



# Informe de retornos de la **financiación verde**

Ejercicio 2024





# Financiación verde

Iberdrola realizó la primera operación de financiación verde en 2014, cuando emitió su primer bono verde. A cierre de 2024, el número, volumen y tipología de operaciones bajo este formato alcanza los 36.758<sup>1</sup> millones de euros. De ellos, 7.796<sup>1</sup> millones de euros se corresponden con operaciones firmadas durante 2024.

La característica diferencial de la financiación verde reside en el compromiso de destinar los fondos obtenidos a proyectos beneficiosos para el medioambiente, como por ejemplo las energías renovables, la expansión y digitalización de las redes de transporte y distribución de electricidad, la investigación en nuevas tecnologías, más eficientes, o proyectos de movilidad inteligente. Este enfoque, comúnmente denominado como “uso de fondos”, resulta del agrado de la mayoría de los inversores socialmente responsables y encaja con la naturaleza de una compañía perteneciente al sector eléctrico.

Aproximadamente un 90% del plan de inversiones previsto por Iberdrola para el período 2023-2025 tendrá como destino actividades alineadas con la Taxonomía de la Unión Europea, lo que da una idea del gran número de proyectos existentes, los cuales precisan de necesidades financieras compatibles con este enfoque de financiación verde.

Iberdrola se compromete a reportar anualmente el listado de operaciones verdes vivas durante algún momento del ejercicio anterior, así como los impactos beneficiosos que estas hayan podido generar durante el mismo<sup>2</sup>. Esto se recoge en el Informe de retornos que sigue a estas páginas. Su alcance se limita a las operaciones realizadas desde la Corporación, quedando excluidas otras operaciones de financiación verde que se realizan desde Avangrid, Neoenergía o algunas de sus subsidiarias, de cuyos retornos se da cuenta en sus correspondientes informes anuales de sostenibilidad.

Los fondos obtenidos a través de las operaciones de financiación verde han sido destinados a la financiación o refinanciación de proyectos que cumplen con unos criterios en materia medioambiental y de desarrollo sostenible, descritos en el Marco para financiación verde de Iberdrola, o *Iberdrola Framework for green financing* (el “Framework”), el cual está alineado con los Green Bond Principles (GBP) establecidos por la International Capital Markets Association (ICMA) y con los Green Loan Principles (GLP)

- 
- 1 Estas cifras hacen referencia a todo el Grupo Iberdrola, incluyendo las operaciones financieras de sus subsidiarias Avangrid y Neoenergía, e incluyendo el 100% de financiación verde de los proyectos con socios.
  - 2 Por el tiempo que hayan estado vivas en el ejercicio.



de la Loan Market Association (LMA). Iberdrola mantiene actualizado su Framework, a fin de garantizar el cumplimiento de las mejores prácticas de mercado. La versión vigente del Framework data de diciembre de 2023, e incluye como principal novedad el alineamiento de todos los activos financiados de acuerdo con el mismo con la Taxonomía de la Unión Europea definida por el Grupo Técnico de Expertos de la Comisión Europea y el anexo técnico al informe publicado en marzo de 2021<sup>3</sup>. También se ha diseñado para tratar de cumplir con los requerimientos esenciales del Estándar Europeo de Bonos Verdes (EU GBS), tal y como figuran en el Reglamento (UE) 2023/2631 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de noviembre de 2023<sup>4</sup>. Asimismo, KPMG Auditores, S.L. verifica este Informe de retornos de la financiación verde, para lo que ha analizado previamente el Framework. A estos efectos, el proceso de verificación se ha realizado de acuerdo con la versión del Framework vigente (diciembre de 2023), sin perjuicio de que los requerimientos aplicables en los momentos de formalización de cada una de las operaciones verdes reportadas se hayan revisado con arreglo a las distintas versiones del Framework vigentes en cada momento correspondiente.

El Framework cuenta también con la verificación por parte de Moodys, agencia experta independiente, de su alineamiento con los GBP de ICMA y los GLP de LMA, así como del alineamiento con la Taxonomía de las categorías de activos elegibles, en una Second Party Opinion, una vez considerados los criterios de elegibilidad de activos, el uso y gestión de los fondos, los compromisos de reporte y las controversias identificadas.

Esta opinión se halla disponible en la página web corporativa, en la sección de Renta fija dentro de Inversores, y más en concreto en el apartado *Información relativa a financiación verde*.

---

3 Taxonomía de la Unión Europea.

4 Reglamento (UE) 2023/2631 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de noviembre de 2023 sobre los bonos verdes europeos y la divulgación de información opcional para los bonos comercializados como bonos medioambientalmente sostenibles.



## Bonos verdes

En los mercados de capitales, Iberdrola es el grupo privado líder mundial en bonos verdes emitidos. La compañía cuenta con operaciones tanto públicas como privadas, de deuda *senior* y subordinada (los llamados bonos híbridos), emitidas desde la Corporación u otras subsidiarias (bonos verdes de Avangrid o *debentures* verdes de Neoenergía y resto de sociedades bajo esos sub-grupos).

Durante 2024, son 28 las operaciones que han llegado a formar parte en algún momento de la cartera de bonos verdes de Iberdrola<sup>5</sup>. La siguiente tabla da cuenta de su importe y características principales.

Bonos verdes							
ISIN	Fecha emisión	Emisor	Pública / Privada	Senior / Subordinada	Nominal (millones €)	Vencimiento	Cupón
XS1398476793	21-abr-16	Iberdrola International	Pública	Senior	1.000	abr-26	1,13%
XS1490726590	15-sep-16	Iberdrola International	Pública	Senior	700	sep-25	0,38%
XS1527758145	07-dic-16	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	mar-24 <sup>6</sup>	1%
XS1564443759	20-feb-2017 (ampliada el 22-jun-2017)	Iberdrola Finanzas	Privada	Senior	250	feb-24 <sup>6</sup>	Euribor 3 M + 0,67%
XS1575444622	07-mar-17	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	1.000	mar-25	1%
XS1682538183	06-sep-17	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	sep-27	1,25%
XS1797138960	26-mar-18	Iberdrola International	Pública	Subordinada	700 <sup>7</sup>	Perpetua	2,625%
XS1847692636	28-jun-18	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	oct-26	1,25%

5 No incluye los bonos verdes emitidos por Avangrid o filiales, ni las debentures, notas promisorias u otros instrumentos verdes emitidos por Neoenergía o sus filiales, los cuales se hallan sujetos a unos Marcos específicos, y de cuyas particularidades se dará cuenta en los respectivos informes anuales de sostenibilidad de estas compañías.

6 Esta operación se halla vencida a cierre de 2024. Sin embargo, se da cuenta de ella al haber estado viva durante dicho ejercicio y a efectos de proporcionar a sus inversores los retornos de su inversión correspondientes a la parte proporcional del año en que ha estado vigente.

7 En enero de 2024 se emitieron 700 millones de euros de un bono híbrido perpetuo, el cuál sirvió para financiar la recompra en marzo de otro bono híbrido verde del mismo importe.

**Bonos verdes**

ISIN	Fecha emisión	Emisor	Pública / Privada	Senior / Subordinada	Nominal (millones €)	Vencimiento	Cupón
XS1924319301	21-dic-18	Iberdrola Finanzas	Privada	Senior	48 <sup>8</sup>	oct-25	3,724%
XS1890845875	05-feb-19	Iberdrola International	Pública	Subordinada	800 <sup>12</sup>	Perpetua	3,25%
XS2153405118	14-abr-20	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	jun-25	0,875 %
XS2295335413	9-feb-21	Iberdrola International	Pública	Subordinada	1.000	Perpetua	1,45 %
XS2295333988	9-feb-21	Iberdrola International	Pública	Subordinada	1.000	Perpetua	1,825 %
XS2405855375	16-nov-21	Iberdrola Finanzas	Pública	Subordinada	750	Perpetua	1,575 %
XS2455983861	11-mar-22	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	1.000	mar-32	1,375 %
XS2558916693	22-nov-22	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	nov-28	3,125 %
XS2558966953	22-nov-22	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	nov-32	3,375 %
XS2557565830	7-dic-22	Iberdrola Finanzas	Pública	Referenciado a la acción	450	dic-27	0,8 %
XS2580221658	25-ene-23	Iberdrola Finanzas	Pública	Subordinada	1.000	Perpetua	4,875%
XS2648498371	13-jul-23	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	850	jul-33	3,625%
XS2748213290	16-ene-24	Iberdrola Finanzas	Pública	Subordinada	700 <sup>7</sup>	abr-31	4,871%
CH1357852685	11-jul-24	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	203 <sup>9</sup>	jul-31	1,38%
CH1357852677	11-jul-24	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	154 <sup>9</sup>	jul-28	1,5625%
XS2861000235	18-jul-24	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	jul-34	3,625%
XS2930118265	31-oct-24	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	602 <sup>10</sup>	oct-36	5,25%

8 Nominal de 50 millones de USD, al tipo de cambio de cierre 2024.

9 Nominal de 190 y 145 millones de CHF respectivamente, al tipo de cambio de cierre 2024.

10 Nominal de 500 millones de GBP, al tipo de cambio de cierre 2024.



## Bonos verdes

ISIN	Fecha emisión	Emisor	Pública / Privada	Senior / Subordinada	Nominal (millones €)	Vencimiento	Cupón
AU3CB0315802	28-nov-24	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	209 <sup>11</sup>	nov-30	5,38%
AU3CB0315810	28-nov-24	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	239 <sup>11</sup>	nov-34	5,87%
XS2949317676	28-nov-24	Iberdrola Finanzas	Pública	Subordinada	800 <sup>12</sup>	ago-30	4,247%

En 2024 Iberdrola ha realizado desde la Corporación 6 nuevas emisiones de bonos verdes, 4 de deuda senior y 2 de deuda subordinada en la forma de bono híbrido:

- En enero se emitieron 700 millones de euros de un bono híbrido perpetuo, recomprable a la par al cabo de 7,25 años, el cual sirvió para financiar la recompra -en marzo- de otro bono híbrido verde del mismo importe, mediante el que se habían financiado un conjunto de activos renovables (eólicos marinos y terrestres, e hidráulicos), en distintos países.
- En julio se realizó una operación senior de doble tramo en el mercado suizo, por importe conjunto de 335 millones de francos suizos (357 millones de euros), a plazos de 4 y 7 años. Los fondos obtenidos se asignaron a la financiación de activos de Redes en el Reino Unido.
- En julio se realizó una otra operación senior, en el Euromercado, por 750 millones de euros a un plazo de 10 años. Los fondos obtenidos se asignaron a la refinanciación de activos renovables de energía eólica terrestre o solar en Estados Unidos.
- En octubre se emitieron 500 millones de libras esterlinas (602 millones de euros) de un bono senior a 12 años, el cual sirvió para financiar parcialmente la inversión en el parque eólico marino de East Anglia 2, en el Reino Unido, aún en fase de construcción.

11 Nominal de 350 y 400 millones de AUD respectivamente, al tipo de cambio de cierre 2024.

12 En noviembre de 2024 se emitieron 800 millones de euros de un bono híbrido perpetuo, el cuál sirvió para financiar la recompra -en febrero de 2025- de otro bono híbrido verde del mismo importe.



