

Informe de retornos de la **financiación verde** 2021





Financiación verde

Iberdrola lleva apostando por la financiación *verde* desde que en 2014 emitiera su primer bono *verde*. Desde entonces y hasta hoy, el número, volumen y tipología de operaciones que se han ido acogiendo a este formato han registrado un crecimiento constante y significativo, hasta el punto de contar en la actualidad con 20.922¹ millones de euros de financiación verde en su balance. De ellos, 7.080¹ millones de euros se corresponden con operaciones firmadas durante 2021.

La característica diferencial de la financiación *verde* reside en el compromiso de destinar los fondos obtenidos a invertir en 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”, es considerado el más riguroso por los inversores socialmente responsables. Como compañía perteneciente al sector eléctrico, esencial en la consecución de una economía libre de emisiones de carbono, una parte muy importante de la inversión que realiza Iberdrola puede considerarse alineada con la Taxonomía de la Unión Europea², lo que permite disponer de un gran número de proyectos a los que aplicar este enfoque y ejecutar así la estrategia de financiación del Grupo a través de operaciones de financiación *verde*. De esta forma, Iberdrola apuesta preferentemente por la financiación *verde* en todas aquellas operaciones en las que hay disposición de fondos a plazos superiores a un año.

Asimismo, la compañía también se compromete a reportar anualmente el listado de operaciones *verdes* vivas y los impactos medioambientales positivos que hayan podido generar durante el ejercicio reportado. Esto se recoge en el *Informe de retornos* que sigue a estas páginas. El alcance del mismo se limita a las operaciones realizadas desde la Corporación, quedando excluidas otras operaciones de financiación *verde* que se realizan directamente desde las subsidiarias Avangrid y Neoenergía, de cuyos retornos se dará cuenta en los correspondientes Informes de Sostenibilidad anuales de estas sociedades.

Los fondos obtenidos a través de todas estas operaciones han sido destinados a la financiación o refinanciación de inversiones en 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) promulgados por la International Capital Markets Association (ICMA) y con los *Green Loan Principles* (GLP) de la Loan Market Association (LMA). Dichos proyectos se enmarcan fundamentalmente en el ámbito de las energías renovables. Asimismo, PricewaterhouseCoopers Auditores verifica el Informe de retornos de la financiación *verde*, para lo que ha analizado previamente el *Framework*.

El *Framework* cuenta también con la verificación por parte de VigeoEiris, entidad experta independiente, de su alineamiento con los GBP de ICMA y los GLP de LMA (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. Igualmente, la mayoría de las operaciones bajo el *Framework* cuentan también con una certificación análoga a nivel

¹ Estas cifras hacen referencia a todo el Grupo Iberdrola, incluyendo las operaciones financieras de sus subsidiarias Avangrid y Neoenergía, e incluyendo al 100% la financiación en la que participa Iberdrola con socios.

² 75-81% del plan de inversiones de acuerdo con el último Plan Estratégico publicado por la compañía en 2020.



de operación³. Estas opiniones se hallan disponibles en la página web corporativa, en el apartado Información relativa a financiación verde, resultando en todos los casos más que satisfactorias.

Bonos verdes

En los mercados de capitales, Iberdrola se erige un año más como el grupo empresarial líder mundial en bonos *verdes* emitidos. La compañía cuenta con operaciones tanto públicas como privadas, de deuda *senior* y subordinada (*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).

A cierre de 2021 Iberdrola tiene vivos un total de 15 bonos *verdes* emitidos desde la Corporación⁴. Su importe y características principales se indican en la siguiente tabla:

³ Como se describe en el propio Framework la existencia de esta certificación o *Second Party Opinion* tendrá lugar siempre que se trate de una operación pública, entendiéndose por ello aquellos bonos que se emitan a través de un proceso de oferta pública de colocación. Este criterio no es limitativo, siendo posible la existencia de *Second Party Opinion* también en operaciones privadas.

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.

