



Informe de  
retornos de la  
**financiación verde**  
Ejercicio 2023





# Financiación verde

Iberdrola realizó la primera operación de financiación verde en 2014, cuando emitió su primer bono verde. A cierre de 2023, el número, volumen y tipología de operaciones bajo este formato alcanza los 33.071<sup>1</sup> millones de euros. De ellos, 7.343<sup>1</sup> millones de euros se corresponden con operaciones firmadas durante 2023.

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 el ejercicio anterior, así como los impactos beneficiosos que estas hayan podido generar durante el mismo. 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 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) de la Loan Market Association (LMA). Iberdrola mantiene el compromiso de revisar y actualizar, si procede, el Framework anualmente, 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 objetivo de mitigación del cambio climático de 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>2</sup>. También se ha diseñado para tratar de cumplir con los requerimientos 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>3</sup>. Asimismo, KPMG Auditores, S.L. verifica este Informe de retornos de la financiación verde, para lo que ha analizado previamente el Framework.

---

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 Taxonomía de la Unión Europea.

3 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.



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 versiones del Framework vigentes en el 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.



## Bonos verdes

En los mercados de capitales, Iberdrola es el grupo líder mundial en bonos verdes vivos. 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 2023 Iberdrola mantuvo vivos un total de 21 bonos verdes emitidos desde la Corporación<sup>4</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
XSI398476793	21-abr-16	Iberdrola Internacional	Pública	Senior	1.000	abr-26	1,13%
XSI490726590	15-sep-16	Iberdrola Internacional	Pública	Senior	700	sep-25	0,38%
XSI527758145	07-dic-16	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	mar-24	1%
XSI564443759	20-feb-2017 (ampliada el 22-jun-2017)	Iberdrola Finanzas	Privada	Senior	250	feb-24	Euribor 3 M + 0,67%
XSI575444622	07-mar-17	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	1.000	mar-25	1%
XSI682538183	06-sep-17	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	sep-27	1,25%
XSI721244371 <sup>5</sup>	22-nov-17	Iberdrola Internacional	Pública	Subordinada	1.000	may-23 <sup>5</sup>	1,875%
XSI797138960	26-mar-18	Iberdrola Internacional	Pública	Subordinada	700	Perpetua	2,625%
XSI847692636	28-jun-18	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	oct-26	1,25%
XSI924319301	21-dic-18	Iberdrola Finanzas	Privada	Senior	45 <sup>6</sup>	oct-25	3,724%
XSI890845875	05-feb-19	Iberdrola Internacional	Pública	Subordinada	800	Perpetua	3,25%
XSI2153405118	14-abr-20	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	jun-25	0,875%

4 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 de Sostenibilidad de estas compañías.

5 Esta operación se halla vencida a cierre de 2023. 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.

6 Nominal de 50 millones de USD, al tipo de cambio de cierre 2023.

**Bonos Verdes**

ISIN	Fecha emisión	Emisor	Pública / Privada	Senior / Subordinada	Nominal (millones €)	Vencimiento	Cupón
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%

En 2023 Iberdrola ha realizado desde la Corporación 2 nuevas emisiones de bonos verdes, una de deuda senior y una de deuda subordinada en la forma de bono híbrido:

- En enero se emitieron 1.000 millones de euros de deuda perpetua subordinada para la refinanciación del bono híbrido de noviembre de 2017, los cuales fueron asignados a la refinanciación de los parques renovables eólicos onshore de Whitelee, Harestanes, Kilgallioch y Glen App, todos ellos situados en Reino Unido.
- En julio se realizó una operación de 850 millones de euros, a un plazo de 10 años. Los fondos obtenidos con dicha operación se asignaron; por un lado, a la financiación de activos renovables eólicos onshore en EEUU y; por otro, al plan Capex de Redes España 2021-23.

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 2023 Iberdrola tiene vivos un total de 20 bonos verdes emitidos desde la Corporación por importe total de 15.045 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. En mayo de 2022 Iberdrola México extendió el vencimiento de dicho préstamo verde por un año adicional hasta mayo de 2024.

Préstamos Verdes Bancarios			
Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€)
20-abr18	Iberdrola México	Sindicado	362 <sup>7</sup>

## Financiación proyecto verdes

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.

Project Finance Verdes			
Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€)
18-nov-21	Parques Eólicos Alto de Layna	Project Finance	39 <sup>8</sup>
23-dic-21	Energías Renovables Ibermap	Project Finance	53 <sup>9</sup>

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 20% 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.

Durante el ejercicio 2023, Iberdrola compró el 31% de sus filiales Parques Eólicos Alto Layna, S.L.U. y Energías Renovables Ibermap, S.L., aumentando el porcentaje de participación hasta el 51%.

<sup>7</sup> Nominal de 400 millones de USD, al tipo de cambio de cierre 2023.

<sup>8</sup> Parques Eólicos Alto de Layna es una sociedad participada por Iberdrola al 51%. Saldo vivo del préstamo de Alto de Layna a 31/12/2023, 77 millones de euros. El préstamo de Parques Eólicos Alto de Layna ha contado con una Second Party Opinion de G-Advisory.