- En noviembre se realizó una operación senior de doble tramo en el mercado australiano, por importe conjunto de 750 millones de dólares australianos (447 millones de euros), a plazos de 6 y 10 años. Los fondos obtenidos se asignaron a la financiación de activos renovables (solares y Baterías) en Australia.
- Por último, en noviembre se emitieron también 800 millones de euros de un bono híbrido perpetuo, recomprable a la par al cabo de 5,75 años, el cual sirvió para financiar la recompra -en febrero de 2025- de otro bono híbrido verde del mismo importe, mediante el que se habían financiado los parques eólicos marinos de Wikinger, en Alemania (2017), y East Anglia, en Reino Unido (2019).

Desde noviembre de 2022, las operaciones realizadas por Iberdrola en los mercados de capitales se han apoyado en el Framework y en la Second Party Opinion al mismo.

A cierre de 2024 Iberdrola tiene vivos un total de 24 bonos verdes emitidos desde la Corporación por importe total de 16.203 millones de euros.

A efectos de las potenciales controversias materiales existentes, Iberdrola cuenta con unos sistemas de control periódicos, mediante los que monitoriza el estado de situación de los activos a los que se haya asignado algún instrumento de financiación verde, en todo lo relativo a los criterios de selección de dichos activos y a fin de garantizar que las circunstancias que dieron pie a su selección continúan concurriendo en cada momento. En este sentido, cabe destacar la ausencia de controversias en relación con los activos que han sido asignados a las operaciones.

## Préstamos verdes en el mercado bancario

En el mercado bancario, Iberdrola obtuvo en 2017 el primer préstamo verde suscrito por una compañía energética, al que le han seguido otras operaciones verdes. En 2018, Iberdrola México, filial 100 % de Iberdrola, firmó el primer préstamo corporativo verde hecho en Latinoamérica por 400 millones de dólares estadounidenses, los cuales sirvieron para refinanciar activos renovables de la compañía en México. Este préstamo fue repagado y cancelado en marzo de 2024.

## Financiación proyecto verde

En 2020 Iberdrola firmó su primer Project Finance verde a través de su filial al 63,5% Iberdrola Renovables de la Rioja, S.A. otorgado por BBVA por importe de 23,3 millones de euros, destinados a refinanciar 12 parque eólicos en La Rioja, el cuál fue repagado en 2022.



En 2021 Iberdrola firmó 2 Project Finance verdes a través de sus filiales Parques Eólicos Alto Layna, S.L.U y Energías Renovables Ibermap, S.L. filiales al 51% de Iberdrola, otorgados por BBVA por importe de 106 millones de euros, y por BBVA, Banco Santander y BNP por 191,8 millones de euros, respectivamente, destinados a refinanciar parques eólicos en España, los cuales han sido repagados en 2024.

## Préstamos verdes con multilaterales y entidades de desarrollo

En lo referente a préstamos verdes con multilaterales y entidades de Desarrollo, Iberdrola obtuvo en mayo de 2019 su primer préstamo verde y desde entonces ha continuado firmando una serie de préstamos verdes corporativos con Multilaterales y Bancos de Desarrollo para activos en construcción, en particular: i) con la entidad multilateral Banco Europeo de Inversiones (BEI), ii) con el Instituto de Crédito Oficial (ICO), banco público español y iii) con la entidad multilateral International Finance Corporation (IFC) por un total de 5.530 millones de euros. Estas entidades públicas disponen de sus propios criterios de evaluación de proyectos y de asignación de instrumento verde. Todos los activos financiados por estas entidades están recogidos como proyectos susceptibles de financiación verde en el marco de financiación verde de Iberdrola.

### Préstamos verdes con Multilaterales y Entidades de Desarrollo

Prestamista	Proyecto	Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€) <sup>13</sup>
ICO	CHB Tamega	30 –may-19	Iberdrola Financiación	Corporativo	280
ICO	PV Nuñez de Balboa	11-jul-19	Iberdrola Financiación	Corporativo	140
BEI	PV Nuñez de Balboa	11-jul-19	Iberdrola Financiación	Corporativo	145
BEI	PE Cavar	4-nov-19	Renovables de la Ribera <sup>14</sup>	Corporativo	20 <sup>14</sup>
BEI	Portfolio Renovables	6 –jul-20	Iberdrola Financiación	Corporativo	600

<sup>13</sup> Importe nominal si la financiación no ha sido dispuesta al 100%, y saldo vivo si la financiación ha sido dispuesta al 100%, al tipo de cambio de cierre 2024.

<sup>14</sup> Renovables de la Ribera es una sociedad participada por Iberdrola al 50%. Saldo vivo del préstamo de Renovables de la Ribera a 31/12/2024, 40 millones de euros. La financiación obtenida dispone de una garantía de Iberdrola SA por su porcentaje de participación.



## Préstamos verdes con Multilaterales y Entidades de Desarrollo

Prestamista	Proyecto	Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€) <sup>13</sup>
ICO	Portfolio Renovables	7-jul-20	Iberdrola Financiación	Corporativo	200
ICO <sup>15</sup>	Red pública de estaciones de carga rápida y ultrarrápida para vehículos eléctricos (Smart mobility)	22-jul-20	Iberdrola Financiación	Corporativo	49
ICO <sup>16</sup>	Hidrógeno Barcelona	07-jul-21	Iberdrola Financiación	Corporativo	6
BEI	Green Electricity Distribution Network 2021-2023	26-jul-21 16-dic-21	Iberdrola Financiación	Corporativo	600
BEI	PV & Hidrógeno Puertollano	1-abr-22	Iberdrola Financiación	Corporativo	53
ICO	PV & Hidrógeno Puertollano	1-abr-22	Iberdrola Financiación	Corporativo	35
BEI	Portfolio Renovables	22 -jul-22	Iberdrola Financiación	Corporativo	589 <sup>17</sup>
BEI	Top up Green Electricity Network 2021-2023	30-sep-22	Iberdrola Financiación	Corporativo	220
BEI	PV Portugal	19-dic-22	Iberdrola Financiación	Corporativo	70
BEI	BEI Italia	06-feb-23	Iberdrola Financiación	Corporativo	150
BEI	BEI BUNIEL	23-feb-23	Renovables de Buniel <sup>18</sup>	Corporativo	41 <sup>18</sup>
BEI	BEI Portfolio Renovables 2023	23-may-23	Iberdrola Financiación	Corporativo	1.000

15 El Préstamo de ICO de Cargadores para movilidad Eléctrica ha contado con una Second Party Opinion de G- Advisory.

16 El Préstamo de ICO de Hidrogeno verde para movilidad sostenible ha contado con una Second Party Opinion de G- Advisory.

17 Préstamo de 500 millones de EUR, dispuestos 495 millones de EUR en USD (tipo de cambio empleado 1 € = 1,12 \$ agosto 2023).

18 Renovables de Buniel es una sociedad participada por Iberdrola al 75%. La financiación obtenida dispone de una garantía de Iberdrola SA por su porcentaje de participación.



## Préstamos verdes con Multilaterales y Entidades de Desarrollo

Prestamista	Proyecto	Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€) <sup>13</sup>
International Finance Corporation <sup>19</sup>	Activos renovables en países en vías de desarrollo	20-dic-23	Iberdrola Financiación	Corporativo	170
BEI	Distribución Redes España 2024-2026	13-mar-24	Iberdrola Financiación	Corporativo	500
ICO	Cargadores Puntos de recarga España y Portugal	18-jun-24	Iberdrola Financiación	Corporativo	29
BEI	Distribución Programa RRF	19-nov-24	Iberdrola Financiación	Corporativo	500
BEI - SACE	Solar Sicilia	18-dic-24	Iberdrola Financiación	Corporativo	100

En el año 2024 desde la Corporación se han firmado 3 préstamos verdes con el BEI y uno con el Instituto de Crédito Oficial por un total de 1.129 millones de euros:

- Préstamo con el BEI de 500 millones de euros, para el desarrollo de redes inteligentes de distribución de energía en España
- Préstamo con el BEI de 500 millones de euros, provenientes de los Fondos del Plan de Resiliencia y Recuperación para financiar igualmente el desarrollo de redes eléctricas inteligentes en España
- Préstamo con el BEI de 100 millones de euros, para financiar parcialmente un proyecto Solar en Sicilia (Italia) de 243 MW. Este proyecto dispone de una garantía de la Agencia de Crédito a la Exportación Italiana SACE.
- Préstamo ICO de 29 Millones de euros para financiar cargadores de vehículos eléctricos del programa europeo Connection Europe Facility.

<sup>19</sup> El Préstamo de IFC para financiación de proyectos renovables en países en vías de desarrollo ha contado con una Second Party Opinion de G- Advisory.



## Préstamos verdes con garantía de Agencias de Crédito a la Exportación (ECA's)

En el año 2022, Iberdrola firmó sus primeras financiaciones verdes a nivel corporativo con póliza de aseguramiento por parte de una Agencia de Crédito a la Exportación (ECA).

En junio de 2022, la agencia de Crédito a la Exportación Danesa Export and Investment Fund of Denmark (EIFO, antigua EKF) emitió una póliza de cobertura al banco de Santander, por importe de 1.000 millones de euros, para la financiación de un porfolio de parques eólicos onshore y offshore en Europa. De la misma manera, en octubre de 2022, la agencia de Crédito a la Exportación española CESCE emitió una póliza verde de cobertura a CAIXA Bank y BNP Paribas por importe de 500 millones de euros, con destino a proyectos europeos que contribuyen a la mitigación del cambio climático.

En 2024, Iberdrola ha continuado estableciendo nuevas relaciones comerciales con las ECA's.

El 29 de julio 2024, Iberdrola firmó con una serie de bancos HSBC, ICO y Sabadell un préstamo de 500 millones de euros con garantía de la Agencia de crédito a la Exportación española CESCE para financiar un parque eólico en USA, y dos plantas solares localizadas en Australia e Italia.

Las financiaciones con cobertura ECA permiten diversificar las fuentes de financiación de Iberdrola reduciendo los límites de riesgo de los bancos comerciales permitiendo así acceder a más financiación a futuro.

Prestamista	Proyecto	Fecha	Prestatario	ECA	Tipo	Importe (M€)
Santander	Proyectos Eolicos Onshore y Offshore Europa	26-abr.-22	Iberdrola Financiación	EKF	Corporativo	1.000
BNP/Caixa Bank	Porfolio de proyectos de transición Energética Europa	20-oct.-22	Iberdrola Financiación	CESCE	Corporativo	500
CITI	Proyecto Eólico Offshore en Reino Unido	25-jul-23	Iberdrola financiación	EKSFIN	Corporativo	500
ICO, HSBC, Sabadell	Proyecto Eolico USA y proyectos solares Australia e Italia	29-jul-2024	Iberdrola Financiación	CESCE	Corporativo	500



A continuación, se presenta una tabla que resume cuáles han sido los beneficios medioambientales en 2024 asociados a la inversión financiada o refinanciada con las operaciones de financiación verdes de Iberdrola<sup>20</sup> que han estado vivas en el año:

Beneficios medioambientales asociados					
Operación (código ISIN cuando se trata de un bono)	Ámbito de la inversión	Importe (millones €) <sup>21</sup>	Capacidad instalada atribuible a la operación (MW)	Producción 2024 atribuible a la operación (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado en 2024 gracias a la operación (Tm)
XS1398476793	Renovables	1.000	965	1.335	141.720
XS1490726590	Renovables	700	403	875	181.132
XS1527758145	Renovables	750	558	179	14.306
XS1564443759	Renovables	250	164	63	16.896
XS1575444622	Renovables	1.000	738	1.165	158.447
XS1682538183	Renovables	750	278	654	186.232
XS1797138960	Renovables	700	512	264	35.515
XS1847692636	Renovables	750	228	779	161.301
XS1924319301	Renovables	48	23	55	24.222
XS1890845875	Renovables	800	231	771	184.477
XS2153405118	Renovables	750	655	1.738	693.774
XS2295335413	Renovables	1.000	207	505	37.341
XS2295333988	Renovables	1.000	485	252	18.670
XS2405855375	Renovables	750	673	1.108	697.829
XS2455983861	Renovables	1.000	356	321	59.893
XS2558916693	Renovables	750	963	702	98.126
XS2558966953	Renovables	750	707	679	99.208
XS2557565830	Distribución	450	353	576	72.553
XS2580221658	Renovables	1.000	650	1.544	319.543
XS2648498371	Renovables	850	545	1.300	442.516
XS2748213290	Redes	700	512	693	91.299
CH1357852685	Renovables	202	0	0	0
CH1357852677	Redes UK	154	0	0	0

20 No incluye los bonos verdes emitidos por Avangrid ni las *debentures* de infraestructura verdes emitidas por Neoenergía, los cuales se hallan sujetos a unos Marcos específicos, y de cuyos retornos se dará cuenta en los respectivos *Informes de sostenibilidad* de estas compañías.