**Bonos verdes**

ISIN	Fecha emisión	Emisor	Pública / Privada	Senior / Subordinada	Nominal (millones €)	Vencimiento	Cupón
XS1057055060	24-abr-14	Iberdrola International	Pública	Senior	750	oct-22	2,50%
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	1%
XS1564443759	20-feb-2017 (ampliada el 22-jun-2017)	Iberdrola Finanzas	Privada	Senior	250	feb-24	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%
XS1721244371	22-nov-17	Iberdrola International	Pública	Subordinada	1.000	Perpetua	1,875%
XS1797138960	26-mar-18	Iberdrola International	Pública	Subordinada	700	Perpetua	2,625%
XS1847692636	28-jun-18	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	Oct-26	1,25%
XS1924319301	21-dic-18	Iberdrola Finanzas	Privada	Senior	44 ⁵	Oct-25	3,724%
XS1890845875	05-feb-19	Iberdrola International	Pública	Subordinada	800	Perpetua	3,25%
XS2153405118	14-abr-20	Iberdrola Finanzas	Pública	Senior	750	Jun-25	0,875 %
XS2295335413 (Tramo 1) XS2295333988 (Tramo 2)	9-feb-21	Iberdrola International	Pública	Subordinada	1.000 (Tramo 1) 1.000 (Tramo 2)	Perpetua	1,45 % (Tramo 1) 1,825 % (Tramo 2)
XS2405855375	16-nov-21	Iberdrola Finanzas	Pública	Subordinada	750	Perpetua	1,575 %

En 2021 Iberdrola ha realizado desde la Corporación 2 nuevas emisiones de bonos verdes, ambos subordinados (bonos híbridos):

- En febrero se realizó una operación perpetua con doble tramo, por importe conjunto de 2.000 millones de euros (1.000 millones de euros por tramo), los cuales fueron asignados a la financiación de los parques renovables eólicos offshore de St. Brieuc (en Francia) y Baltic Eagle (en Alemania), ambos en construcción.
- En noviembre se realizó una operación perpetua de un único tramo, por importe de 750 millones de euros, la cual fue asignada a la financiación de activos renovables (fundamentalmente eólicos, aunque también solares) en Australia y Polonia.

⁵ Nominal de 50 millones de USD.



Préstamos verdes Bancarios

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.

Préstamos Verdes Bancarios

Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€)
20-abr18	Iberdrola México	Sindicado	325 ⁶

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.

Project Finance Verdes

Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€)
3-dic-20	Iberdrola Renovables de la Rioja	Project Finance	9 ⁷
18-nov-21	Parques Eólicos Alto de Layna	Project Finance	21 ⁸
23-dic-21	Energías Renovables Ibermap	Project Finance	38 ⁹

En 2021 Iberdrola ha firmado 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.

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), y ii) con el Instituto de Crédito Oficial (ICO), banco público español, por un total de 2.201 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

⁶ Nominal de 400 millones de USD.

⁷ Saldo vivo del préstamo de Iberioja a 31/12/2021 14 millones de euros. Iberdrola Renovables de la Rioja es una sociedad participada por Iberdrola al 63,55%. El préstamo de Iberioja ha contado con una Second Party Opinion de G-Advisory.

⁸ Parques Eólicos Alto de Layna es una sociedad participada por Iberdrola al 20%. El préstamo de Parques Eólicos Alto de Layna ha contado con una Second Party Opinion de G-Advisory.

⁹ Energías Renovables Ibermap es una sociedad participada por Iberdrola al 20%. El préstamo de Energías Renovables Ibermap ha contado con una Second Party Opinion de G-Advisory.



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€)
ICO	Tamega	30 –may-19	Iberdrola Financiación	Corporativo	400
ICO	Nuñez de Balboa	11-jul-19	Iberdrola Financiación	Corporativo	140
BEI	Nuñez de Balboa	11-jul-19	Iberdrola Financiación	Corporativo	145
BEI	Cavar	4-nov-19	Renovables de la Ribera ¹⁰	Corporativo	25 ¹⁰
BEI	Portfolio de Proyectos Renovables	6 –jul-20	Iberdrola Financiación	Corporativo	600
ICO	Portfolio de Proyectos Renovables	7-jul-20	Iberdrola Financiación	Corporativo	200
ICO ¹¹	Red pública de estaciones de carga rápida y ultrarrápida para vehículos eléctricos (Smart mobility)	22-jul-20	Iberdrola Financiación	Corporativo	59
ICO ¹²	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

Relativo a préstamos firmados en 2021 por entidades Multilaterales o de Desarrollo:

- Préstamo verde con el Banco Europeo de Inversiones, por importe total de 600 millones de euros, para modernizar, automatizar y adaptar las redes de distribución a la electrificación del consumo.
- Primer préstamo de Hidrógeno verde firmado con el ICO por importe de 6 millones de euros, para el proyecto de suministro de hidrogeno verde a la empresa municipal de transporte de Barcelona. Este proyecto fue calificado como proyecto CEF “Connecting Europe Facility” y dotado de una subvención por parte de la Unión Europea.