<sup>9</sup> Energías Renovables Ibermap es una sociedad participada por Iberdrola al 51%. Saldo vivo del préstamo de Energías Renovables Ibermap a 31/12/2023, 105 millones de euros. El préstamo de Energías Renovables Ibermap ha contado con una Second Party Opinion de G-Advisory.



## Préstamos verdes con entidades de desarrollo

En lo referente a préstamos verdes con 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 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 4.537 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 Entidades de Desarrollo					
Prestamista	Proyecto	Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€) <sup>10</sup>
ICO	CHB Tamega	30 -may-19	Iberdrola Financiación	Corporativo	320
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>11</sup>	Corporativo	22 <sup>11</sup>
BEI	Portfolio Renovables	6 -jul-20	Iberdrola Financiación	Corporativo	600
ICO	Portfolio Renovables	7-jul-20	Iberdrola Financiación	Corporativo	200
ICO <sup>12</sup>	Red pública de estaciones de carga rápida y ultrarrápida para vehículos eléctricos (Smart mobility)	22-jul-20	Iberdrola Financiación	Corporativo	49
ICO <sup>13</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

<sup>10</sup> Importe nominal si la financiación no ha sido dispuesta al 100%, y saldo vivo si la financiación ha sido dispuesta al 100%.

<sup>11</sup> Renovables de la Ribera es una sociedad participada por Iberdrola al 50%. Saldo vivo del préstamo de Renovables de la Ribera a 31/12/2023, 44 millones de euros. La financiación obtenida dispone de una garantía de Iberdrola SA por su porcentaje de participación.

<sup>12</sup> El Préstamo de ICO de Cargadores para movilidad Eléctrica ha contado con una Second Party Opinion de G- Advisory.

<sup>13</sup> El Préstamo de ICO de Hidrogeno verde para movilidad sostenible ha contado con una Second Party Opinion de G- Advisory.



## Préstamos Verdes con Entidades de Desarrollo

Prestamista	Proyecto	Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€) <sup>10</sup>
BEI	Portfolio Renovables	22 -jul-22	Iberdrola Financiación	Corporativo	550
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>14</sup>	Corporativo	41 <sup>14</sup>
BEI	BEI Portfolio Renovables 2023	23-may-23	Iberdrola Financiación	Corporativo	1.000
International Finance Corporation <sup>15</sup>	Activos renovables en países en vías de desarrollo	20-dic-23	Iberdrola Financiación	Corporativo	300

En el año 2023 desde la Corporación se han firmado 2 préstamos verdes con el BEI por un total de 1.150 millones de euros:

- 1 000 millones de euros, para el desarrollo de un portfolio de proyectos eólicos y solares fotovoltaicos localizados en España, Portugal y Alemania, firmado el 7 de junio de 2023.
- 150 millones de euros, para financiar parcialmente proyectos solares y eólicos a pequeña escala en Italia, que cumplan los criterios de elegibilidad, firmado el 6 de febrero de 2023.

El 23 de febrero de 2023, la sociedad RENOVABLES DE BUNIEL SL participada en un 75% por Iberdrola firmó un préstamo con el Banco Europeo de Inversiones (BEI), de 55 millones de euros, para la construcción de un parque eólico de 100 MW en Burgos (España).

Por otro lado, en 2023 Iberdrola obtuvo una autorización por parte de International Finance Corporation (IFC)-Grupo Banco Mundial para una financiación al desarrollo por importe de 300 millones de euros en países en vías de desarrollo. Bajo dicha autorización, el 20 de diciembre de 2023, Iberdrola firmó un primer préstamo verde de 170 millones de euros, cuyos fondos serán destinados a la instalación de activos eólicos en Polonia. Este préstamo tiene la doble etiqueta de verde y “sostenible” (KPI-linked), incorporando al cumplimiento de los Green Bond Principles una serie de objetivos sostenibles que, en caso de ser cumplidos, permitirán a Iberdrola disfrutar de una mejora en el coste.

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</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.



Los objetivos de este préstamo están asociados a la evolución de los siguientes dos indicadores (Key Performance Indicators o KPI), ambos de carácter medioambiental:

- KPI 1 (medioambiental): emisiones de carbono equivalente bajo los alcances 1, 2 y 3, medidas en millones de toneladas de CO<sub>2</sub> equivalentes.
- KPI 2 (medioambiental): capacidad renovable instalada por el grupo.

Se trata del primer préstamo firmado por Iberdrola a nivel corporativo con el IFC.

## 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 2023, Iberdrola ha continuado estableciendo nuevas relaciones comerciales con las ECA's.

El 25 de julio 2023, Iberdrola firmó con el banco internacional Citi un préstamo de 500 millones de euros con garantía de la Agencia de crédito a la Exportación noruega EKSPORTFINANSIERING NORGE (EKSFIN), para financiar el parque eólico marino East Anglia III, localizado en Reino Unido.