21 Importe correspondiente al nominal si la operación no ha sido dispuesta al 100% y saldo vivo si ha sido dispuesta al 100%.

**Beneficios medioambientales asociados**

Operación (código ISIN cuando se trata de un bono)	Ámbito de la inversión	Importe (millones €) <sup>21</sup>	Capacidad instalada atribuible a la operación (MW)	Producción 2024 atribuible a la operación (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado en 2024 gracias a la operación (Tm)
XS2861000235	Redes UK	750	410	947	353.656
XS2930118265	Renovables	602	169	0	0
AU3CB0315802	Renovables	209	244	0	0
AU3CB0315810	Renovables	239	275	0	0
Préstamo ICO Támega	Renovables	280	202	332	56.780
Préstamo ICO Núñez de Balboa	Renovables	140	241	262	20.998
Préstamo BEI Núñez de Balboa	Renovables	145	250	272	21.748
Préstamo BEI RenRibera	Renovables	20	22	49	3.907
Préstamo BEI Portfolio Renovables	Renovables	600	905	1.091	87.269
Préstamo ICO Portfolio Renovables	Renovables	200	301	364	29.085
Préstamo ICO Smart Mobility	Renovables	49	116	8	9.265
Préstamo ICO Hidrógeno Verde	Hidrógeno Verde	6	1	0,6	322
Préstamo BEI Distribción	Distribución	550	644	1.049	132.208
Préstamo BEI Distribción	Distribución	50	Agrupado BEI Redes	Agrupado BEI Redes	Agrupado BEI Redes
Préstamo BEI Hidrógeno Puertollano	Hidrógeno Verde	53	60	91	10.118
Préstamo ICO Hidrógeno Puertollano	Hidrógeno Verde	35	39	60	6.682
Préstamo Santander con gar EKF	Renovables	929	403	554	141.752



## Beneficios medioambientales asociados

Operación (código ISIN cuando se trata de un bono)	Ámbito de la inversión	Importe (millones €) <sup>21</sup>	Capacidad instalada atribuible a la operación (MW)	Producción 2024 atribuible a la operación (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado en 2024 gracias a la operación (Tm)
Préstamo BEI Portfolio Renovables	Renovables	589	792	320	25.601
Préstamo BEI Distribución	Distribución	220	Agrupado BEI Redes	Agrupado BEI Redes	Agrupado BEI Redes
Préstamo Caixa/ BNP CESCE	Renovables, Baterías y Redes	464	285	78	13.549
Préstamo BEI Renovables Portugal	Renovables	70	75	68	11.629
BEI Italia	Renovables	150	47	5	1.533
BEI Buniel	Renovables	41 <sup>22</sup>	44	23	1.816
BEI Portfolio Renovables 2023	Renovables	1.000	260	51	4.058
Préstamo CITI gar EKSFIN	Renovables	500	381	0	0
International Finance Corporation	Renovables	170	82	239	162.495
Préstamo BEI Distribución Redes 2024-26	Distribución	500	30	56	4.449
Préstamo ICO Cargadores	Baterías	29	0	0	0
Préstamo con garantía CESCE del ICO, HSBC y Sabadell	Renovables	500	486	0	0
Préstamo BEI Redes Programa RRP	Distribución	500	No Dispuesta	No Dispuesta	No Dispuesta
Préstamo BEI- SACE	Renovables	100	No Dispuesta	No Dispuesta	No Dispuesta

22 Se ha considerado exclusivamente el 75% correspondiente a la participación de Iberdrola.



## Beneficios medioambientales asociados

Operación (código ISIN cuando se trata de un bono)	Ámbito de la inversión	Importe (millones €) <sup>21</sup>	Capacidad instalada atribuible a la operación (MW)	Producción 2024 atribuible a la operación (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado en 2024 gracias a la operación (Tm)
PF Alto de Layna	Renovables	39 <sup>23</sup>	28	14	1.151
PF Ibermap	Renovables	53 <sup>23</sup>	41	33	2.644
Préstamo IBE México	Renovables	383 <sup>24</sup>	188	84	36.812

23 Estas operaciones se hallan vencidas a cierre de 2024. Sin embargo, se da cuenta de ellas al haber estado vivas durante dicho ejercicio y a efectos de proporcionar los retornos de su inversión correspondientes a la parte proporcional del año en que han estado vigentes. Se ha considerado exclusivamente el 51% correspondiente a la participación de Iberdrola.

24 Esta operación se halla vencida a cierre de 2024. Sin embargo, se da cuenta de ella al haber estado viva durante dicho ejercicio y a efectos de proporcionar los retornos de su inversión correspondientes a la parte proporcional del año en que ha estado.



# Informe de retornos de la financiación verde

## Bono abril 2016 (código ISIN XS1398476793)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW) <sup>25</sup>
Renovables	Eólica terrestre	Alvao	Portugal	2009	42
Renovables	Eólica terrestre	Puerto de Malaga	España	2008	12
Renovables	Eólica terrestre	Cabezas	España	2009	17
Renovables	Eólica terrestre	Centenar	España	2009	40
Renovables	Eólica terrestre	Majal Alto	España	2009	50
Renovables	Eólica terrestre	Retuerta	España	2009	38
Renovables	Eólica terrestre	Saucito	España	2009	30
Renovables	Eólica terrestre	Tallisca	España	2009	40
Renovables	Eólica terrestre	Valdefuentes	España	2009	28
Renovables	Eólica terrestre	Torrecilla	España	2009	16
Renovables	Eólica terrestre	Coterejon II	España	2009	6
Renovables	Eólica terrestre	Lirios	España	2010	48
Renovables	Eólica terrestre	Nogueira	España	2010	3
Renovables	Eólica terrestre	Espartal	España	2012	6
Renovables	Eólica terrestre	Torrecilla II	España	2012	22
Renovables	Eólica terrestre	Las Cabras	España	2012	22
Renovables	Eólica terrestre	Carrascosa	España	2006	9
Renovables	Eólica terrestre	Arecleoch	Reino Unido	2011	120
Renovables	Solar fotovoltaica	Andévalo	España	2020	10
Renovables	Solar fotovoltaica	Barcience	España	2021	10

25 Las capacidades instaladas atribuibles a cada operación verde se calculan partiendo de la capacidad instalada total de cada activo, ajustada según el importe asignado al mismo en cada operación (respecto al importe total de la inversión).



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW) <sup>25</sup>
Renovables	Solar fotovoltaica	Olmedilla	España	2022	10
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 1	España	2021	16
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 2	España	2021	16
Renovables	Eólica terrestre	Herrera 2 (Huesa, Orbaneja y Valdesantos)	España	2021	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Ceclavin	España	2021	108
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo (Majada Alta y S Antonio)	España	2022	5
Renovables	Eólica terrestre	Martin de la Jara	España	2022	11
Renovables	Solar fotovoltaica	Francisco Pizarro	España	2022	190
Renovables	Eólica terrestre	Cavar	España	2020	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Fuendetodos	España	2025	17

## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

## Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm) <sup>26</sup>
965	1.335	141.720

26 Las emisiones evitadas reportadas a lo largo del presente Informe de retornos de la financiación verde han sido calculadas como el producto de la producción atribuible a cada operación y el factor de emisión correspondiente al país donde están localizados geográficamente los activos. Fuentes: REE, DEFRA, European Environment Agency, CRE, Australian Government: Clean Energy Regulator, agencia de protección ambiental de EEUU.



## Bono septiembre 2016 (código ISIN XS1490726590)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Whitelee Ext	Reino Unido	2012	139
Renovables	Eólica terrestre	Middleton	Reino Unido	2013	12
Renovables	Eólica terrestre	Lynemouth	Reino Unido	2012	26
Renovables	Eólica terrestre	Beinn An Tuirc 2	Reino Unido	2013	44
Renovables	Eólica terrestre	Carland Cross Ext	Reino Unido	2013	20
Renovables	Eólica terrestre	Coal Clough Repowering	Reino Unido	2014	16
Renovables	Eólica terrestre	Blacklaw Ext	Reino Unido	2016	38
Renovables	Eólica terrestre	Blacklaw Ext Ph2	Reino Unido	2016	25
Renovables	Eólica terrestre	Dersalloch	Reino Unido	2016	69
Renovables	Eólica terrestre	Ewe Hill	Reino Unido	2016	14

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	700

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
403	875	181.132



## Bono diciembre 2016 (código ISIN XS1527758145)<sup>27</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Doña Benita (hasta 06/03/2024)	España	2008	32
Renovables	Eólica terrestre	Sabina (hasta 06/03/2024)	España	2008	48
Renovables	Eólica terrestre	Vieiro (hasta 06/03/2024)	España	2008	20
Renovables	Eólica terrestre	Argañoso (hasta 06/03/2024)	España	2009	21
Renovables	Eólica terrestre	Bullana (hasta 06/03/2024)	España	2009	36
Renovables	Eólica terrestre	Carril (hasta 06/03/2024)	España	2008	27
Renovables	Eólica terrestre	Cerro Blanco (hasta 06/03/2024)	España	2009	37
Renovables	Eólica terrestre	Cotera (hasta 06/03/2024)	España	2009	17
Renovables	Eólica terrestre	Paramo Vega (hasta 06/03/2024)	España	2009	17
Renovables	Eólica terrestre	Radona I (hasta 06/03/2024)	España	2009	23
Renovables	Eólica terrestre	Radona II (hasta 06/03/2024)	España	2009	30
Renovables	Eólica terrestre	Sombrio (hasta 06/03/2024)	España	2008	27

<sup>27</sup> Esta operación se halla vencida a cierre de 2024. Sin embargo, se da cuenta de ella al haber estado viva durante dicho ejercicio. Para los indicadores de sostenibilidad, capacidad instalada e inversión atribuible al bono, cómputo de la producción y CO2 evitado atribuibles al bono, se ha tenido en cuenta hasta el 06/03/2024 que es el tiempo que los activos han estado asignados a la operación durante el año, ya que el bono venció el 07/03/2024.