¹⁰ Renovables de la Ribera es una sociedad participada por Iberdrola al 50%. La financiación obtenida dispone de una garantía de Iberdrola SA por su porcentaje de participación.

¹¹ El Préstamo de ICO de Cargadores para movilidad Eléctrica ha contado con una Second Party Opinion de G- Advisory

¹² El Préstamo de ICO de Hidrogeno verde para movilidad sostenible ha contado con una Second Party Opinion de G- Advisory.



Informe de retornos de la financiación *verde*



Bono abril 2014 (código ISIN XS1057055060)

Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW) ¹³
Distribución	-	Conexión de generación Renovable en Escocia	Reino Unido	2011-2016	-
Distribución	-	Refuerzo conexión internacional en Escocia	Reino Unido	2011-2016	-
Distribución	-	Conexión Plan Fotovoltaico Castilla - La Mancha	España	2011-2014	-
Distribución-redes inteligentes	-	Proyecto STAR	España	2011-2018	-
Renovables	Eólica terrestre	Pico Collalbas	España	2006	30
Renovables	Eólica terrestre	Carrascosa	España	2006	37
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	Mark Hill	Reino Unido	2011	12
Renovables	Eólica terrestre	Collados	España	2011	10
Renovables	Eólica terrestre	Fuentesalada	España	2011	44
Renovables	Eólica onshore	Layna (hasta 31/10/2021) ¹⁴	España	2012	50
Renovables	Eólica onshore	Fuenteblanca (desde 01/11/2021) ¹⁴	España	2022	3
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 3 (desde 01/11/2021) ¹⁴	España	2021	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Arenales (desde 01/11/2021) ¹⁴	España	2022	50
Renovables	Eólica onshore	Encinillas (desde 01/11/2021) ¹⁴	España	2020	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral (desde 01/11/2021) ¹⁴	España	2022	18
Renovables	Eólica onshore	PuyLobo (desde 01/11/2021) ¹⁴	España	2020	16
Renovables	Eólica onshore	Cavar (desde 01/11/2021) ¹⁴	España	2020	1

¹³ Las capacidades instaladas atribuibles a cada operación verde tienen en cuenta la proporción que representa el importe asignado respecto del total de la inversión en cada uno de ellos.

¹⁴ Layna se reemplaza, desde la venta de Alto de Layna a Energías Renovables Ibermap, S.L., en noviembre 2021, por otros activos eólicos en España. Para los indicadores de sostenibilidad, en capacidad instalada atribuible al bono se consideran los activos a 31/12/2021, para el cómputo de la producción y CO₂ evitado atribuibles al bono, se ha tenido en cuenta el tiempo que cada activo ha estado asignado a la operación durante el año.



Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Distribución	94
Distribución-redes inteligentes	80
Renovables	576
Total	750

Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de la distribución

Nombre del proyecto	Incremento de capacidad en el horizonte del plan de inversión (MW)
Conexión de generación Renovable en Escocia	2.167
Refuerzo conexión internacional en Escocia	6.640
Conexión Plan Fotovoltaico Castilla - La Mancha	604

Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de las redes inteligentes

Proyecto STAR	Situación a 2011 ¹⁵	Situación a 2012
Contadores inteligentes (nº)	154.428	449.441
Contadores inteligentes instalados (%)	1,44	4,16
Centros de Transformación adaptados a la Telegestión (nº)	583	2.692
Centros de Transformación adaptados a la Telegestión (%)	0,88	4,01

Indicadores de sostenibilidad en el ámbito de las energías renovables¹⁶

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm) ¹⁷
523	875	122.111

¹⁵ Se toman los datos de 2011 y 2012 a efectos de permitir identificar los beneficios resultantes de las inversiones incurridas.

¹⁶ Las emisiones evitadas tienen en cuenta el porcentaje de la producción de cada instalación que corresponde al porcentaje del importe invertido y capacidad instalada que se asignan a cada operación verde.

¹⁷ 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 2021 atribuible a la operación y el factor de emisión correspondiente al país donde están localizados geográficamente los activos. Fuentes: REE, DEFRA, European Environment Energy, CRE.