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



A continuación, se presenta una tabla que resume cuáles han sido los beneficios medioambientales en 2023 asociados a la inversión financiada o refinanciada con las operaciones de financiación verdes de Iberdrola<sup>16</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>17</sup>	Capacidad instalada atribuible a la operación (MW)	Producción 2023 atribuible a la operación (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado en 2023 gracias a la operación (Tm)
XSI398476793	Renovables	1.000	957	1.404	167.217
XSI490726590	Renovables	700	403	820	169.664
XSI527758145	Renovables	750	556	895	89.462
XSI564443759	Renovables	250	164	343	94.522
XSI575444622	Renovables	1.000	738	1.174	151.539
XSI682538183	Renovables	750	278	642	185.433
XSI721244371 <sup>18</sup>	Renovables	1.000	650	580	120.127
XSI797138960	Renovables	700	512	840	122.776
XSI847692636	Renovables	750	228	994	205.695
XSI924319301	Renovables	45	23	56	24.451
XSI890845875	Renovables	800	231	948	221.965
XS2153405118	Renovables	750	655	1.498	606.098
XS2295335413	Renovables	1.000	207	49	3.331
XS2295333988	Renovables	1.000	485	24	1.666
XS2405855375	Renovables	750	675	870	565.820
XS2455983861	Renovables	1.000	356	19	1.306
XS2558916693	Renovables	750	963	245	46.496
XS2558966953	Renovables	750	599	363	52.898
XS2557565830	Distribución	450	148	257	25.744
XS2580221658	Renovables	1.000	650	781	161.717
XS2648498371	Renovables Redes	850	483	1.341	309.732
Préstamo ICO Támara	Renovables	320	230	254	43.894
Préstamo ICO Núñez de Balboa	Renovables	140	241	296	29.648
Préstamo BEI Núñez de Balboa	Renovables	145	250	307	30.707
Préstamo BEI RenRibera	Renovables	22 <sup>19</sup>	28	63	6.313

16 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.

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

18 Esta operación se halla vencida a cierre de 2023. 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.

19 Se ha considerado exclusivamente el 50% correspondiente a la participación de Iberdrola.



## Beneficios medioambientales asociados

Operación (código ISIN cuando se trata de un bono)	Ámbito de la inversión	Importe (millones €)	Capacidad instalada atribuible a la operación (MW)	Producción 2023 atribuible a la operación (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado en 2022 gracias a la operación (Tm)
Préstamo BEI Portfolio Renovables	Renovables	600	891	1.269	126.930
Préstamo ICO Portfolio Renovables	Renovables	200	297	423	42.282
Préstamo ICO Smart Mobility	Renovables	49	52	230	267.190
Préstamo ICO Hidrógeno Verde	Hidrógeno Verde	6	1	0,2	94
Préstamo BEI Distribción	Distribución	550	198	343	34.326
Préstamo BEI Distribción	Distribución	50	Agrupado BEI REDES	Agrupado BEI REDES	Agrupado BEI REDES
Préstamo BEI Hidrógeno Puertollano	Hidrógeno Verde	53	59	89	9.482
Préstamo ICO Hidrógeno Puertollano	Hidrógeno Verde	35	39	59	6.262
Préstamo Santander con gar EKF	Renovables	1.000	434	285	103.435
Préstamo BEI Portfolio Renovables	Renovables	550	704	65	6.484
Préstamo BEI Distribción	Distribución	220	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA
Préstamo Caixa/BNP CESCE	Renovables, Baterías y Redes	500	256	87	35.063
Préstamo BEI Renovables Portugal	Renovables	70	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA
BEI Italia	Renovables	150	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA
BEI Buniel	Renovables	41 <sup>20</sup>	40	0	0
BEI Portfolio Renovables 2023	Renovables	1.000	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA
Préstamo CITI gar EKSFIN	Renovables	500	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA
International Finance Corporation	Renovables	300	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA	NO DISPUESTA
PF Alto de Layna	Renovables	39 <sup>21</sup>	28	40	4.012
PF Ibermap	Renovables	53 <sup>21</sup>	41	56	5.592
Préstamo IBE México	Renovables	362	188	400	174.171

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

21 Se ha considerado exclusivamente el 51% correspondiente a la participación de Iberdrola.



# 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>22</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
Renovables	Solar fotovoltaica	Olmedilla	España	2022	5
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

<sup>22</sup> 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>22</sup>
Renovables	Eólica terrestre	Martin de la Jara	España	2022	11
Renovables	Solar fotovoltaica	Francisco Pizarro	España	2022	190
Renovables	Eólica terrestre	Cavar	España	2020	3
Renovables	Solar fotovoltaica	Fuendetodos	España	2024	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 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm) <sup>23</sup>
957	1.404	167.217

<sup>23</sup> 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, U.S. energy Information Administration.



