

# Iberdrola cierra la mayor emisión de bonos *senior* de su historia, por 2.150 millones, para seguir creciendo en Reino Unido, con fuerte apoyo inversor

- *La eléctrica emite deuda a tres años y medio, siete años y once años, con una potente demanda de más de 7.400 millones de euros en conjunto*
- *Saca partido del nuevo ciclo mundial de bajadas de tipos de interés*

---

Iberdrola ha vuelto a emitir deuda sénior con gran éxito. Ha cerrado la mayor emisión de bonos senior de su historia. La compañía ha colocado hoy bonos por 2.150 millones de euros, que se emplearán para financiar el crecimiento en el Reino Unido. La emisión se ha realizado en tres tramos –650 millones de euros a tres años y medio; 750 millones de euros a siete años y otros 750 millones de euros once años– con una demanda que alcanzó los 7.400 millones, lo cual más que triplica la oferta, con unos libros sobre-suscritos 3,4 veces. Gracias al interés de los inversores, que vuelven a apoyar la estrategia de la mayor eléctrica europea por capitalización en Bolsa, el coste medio ponderado de la operación ha quedado fijado por debajo del 3,12%, para una vida media superior a los 7,3 años.

La eléctrica que preside Ignacio Galán acordó en agosto la adquisición de ENW, por un valor total de 5.000 millones de euros incluyendo la deuda. Con esta operación, Reino Unido se convierte en el primer país de la compañía por base de activos de redes, con unos 14.000 millones de euros, seguido de Estados Unidos con 13.300 millones de euros.

El arranque del nuevo ciclo de bajadas de tipos de interés en la zona euro y en Estados Unidos es uno de los factores que ha aprovechado Iberdrola para salir al mercado. Los precios que ha conseguido son muy competitivos, con un cupón del 2,625% para la deuda que vence en marzo de 2028; del 3% para la que expira en septiembre de 2031; y del 3,375% para la que tiene fecha de vigencia hasta septiembre de 2035. La capacidad de acceso a los mercados de financiación de la empresa que preside Ignacio Galán se reafirma con esta operación.

Los bancos que han intervenido en la operación han sido BBVA, BNP Paribas, Crédit Agricole, Mizuho, Sabadell, Barclays, CaixaBank, DBS, Banca IMI, ING, Morgan Stanley, MUFG, NatWest, Rabobank, RBC y Santander.

Así, la emisión cerrada hoy supone la quinta operación pública en el mercado en lo que va de año, tras el bono híbrido de [700 millones de euros](#) emitido en enero, la colocación en el mercado suizo de 335 millones de francos a finales de junio, el bono [sénior por importe de 750 millones de euros](#) emitido en julio y la efectuada en agosto, cuando Iberdrola colocó 525 millones de dólares (490 millones de euros) a través de la filial estadounidense.

### Confianza internacional

La confianza del mercado en Iberdrola es constante. Además de las emisiones de bonos, la eléctrica firmó con el [Banco Europeo de Inversiones](#) un préstamo verde de 700 millones de euros para la expansión de las redes eléctricas en España y amplió su alianza con el [Banco Mundial](#) con un préstamo verde de 300 millones para proyectos renovables en países emergentes.

También ha firmado un préstamo sindicado verde por [importe de 500 millones de euros con la cobertura de Cesce](#) junto con ICO, Sabadell y HSBC. Este préstamo, que cuenta con un plazo de amortización de 15 años, contribuyó a reforzar la diversificación de las fuentes de financiación de Iberdrola.

A finales de diciembre de 2023, la compañía firmó su [mayor línea de crédito de la historia por 5.300 millones de euros](#) con 33 entidades bancarias internacionales. El coste de esta operación se situó en los niveles más competitivos para Iberdrola, con precios similares a los de 2019 y la operación fue sobresuscrita en más de un 40%, lo que demuestra el fuerte compromiso de la banca con la primera *utility* de Europa por capitalización.

Esta estrategia financiera complementa y fortalece el histórico plan de inversiones puesto en marcha por la compañía en marzo de 2024, en el que anunciaba la inversión de 41.000 millones de euros entre 2024 y 2026. El plan tiene como objetivo impulsar la electrificación de la economía, con un fuerte impulso a las redes eléctricas y las renovables.