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Valdecarrion (hasta 06/03/2024)	España	2010	32
Renovables	Eólica terrestre	Valdeperondo (hasta 06/03/2024)	España	2010	44
Renovables	Eólica terrestre	Viñas (hasta 06/03/2024)	España	2010	35
Renovables	Eólica terrestre	Bolaños (hasta 06/03/2024)	España	2008	24
Renovables	Eólica terrestre	Dos Pueblos (hasta 06/03/2024)	España	2008	20
Renovables	Eólica terrestre	Capiechamartin (hasta 06/03/2024)	España	2021	7
Renovables	Eólica terrestre	Cordel Vidural (hasta 06/03/2024)	España	2021	12
Renovables	Eólica terrestre	Panondres (hasta 06/03/2024)	España	2021	7
Renovables	Eólica terrestre	Verdigueiro (hasta 06/03/2024)	España	2021	12
Renovables	Solar fotovoltaica	Teruel (hasta 06/03/2024)	España	2021	7
Renovables	Eólica terrestre	Cavar (hasta 06/03/2024)	España	2020	4
Renovables	Solar fotovoltaica	Fuendetodos (hasta 06/03/2024)	España	2025	19



## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

## Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
558	179	14.306



## Bono febrero 2017 (código ISIN XS1564443759)<sup>28</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Bureba (hasta 19/02/2024)	España	2010	11
Renovables	Eólica terrestre	Cueza (hasta 19/02/2024)	España	2010	8
Renovables	Eólica terrestre	Cerro Higuera (hasta 19/02/2024)	España	2009	24
Renovables	Eólica terrestre	Candal (hasta 19/02/2024)	España	2012	30
Renovables	Eólica terrestre	Dólar III (hasta 19/02/2024)	España	2006	8
Renovables	Eólica terrestre	Venta III (hasta 19/02/2024)	México	2012	44
Renovables	Eólica terrestre	Dos arbolitos (hasta 19/02/2024)	México	2015	39

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	250

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
164	63	16.896

<sup>28</sup> Esta operación se halla vencida a cierre de 2024. Sin embargo, se da cuenta de ella al haber estado viva durante dicho ejercicio. Para los indicadores de sostenibilidad, capacidad instalada e inversión atribuible al bono, cómputo de la producción y CO<sub>2</sub> evitado atribuibles al bono, se ha tenido en cuenta hasta el 19/02/2024 que es el tiempo que los activos han estado asignados a la operación durante el año, ya que el bono venció el 20/02/2024.



## Bono marzo 2017 (código ISIN XS1575444622)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Valdelanave	España	2012	6
Renovables	Eólica terrestre	Ventosa del Ducado	España	2012	42
Renovables	Eólica terrestre	Peñaflor III	España	2012	49
Renovables	Eólica terrestre	Peñaflor IV	España	2012	49
Renovables	Eólica marina	Wikinger	Alemania	2017	21
Renovables	Eólica terrestre	Pico Collalbas	España	2006	30
Renovables	Eólica terrestre	Sierra Menera	España	2006	40
Renovables	Eólica terrestre	Clares	España	2006	32
Renovables	Eólica terrestre	Escalón	España	2006	30
Renovables	Eólica terrestre	Tarayuela	España	2006	28
Renovables	Eólica terrestre	Morón de Almazán	España	2006	47
Renovables	Eólica terrestre	Los Campillos	España	2006	34
Renovables	Eólica terrestre	Dólar I	España	2006	49
Renovables	Eólica terrestre	Dólar III	España	2006	6
Renovables	Eólica terrestre	Cerro Blanco	España	2009	3
Renovables	Eólica terrestre	Grijota	España	2006	4
Renovables	Eólica terrestre	Collados	España	2011	10
Renovables	Eólica terrestre	Fuentesalada	España	2011	44
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 3	España	2021	15
Renovables	Eólica terrestre	Mark Hill	Reino Unido	2011	12
Renovables	Eólica terrestre	Whitelee	Reino Unido	2008	41
Renovables	Solar fotovoltaica	Llanos Pelaos 3	España	2023	2
Renovables	Solar fotovoltaica	Fuendetodos	España	2025	5
Renovables	Eólica terrestre	Martin de la Jara	España	2022	8
Renovables	Eólica terrestre	Valdemoro	España	2025	18
Renovables	Hidráulica	Támeqa	Portugal	2022-2024	73



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Carrascosa	España	2006	11
Renovables	Eólica terrestre	PuyLobo	España	2020	3
Renovables	Eólica terrestre	Flyers Creek	Australia	2023	24

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de las renovables

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
738	1.165	158.447



## Bono septiembre 2017 (código ISIN XS1682538183)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Whitelee Ext	Reino Unido	2012	78
Renovables	Eólica terrestre	Clachan Flats	Reino Unido	2009	15
Renovables	Eólica terrestre	Mark Hill	Reino Unido	2011	44
Renovables	Eólica terrestre	Ewe Hill 16	Reino Unido	2017	7
Renovables	Eólica terrestre	Hare Hill Ext	Reino Unido	2017	30
Renovables	Eólica marina	Wikinger	Alemania	2017	103

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
278	654	186.232



## Bono marzo 2018 (código ISIN XS1797138960)<sup>29</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica marina	East Anglia 1 (hasta 21/03/2024)	Reino Unido	2020	21
Renovables	Eólica marina	Wikinger (hasta 21/03/2024)	Alemania	2017	3
Renovables	Eólica terrestre	Whitelee (hasta 21/03/2024)	Reino Unido	2008	28
Renovables	Eólica terrestre	Ewe Hill 16 (hasta 21/03/2024)	Reino Unido	2017	15
Renovables	Eólica terrestre	Hare Hill Extension (hasta 21/03/2024)	Reino Unido	2017	3
Renovables	Eólica terrestre	Dos Arbolitos (hasta 21/03/2024)	México	2015	7
Renovables	Hidráulica	Támega (hasta 21/03/2024)	Portugal	2022-2024	100
Renovables	Eólica terrestre	Dólar III (hasta 21/03/2024)	España	2006	36
Renovables	Eólica terrestre	Cabezuelo (hasta 21/03/2024)	España	2006	30
Renovables	Eólica terrestre	Cruz de Carrutero (hasta 21/03/2024)	España	2011	30
Renovables	Eólica terrestre	Viñas (hasta 21/03/2024)	España	2010	1
Renovables	Eólica terrestre	Ferreira II (hasta 21/03/2024)	España	2006	50

<sup>29</sup> Para los indicadores de sostenibilidad, capacidad instalada e inversión atribuible al bono, cómputo de la producción y CO2 evitado atribuibles al bono, se ha tenido en cuenta hasta el 21/03/2024 que es el tiempo que los activos han estado asignados a la operación durante el año, ya que el bono fue recomprado el 22/03/2024.



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Hueneja (hasta 21/03/2024)	España	2006	50
Renovables	Eólica terrestre	Sil Ampliación (hasta 21/03/2024)	España	2006	40
Renovables	Eólica terrestre	O Vieiro (hasta 21/03/2024)	España	2006	20
Renovables	Eólica terrestre	Luzón-Norte (hasta 21/03/2024)	España	2006	38
Renovables	Eólica terrestre	Bordecorex Norte (hasta 21/03/2024)	España	2006	42

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	700

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
512	264	35.515



## Préstamo abril 2018 (Iberdrola México)<sup>30</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Ventosa (hasta 03/03/2024)	México	2009	102
Renovables	Eólica terrestre	Venta III (hasta 03/03/2024)	México	2012	59
Renovables	Eólica terrestre	Bii Nee Stipa (hasta 03/03/2024)	México	2010	26

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (M€)
Renovables	325 <sup>31</sup>

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
188	84	36.812

<sup>30</sup> Esta operación se halla vencida a cierre de 2024. Sin embargo, se da cuenta de ella al haber estado viva durante dicho ejercicio. Para los indicadores de sostenibilidad, capacidad instalada e inversión atribuible al préstamo, cómputo de la producción y CO<sub>2</sub> evitado atribuibles al préstamo, se ha tenido en cuenta hasta el 03/03/2024 que es el tiempo que los activos han estado asignados a la operación durante el año, ya que la operación fue repagada anticipadamente el 04/03/2024.

<sup>31</sup> Tipo de cambio empleado 1 € = 1,23 \$ (abril 2018, fecha de contratación).



## Bono junio 2018 (código ISIN XS1847692636)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica marina	East Anglia 1	Reino Unido	2020	228

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
228	779	161.301



## Bono diciembre 2018 (código ISIN XS1924319301)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Dos Arbolitos	México	2015	23

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	44 <sup>32</sup>

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
23	55	24.222

32 Tipo de cambio empleado 1 € = 1,14 \$ (diciembre 2018, fecha de emisión).



## Bono febrero 2019 (código ISIN XS1890845875)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica marina	East Anglia 1	Reino Unido	2020	180
Renovables	Eólica marina	Wikinger	Alemania	2017	51

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	800

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
231	771	184.477



## Préstamo ICO Támega (30/05/2019)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Hidráulica	Támega	Portugal	2022-2024	202

### Importe de inversión prevista: 1.609 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	280

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
202	332	56.780



## Préstamo ICO Núñez Balboa (11/07/2019)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Solar fotovoltaica	Núñez de Balboa	España	2020	241

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	140

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
241	262	20.998



## Préstamo BEI Núñez de Balboa (11/07/2019)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Solar Fotovoltaica	Núñez de Balboa	España	2020	250

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	145

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
250	272	21.748



## Préstamo BEI Renovables de la Ribera (04/11/2019)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Cavar	España	2020	22

### Importe total invertido por ámbito<sup>33</sup>

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	20

### Indicadores de sostenibilidad<sup>33</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
22	49	3.907

33 Se ha considerado exclusivamente el 50%, valor de participación de Iberdrola.



## Bono abril 2020 (código ISIN XS2153405118)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Santiago EO	México	2019	105
Renovables	Solar fotovoltaica	Santiago FV	México	2018	170
Renovables	Solar fotovoltaica	Hermosillo	México	2018	100
Renovables	Solar fotovoltaica	Cuyoaco	México	2020	200
Renovables	Eólica terrestre	Halsary	Reino Unido	2020	30
Renovables	Eólica terrestre	Beinn an Tuirc 3	Reino Unido	2020	50

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
655	1.738	693.774



## Préstamo BEI Portfolio de Renovables (06/07/2020)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Encinillas	España	2020	12
Renovables	Eólica terrestre	Capiechamartin	España	2021	20
Renovables	Eólica terrestre	Cordel Vidural	España	2021	18
Renovables	Eólica terrestre	Panondres	España	2021	11
Renovables	Eólica terrestre	PuyLobo	España	2020	16
Renovables	Eólica terrestre	Verdigueiro	España	2021	19
Renovables	Solar fotovoltaica	Teruel	España	2021	32
Renovables	Eólica terrestre	Fuenteblanca	España	2022	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Andévalo	España	2020	30
Renovables	Solar fotovoltaica	Barcience	España	2021	30
Renovables	Solar fotovoltaica	Olmedilla	España	2022	12
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral	España	2022	16
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 1	España	2021	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 2	España	2021	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 3	España	2021	26
Renovables	Eólica terrestre	Herrera 2	España	2021	32
Renovables	Solar fotovoltaica	Ceclavin	España	2021	165
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo (Majada Alta y S Antonio)	España	2022	34
Renovables	Solar fotovoltaica	Arenales	España	2022	75
Renovables	Solar fotovoltaica	Francisco Pizarro	España	2022	301



## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	600

## Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
905	1.091	87.269



## Préstamo ICO Portfolio de Renovables (07/07/2020)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Encinillas	España	2020	4
Renovables	Eólica terrestre	Capiechamartin	España	2021	7
Renovables	Eólica terrestre	Cordel Vidural	España	2021	6
Renovables	Eólica terrestre	Panondres	España	2021	4
Renovables	Eólica terrestre	PuyLobo	España	2020	5
Renovables	Eólica terrestre	Verdigueiro	España	2021	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Teruel	España	2021	11
Renovables	Eólica terrestre	Fuenteblanca	España	2022	2
Renovables	Solar fotovoltaica	Andévalo	España	2020	10
Renovables	Solar fotovoltaica	Barcience	España	2021	10
Renovables	Solar fotovoltaica	Olmedilla	España	2022	4
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral	España	2022	5
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 1	España	2021	9
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 2	España	2021	9
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 3	España	2021	9
Renovables	Eólica terrestre	Herrera 2 (Huesa, Orbaneja y Valdesantos)	España	2021	11
Renovables	Solar fotovoltaica	Ceclavin	España	2021	55
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo (Majada Alta y S Antonio)	España	2022	11
Renovables	Solar fotovoltaica	Arenales	España	2022	25



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Solar fotovoltaica	Francisco Pizarro	España	2022	100

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	200

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
301	364	29.085



## Préstamo ICO Smart Mobility (22/07/2020)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Número de puntos de recarga	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Electric mobility projects	Puntos de carga	Smart Mobility	España	2020	1.727	116

### Importe de inversión prevista: 73 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2024
Smart Mobility	49	86%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Energía suministrada 2024 atribuible al préstamo (GWh) <sup>34</sup>	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
116	8	9.265

34 Energía suministrada en los puntos de recarga en servicio.



## Bono febrero 2021 (código ISIN XS2295335413)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica marina	St. Brieuc	Francia	2023	207

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
207	505	37.341



## Bono febrero 2021 (código ISIN XS2295333988)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica marina	St. Brieuc	Francia	2023	104
Renovables	Eólica marina	East Anglia 3	Reino Unido	2026	381

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
485	252	18.670



## Préstamo ICO Hidrógeno Verde (07/07/2021)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Número de puntos de recarga	MW H2 instalados en puntos de recarga	MW Renewable Energy Plant allocated
Renovables	Hidrógeno Verde	Hidrogenera Verde Barcelona	España	2022	1	2,5	N/A

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2024
Hidrógeno Verde	6	100%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
1	0,6	322



## Préstamo BEI Redes (26/07/2021, 16/12/2021, 30/09/2022)<sup>35</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D Líneas (Km)		IT Capex (m€)		Subestaciones telecomunicadas		Nuevas conexiones	
				TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo
Redes	Green Electricity Distribution Network 2021- 2023	España	2021	5.148	2.357	97.230	44.524	1.937	887	469.921	215.191

### Importe de inversión total del proyecto: 1.791 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2024
Redes	820	46%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad renovable instalada conectada con activos T&D atribuible al préstamo (MW)	Energía renovable producida por la potencia conectada por los activos de T&D atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado por producción renovable conectada por los activos de T&D (Tm)
644	1.049	132.208

<sup>35</sup> Activos asignados e indicadores de sostenibilidad correspondientes al Plan de Inversión de Redes España 2021-2023 (completado a 31/12/2023). Se incluyen los impactos totales resultantes de ese Plan Trianual, figuras acumuladas a 31/12/2023, que se repetirán en los Informes de Retornos de años siguientes, hasta el vencimiento de la operación de financiación. Los impactos atribuibles a la operación de financiación se han calculado multiplicando los impactos totales por el porcentaje que el importe nominal de ésta representa respecto a la inversión total realizada en dicho Plan de Inversión.



## Bono noviembre 2021 (XS2405855375)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre + solar	Port Augusta	Australia	2022	317
Renovables	Eólica terrestre	Flyers Creek	Australia	2023	122
Renovables	Solar fotovoltaica	Avonlie	Australia	2023	217
Renovables	Solar fotovoltaica	Peñarrubia	España	2024	4
Renovables	Solar fotovoltaica	Virgen Areños III	España	2024	4
Renovables	Eólica terrestre	Iglesias	España	2025	9

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
673	1.108	697.829



## Project Finance Verde Alto de Layna (18/11/2021)<sup>36</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Layna (hasta 18/04/2024)	España	2012	14
Renovables	Eólica terrestre	Alto de la Degollada (hasta 18/04/2024)	España	2010	14

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €) <sup>37</sup>
Renovables	39

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
28	14	1.151

<sup>36</sup> Esta operación se halla vencida a cierre de 2024. Sin embargo, se da cuenta de ella al haber estado viva durante dicho ejercicio. Para los indicadores de sostenibilidad, capacidad instalada e inversión atribuible al Project Finance, cómputo de la producción y CO<sub>2</sub> evitado atribuibles al préstamo, se ha tenido en cuenta hasta el 18/04/2024 que es el tiempo que los activos han estado asignados a la operación durante el año, ya que se ha repagado con fecha 19/04/2024.

<sup>37</sup> Se ha considerado exclusivamente el 51% de participación de Iberdrola.



## Project Finance Verde IBERMAP (23/12/2021)<sup>38</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Cortijo Linera (hasta 06/06/2024)	España	2008	6
Renovables	Eólica terrestre	Altamira (hasta 06/06/2024)	España	2009	10
Renovables	Eólica terrestre	Gomera (hasta 06/06/2024)	España	2010	3
Renovables	Eólica terrestre	Gomera II (hasta 06/06/2024)	España	2012	1
Renovables	Eólica terrestre	Savalla (hasta 06/06/2024)	España	2010	4
Renovables	Eólica terrestre	Conesa II (hasta 06/06/2024)	España	2011	7
Renovables	Eólica terrestre	Nacimiento (hasta 06/06/2024)	España	2008	5
Renovables	Eólica terrestre	Tacica de Plata(hasta 06/06/2024)	España	2008	6

<sup>38</sup> Esta operación se halla vencida a cierre de 2024. Sin embargo, se da cuenta de ella al haber estado viva durante dicho ejercicio. Para los indicadores de sostenibilidad, capacidad instalada e inversión atribuible al Project Finance, cómputo de la producción y CO2 evitado atribuibles al préstamo, se ha tenido en cuenta hasta el 06/06/2024 que es el tiempo que los activos han estado asignados a la operación durante el año, ya que se ha repagado con fecha 07/06/2024.



## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €) <sup>39</sup>
Renovables	53

## Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
41	33	2.644

39 Se ha considerado exclusivamente el 51% de participación de Iberdrola.



## Bono marzo 2022 (Código ISIN XS2455983861)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica marina	St. Brieuc	Francia	2023	81
Renovables	Eólica marina	Baltic Eagle	Alemania	2024	184
Renovables	Eólica marina	East Anglia 3	Reino Unido	2026	91

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
356	321	59.893



## Préstamo ICO Hidrógeno Verde Puertollano (01/04/2022)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	MW H2	MW Renewable Energy Plant allocated
Renovables	Hidrógeno Verde	Planta de Hidrógeno Verde de Puertollano	España	2023	20,0	35

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Hidrógeno Verde	35

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de la producción de hidrógeno

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
7	13	2.920

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
33	47	3.761



## Préstamo BEI Hidrógeno Verde Puertollano (01/04/2022)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	MW H2	MW Renewable Energy Plant allocated
Hidrógeno Verde	Hidrógeno Verde	Planta de Hidrógeno Verde de Puertollano	España	2023	20,0	35

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Hidrógeno Verde	53

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de la producción de hidrógeno

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
10	20	4.422

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
50	71	5.696



## Préstamo Verde Santander con garantía EKF (26/04/2022)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica marina	St. Brieuc	Francia	2023	96
Renovables	Eólica terrestre	Martin de la Jara	España	2022	16
Renovables	Eólica marina	Baltic Eagle	Alemania	2024	55
Renovables	Eólica terrestre	Valdemoro	España	2025	5
Renovables	Eólica terrestre	Iglesias	España	2025	9
Renovables	Eólica terrestre	Buniel	España	2023	10
Renovables	Eólica terrestre	Korytnica 2	Polonia	2023	16
Renovables	Eólica terrestre	Askios II	Grecia	2022	21
Renovables	Eólica terrestre	Askios III	Grecia	2022	29
Renovables	Eólica terrestre	Rokani	Grecia	2022	11
Renovables	Eólica terrestre	Mikronoros	Grecia	2021	18
Renovables	Eólica marina	East Anglia 3	Reino Unido	2026	118



## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	929

## Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
403	554	141.752



## Préstamo BEI Portfolio de Renovables (22/07/2022)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Solar fotovoltaica	Revilla-Vallejera	España	2022	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Villarino	España	2023	22
Renovables	Eólica terrestre	Puntal 2	España	2023	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Almaraz 1	España	2023	23
Renovables	Solar fotovoltaica	Almaraz 2	España	2023	14
Renovables	Eólica terrestre	Iglesias	España	2025	37
Renovables	Solar fotovoltaica	Ciudad Rodrigo	España	2025	133
Renovables	Solar fotovoltaica	Virgen Areños III	España	2024	15
Renovables	Solar fotovoltaica	Peñaflor	España	2025	64
Renovables	Eólica terrestre	Valdemoro	España	2025	26
Renovables	Solar fotovoltaica	Velilla	España	2025	153
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo	España	2024	178
Renovables	Solar fotovoltaica	Tagus I, II, III, IV	España	2022	96

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)
Renovables	550 <sup>40</sup>

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
792	320	25.601

40 Importe nominal del préstamo 500 millones de euros, 495 millones de euros fueron dispuestos en USD (Tipo de cambio empleado 1 € = 1,12 \$ agosto 2023).



