollar su tercer complejo eólico más grande del país, con 220 MW de capacidad, dado que, a los 165 MW ahora adquiridos, sumará los 55 MW de otro parque aledaño que ya estaba promoviendo y que



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA DE PRENSA

ahora se reactiva. Este enclave, cuyo desarrollo requerirá una inversión global de unos 250 millones de euros, será capaz de suministrar energía verde a casi 135.000 hogares.

Asimismo, el 6 de mayo notificó a la CNMV la adquisición de la compañía francesa Aalto Power por algo más de 100 millones de euros. Fundada en 2005 y con sede en Marsella, Aalto Power aporta a Iberdrola 118 MW eólicos terrestres operativos en Francia y una cartera de proyectos eólicos terrestres en dicho país que suma otros 636 MW, que están en distintas fases de desarrollo.

La integración de Aalto Power, propiedad hasta hace unos días de Aiolos y Caisse des Dépôts et Consignations, refuerza los planes de crecimiento de la compañía en el área de generación renovable gala, gracias a los proyectos que tiene la empresa y a su equipo de profesionales.

Finalmente, Iberdrola se hizo, el pasado 9 de marzo, con el 100 % del capital del parque eólico marino francés Saint-Brieuc, que implicará una inversión aproximada de 2.500 millones de euros. Los 496 MW de potencia de este complejo, que comenzará a construirse en 2021, entrarán en operación en 2023, generando la energía limpia suficiente como para satisfacer el consumo de electricidad de unas 835.000 personas.

Situado en Bretaña, a unos 16 kilómetros de la costa, el parque de Saint-Brieuc contará con 62 turbinas de Siemens Gamesa, de 8 MW de potencia unitaria, que se extenderán sobre una superficie de 75 kilómetros cuadrados. Los aerogeneradores tendrán una altura total de 207 metros.



ⁱ Según la Asociación de Energía Eólica de Suecia



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.