## 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 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
403	820	169.664



## Bono diciembre 2016 (código ISIN XS1527758145)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Doña Benita	España	2008	32
Renovables	Eólica terrestre	Sabina	España	2008	48
Renovables	Eólica terrestre	Vieiro	España	2008	20
Renovables	Eólica terrestre	Argañoso	España	2009	21
Renovables	Eólica terrestre	Bullana	España	2009	36
Renovables	Eólica terrestre	Carril	España	2008	27
Renovables	Eólica terrestre	Cerro Blanco	España	2009	37
Renovables	Eólica terrestre	Cotera	España	2009	17
Renovables	Eólica terrestre	Paramo Vega	España	2009	17
Renovables	Eólica terrestre	Radona I	España	2009	23
Renovables	Eólica terrestre	Radona II	España	2009	30
Renovables	Eólica terrestre	Sombrio	España	2008	27
Renovables	Eólica terrestre	Valdecarrion	España	2010	32
Renovables	Eólica terrestre	Valdeperondo	España	2010	44
Renovables	Eólica terrestre	Viñas	España	2010	35
Renovables	Eólica terrestre	Bolaños	España	2008	24
Renovables	Eólica terrestre	Dos Pueblos	España	2008	20
Renovables	Eólica terrestre	Capiechamartin	España	2021	7
Renovables	Eólica terrestre	Cordel Vidural	España	2021	12
Renovables	Eólica terrestre	Panondres	España	2021	7
Renovables	Eólica terrestre	Verdigueiro	España	2021	12
Renovables	Solar fotovoltaica	Teruel	España	2021	7
Renovables	Eólica terrestre	Cavar	España	2020	2



## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

## Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
556	895	89.462



## Bono febrero 2017 (código ISIN XS1564443759)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Bureba	España	2010	11
Renovables	Eólica terrestre	Cueza	España	2010	8
Renovables	Eólica terrestre	Cerro Higuera	España	2012	24
Renovables	Eólica terrestre	Candal	España	2009	30
Renovables	Eólica terrestre	Dólar III	España	2006	8
Renovables	Eólica terrestre	Venta III	México	2012	44
Renovables	Eólica terrestre	Dos arbolitos	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 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
164	343	94.522



## 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	2024	5
Renovables	Eólica terrestre	Martin de la Jara	España	2022	8
Renovables	Eólica terrestre	Valdemoro	España	2023	18
Renovables	Hidráulica	Támega	Portugal	2022-2024	73
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 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
738	1.174	151.539



## 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 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
278	642	185.433



## Bono noviembre 2017 (código ISIN XS1721244371) (híbrido)<sup>24</sup>

### 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 €)
Renovables	1.000

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
650	580	120.127

<sup>24</sup> 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 17/05/2023 que es el tiempo que los activos han estado asignados a la operación durante el año, ya que el bono fue recomprado el 18/05/2023.



## Bono marzo 2018 (código ISIN XS1797138960) (híbrido)

### 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	21
Renovables	Eólica marina	Wikinger	Alemania	2017	3
Renovables	Eólica terrestre	Whitelee	Reino Unido	2008	28
Renovables	Eólica terrestre	Ewe Hill 16	Reino Unido	2017	15
Renovables	Eólica terrestre	Hare Hill Extension	Reino Unido	2017	3
Renovables	Eólica terrestre	Dos Arbolitos	México	2015	7
Renovables	Hidráulica	Támega	Portugal	2023	100
Renovables	Eólica terrestre	Dólar III	España	2006	36
Renovables	Eólica terrestre	Cabezuelo	España	2006	30
Renovables	Eólica terrestre	Cruz de Carrutero	España	2011	30
Renovables	Eólica terrestre	Viñas	España	2010	1
Renovables	Eólica terrestre	Ferreira II	España	2006	50
Renovables	Eólica terrestre	Hueneja	España	2006	50
Renovables	Eólica terrestre	Sil Ampliación	España	2006	40
Renovables	Eólica terrestre	Vieiro	España	2006	20
Renovables	Eólica terrestre	Luzón-Norte	España	2006	38
Renovables	Eólica terrestre	Bordecorex Norte	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 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
512	840	122.776



## Préstamo abril 2018 (Iberdrola México)

### Activos asignados

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

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (M€)
Renovables	325 <sup>25</sup>

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
188	400	174.171

25 Tipo de cambio empleado 1 € = 1,23 \$ (abril 2018).



## 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 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
228	994	205.695



## 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>26</sup>

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
23	56	24.451

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



## Bono febrero 2019 (código ISIN XS1890845875) (híbrido)

### 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 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
231	948	221.965



## Préstamo ICO Támeiga (30/05/2019)

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Hidráulica	Támeiga	Portugal	2023	230

### Importe de inversión prevista: 1.609 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	320

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
230	254	43.894



## 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 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
241	296	29.648



## 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 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
250	307	30.707



## 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	28

### Importe total invertido por ámbito<sup>27</sup>

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	22

### Indicadores de sostenibilidad<sup>27</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
28	63	6.313

<sup>27</sup> 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) <sup>28</sup>
Renovables	Eólica terrestre	Santiago EO (Desde 15/09/2023)	México	2019	105
Renovables	Eólica terrestre	Fuenteblanca (hasta 14/09/2023)	España	2022	3
Renovables	Solar fotovoltaica	Arenales (hasta 14/09/2023)	España	2022	50
Renovables	Eólica terrestre	Encinillas (hasta 14/09/2023)	España	2020	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral (hasta 14/09/2023)	España	2022	9
Renovables	Eólica terrestre	Cavar (hasta 14/09/2023)	España	2020	1
Renovables	Eólica terrestre	Alcocero de la Mola (hasta 14/09/2023)	España	>2025	36
Renovables	Eólica terrestre	Buniel (hasta 14/09/2023)	España	2023	9
Renovables	Eólica terrestre	Puntal 2 (hasta 14/09/2023)	España	2023	8
Renovables	Eólica terrestre	Iglesias (hasta 14/09/2023)	España	2025	38
Renovables	Eólica terrestre	PuyLobo (hasta 14/09/2023)	España	2020	1
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