Bono abril 2016 (código ISIN XS1398476793)

Activos asignados

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Alvao	Portugal	2009	42
Renovables	Eólica terrestre	Puerto de Malaga	España	2008	12
Renovables	Eólica terrestre	Cortijo Linera (hasta 30/06/2021) ¹⁸	España	2008	28
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	Torreçilla	España	2009	16
Renovables	Eólica terrestre	Coterejon II	España	2009	6
Renovables	Eólica terrestre	Altamira (hasta 30/06/2021) ¹⁸	España	2009	49
Renovables	Eólica terrestre	Lirios	España	2010	48
Renovables	Eólica terrestre	Nogueira	España	2010	3
Renovables	Eólica terrestre	Alto de la Degollada (hasta 31/10/2021) ¹⁸	España	2010	50
Renovables	Eólica terrestre	Gomera (hasta 30/06/2021) ¹⁸	España	2010	12
Renovables	Eólica terrestre	Savalla (hasta 30/09/2021) ¹⁸	España	2010	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Conesa II (hasta 30/09/2021) ¹⁸	España	2011	32
Renovables	Solar fotovoltaica	Espartal	España	2012	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Torreçilla II	España	2012	22
Renovables	Solar fotovoltaica	Gomera II (hasta hasta 30/06/2021) ¹⁸	España	2012	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Las Cabras	España	2012	22
Renovables	Eólica onshore	Carrascosa	España	2006	1
Renovables	Solar fotovoltaica	Arecleoch	Reino Unido	2011	120
Renovables	Solar fotovoltaica	Andévalo (desde 01/10/2021) ¹⁸	España	2020	17
Renovables	Solar fotovoltaica	Barcience (desde 01/10/2021) ¹⁸	España	2021	17
Renovables	Eólica onshore	Olmedilla (desde 01/07/2021) ¹⁸	España	2022	17
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 1 (desde 01/10/2021) ¹⁸	España	2021	17
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 2 (desde 01/11/2021) ¹⁸	España	2021	17

¹⁸ Cortijo la Linera, Altamira, Gomera, Savalla, Conesa II, Gomera II, se reemplazan desde su venta a Energías Renovables Ibermap, S.L en jun21 y sep 21, y Alto de la Degollada se reemplaza desde la venta de Parques Eólicos Alto Layna, S.L.U a Energías Renovables Ibermap, S.L., en nov21, ambas filiales al 20% de Iberdrola, por otros activos eólicos en España. Para los indicadores de sostenibilidad, en capacidad instalada atribuible al bono se consideran los activos a 31/12/2021, para el cómputo de la producción y CO₂ evitado atribuibles al bono, se ha tenido en cuenta el tiempo que cada activo ha estado asignado a la operación durante el año.



Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al bono (MW)
Renovables	Eólica onshore	Herrera 2 (desde 01/10/2021) ¹⁸	España	2021	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Ceclavin (desde 01/11/2021) ¹⁸	España	2021	110
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo (Majada Alta y S Antonio) (desde 01/10/2021) ¹⁸	España	2022	33
Renovables	Solar fotovoltaica	Francisco Pizarro (desde 01/07/2021) ¹⁸	España	2022	197
Renovables	Eólica onshore	Cavar (desde 01/10/2021) ¹⁸	España	2020	3

Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
988	1.210	186.441



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 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
403	658	139.567



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 onshore	Nacimiento (hasta 30/09/2021) ¹⁹	España	2008	24
Renovables	Eólica onshore	Tacica de Plata (hasta 30/09/2021) ¹⁹	España	2008	26
Renovables	Eólica onshore	Capiechamartin (desde 01/10/2021) ¹⁹	España	2021	11
Renovables	Eólica onshore	Cordel Vidural (desde 01/10/2021) ¹⁹	España	2021	13
Renovables	Eólica onshore	Panondres (desde 01/10/2021) ¹⁹	España	2021	7
Renovables	Eólica onshore	Verdigueiro (desde 01/10/2021) ¹⁹	España	2021	13
Renovables	Solar fotovoltaica	Teruel (desde 01/10/2021) ¹⁹	España	2021	17
Renovables	Eólica onshore	Cavar (desde 01/10/2021) ¹⁹	España	2020	2

Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

¹⁹ Nacimiento y Tacica de Plata se reemplazan desde su venta a Energías Renovables Ibermap, S.L., en septiembre 2021, por otros activos eólicos en España. Para los indicadores de sostenibilidad, en capacidad instalada atribuible al bono se consideran los activos a 31/12/2021, para el cómputo de la producción y CO₂ evitado atribuibles al bono, se ha tenido en cuenta el tiempo que cada activo ha estado asignado a la operación durante el año.



Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
553	1.042	143.764



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	Candal	España	2012	30
Renovables	Eólica terrestre	Cerro Higuera	España	2009	24
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 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
164	385	125.893



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	5
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	193

Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
338	933	241.600



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	45
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 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
278	611	164.095



Bono noviembre 2017 (código ISIN XS1721244371) (híbrido)

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	Kilgalloch	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 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
650	1.136	240.737



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	Reino Unido	2019	21
Renovables	Eólica marina	Wikingen	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	Hidroeléctrica	Támega	Portugal	2023	107
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	49
Renovables	Eólica terrestre	Hueneja	España	2006	49
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 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
519	783	129.913





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	BII NEE STIPA	México	2010	27
Renovables	Eólica terrestre	VENTA III	México	2012	59

Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (M€)
Renovables	325 ²⁰

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
188	427	211.134

²⁰ 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	Reino Unido	2019	228

Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
228	888	188.333



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 (M€)
Renovables	44

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
23	63	31.111



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	Reino Unido	2019	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 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
231	874	202.192



Préstamo ICO Támeaga (30/05/2019)

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Hidráulica	Támeaga	Portugal	2023	310

Importe de inversión prevista: 1.495 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	400

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
310	N/A ²¹	N/A ²¹

²¹ Proyecto en construcción.



Préstamo ICO Núñez Balboa (11/07/2019)

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 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
241	379	52.263



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

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 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
250	392	54.130



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

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables ²	Eólica terrestre	Cavar	España	2020	28

Importe total invertido por ámbito²²:

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	25

Indicadores de sostenibilidad²²

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
28	68	9.348

²² 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	Eólica terrestre	Hermosillo	México	2018	100
Renovables	Solar fotovoltaica	Cuyoaco	México	2020	200
Renovables	Eólica terrestre	Halsary	Reino Unido	2020	30
Renovables	Eólica terrestre	Beinn an Tuirc3	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 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
655	1.619	757.889



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

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Encinillas	España	2020	11
Renovables	Eólica terrestre	Capiechamartin	España	2021	17
Renovables	Eólica terrestre	Cordel Vidural	España	2021	18
Renovables	Eólica terrestre	Panondres	España	2021	11
Renovables	Eólica terrestre	PuyLobo	España	2020	25
Renovables	Eólica terrestre	Verdigueiro	España	2021	17
Renovables	Solar fotovoltaica	Teruel	España	2021	25
Renovables	Eólica terrestre	Fuenteblanca	España	2022	5
Renovables	Solar fotovoltaica	Andévalo	España	2020	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Barcience	España	2021	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Olmedilla	España	2022	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral	España	2022	24
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	24
Renovables	Eólica terrestre	Herrera 2	España	2021	31
Renovables	Solar fotovoltaica	Ceclavin	España	2021	163
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo (Majada Alta y S Antonio)	España	2022	50
Renovables	Solar fotovoltaica	Arenales	España	2022	75
Renovables	Solar fotovoltaica	Francisco Pizarro	España	2022	295

Importe de inversión prevista: 1.209 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	600

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
915	439	60.583



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

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	6
Renovables	Eólica terrestre	Cordel Vidural	España	2021	6
Renovables	Eólica terrestre	Panondres	España	2021	3
Renovables	Eólica terrestre	PuyLobo	España	2020	8
Renovables	Eólica terrestre	Verdigueiro	España	2021	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Teruel	España	2021	8
Renovables	Eólica terrestre	Fuenteblanca	España	2022	2
Renovables	Solar fotovoltaica	Andévalo	España	2020	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Barcience	España	2021	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Olmedilla	España	2022	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral	España	2022	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 1	España	2021	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 2	España	2021	8
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 3	España	2021	8
Renovables	Eólica terrestre	Herrera 2	España	2021	10
Renovables	Solar fotovoltaica	Ceclavin	España	2021	54
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo (Majada Alta y S Antonio)	España	2022	17
Renovables	Solar fotovoltaica	Arenales	España	2022	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Francisco Pizarro	España	2022	98

Importe de inversión prevista: 1.209 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	200

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
305	147	20.264



Préstamo ICO Smart Mobility (22/07/2019)

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	542	15

Importe de inversión prevista: 89 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2021
Smart Mobility	59	14%

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Energía suministrada 2021 atribuible al préstamo (GWh) ²³	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
15	1,42	1.652

²³ Energía suministrada en los puntos de recarga en servicio.