## Préstamo Verde sindicado Caixabank con garantía CESCE (20/10/2022)

### Activos asignados Renovables

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Solar fotovoltaica	Carland Cross Hybrid	Reino Unido	2022	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Coldham hybrid	Reino Unido	2024	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Coal Clough hybrid	Reino Unido	2027	2
Baterías	Baterías	Whitelee BESS	Reino Unido	2023	31
Baterías	Baterías	Gormans BESS	Ireland	2023	30
Baterías	Baterías	Harestanes BESS	Reino Unido	2025	21
Baterías	Baterías	Dersalloch BESS	Reino Unido	2027	1
Renovables	Eólica terrestre	Cumberhead West	Reino Unido	2025	53
Renovables	Eólica terrestre	Hagshaw Hill Repowering	Reino Unido	2025	40
Renovables	Solar fotovoltaica	Montechoro I	Portugal	2023	5
Renovables	Solar fotovoltaica	Montechoro II	Portugal	2023	13
Renovables	Solar fotovoltaica	Alcochete I	Portugal	2023	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Algeruz II	Portugal	2022	10
Renovables	Solar fotovoltaica	Alcochete II	Portugal	2023	7
Renovables	Solar fotovoltaica	Conde	Portugal	2023	4
Renovables	Solar fotovoltaica	Carregado	Portugal	2025	38



## Activos asignados Transmisión

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha
Redes	Transmisión	Kendoon to Glenlee Reinforcement	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Toco-219 132kV Stranoch Wind Farm	Reino Unido	2025
Redes	Transmisión	Tori-205 132kV Mark Hill to Chirmorie/ Stranoch WF OHL	Reino Unido	2024
Redes	Transmisión	Branxton 400kV s/stn	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Tori-294 Ewe Hill – Hopsrig 132kv Cct H1	Reino Unido	2025
Redes	Transmisión	Devol Moor - Erskine 132kV Overhead Line	Reino Unido	2024
Redes	Transmisión	Windyhill 275kV Switchgear Replacement (13)	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Mossmoran 132kV switchgear replacement	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Longannet 275kV switchgear replacement	Reino Unido	2023
Redes	Transmisión	Hunterston 132kV Switchgear Replacement	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Glenniston 132kV switchgear replacement	Reino Unido	2024
Redes	Transmisión	Devol Moor 132kV switchgear replacement	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	T2 Civil - Eap Building Energy Reduction	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Sws Generation Export Management System	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	ZO, ZR And XF Routes 400kv Major Refurbishment	Reino Unido	2023
Redes	Transmisión	XZ Route 275kv Major Refurbishment	Reino Unido	2025
Redes	Transmisión	ZA Route 400kv Major Refurbishment	Reino Unido	2024
Redes	Transmisión	AL Route 132kv Major Refurbishment	Reino Unido	2025
Redes	Transmisión	BC Route 132kv Major Refurbishment	Reino Unido	2024
Redes	Transmisión	BU Route 132kv Major Refurbishment	Reino Unido	2025
Redes	Transmisión	Hunterston 400kV	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Shrubhill SGT1 replacement	Reino Unido	2024
Redes	Transmisión	Torness 400kV Shunt Reactors Replacement	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Digital Substations Offline Test Facility	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Torness 400kV (Mech replacement)	Reino Unido	2025
Redes	Transmisión	Concrete/Steel Structures	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Building Refurbishment Programme	Reino Unido	2026



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha
Redes	Transmisión	Environmental - Refurbishment of Oil Bunding and Drainage Systems	Reino Unido	2026
Redes	Transmisión	Partick Grid Site Rationalisation	Reino Unido	2024
Redes	Transmisión	XM - Jnc. XK route to Currie OHL modernisation Major Refurbishment	Reino Unido	2024
Redes	Transmisión	Gorgie-Telford Road 132kV cable replacement	Reino Unido	2025

Ámbito	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Transmisión Líneas (Km)		Subestaciones (unidades)		MVA	
				TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo
Smart grids transmission projects	Green Electricity Transmission Network 2020- 2026	UK	2023-2026	287	104	289	105	2.260	820

## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)
Renovables, Baterías y Redes	464

## Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
285	78	13.549



## Bono noviembre 2022 (código ISIN XS2558916693)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Hidráulica	Támeqa	Portugal	2022-2024	81
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo	España	2024	197
Renovables	Solar fotovoltaica	Villarino	España	2023	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Salinas I	España	2025	17
Renovables	Solar fotovoltaica	Salinas II	España	2025	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Salinas III	España	2025	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Valbuena	España	2025	19
Renovables	Solar fotovoltaica	Los Manantiales I	España	2025	19
Renovables	Solar fotovoltaica	Virgen Areños III	España	2024	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Velilla	España	2025	175
Renovables	Solar fotovoltaica	HIB Ballestas	España	2024	9
Renovables	Solar fotovoltaica	Fuentes de la Alcarria	España	2025	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Balsicas (Sabic)	España	2024	35
Renovables	Solar fotovoltaica	Tagus 1	España	2023	26
Renovables	Solar fotovoltaica	Tagus 2	España	2023	26
Renovables	Solar fotovoltaica	Tagus 3	España	2023	26
Renovables	Solar fotovoltaica	Tagus 4	España	2023	26



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Solar fotovoltaica	HIB Casetona	España	2024	7
Renovables	Solar fotovoltaica	Cespedera	España	2023	13
Renovables	Solar fotovoltaica	Puertollano	España	2022	13
Renovables	Solar fotovoltaica	Revilla-Vallejera	España	2022	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Almaraz 1	España	2023	2
Renovables	Solar fotovoltaica	Almaraz 2	España	2023	16
Renovables	Solar fotovoltaica	Montalto di castro	Italia	2022	23
Renovables	Solar fotovoltaica	Avonlie	Australia	2023	28
Renovables	Eólica terrestre	Fuenteblanca	España	2022	1
Renovables	Solar fotovoltaica	Arenales	España	2022	50
Renovables	Eólica terrestre	Encinillas	España	2020	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral	España	2022	4
Renovables	Eólica terrestre	Cavar	España	2020	3
Renovables	Eólica terrestre	Buniel	España	2023	9
Renovables	Solar fotovoltaica	Llanos Pelaos 3	España	2023	3



## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Renovables	750	14%

## Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
963	702	98.126



## Bono noviembre 2022 (código ISIN XS2558966953)<sup>41</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Hidráulica	Támega	Portugal	2022-2024	206
Renovables	Solar fotovoltaica	Ciudad Rodrigo	España	2025	148
Renovables	Solar fotovoltaica	Cornicabra	España	2023	22
Renovables	Solar fotovoltaica	Espliego	España	2024	26
Renovables	Solar fotovoltaica	Poleo	España	2024	14
Renovables	Solar fotovoltaica	Tagus	España	2025	5
Renovables	Solar fotovoltaica	Caparacena	España	2024	13
Renovables	Eólica terrestre	Puntal 2	España	2023	8
Renovables	Eólica terrestre	Iglesias	España	2025	38
Renovables	Solar fotovoltaica	Fuendetodos	España	2025	40

<sup>41</sup> Activos asignados e indicadores de sostenibilidad correspondientes al Plan de Inversión de Redes España 2021-2023 (completado a 31/12/2023). Se incluyen los impactos totales resultantes de ese Plan Trienal, figuras acumuladas a 31/12/2023, que se repetirán en los Informes de Retornos de años siguientes, hasta el vencimiento de la operación de financiación. Los impactos atribuibles a la operación de financiación se han calculado multiplicando los impactos totales por el porcentaje que el importe nominal de ésta representa respecto a la inversión total realizada en dicho Plan de Inversión.



Ámbito	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D Líneas (Km)		IT Capex (m€)		Subestaciones telecomunicadas		Nuevas conexiones	
				TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo
Redes	Green Electricity Distribution Network 2021-2023	España	2021	5.148	681	97.230	12.863	1.937	256	469.921	62.169

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Redes	236.899	0%
Renovables	513.101	34%

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
521	376	61.013

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de redes

Capacidad renovable instalada conectada con activos T&D atribuible al bono (MW)	Energía renovable producida por la potencia conectada por los activos de T&D atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado por producción renovable conectada por los activos de T&D (Tm)
186	303	38.195



## Bono diciembre 2022 (Código ISIN XS2557565830)<sup>42</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D Líneas (Km)		IT Capex (m€)		Subestaciones telecomunicadas		Nuevas conexiones	
				TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo
Redes	Green Electricity Distribution Network 2021-2023	España	2021	5.148	1.294	97.230	24.434	1.937	487	469.921	118.093

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Redes	450	0%

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de redes

Capacidad renovable instalada conectada con activos T&D atribuible al bono (MW)	Energía renovable producida por la potencia conectada por los activos de T&D atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado por producción renovable conectada por los activos de T&D (Tm)
353	576	72.553

<sup>42</sup> Activos asignados e indicadores de sostenibilidad correspondientes al Plan de Inversión de Redes España 2021-2023 (completado a 31/12/2023). Se incluyen los impactos totales resultantes de ese Plan Trianual, figuras acumuladas a 31/12/2023, que se repetirán en los Informes de Retornos de años siguientes, hasta el vencimiento de la operación de financiación. Los impactos atribuibles a la operación de financiación se han calculado multiplicando los impactos totales por el porcentaje que el importe nominal de ésta representa respecto a la inversión total realizada en dicho Plan de Inversión.



## Préstamo BEI Renovables Portugal (19/12/2022)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al instrumento financiero (MW)
Renovables	Solar fotovoltaica	Montechoro I	Portugal	2023	4
Renovables	Solar fotovoltaica	Montechoro II	Portugal	2023	10
Renovables	Solar fotovoltaica	Alcochete I	Portugal	2023	14
Renovables	Solar fotovoltaica	Algeruz II	Portugal	2022	13
Renovables	Solar fotovoltaica	Alcochete II	Portugal	2023	5
Renovables	Solar fotovoltaica	Conde	Portugal	2023	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Carregado	Portugal	2025	23

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)
Renovables	70

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
75	68	11.629



## Bono enero 2023 (Código ISIN XS2580221658)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Whitelee	Reino Unido	2008	253
Renovables	Eólica terrestre	Harestanes	Reino Unido	2014	136
Renovables	Eólica terrestre	Kilgallioch	Reino Unido	2017	239
Renovables	Eólica terrestre	Glen App	Reino Unido	2017	22

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Renovables	1.000	100%

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
650	1.544	319.543



## Préstamo BEI Renovables Italia (06/02/2023)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al instrumento financiero (MW) <sup>43</sup>
Renovables	Solar fotovoltaica	Montefiascone	Italia	2024	3
Renovables	Solar fotovoltaica	Tarquinia	Italia	2024	16
Renovables	Solar fotovoltaica	Limes 10	Italia	2025	9
Renovables	Solar fotovoltaica	Limes 15	Italia	2025	18
Renovables	Solar fotovoltaica	TBC <sup>44</sup>	Italia	-	-

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)
Renovables	135

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables<sup>43</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
47	5	1.533

43 Sólo se consideran impactos atribuibles al préstamo dispuesto, 135M euros, el resto de la financiación recibida está pendiente de disponerse.

44 Listado de activos afectados pendiente de ser confirmados con BEI.



## Préstamo BEI Renovables de Buniel (23/02/2023)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Buniel	España	2023	44

### Importe total invertido por ámbito<sup>45</sup>

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)
Renovables	41

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables<sup>45</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
44	23	1.816

45 Se ha considerado exclusivamente el 75% de participación de Iberdrola.



## Préstamo BEI REPOWEREU Framework (07/06/2023)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW) <sup>46</sup>
Renovables	Solar fotovoltaica	Fuentes de la Alcarria	España	2025	32
Renovables	Solar fotovoltaica	Salinas I	España	2025	32
Renovables	Solar fotovoltaica	Salinas II	España	2025	32
Renovables	Solar fotovoltaica	Salinas III	España	2025	32
Renovables	Solar fotovoltaica	HIB Ballestas	España	2024	27
Renovables	Solar fotovoltaica	HIB Casetona	España	2024	22
Renovables	Solar fotovoltaica	Peñarrubia	España	2024	21
Renovables	Solar fotovoltaica	Valbuena	España	2025	31
Renovables	Solar fotovoltaica	Los Manantiales I	España	2025	30
Renovables	Solar fotovoltaica	TBC <sup>47</sup>	-	-	-

46 Sólo se consideran impactos atribuibles al préstamo dispuesto, 900M euros, el resto de la financiación recibida está pendiente de disponerse.

