

NOTA DE PRENSA

El grupo mantiene una participación mayoritaria del 60% en la instalación, que será la mayor del mundo de su tipo cuando entre en operación

Iberdrola vende a GIG el 40% de su parque eólico marino East Anglia One, que queda valorado en 4.100 millones de libras esterlinas

- La compañía reafirma su firme apuesta por el liderazgo eólico marino con una cartera de proyectos superior a los 10.000 MW para los próximos años
- Cuando el parque entre en operación en 2020, Iberdrola habrá recibido por la transacción alrededor de 1.630 millones de libras, que se destinarán a financiar el crecimiento orgánico contemplado en sus Perspectivas 2018-2022

Madrid. Iberdrola ha suscrito un acuerdo con Green Investment Group (GIG), del grupo Macquarie, para la venta de una participación del 40% en el parque eólico marino [East Anglia One \(EAO\)](#) , que la compañía construye en aguas británicas del Mar del Norte. Esta operación supone, por tanto, la entrada de un nuevo socio en esta instalación renovable, en la que Iberdrola mantendrá una participación mayoritaria del 60%.

De acuerdo con los términos de la operación, la valoración por el 100% de EAO asciende a unos 4.100 millones de libras esterlinas y, para cuando el parque entre en operación en 2020, Iberdrola habrá recibido alrededor de 1.630 millones de libras esterlinas (unos 1.756 millones de euros¹) por el 40%. Este importe se destinará a financiar el crecimiento orgánico del grupo, contemplado en sus Perspectivas Estratégicas 2018-2022.

El cierre de la transacción queda pendiente de la autorización habitual por parte de The Crown State.

¹ Tipo de cambio: 1 libra esterlina / 1,07735 euros.



NOTA DE PRENSA

EAO es uno de los proyectos en desarrollo más relevantes de Iberdrola y el mayor proyecto renovable desarrollado nunca por una empresa española. Cuando entre en operación en 2020, el parque será el mayor del mundo, al contar con una capacidad instalada de 714 megavatios (MW), con la que abastecerá de energía limpia a 600.000 hogares británicos.

Iberdrola, firme apuesta por la eólica marina

Durante los próximos años, Iberdrola redoblará su apuesta por la energía eólica marina, con el desarrollo de una cartera de proyectos superior a los 10.000 MW. Este crecimiento se articulará, fundamentalmente, en torno a tres ejes: el Mar del Norte, el Mar Báltico y Estados Unidos.

De este modo, la generación limpia en el mar será un pilar fundamental de la estrategia de la compañía, que prevé destinar al negocio renovable un 39% de los 34.000 millones de euros de inversión contemplados para el periodo 2018-2022: 13.260 millones de euros.

Actualmente, el grupo ya tiene en operación dos parques eólicos marinos: West of Duddon Sands, puesto en marcha en 2014 en el Mar de Irlanda, y Wikinger, en aguas alemanas del Mar Báltico y en funcionamiento desde diciembre de 2017.

En Estados Unidos, Iberdrola ya está promoviendo el mayor parque eólico marino a gran escala del país: Vineyard Wind. Situado frente a las costas del estado de Massachusetts, sus 800 MW de potencia serán capaces de atender las necesidades energéticas de 1 millón de hogares.

En Alemania, la empresa se adjudicó el pasado mes de abril dos nuevas instalaciones en el Báltico con una potencia total de 486 MW: Baltic Eagle y Wikinger Süd.

A estos nuevos parques se sumará Saint-Brieuc, en aguas francesas, cuya entrada en operación se prevé para 2022. Tendrá una potencia de 496 MW y estará ubicado frente a la costa de la Bretaña francesa, 20 kilómetros mar adentro.



NOTA DE PRENSA

Con los proyectos en marcha, la compañía habrá instalado 2.000 MW eólicos marinos a finales de 2022, a los que se añadirán otros 1.000 más allá de ese año.

Iberdrola se encuentra ante una gran oportunidad de crecimiento, puesto que tanto en Reino Unido como en Estados Unidos existen ambiciosos objetivos de nueva potencia eólica marina para los próximos años: 30.000 MW para 2030 en el primero y 25.000 MW en el segundo, con diferentes horizontes temporales.

Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es un líder energético global, el primer productor eólico y una de las mayores compañías eléctricas por capitalización bursátil del mundo. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países como España, Reino Unido (ScottishPower), Estados Unidos (AVANGRID), Brasil (Neoenergia), México, Alemania, Portugal, Italia o Francia. Con una plantilla de unas 34.000 personas y unos activos superiores a 113.000 millones de euros, obtuvo una facturación de 35.075,9 millones de euros y un beneficio neto de 3.014 millones de euros en 2018.

Iberdrola lidera la transición energética hacia un modelo sostenible a través de sus inversiones en energías renovables, redes inteligentes, almacenamiento de energía a gran escala y transformación digital para ofrecer los más avanzados productos y servicios a sus clientes. Gracias a su apuesta por las energías limpias, es una de las compañías con menores emisiones y un referente internacional por su contribución a la lucha contra el cambio climático y a la sostenibilidad.

Sobre GIG

[Green Investment Group Limited \(GIG\)](#) está especializada en inversiones en infraestructuras verdes, su desarrollo, gestión de carteras de proyectos y servicios relacionados. Su trayectoria, experiencia y capacidad hacen de GIG un líder global en energías renovables, dedicado a acelerar la transición hacia una economía global más verde.

El negocio fue puesto en marcha inicialmente por el Gobierno de Reino Unido en 2012 como el primer banco verde del mundo. La organización fue adquirida por Macquarie Group en 2017, dando lugar a uno de los mayores equipos de inversores en infraestructuras verdes de Europa.

Macquarie Group Limited (Macquarie) es un grupo financiero diversificado que ofrece a sus clientes gestión de activos y soluciones financieras, bancarias, de asesoría y riesgo a través de deuda, capital y materias primas. Fundado en 1969, Macquarie emplea a 14.469 personas en 25 países. A 31 de marzo de 2018, el grupo gestionaba activos por 309.900 millones de libras. Macquarie está presente en los Países Bajos desde hace 14 años y es un agente habitual en colaboraciones público privadas para el desarrollo de infraestructuras, como el túnel Blankenburg.