28 Con fecha 15/09/2023 se produce la reconexión del parque Santiago EO que había sido desconectado el pasado 01/11/2022 por causas administrativas. Su reasignación al bono se produce por tanto a partir de la fecha de reconexión. Para el cómputo de la producción y CO<sub>2</sub> evitado atribuibles al bono se ha tenido en cuenta el tiempo que cada activo ha sido asignado a la operación durante el año.



## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

## Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
655	1.498	606.098



## 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	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral	España	2022	8
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	Ceclavín	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 de inversión prevista: 1.235 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	600

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
891	1.269	126.930



## 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	2
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral	España	2022	3
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
Renovables	Solar fotovoltaica	Francisco Pizarro	España	2022	100

Importe de inversión prevista: 1.235 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	200

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
297	423	42.282



## Préstamo ICO Smart Mobility (22/07/2019)

### 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	1.368	51,82

### Importe de inversión prevista: 73 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2023
Smart Mobility	49	67%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Energía suministrada 2023 atribuible al préstamo (GWh) <sup>29</sup>	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
52	230,34	267.190

<sup>29</sup> 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 de inversión prevista:

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
207	49	3.331



## Bono febrero 2021 (código ISIN XS2295333988)<sup>30</sup>

### 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	Baltic Eagle (hasta 01/11/2023)	Alemania	>2024	188
Renovables	Eólica marina	East Anglia 3 (desde 02/11/2023)	Reino Unido	2026	381

### Importe de inversión prevista:

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
485	24	1.666

<sup>30</sup> El bono sirvió en el momento de su emisión para financiar parcialmente la inversión en el proyecto eólico offshore Baltic Eagle. Como consecuencia de la venta de la participación (49%) de Iberdrola Renovables Deutschland GmbH en el capital de Iberdrola Renovables Offshore Deutschland GmbH, sociedad titular del parque eólico marino de Baltic Eagle, la inversión en Baltic Eagle se vio reducida y fue necesario, por tanto, de acuerdo con los principios generales del Framework, reasignar parte del bono a otros activos. La inversión en estos activos reemplaza el 49% de la inicialmente asignada a Baltic Eagle con fecha efecto 2 de noviembre 2023 (fecha de la venta).



## 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
Hidrógeno Verde	Hidrógeno Verde	Hidrogenera Verde Barcelona	España	2022	1	2,5	N/A

### Importe de inversión prevista: 19 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2023
Hidrógeno Verde	6	100%

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
0,80	0,21	94,36



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

### 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	1.725	97.230	32.579	1.937	649	157.506	52.776

Importe de inversión prevista: 1.643 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2023
Redes	820	34%

### 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)
198	343	34.326



## 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	10
Renovables	Eólica terrestre	Iglesias	España	2025	9

### Importe de inversión prevista:

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2023 atribuible al bono (GWh)	CO2 evitado gracias al bono (Tm)
675	870	565.820



## Project Finance Verde Alto de Layna (18/11/2021)

### Activos asignados

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

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €) <sup>31</sup>
Renovables	39

### Indicadores de sostenibilidad<sup>31</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
28	40	4.012

<sup>31</sup> Se ha considerado exclusivamente el 51% de participación de Iberdrola.



## Project Finance Verde IBERMAP (23/12/2021)

### Activos asignados

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

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €) <sup>32</sup>
Renovables	53

### Indicadores de sostenibilidad<sup>32</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
41	56	5.592

<sup>32</sup> Se ha considerado exclusivamente el 51% de participación de Iberdrola.



## Bono marzo 2022 (Código ISIN XS2455983861)<sup>33</sup>

### 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 (hasta 01/11/2023)	Alemania	>2024	229
Renovables	Eólica marina	Baltic Eagle (desde 02/11/2023)	Alemania	>2024	184
Renovables	Eólica marina	East Anglia 3 (desde 02/11/2023)	Reino Unido	2026	91

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
356	19	1.306

<sup>33</sup> El bono sirvió en el momento de su emisión para financiar parcialmente la inversión en el proyecto eólico Offshore Baltic Eagle. Como consecuencia de la venta de la participación (49%) de Iberdrola Renovables Deutschland GmbH en el capital de Iberdrola Renovables Offshore Deutschland GmbH, sociedad titular del parque eólico marino de Baltic Eagle, la inversión en Baltic Eagle se vio reducida y fue necesario, por tanto, de acuerdo con los principios generales del Framework, reasignar parte del bono a otros activos. La inversión en estos activos reemplaza el 49% de la inicialmente asignada a Baltic Eagle con fecha efecto 2 de noviembre 2023 (fecha de la venta).