47 Listado de activos afectados pendiente de ser confirmados con BEI.



## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)
Renovables	900

## Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables<sup>46</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
260	51	4.058



## Bono julio 2023 (Código ISIN XS2648498371)<sup>48</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Baffin	USA	2015	145
Renovables	Eólica terrestre	El Cabo	USA	2017	162
Renovables	Eólica terrestre	Tule	USA	2017	131

Ámbito	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D Líneas (Km)		IT Capex (m€)		Subestaciones telecomunicadas		Nuevas conexiones	
				TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo
Redes	Green Electricity Distribution Network 2021-2023	España	2021	5.148	391	97.230	7.383	1.937	147	469.921	35.684

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Renovables	714	100%
Redes	136	0%

48 Activos asignados e indicadores de sostenibilidad correspondientes al Plan de Inversión de Redes España 2021-2023 (completado a 31/12/2023). Se incluyen los impactos totales resultantes de ese Plan Trianual, figuras acumuladas a 31/12/2023, que se repetirán en los Informes de Retornos de años siguientes, hasta el vencimiento de la operación de financiación. Los impactos atribuibles a la operación de financiación se han calculado multiplicando los impactos totales por el porcentaje que el importe nominal de ésta representa respecto a la inversión total realizada en dicho Plan de Inversión.



## Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
438	1.126	420.592

## Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de redes

Capacidad renovable instalada conectada con activos T&D atribuible al bono (MW)	Energía renovable producida por la potencia conectada por los activos de T&D atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado por producción renovable conectada por los activos de T&D (Tm)
107	174	21.923



## Préstamo Verde CITI Garantía EKSFIN (25/07/2023)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica marina	East Anglia 3	Reino Unido	2026	381

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)
Renovables	500

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
381	0	0



## Préstamo Verde y KPI Linked IFC (20/12/2023)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Korytnica 2	Polonia	2023	32
Renovables	Eólica terrestre	Podlasek Wind Farm	Polonia	2023	15
Renovables	Eólica terrestre	Wolka Dobrzynska Wind Farm	Polonia	2023	35

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)
Renovables	170

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
82	239	162.495



## Bono enero 2024 (Código ISIN XS2748213290)<sup>49</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica marina	East Anglia 1 (desde 22/03/2024)	Reino Unido	2019	21
Renovables	Eólica marina	Wikingen (desde 22/03/2024)	Alemania	2017	3
Renovables	Eólica terrestre	Whitelee (desde 22/03/2024)	Reino Unido	2008	28
Renovables	Eólica terrestre	Ewe Hill 16 (desde 22/03/2024)	Reino Unido	2017	15
Renovables	Eólica terrestre	Hare Hill Extension (desde 22/03/2024)	Reino Unido	2017	3
Renovables	Eólica terrestre	Dos Arbolitos (desde 22/03/2024)	México	2015	7
Renovables	Hidráulica	Támega (desde 22/03/2024)	Portugal	2022-2024	100
Renovables	Eólica terrestre	Dólar III (desde 22/03/2024)	España	2006	36
Renovables	Eólica terrestre	Cabezuelo (desde 22/03/2024)	España	2006	30
Renovables	Eólica terrestre	Cruz de Carrutero (desde 22/03/2024)	España	2011	30
Renovables	Eólica terrestre	Viñas (desde 22/03/2024)	España	2010	1

49 Bono emitido el 16/01/2024 para refinanciar el emitido en marzo de 2018, que fue recomprado el 22/03/2024. Para los indicadores de sostenibilidad, capacidad instalada e inversión atribuible al bono, cómputo de la producción y CO2 evitado atribuibles al bono, se ha tenido en cuenta desde el 22/03/2024 que es la fecha en la que los activos se han asignado a la operación.



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Ferreira II (desde 22/03/2024)	España	2006	50
Renovables	Eólica terrestre	Hueneja (desde 22/03/2024)	España	2006	50
Renovables	Eólica terrestre	Sil Ampliación (desde 22/03/2024)	España	2006	40
Renovables	Eólica terrestre	O Vieiro (desde 22/03/2024)	España	2006	20
Renovables	Eólica terrestre	Luzón-Norte (desde 22/03/2024)	España	2006	38
Renovables	Eólica terrestre	Bordecorex Norte (desde 22/03/2024)	España	2006	42

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Renovables	700	100%

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables<sup>49</sup>

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
512	693	91.299



## Préstamo BEI Redes (13/03/2024)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D Líneas (Km)		IT Capex (m€)		Subestaciones telecomunicadas		Nuevas conexiones	
					TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo
Redes	Redes	Redes España 2024-2026	España	2024	1.815	1.507	15.170	12.594	722	599	163.688	135.898

### Importe de inversión prevista: 1.440 millones €

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2024
Redes	500	83%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad renovable instalada conectada con activos T&D atribuible al préstamo (MW)	Energía renovable producida por la potencia conectada por los activos de T&D atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado por producción renovable conectada por los activos de T&D (Tm)
30	56	4.449



## Préstamo ICO Smart Mobility II (18/06/2024)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Número de puntos de recarga	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Electric mobility projects	Puntos de carga	Smart Mobility	España y Portugal	2026	-	-

### Importe de inversión prevista: 117 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2024
Smart Mobility	29	-

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
-	-	-



## Bono julio 2024 (ISIN CH1357852685)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D Líneas (Km)		IT Capex (m€)		Subestaciones telecomunicadas		Nuevas conexiones	
					TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo
Redes (Smart Grid projects)	Redes	EGL1	Reino Unido	2029	0	0	0	0	0	0	0	0

### Importe de inversión prevista: 549 millones €<sup>50</sup>

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Redes (Smart Grid projects)	196 <sup>51</sup>	0%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
0	0	0

50 Se ha considerado exclusivamente el 50%, valor de participación de Iberdrola en Eastern Green Link 1.

51 Tipo de cambio empleado 1 euro = 0,9712 CHF (11/07/2024).



## Bono julio 2024 (ISIN CH1357852677)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D Líneas (Km)		IT Capex (m€)		Subestaciones telecomunicadas		Nuevas conexiones	
					TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo
Redes (Smart Grid projects)	Redes	EGL1	Reino Unido	2029	0	0	0	0	0	0	0	0

### Importe de inversión prevista: 549 millones €<sup>50</sup>

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Redes (Smart Grid projects)	149 <sup>52</sup>	0%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
0	0	0

52 Tipo de cambio empleado 1 euro = 0,9712 CHF (11/07/2024).



## Bono julio 2024 (ISIN XS2861000235)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al instrumento financiero (MW)
Renovables	Solar fotovoltaica	Montague	USA	2023	74
Renovables	Eólica terrestre	Midland	USA	2023	103
Renovables	Solar fotovoltaica	Lundhill	USA	2022	46
Renovables	Eólica terrestre	La Joya	USA	2021	51
Renovables	Solar fotovoltaica	WY'East	USA	2018	9
Renovables	Eólica terrestre	Deerfield	USA	2017	28
Renovables	Eólica terrestre	Amazon (desde 01/12/2024)	USA	2017	57
Renovables	Solar fotovoltaica	Gala (desde 01/12/2024)	USA	2017	42

### Importe de inversión prevista: 750 millones €

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Renovables	750	100%

### Indicadores de sostenibilidad<sup>53</sup>

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
410	947	353.656

53 De Amazon y Gala se incluyen cómputo de la producción y CO2 evitado atribuibles al bono de un mes puesto que es cuando se liberan al haber estado asignados a un bono de Avangrid que venció el 01/12/2024.



## Préstamo con garantía CESCE del ICO, HSBC y Sabadell (19/07/2024)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al instrumento financiero (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Leaning Juniper II A	USA	2025	71
Renovables	Solar fotovoltaica	Broadsound SF	Australia	2026	187
Renovables	Baterías	Broadsound BESS	Australia	2026	89
Renovables	Solar fotovoltaica	Fenix	Italia	2025	138

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2024
Renovables	500	0%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2024 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
486	0	0



## Bono Octubre 2024 (ISIN XS2930118265)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al instrumento financiero (MW)
Renovables	Eólica marina	East Anglia 2	Reino Unido	2028	169

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Renovables	602 <sup>54</sup>	0%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
169	0	0

54 Tipo de cambio empleado 1 € = 0,8302 GBP (31/10/2024).



## Bono Noviembre 2024 (ISIN AU3CB0315802)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al instrumento financiero (MW)(*)
Renovables	Solar fotovoltaica	Broadsound SF	Australia	2026	165
Renovables	Baterías	Broadsound BESS	Australia	2026	79

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Renovables	216 <sup>55</sup>	0%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
244	0	0

55 Tipo de cambiado empleado 1 EUR = 1,6191 AUD.



## Bono Noviembre 2024 (ISIN AU3CB0315810)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al instrumento financiero (MW)
Renovables	Solar fotovoltaica	Broadsound SF	Australia	2026	24
Renovables	Baterías	Broadsound BESS	Australia	2026	12
Renovables	Baterías	Smithfield	Australia	2026	65
Renovables	Baterías	Gin Gin	Australia	2027	174

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Renovables	247 <sup>56</sup>	0%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
275	0	0

56 Tipo de cambio empleado 1 EUR = 1,6191 AUD.



## Préstamo BEI Redes RRF (19/11/2024)

### Activos asignados<sup>57</sup>

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D Líneas (Km)		IT Capex (m€)		Subestaciones telecomunicadas		Nuevas conexiones	
					TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo	TOT	Atrib. al préstamo
Redes	Redes	Redes España 2024-2026	España	2024	1.815	0	15.170	0	722	0	163.688	0

### Importe de inversión prevista: 1.440 millones €

Ámbito	Inversión asignada préstamo (m€)
Redes	500

### Indicadores de sostenibilidad<sup>57</sup>

Capacidad renovable instalada conectada con activos T&D atribuible al préstamo (MW)	Energía renovable producida por la potencia conectada por los activos de T&D atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado por producción renovable conectada por los activos de T&D (Tm)
0	0	0

57 No se consideran impactos atribuibles al préstamo puesto que la financiación recibida no ha sido aún dispuesta.



## Bono Noviembre 2024 (ISIN XS2949317676)<sup>58</sup>

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al instrumento financiero (MW)
Renovables	Eólica marina	East Anglia 1 (desde 07/02/2025)	Reino Unido	2019	0
Renovables	Eólica marina	Wikingen (desde 07/02/2025)	Alemania	2017	0

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Renovables	800	100%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
0	0	0

58 Bono emitido de 800 millones de euros el cuál sirvió para financiar la recompra -en febrero de 2025- de otro bono híbrido verde del mismo importe. No se reportarán retornos de esos activos hasta la fecha en la que reasignaron a este bono.



## Préstamo BEI-SACE (18/12/2024)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al instrumento financiero (MW) <sup>59</sup>
Renovables	Solar fotovoltaica	Fenix	Italia	2025	-

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada préstamo (m€)
Renovables	100

### Indicadores de sostenibilidad<sup>59</sup>

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2024 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
-	-	-

<sup>59</sup> No se consideran impactos atribuibles al préstamo puesto que la financiación recibida no ha sido aún dispuesta.