Project Finance Verde Iberioja (03/12/2020)

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Igea	España	2006	1
Renovables	Eólica terrestre	Larriba	España	2005	1
Renovables	Eólica terrestre	Munilla	España	2004	1
Renovables	Eólica terrestre	Préjano	España	2005	1
Renovables	Eólica terrestre	Alcarama I	España	2003	0
Renovables	Eólica terrestre	Alcarama II	España	2003	1
Renovables	Eólica terrestre	Cabimonteros	España	2001	1
Renovables	Eólica terrestre	Escurrillo	España	2003	1
Renovables	Eólica terrestre	Gatún I	España	2002	1
Renovables	Eólica terrestre	Gatún II	España	2003	0
Renovables	Eólica terrestre	Yerga I	España	2000	1
Renovables	Eólica terrestre	Yerga II	España	2002	1

Importe total invertido por ámbito²⁴:

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	9

Indicadores de sostenibilidad²⁴

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
9	18	2.526

²⁴ Se ha considerado exclusivamente el 63,55%, valor de participación de Iberdrola.



Bono febrero 2021 (código ISIN XS2295335413 y 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	312
Renovables	Eólica marina	Baltic Eagle	Alemania	2023	188

Importe de inversión prevista: 3.656 millones €

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% bono invertido a cierre 2021
Renovables	2.000	59%

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
500	N/A ²⁵	N/A ²⁵

²⁵ Proyectos en construcción.



Préstamo ICO Hidrógeno Verde (07/07/2021)

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Número de puntos de recarga	MW H2 instalados en puntos de recarga
Hidrógeno Verde	Hidrógeno Verde	Hidrogenera Verde Barcelona	España	2022	1	2,5

Importe de inversión prevista: 19 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2021
Hidrógeno Verde	6	100%

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Energía suministrada 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
1,76	N/A ²⁶	N/A ²⁶

²⁶ El proyecto no tiene producción en 2021.



Préstamo BEI Redes (26/07/2021 y 16/12/2021)

Ámbito	Tec.	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	T&D Líneas (Km)		IT Capex (m€)		Subestaciones telecomunicadas		Nuevas conexiones	
					TOT	Atrib. al préstamo ²⁷	TOT	Atrib. al préstamo ²⁷	TOT	Atrib. al préstamo ²⁷	TOT	Atrib. al préstamo ²⁷
Redes	Redes	GREEN ELECTRICITY DISTRIBUTION NETWORK 2021- 2023	España	2021	1.692	N/A	42.016	N/A	614	N/A	161.733	N/A

Importe de inversión prevista: 1.472 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)	% préstamo invertido a cierre 2021
Redes	600 ²⁷	0%

Indicadores de sostenibilidad²⁷

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)	CO2 evitado por producción renovable conectada por los activos de T&D (Tm)
N/A	N/A	N/A

²⁷ No se consideran impactos atribuibles al préstamo puesto que la financiación recibida no ha sido aún dispuesta.



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	245
Renovables	Solar fotovoltaica	Avoline	Australia	2023	145
Renovables	Eólica terrestre	Korytnica 2	Polonia	2023	11

Importe de inversión prevista: 811 millones €

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)	% bono invertido a cierre 2021
Renovables	750	49%

Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2021 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
718	N/A ²⁸	N/A ²⁸

²⁸ Proyectos en construcción.



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

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica terrestre	Layna	España	2012	8
Renovables	Eólica terrestre	Alto de la Degollada	España	2010	8

Importe total invertido por ámbito²⁹

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	21

Indicadores de sostenibilidad²⁹

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
15	6	861

²⁹ Se ha considerado exclusivamente el 20% de participación de Iberdrola.



