



Financiación verde

Iberdrola se posiciona un año más como una de las empresas líderes a nivel mundial en financiación *verde*, destacando por el número e importe de operaciones de financiación *verdes* realizadas. Todo ello con los objetivos de alinear su estrategia financiera con su propósito y valores, optimizar el coste de su deuda y diversificar sus fuentes de financiación.

La característica diferencial de esta financiación reside en el compromiso de destinar los fondos obtenidos a invertir en proyectos sostenibles medioambientalmente y socialmente responsables, como por ejemplo las energías renovables, la mejora de eficiencias en redes de transporte de electricidad o la investigación en fuentes energéticas más eficientes. Asimismo, la compañía también se compromete a reportar periódicamente el retorno medioambiental que sus inversiones en dichos proyectos han proporcionado durante el período correspondiente.

En los mercados de capitales, la compañía emitió su primer bono *verde* en 2014, y desde entonces ha intensificado su financiación a través de este tipo de instrumento, orientado a inversores “ISR” (Inversión Socialmente Responsable), con numerosas emisiones más, y en sus distintas vertientes: operaciones tanto públicas como privadas, de deuda *senior* y subordinada (bonos *híbridos*), emitidas desde la corporación u otras subsidiarias (bonos *verdes* de Avangrid en noviembre de 2017 y mayo de 2019, y *debentures* de infraestructura *verdes* de Neoenergía en junio de 2019).

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 firmó el primer préstamo corporativo *verde* hecho en Latinoamérica, y en 2019 Iberdrola ha firmado 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. 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.

Iberdrola ha emitido desde la Corporación¹ un total de 12 bonos *verdes*. Las fechas de emisión, así como sus principales características son las siguientes:

¹ 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, de los que 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 ²	Oct-25	3,724%
XS1890845875	05-feb-19	Iberdrola International	Pública	Subordinada	800	Perpetua	3,25%

Asimismo, Iberdrola realizó a través de su filial Avangrid sendas emisiones públicas de bonos verdes en el mercado americano, en noviembre de 2017 y mayo de 2019, por importes de 600 y 750 millones de dólares estadounidenses y con cupones del 3,15 % y 3,80 %, respectivamente. La información sobre los proyectos a los que fueron asignados los fondos provenientes de estos bonos, así como los beneficios en materia medioambiental conseguidos gracias a ellos, se describen en el [Informe de sostenibilidad](#) 2019 de Avangrid.

También Neoenergía, en junio de 2019, realizó una emisión de debentures de infraestructura verdes, por importe de 1.296 millones de reales brasileños, los cuales sirven para financiar proyectos eólicos, hídricos y de transmisión en Brasil. La información de estos activos se describe en el [Informe de sostenibilidad](#) 2019 de Neoenergía.

En lo que a financiación en el mercado bancario se refiere, Iberdrola México, filial 100 % de Iberdrola, suscribió en abril de 2018 un préstamo bancario verde con una serie de entidades financieras

² Nominal de 50 millones de USD.

internacionales, por importe de 400 millones de dólares estadounidenses, los cuales sirvieron para refinanciar activos renovables de la compañía en México.

Préstamos verdes firmados con entidades de Desarrollo para proyectos en construcción

Prestamista	Proyecto	Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€)
ICO	Tamega	30 –may-2019	Iberdrola Financiación	Corporativo	400
ICO	Nuñez de Balboa	11-jul-2019	Iberdrola Financiación	Corporativo	140
BEI	Nuñez de Balboa	11-jul-2019	Iberdrola Financiación	Corporativo	145
BEI	Cavar	4-nov-2019	Renovables de la Ribera ³	Corporativo	25

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 es consistente con los *Green Bond Principles* promulgados por la International Capital Markets Association (ICMA) y con los *Green Loan Principles* de la Loan Market Association y que ha sido validado por PricewaterhouseCoopers Auditores, quienes verifican el Informe de retornos de la financiación *verde*. Dichos proyectos se enmarcan fundamentalmente en el ámbito de las energías renovables.

En la mayoría de los casos, existe también la certificación de VigeoEiris (entidad experta independiente) respecto a la elegibilidad de los activos (re)financiados y su adecuación al *Framework*.⁴

Iberdrola ha contado con VigeoEiris a la hora de validar el carácter *verde* de sus instrumentos de financiación. VigeoEiris emite su valoración sobre el emisor no solo en lo relativo a la gestión de los proyectos elegidos, sino también en lo que se refiere a sus compromisos medioambientales y de desarrollo sostenible generales y que ejerce en el desarrollo ordinario de su actividad.

La certificación acerca de la elegibilidad de los proyectos (re)financiados en cada operación pública realizada se halla recogida en las correspondientes *Second Party Opinion* elaboradas por VigeoEiris y

³ 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.