# Informe de verificación externa independiente de la financiación *verde*



# IBERDROLA, S.A.

Informe de Seguridad Limitada Independiente sobre  
Informe de Retornos de Financiación Verde

31 de diciembre de 2024



KPMG Asesores S.L.  
Pº. de la Castellana, 259 C  
28046 Madrid

## **Informe de Seguridad Limitada Independiente** **sobre el “Informe de retornos de financiación verde 2024” de** **Iberdrola, S.A.**

A la Dirección de Iberdrola, S.A.:

De acuerdo con nuestra carta de encargo de fecha 3 de diciembre de 2024, hemos examinado, con alcance de seguridad limitada independiente, la información contenida en el “Informe de retornos de la financiación verde 2024” adjunto (en adelante el Informe), de Iberdrola, S.A. (en adelante Iberdrola), preparado por la Dirección de Iberdrola de acuerdo con los criterios establecidos en los *Green Bond Principles 2021* y la actualización de su Apéndice 1 en junio de 2022, publicados por International Capital Market Association (ICMA) y en los *Green Loan Principles* en su versión de febrero de 2023 de la Loan Market Association y conforme a los requisitos establecidos en el documento “Iberdrola framework for green financing”, publicado en la página web ([https://www.iberdrola.com/documents/20125/42166/Iberdrola\\_Framework\\_for\\_Green\\_Financing.pdf/61fc157f-f5c3-70af-379f-ceb0b74c6fe8?t=1630654951081](https://www.iberdrola.com/documents/20125/42166/Iberdrola_Framework_for_Green_Financing.pdf/61fc157f-f5c3-70af-379f-ceb0b74c6fe8?t=1630654951081)), dentro del cual se describen los criterios de elegibilidad de los proyectos, entre los que se encuentra el alineamiento de los mismos con los requerimientos establecidos por el Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 (en adelante Regulación de Taxonomía de la UE), la asignación de fondos, los indicadores de sostenibilidad y la información relativa a las “controversias” (en adelante el Framework).

### **Responsabilidades de la Dirección de Iberdrola**

La Dirección de Iberdrola es responsable de la preparación, contenido y presentación del Informe de conformidad con los *Green Bond Principles 2021* y su actualización del Apéndice 1 en junio de 2022, publicados por la ICMA y con los *Green Loan Principles* en su versión de febrero de 2023 de la Loan Market Association y conforme a los requisitos establecidos en el Framework.

Esta responsabilidad incluye el diseño, la implantación y el mantenimiento de los controles que la Dirección considere necesarios para permitir que la información incluida en el Informe esté libre de incorrección material, debida a fraude o error.

La Dirección de Iberdrola es también responsable de definir, implantar, adaptar y mantener los sistemas de gestión de los que se obtiene la información necesaria para la preparación del citado Informe.



## Nuestras responsabilidades

---

Nuestra responsabilidad consiste en examinar el Informe y opinar al respecto en forma de una conclusión de seguridad limitada independiente basada en la evidencia obtenida. Hemos realizado nuestro encargo de revisión de acuerdo con los requisitos establecidos en la Norma Internacional de Encargos de Aseguramiento 3000 Revisada en vigor, “Encargos de Aseguramiento distintos de la Auditoría y de la Revisión de Información Financiera Histórica” (ISAE 3000 Revisada) emitida por el Consejo de Normas Internacionales de Auditoría y Aseguramiento (IAASB) de la Federación Internacional de Contadores (IFAC). Dicha norma exige que planifiquemos y ejecutemos nuestros procedimientos para obtener seguridad limitada sobre si:

- El Informe ha sido preparado, en todos sus aspectos significativos, de acuerdo con los criterios establecidos en los *Green Bond Principles 2021* (y la actualización del Apéndice 1 en junio de 2022), publicados por la ICMA y en los *Green Loan Principles* en su versión de febrero de 2023 de la Loan Market Association.
- La lista de activos o proyectos financiados por los instrumentos financieros incluida en la sección “Informe de retornos de la financiación verde” del Informe cumple, en todos sus aspectos significativos, con los criterios de elegibilidad descritos en el Framework, entre los que se encuentra el alineamiento de los mismos con los requerimientos establecidos por la Regulación de Taxonomía de la UE.
- Los fondos obtenidos a través de los instrumentos financieros hayan sido asignados a los activos o proyectos financiados por los mismos y que los importes asignados se soportan por el capital ya invertido en dichos activos o proyectos o por los planes de inversión existentes para los próximos 24 meses, de acuerdo con el Framework.
- Los indicadores de sostenibilidad incluidos en la sección “Informe de retornos de la financiación verde” del Informe reflejen, en todos sus aspectos significativos, el desempeño ambiental de Iberdrola, son medibles, externamente verificables y comparables y se han preparado, en todos sus aspectos significativos, con lo indicado en el Framework y en el propio Informe en relación con su cálculo.
- Las posibles “controversias materiales” a las que se hace referencia en el Framework, han sido incluidas en las “*Second Party Opinions*” existentes y/o consideradas por Iberdrola en el momento de la emisión de los correspondientes bonos verdes públicos.

Nuestra firma aplica la Norma Internacional de Gestión de Calidad 1 (NIGC 1) que le requiere el diseño, la implantación y la operación de un sistema de gestión de calidad que incluye políticas o procedimientos en relación al cumplimiento de los requerimientos de ética, normas profesionales y requerimientos legales y regulatorios aplicables.

Hemos cumplido con los requerimientos de independencia y otros requerimientos de ética del Código Internacional de Ética para Profesionales de la Contabilidad (incluyendo las normas internacionales sobre independencia) emitido por el Consejo de Normas Internacionales de Ética para Profesionales de la Contabilidad (IESBA, por sus siglas en inglés), el cual está basado en los principios fundamentales de integridad, objetividad, competencia y diligencia profesionales, confidencialidad y comportamiento profesional.

Los procedimientos seleccionados dependen de nuestro juicio de valor, incluida la valoración de los riesgos de incorrección material de la información incluida en el Informe debida a fraude o error.



Al efectuar dichas valoraciones del riesgo, hemos tenido en cuenta el control interno relevante para la preparación y presentación del Informe con el fin de diseñar los procedimientos de aseguramiento que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de Iberdrola, S.A. con respecto a la preparación y presentación del Informe.

Nuestro trabajo de seguridad limitada se ha llevado a cabo mediante entrevistas con la Dirección y las personas encargadas de la preparación de la información incluida en el Informe y la aplicación de procedimientos analíticos y otros dirigidos a recopilar evidencias, como:

- Reuniones con el personal de los diversos departamentos de Iberdrola involucrados en la elaboración del Informe para conocer las características de los proyectos (re)financiados por los Instrumentos Financieros, los procedimientos y sistemas de gestión internos existentes, el proceso de recopilación de la información y el entorno de control.
- Comprobación de la aplicación de los criterios de elegibilidad, descrito en el Framework, para la selección de los proyectos (re)financiados por los Instrumentos Financieros, entre los que se encuentra el alineamiento de los mismos con los requerimientos establecidos por la Regulación de Taxonomía de la UE.
- El análisis de los procesos de recopilación y de control interno de los datos cuantitativos relativos a los indicadores de sostenibilidad reflejados en el Informe en cuanto a la fiabilidad de la información, utilizando procedimientos analíticos y pruebas de revisión en base a muestreos.
- Comprobación de la trazabilidad de los fondos obtenidos a través de los instrumentos financieros para la financiación de proyectos y comprobación de que las inversiones acometidas por Iberdrola, en proyectos refinanciados se han realizado conforme a los criterios del Framework.
- Comprobación de que las posibles “controversias materiales” a las que se hace referencia en el Framework, han sido incluidas en las correspondientes “*Second Party Opinions*” existentes y/o consideradas por Iberdrola en el momento de la emisión de los correspondientes bonos verdes públicos.
- Comprobación, mediante pruebas de revisión en base a la selección de una muestra y realización de pruebas sustantivas de la información relativa a los indicadores de sostenibilidad. Asimismo, hemos comprobado su adecuada compilación a partir de los datos suministrados por las fuentes de información de Iberdrola.
- Obtención de una carta de manifestaciones de la dirección de Iberdrola.

Nuestro equipo multidisciplinar ha incluido especialistas en el desempeño social y ambiental de la empresa.

Los procedimientos llevados a cabo en un encargo de seguridad limitada son distintos por su naturaleza y plazos a los utilizados en un encargo de seguridad razonable, y tienen un alcance menor. Por consiguiente, el nivel de aseguramiento obtenido en un encargo de seguridad limitada es sustancialmente menor que el que se habría obtenido si se hubiese realizado un encargo de seguridad razonable.



## Conclusión

---

Nuestra conclusión se basa, y está sujeta a los aspectos indicados en este Informe. Consideramos que la evidencia que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra conclusión.

Basándonos en los procedimientos aplicados y a la evidencia obtenida, no tenemos conocimiento de ningún hecho que pueda llevarnos a pensar que:

- a) El Informe de retornos de la financiación verde 2024 de Iberdrola no haya sido preparado, en todos los aspectos significativos, de acuerdo con los criterios establecidos por el marco de los *Green Bond Principles 2021* y su actualización del Apéndice 1 en junio de 2022, publicado por la International Capital Market Association y con los *Green Loan Principles* en su versión de febrero de 2023 de la Loan Market Association.
- b) La lista de activos o proyectos financiados por los instrumentos financieros incluida en la sección “Informe de retornos de la financiación verde” del Informe de retornos de la financiación verde 2024 de Iberdrola, no cumpla, en todos sus aspectos significativos, con los criterios de elegibilidad descritos en el Framework, entre los que se encuentra el alineamiento de los mismos con los requerimientos establecidos por la Regulación de Taxonomía de la UE.
- c) Los fondos obtenidos a través de los instrumentos financieros no hayan sido asignados a los activos o proyectos financiados por los mismos y que los importes asignados se soportan por el capital ya invertido en dichos activos o proyectos o por los planes de inversión existentes para los próximos 24 meses, de acuerdo con el Framework.
- d) Los indicadores de sostenibilidad incluidos en la sección “Informe de retornos de la financiación verde” del Informe de retornos de la financiación verde 2024 de Iberdrola no reflejen, en todos sus aspectos significativos, el desempeño ambiental de Iberdrola, no sean medibles, externamente verificables y comparables y no se hayan preparado, en todos sus aspectos significativos, con lo indicado en el Framework y en el propio Informe en relación con su cálculo.
- e) Las posibles “controversias materiales” a las que se hace referencia en el Framework, no hayan sido incluidas en las correspondientes “*Second Party Opinions*” existentes y/o consideradas por Iberdrola S.A. en el momento de la emisión de aquellos bonos verdes públicos.

## Uso y distribución

---

De conformidad con los términos y condiciones de nuestra carta de encargo, este informe de seguridad limitada Independiente se ha preparado para Iberdrola en relación con su “Informe de retornos de financiación verde 2024”, en el contexto de la emisión de instrumentos de financiación verde, por lo que podría no ser adecuado para otros propósitos, ni puede ser usado en otro contexto.

KPMG Asesores, S.L.

Patricia Reverter Guillot

28 de febrero de 2025



**Imaginar, innovar, crear, construir, hacerlo realidad y... seguir.**

**Seguir, para seguir creciendo.**

**Construir** nuevos caminos nos ha convertido en la eléctrica innovadora por excelencia a nivel mundial. Una compañía sostenible con un **crecimiento** diferencial, porque nuestra actividad supone un legado positivo para la sociedad y para el planeta: crecer desde un modelo energético que protege la naturaleza, crea valor para sus accionistas y genera progreso y bienestar para la sociedad, mejorando el presente y el futuro de las generaciones actuales y las venideras.

**Este es el camino por el que seguiremos creciendo.**

**Seguir creciendo, seguir construyendo un mundo mejor.**