## 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
Hidrógeno Verde	Hidrógeno Verde	Planta de Hidrógeno Verde de Puertollano	España	2023	20,0	35

Importe de inversión prevista: 107 millones €

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 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
7	8	1.193

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
33	51	5.069



## 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 de inversión prevista: 107 millones €

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 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
10	12	1.806

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
50	77	7.676



## 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	104
Renovables	Eólica terrestre	Martin de la Jara	España	2022	17
Renovables	Eólica marina	Baltic Eagle	Alemania	>2024	59
Renovables	Eólica terrestre	Valdemoro	España	2023	5
Renovables	Eólica terrestre	Iglesias	España	2025	10
Renovables	Eólica terrestre	Buniel	España	2023	11
Renovables	Eólica terrestre	Korytnica 2	Polonia	2023	18
Renovables	Eólica terrestre	Askios II	Grecia	2022	22
Renovables	Eólica terrestre	Askios III	Grecia	2022	31
Renovables	Eólica terrestre	Rokani	Grecia	2022	11
Renovables	Eólica terrestre	Mikronoros	Grecia	2021	19
Renovables	Eólica marina	East Anglia 3	Reino Unido	2026	127

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)	Financiación dispuesta 2023 (millones €)
Renovables	1.000	1.000

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
434	285	103.435



## 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) <sup>34</sup>
Renovables	Solar fotovoltaica	Revilla-Vallejera	España	2022	22
Renovables	Solar fotovoltaica	Villarino	España	2022	19
Renovables	Eólica terrestre	Puntal 2	España	2023	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Almaraz 1	España	2023	9
Renovables	Solar fotovoltaica	Almaraz 2	España	2023	17
Renovables	Eólica terrestre	Iglesias	España	2025	33
Renovables	Solar fotovoltaica	Ciudad Rodrigo	España	2025	119
Renovables	Solar fotovoltaica	Virgen Areños III	España	2022	13
Renovables	Solar fotovoltaica	Peñaflor	España	2025	58
Renovables	Eólica terrestre	Valdemoro	España	2023	24
Renovables	Solar fotovoltaica	Velilla	España	2024	137
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo	España	2024	160
Renovables	Solar fotovoltaica	Tagus I, II, III, IV	España	2022	87

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	Financiación dispuesta 2023 (millones €)
Renovables	550	495

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
704	65	6.484

<sup>34</sup> Solo se consideran impactos atribuibles al préstamo dispuesto 495M EUR, el resto de la financiación recibida está pendiente de disponerse.



## 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	7
Renovables	Solar fotovoltaica	Coldham hybrid	Reino Unido	2024	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Coal Clough hybrid	Reino Unido	2023	2
Baterías	Baterías	Whitelee BESS	Reino Unido	2023	33
Baterías	Baterías	Barnesmore BESS	Ireland	2023	4
Baterías	Baterías	Gormans BESS	Ireland	2023	33
Baterías	Baterías	Harestanes BESS	Reino Unido	2023	23
Baterías	Baterías	Dersalloch BESS	Reino Unido	2023	1
Renovables	Solar fotovoltaica	Brigstock	Reino Unido	>2023	5
Renovables	Solar fotovoltaica	Ranksborough	Reino Unido	>2023	12
Renovables	Solar fotovoltaica	Longney	Reino Unido	>2023	2
Renovables	Solar fotovoltaica	Montechoro I	Portugal	2023	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Montechoro II	Portugal	2023	15
Renovables	Solar fotovoltaica	Alcochete I	Portugal	2023	12
Renovables	Solar fotovoltaica	Algeruz II	Portugal	2022	12
Renovables	Solar fotovoltaica	Alcochete II	Portugal	2023	3
Renovables	Solar fotovoltaica	Conde	Portugal	2023	5
Renovables	Solar fotovoltaica	Carregado	Portugal	2023	40
Renovables	Eólica terrestre	Podlasek Wind Farm	Polonia	2023	9
Renovables	Eólica terrestre	Wolka Dobrzynska Wind Farm	Polonia	2023	20

### Activos asignados Transmisión

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (kV)
Redes	Transmisión	Kendoon to Glenlee Reinforcement	Reino Unido	2026	0
Redes	Transmisión	TOCO-219 132kV Stranoch Wind Farm	Reino Unido	2025	27



