

## Iberdrola suscribe su mayor préstamo verde por importe de 1.000 millones de euros con la garantía de una Agencia de Crédito a la Exportación

- Los fondos se destinarán principalmente a financiar la adquisición de turbinas de parques eólicos tanto terrestres como marinos, para los proyectos de Iberdrola en España, Polonia, Grecia, Alemania y Reino Unido
- Esta línea de préstamo verde, garantizada por una Agencia Europea de Crédito a la Exportación y fondeada por el Banco Santander, reforzará la diversificación de las fuentes de financiación de Iberdrola.

26/04/2022

Iberdrola vuelve a dar un paso decidido por la financiación verde. La compañía presidida por Ignacio Galán ha suscrito con el Banco Santander su mayor préstamo verde por un importe de 1.000 millones de euros y que a su vez está respaldado por una Agencia de Crédito a la Exportación (ECA). El préstamo tiene un plazo máximo de 15 años.

Los fondos se utilizarán principalmente para financiar los pedidos de Iberdrola a proveedores de turbinas para parque eólicos marinos y terrestres, para los proyectos de Iberdrola en España, Polonia, Grecia, Alemania y Reino Unido.

Las Agencias de Crédito a la Exportación (ECA) gestionan en exclusiva los seguros de crédito y de inversiones por cuenta de los Estados, cubriendo los riesgos políticos, comerciales y extraordinarios asociados a la internacionalización.

El mecanismo de garantía del préstamo verde será proporcionado por la Agencia de Crédito a la Exportación, mientras que los fondos de la operación procederán del Banco Santander. Este préstamo verde reforzará la diversificación de las fuentes de financiación de Iberdrola.

### Iberdrola reafirma su liderazgo mundial en financiación verde

Con este nuevo préstamo, Iberdrola continúa afianzando su liderazgo en financiación ESG, con más de 41.000 millones de euros de volumen de operaciones firmadas, de los que más de 23.000 millones de euros corresponden a financiación verde y, alrededor de 18.000 millones, a líneas de crédito, préstamos o programas de papel comercial sujetos al cumplimiento de objetivos de sostenibilidad. La operación representa el mayor préstamo verde firmado por Iberdrola hasta la fecha.

Los proyectos a los que se destinan los recursos obtenidos con este tipo de colocaciones están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, en los que Iberdrola focaliza sus esfuerzos: el número 7 –Energía Asequible y No Contaminante- y el número 13 –Acción Climática-.

### Fuerte impulso por la energía eólica

Hace dos décadas, el grupo fue pionero en energía eólica terrestre y, ahora, también lo es en eólica marina. Iberdrola cuenta con una capacidad operativa, en cartera y desarrollos en fase

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.  
Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.

inicial superior a los 30.000 MW. Centrada en países con objetivos ambiciosos, la compañía espera contar con 12.000 MW de energía eólica marina en funcionamiento en 2030 y unas inversiones acumuladas por encima de los 30.000 millones de euros en todo el mundo.

Durante 2021, la energía eólica marina se ha consolidado como uno de los mayores vectores de crecimiento de la compañía. A cierre del ejercicio, Iberdrola cuenta con 1.260 MW offshore en operación, 1.800 MW en construcción y 5.400 MW en desarrollo avanzado, que entrarán en operación antes de 2027.

La compañía cuenta con una cartera de proyectos en Estados Unidos, Reino Unido, Polonia, Suecia, Irlanda, Taiwán, Japón, Filipinas y Brasil, que se podría incrementar en los próximos años gracias a las numerosas subastas en las que la compañía está participando. Las inversiones potenciales asociadas a esta cartera de proyectos, muchos de los cuales podrían madurar más allá de 2030, se podrían estimar en 90.000 millones de euros.

Por su lado, Banco Santander es líder en financiación de energías renovables, con un volumen movilizado de 65.700 millones de euros entre 2019 y 2021. Al cierre del último ejercicio, Santander fue el primer banco del mundo en Project Finance de Energías Renovables