Project Finance Verde IBERMAP (23/12/2021)

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Eólica onshore	Cortijo Linera	España	2008	4
Renovables	Eólica onshore	Altamira	España	2009	7
Renovables	Eólica onshore	Gomera	España	2010	2
Renovables	Eólica onshore	Gomera II	España	2012	1
Renovables	Eólica onshore	Savalla	España	2010	3
Renovables	Eólica onshore	Conesa II	España	2011	5
Renovables	Eólica onshore	Nacimiento	España	2008	4
Renovables	Eólica onshore	Tacica de Plata	España	2008	4

Importe total invertido por ámbito³⁰

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	38

Indicadores de sostenibilidad³⁰

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2021 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
30	8	1.077

³⁰ Se ha considerado exclusivamente el 20% de participación de Iberdrola.



Informe de verificación externa independiente de la financiación *verde*

Informe de aseguramiento limitado independiente

A la dirección de Iberdrola, S.A.:

Hemos llevado a cabo un encargo de aseguramiento limitado de la información relativa a los proyectos (re)financiados por los bonos verdes de 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016 y 2014 (ISIN XS2295335413 , ISIN XS2295333988 , ISIN XS2405855375 , ISIN XS2153405118, ISIN XS1890845875, ISIN XS1924319301, ISIN XS1847692636, ISIN XS1797138960, ISIN XS1721244371, ISIN XS1682538183, ISIN XS1575444622, ISIN XS1564443759, ISIN XS1527758145, ISIN XS1490726590, ISIN XS1398476793 e ISIN XS1057055060) emitidos por Iberdrola International B.V. o Iberdrola Finanzas, S.A.U. (con la garantía de Iberdrola, S.A.), la suscripción de un préstamo bancario verde por Iberdrola México, S.A. de C.V., la suscripción de cinco préstamos verdes entre Iberdrola Financiación, S.A.U. (con la garantía de Iberdrola, S.A.) y el Instituto de Crédito Oficial, Entidad Pública Empresarial, la suscripción de tres préstamos verdes entre Iberdrola Financiación, S.A.U. (con la garantía de Iberdrola, S.A.) y el Banco Europeo de Inversiones, la suscripción de un préstamo verde entre Renovables de la Ribera, S.L. (con la garantía de Iberdrola, S.A.) y el Banco Europeo de Inversiones, la suscripción de un préstamo sindicado verde entre Iberdrola Renovables La Rioja, S.A. y Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A., la suscripción de un préstamo verde entre Parques Eólicos Alto Layna, S.L.U. y Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A., así como la suscripción de un crédito verde entre Energías Renovables Ibermap, S.L. y Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A., Banco Santander, S.A. y BNP Paribas, S.A., (en adelante, “los Instrumentos Financieros”) que está contenida en el “Informe de retornos de la financiación verde” del ejercicio anual 2021 de Iberdrola S.A. y sociedades dependientes (en adelante, Iberdrola) para el ejercicio anual finalizado el 31 de diciembre de 2021, y preparada conforme al documento “*Iberdrola Framework for Green Financing*” (en adelante, “el *Framework*”), publicado en la página web <https://www.iberdrola.com/shareholders-investors/investors/fixed-income/information-related-to-green-finance>

Los aspectos de la información objeto de nuestra revisión son los siguientes:

- La aplicación de los criterios de elegibilidad en los proyectos financiados por los Instrumentos Financieros descritos en el *Framework*, y la lista final de activos o proyectos (re)financiados.
- La asignación de los fondos obtenidos a través de los Instrumentos Financieros a los activos o proyectos financiados por los mismos y que el capital invertido en los activos o proyectos refinanciados es atribuible a los Instrumentos Financieros.
- La comprobación de que los indicadores de sostenibilidad se elaboran de acuerdo con su metodología de cálculo, definida en el citado “Informe de retornos de la financiación verde”, incluida la descripción de las excepciones materiales.
- La comprobación de que la información relativa a las “controversias” a las que se hace referencia en el “Informe de retornos de la financiación verde”, está incluida en las “*Second Party Opinions*” de aquellas emisiones públicas de bonos, tal y como se indica en el *Framework*, en el momento de la emisión de los Instrumentos Financieros publicada en la página web <https://www.iberdrola.com/shareholders-investors/investors/fixed-income/information-related-to-green-finance>



Responsabilidad de la dirección

La dirección de Iberdrola, S.A. es responsable de la preparación, del contenido y de la presentación del "Informe de retornos de la financiación verde", conforme a los requisitos establecidos en el *Framework*, dentro del cual se describen los criterios de elegibilidad de los proyectos, la asignación de fondos, los indicadores de sostenibilidad y la información relativa a las "controversias". En concreto, esta responsabilidad incluye el diseño, la implantación y el mantenimiento del control interno que se considere necesario para permitir que la información incluida en el "Informe de retornos de la financiación verde" está libre de incorrección material, debido a fraude o a error.