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (kW)
Redes	Transmisión	TORI-205 132kV Mark Hill to Chirmorie/Stranoch WF OHL	Reino Unido	2024	9
Redes	Transmisión	Branxton 400kV s/stn	Reino Unido	2026	46
Redes	Transmisión	TORI-294 EWE HILL – HOPSRIG 132KV CCT HI	Reino Unido	2025	7
Redes	Transmisión	Devol Moor - Erskine 132kV Overhead Line	Reino Unido	2024	50
Redes	Transmisión	Windyhill 275kV Switchgear Replacement (13)	Reino Unido	2026	148
Redes	Transmisión	Mossmoran 132kV switchgear replacement	Reino Unido	2026	96
Redes	Transmisión	Longannet 275kV switchgear replacement	Reino Unido	2023	275
Redes	Transmisión	Hunterston 132kV Switchgear Replacement	Reino Unido	2026	31
Redes	Transmisión	Glenniston 132kV switchgear replacement	Reino Unido	2024	38
Redes	Transmisión	Devol Moor 132kV switchgear replacement	Reino Unido	2026	17
Redes	Transmisión	T2 CIVIL - EAP BUILDING ENERGY REDUCTION	Reino Unido	2026	0
Redes	Transmisión	SWS GENERATION EXPORT MANAGEMENT SYSTEM	Reino Unido	2026	0
Redes	Transmisión	ZO, ZR and XF ROUTES 400kV MAJOR REFURBISHMENT	Reino Unido	2023	276
Redes	Transmisión	XZ ROUTE 275kV MAJOR REFURBISHMENT	Reino Unido	2025	271
Redes	Transmisión	ZA ROUTE 400kV MAJOR REFURBISHMENT	Reino Unido	2024	263
Redes	Transmisión	AL ROUTE 132kV MAJOR REFURBISHMENT	Reino Unido	2025	20
Redes	Transmisión	BC ROUTE 132kV MAJOR REFURBISHMENT	Reino Unido	2024	95
Redes	Transmisión	BU ROUTE 132kV MAJOR REFURBISHMENT	Reino Unido	2025	23
Redes	Transmisión	Hunterston 400kV	Reino Unido	2026	394
Redes	Transmisión	Shrubhill SGT1 replacement	Reino Unido	2024	0



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (kW)
Redes	Transmisión	Torness 400kV Shunt Reactors Replacement	Reino Unido	2026	245
Redes	Transmisión	Digital Substations Offline Test Facility	Reino Unido	2026	0
Redes	Transmisión	Torness 400kV (Mech replacement)	Reino Unido	2025	401
Redes	Transmisión	Concrete/Steel Structures	Reino Unido	2026	0
Redes	Transmisión	Building Refurbishment Programme	Reino Unido	2026	0
Redes	Transmisión	Environmental - Refurbishment of Oil Bunding and Drainage Systems	Reino Unido	2026	0
Redes	Transmisión	Partick Grid Site Rationalisation	Reino Unido	2024	0
Redes	Transmisión	XM - Jnc. XK route to Currie OHL modernisation Major Refurbishment	Reino Unido	2024	0
Redes	Transmisión	Gorgie-Telford Road 132kV cable replacement	Reino Unido	2025	24

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 Distribution Network 2020- 2026	UK	2023-2026	341	134	562	221	2.260	888

## Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada préstamo (millones €)	Financiación dispuesta 2023 (m€)
Renovables, Baterías y Redes	500	500

## Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
256	87	35.063



## 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	2023	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Salinas II	España	2023	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Salinas III	España	2023	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Valbuena	España	2023	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Los Manantiales I	España	2023	17
Renovables	Solar fotovoltaica	Virgen Areños III	España	2023	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Velilla	España	2024	175
Renovables	Solar fotovoltaica	HIB Ballestas	España	2023	14
Renovables	Solar fotovoltaica	Fuentes de la Alcarria	España	2023	11
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
Renovables	Solar fotovoltaica	HIB Casetona	España	2024	12
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	1
Renovables	Solar fotovoltaica	Almaraz 2	España	2023	21
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	2
Renovables	Eólica terrestre	Cavar	España	2020	1
Renovables	Eólica terrestre	Buniel	España	2023	9



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
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 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
963	245	46.496



## Bono noviembre 2022 (código ISIN XS2558966953)

### 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	Solar fotovoltaica	Escatrón	España	2024	1
Renovables	Solar fotovoltaica	Peñarrubia	España	2024	0
Renovables	Eólica terrestre	Puntal 2	España	2023	8
Renovables	Eólica terrestre	Iglesias	España	2025	38
Renovables	Solar fotovoltaica	Fuendetodos	España	2024	40

Ámbito	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D lines (Km)		IT Capex (m€)		Telecommunicated substations		Number of new connections	
				TOT	Attributable	TOT	Attributable	TOT	Attributable	TOT	Attributable
Redes	Green Electricity Distribution Network 2021-2023	España	2021	5.148	681	97.230	12.863	1.937	256	157.506	20.837

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Redes y Renovables	750	34%

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
521	227	39.345



## 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)
78	136	13.553



## Bono diciembre 2022 (Código ISIN XS2557565830)

### Activos asignados

Ámbito	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D lines (Km)		IT Capex (m€)		Telecommunicated substations		Number of new connections	
				TOT	Attributable	TOT	Attributable	TOT	Attributable	TOT	Attributable
Redes	Green Electricity Distribution Network 2021-2023	España	2021	5.148	1.294	97.230	24.434	1.937	487	157.506	39.582

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Redes	450	100%

### 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)
148	257	25.744



## 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	-
Renovables	Solar fotovoltaica	Montechoro II	Portugal	2023	-
Renovables	Solar fotovoltaica	Alcochete I	Portugal	2023	-
Renovables	Solar fotovoltaica	Algeruz II	Portugal	2022	-
Renovables	Solar fotovoltaica	Alcochete II	Portugal	2023	-
Renovables	Solar fotovoltaica	Conde	Portugal	2023	-
Renovables	Solar fotovoltaica	Carregado	Portugal	2023	-

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	70

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables<sup>35</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
-	-	-

<sup>35</sup> No se consideran impactos atribuibles al préstamo puesto que la financiación recibida no ha sido aún dispuesta.