La dirección de Iberdrola, S.A. 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 de retornos de la financiación verde".

Nuestra Independencia y Control de Calidad

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

Nuestra firma aplica la Norma Internacional de Control de Calidad 1 (NICC 1) y mantiene en consecuencia, un sistema global de control de calidad que incluye políticas y procedimientos documentados relativos al cumplimiento de requerimientos de ética, normas profesionales y disposiciones legales y reglamentarias aplicables.

Nuestra Responsabilidad

Nuestra responsabilidad es emitir un informe de aseguramiento limitado basado en los procedimientos que hemos realizado y en las evidencias que hemos obtenido. Hemos realizado nuestro encargo de aseguramiento limitado de acuerdo con la Norma Internacional de Encargos de Aseguramiento 3000 (NIEA 3000) (Revisada), "Encargos de Aseguramiento distintos de la Auditoría o de la Revisión de Información Financiera Histórica", emitida por el Consejo de Normas Internacionales de Auditoría y Aseguramiento (IAASB) de la Federación Internacional de Contadores (IFAC).

El alcance de un encargo de aseguramiento limitado es sustancialmente inferior al de un encargo de aseguramiento razonable y, por lo tanto, la seguridad proporcionada es también menor.

Los procedimientos que realizamos se basan en nuestro juicio profesional e incluyeron consultas, observación de procesos, inspección de documentación, procedimientos analíticos, y pruebas de revisión por muestreo que, con carácter general, se describen a continuación:

- Reuniones con el personal de los diversos departamentos de Iberdrola S.A. involucrados en la elaboración del "Informe de retornos de la financiación verde" del ejercicio anual 2021 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 información y el entorno de control.
- Comprobación de la aplicación de los criterios de elegibilidad, descritos en el *Framework*, para la selección de los proyectos (re)financiados por los Instrumentos Financieros.
- Análisis de los procedimientos utilizados para recopilar y validar los datos e información presentada sobre los indicadores de sostenibilidad incluidos en el "Informe de retornos de la financiación verde" del ejercicio anual 2021.

- 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 S.A. en proyectos refinanciados se han realizado conforme a los criterios del *Framework*.
- Comprobación de que la información relativa a las “controversias” a las que se hace referencia en el “Informe de retornos de la financiación verde”, están incluidas en las “*Second Party Opinions*” emitidas para las emisiones públicas de bonos verdes.
- 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 S.A.
- Obtención de una carta de manifestaciones de la dirección de Iberdrola.

Conclusión

Como resultado de los procedimientos que hemos realizado y de las evidencias que hemos obtenido, no se ha puesto de manifiesto aspecto alguno que nos haga creer que:

- La lista de activos o proyectos financiados por los Instrumentos Financieros incluidos en el “Informe de retornos de la financiación verde” no cumpla, en todos sus aspectos significativos, con los criterios de elegibilidad descritos en el *Framework*.
- Los fondos obtenidos a través de los Instrumentos Financieros no hayan sido asignados a los activos o proyectos financiados por los mismos y que el capital invertido en los activos o proyectos refinanciados no sea atribuible a los Instrumentos Financieros.
- Los indicadores de sostenibilidad contengan errores significativos o no hayan sido preparados, en todos sus aspectos significativos, de acuerdo con lo indicado en el *Framework* y a lo indicado en el “Informe de retornos de la financiación verde” en relación a su cálculo.
- Las “controversias” a las que se hace referencia en el “Informe de retornos de la financiación verde”, no hayan sido incluidas en las “*Second Party Opinions*” en el momento de la emisión de aquellos bonos verdes públicos.

Uso y Distribución

Nuestro informe se emite únicamente a la dirección de Iberdrola S.A., de acuerdo con los términos de nuestro contrato con ustedes. No asumimos ninguna responsabilidad frente a terceros distintos de la dirección de Iberdrola S.A.

PricewaterhouseCoopers Auditores S.L.



Pablo Bascones Ilundáin

21 de febrero de 2022