## Bono enero 2023 (Código ISIN XS2580221658)<sup>36</sup>

### 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 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
650	781	161.717

<sup>36</sup> Bono emitido el 25/01/2023 para refinarciar el emitido en noviembre de 2017, que fue recomprado el 18/05/2023. 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 desde el 18/05/2023 que es la fecha en la que los activos se han asignado a la operación.



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

### Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW) <sup>37</sup>
Renovables	Eólica terrestre Solar Fotovoltaica	Porfolio Renovables Italia <sup>38</sup>	Italia	-	-

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	150

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables<sup>37</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
-	-	-

<sup>37</sup> No se consideran impactos atribuibles al préstamo puesto que la financiación recibida no ha sido aún dispuesta.

<sup>38</sup> Listado de activos afectados pendiente de ser confirmados con BEI previo a la disposición.



## 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	40

### Importe total invertido por ámbito<sup>39</sup>

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	37,5

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables<sup>39</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
40	0	0

<sup>39</sup> Se ha considerado exclusivamente el 75% de participación de Iberdrola. Solo se consideran impactos atribuibles al préstamo dispuesto 50 millones de euros, el resto de la financiación recibida está pendiente de disponerse.



## 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>40</sup>
Renovables	Eólica terrestre	Porfolio ESP, GER, PORT <sup>41</sup>	-	-	-

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	1.000

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables<sup>40</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
-	-	-

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

41 Listado de activos afectados pendiente de ser confirmados con BEI previo a la disposición.



## Bono julio 2023 (Código ISIN XS2648498371)

### 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€)		Telecommunicated substations		Number of new connections	
				TOT	Attributable	TOT	Attributable	TOT	Attributable	TOT	Attributable
Redes	Green Electricity Distribution Network 2021-2023	España	2021	5.148	391	97.230	7.383	1.937	147	157.506	11.960

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% refinanciación en el momento de emisión
Redes y Renovables	850	84%

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2023 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
438	1.263	301.953

### 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)
45	78	7.779



## 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) <sup>42</sup>
Renovables	Eólica marina	East Anglia 3	Reino Unido	2026	-

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	500

### Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de renovables<sup>42</sup>

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
-	-	-

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



## 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) <sup>43</sup>
Renovables	Eólica terrestre	Proyectos en países elegibles según IFC <sup>44</sup>	0	0	0

### Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	300

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

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2023 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
-	-	-

<sup>43</sup> No se consideran impactos atribuibles al préstamo puesto que la financiación recibida no ha sido aún dispuesta.

<sup>44</sup> Listado de proyectos afectados pendientes de ser confirmados con IFC previo a la disposición.



# Informe de verificación externa independiente de la financiación verde



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

## **Informe de Seguridad Limitada Independiente sobre el “Informe de retornos de la financiación verde 2023” de Iberdrola, S.A.**

A la Dirección de Iberdrola, S.A.:

De acuerdo con nuestra carta de encargo de fecha 18 de enero de 2024, hemos examinado, con alcance de seguridad limitada independiente, la información contenida en el “Informe de retornos de la financiación verde 2023” 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 marzo de 2022 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 marzo de 2022 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 marzo de 2022 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 las normas internacionales de calidad vigentes y mantiene, en consecuencia, un sistema de calidad que incluye políticas y procedimientos relativos al cumplimiento de requerimientos de ética, normas profesionales y disposiciones legales y reglamentarias aplicables.

Hemos cumplido con los requerimientos de independencia y otros requerimientos de ética del *International Code of Ethics for Professional Accountants* (incluyendo las normas internacionales sobre independencia) emitido por el International Ethics Standards Board for Accountants, el cual está basado en los principios fundamentales de integridad, objetividad, competencia y diligencia profesionales, confidencialidad y comportamiento profesional.

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.

## Criterios

---

Como se indica en el primer párrafo de este informe, el Framework ha sido utilizado como criterio de evaluación del Informe en lo referente a la información desglosada en el mismo relativa a los criterios de elegibilidad de los proyectos, la asignación de fondos, los indicadores de sostenibilidad y la información relativa a las “controversias”. Aunque en el apartado “1.2 Scope” de dicho Framework se dice expresamente que el mismo es de aplicación a instrumentos de financiación verde emitidos después de la fecha de publicación del Framework, esto es, a partir de 1 de enero de 2024, en nuestra conclusión hemos considerado el cumplimiento de forma anticipada del Framework en el ejercicio 2023.



## 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 en la evidencia obtenida, no tenemos conocimiento de ningún hecho que pueda llevarnos a pensar que:

- a) El Informe de retornos de la financiación verde 2023 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 marzo de 2022 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 2023 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 2023 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 2023", 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

23 de febrero de 2024