⁴ 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 de carácter privado (como es el caso del préstamo del ICO) si así lo requiere el prestamista.

disponibles en la página web corporativa. Es importante destacar que la obtención de este tipo de certificado precisa no solo del cumplimiento de los *Green Bond Principles* y de la adecuación de cada operación al *Framework*, sino también de la existencia de un perfil de sostenibilidad sólido por parte del prestatario.

VigeoEiris ha realizado en todas las ocasiones un análisis de calificación de las políticas y prácticas de sostenibilidad de Iberdrola, considerando alcanzados los criterios requeridos con un nivel de seguridad más que satisfactorio.

Las conclusiones de VigeoEiris, entre ellas las controversias identificadas en la emisión de las operaciones *verdes*, junto con los criterios de elegibilidad, se describen en la *Second Party Opinion* correspondiente a cada operación *verde*. Dicha información, para el caso de los bonos⁵, se halla disponible en el apartado [Información relativa a financiación verde](#) de la web corporativa.

A continuación, se presenta una tabla que resume cuáles han sido los beneficios medioambientales en 2019 asociados a la inversión financiada o refinanciada con las operaciones de financiación *verdes* vivas suscritas por Iberdrola⁶.

⁵ Se excluyen los préstamos al tratarse de contratos privados entre un número reducido de partes.

⁶ 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, de los que se dará cuenta en los respectivos *Informes de sostenibilidad* de estas compañías.

Beneficios medioambientales asociados

Operación (código ISIN cuando se trata de un bono)	Ámbito de la inversión	Capacidad instalada atribuible a la operación (MW)	Producción 2019 atribuible a la operación (GWh)	CO2 evitado en 2019 gracias a la operación (Tm)
XS1057055060	Renovables ⁷	480	1.075	205.705
XS1398476793	Renovables	736	1.504	317.179
XS1490726590	Renovables	403	786	200.520
XS1527758145	Renovables	540	1.192	226.572
XS1564443759	Renovables	164	403	144.266
XS1575444622	Renovables	338	1.032	372.137
XS1682538183	Renovables	278	690	245.595
XS1721244371	Renovables	650	1.276	325.496
XS1797138960	Renovables	519	309	65.446
XS1847692636	Renovables	228	60	15.349
XS1924319301	Renovables	23	62	32.744
XS1890845875	Renovables	231	232	93.265
Préstamo IBE México	Renovables	188	438	230.709
Préstamo ICO Támega	Renovables	310	N/A ⁸	N/A ⁸
Préstamo ICO Nuñez de Balboa	Renovables	241	N/A ⁸	N/A ⁸
Préstamo BEI Nuñez de Balboa	Renovables	250	N/A ⁸	N/A ⁸
Préstamo BEI Renovables de la Ribera	Renovables	27	N/A ⁸	N/A ⁸

⁷ Entre otros.

⁸ Proyectos en fase de construcción.

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) ⁹
Distribución	Redes	Conexión de generación Renovable en Escocia	Reino Unido	2011-2016	N/A
Distribución	Redes	Refuerzo conexión internacional en Escocia	Reino Unido	2011-2016	N/A
Distribución	Redes	Conexión Plan Fotovoltaico Castilla - La Mancha	España	2011-2014	N/A
Distribución-redes inteligentes	Redes	Proyecto STAR	España	2011-2018	N/A
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 terrestre	Cabras	España	2012	22
Renovables	Eólica terrestre	Layna	España	2012	50

○ Importe total invertido por ámbito

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

⁹ 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.

○ **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 ¹⁰	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 renovables¹¹**

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm) ¹²
480	1.075	205.705

¹⁰ Se toman los datos de 2011 y 2012 a efectos de permitir identificar los beneficios resultantes de las inversiones incurridas.

¹¹ 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*.

¹² 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 2019 atribuible a la operación y el factor de emisión correspondiente al país donde están localizados geográficamente los activos. Fuentes: REE, DEFRA, European Environment Agency, 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	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	Torrecilla	España	2009	16
Renovables	Eólica terrestre	Coterejon II	España	2009	6
Renovables	Eólica terrestre	Altamira	España	2009	49
Renovables	Eólica terrestre	Lirios	España	2010	48
Renovables	Eólica terrestre	Nogueira	España	2010	3
Renovables	Eólica terrestre	Alto de la Degollada	España	2010	50
Renovables	Eólica terrestre	Gomera	España	2010	12
Renovables	Eólica terrestre	Savalla	España	2010	18
Renovables	Eólica terrestre	Conesa II	España	2011	32
Renovables	Eólica terrestre	Espartal	España	2012	6
Renovables	Eólica terrestre	Torrecilla II	España	2012	22
Renovables	Eólica terrestre	Gomera II	España	2012	6
Renovables	Eólica terrestre	Las Cabras	España	2012	22
Renovables	Eólica terrestre	Carrascosa	España	2006	1
Renovables	Eólica terrestre	Arecleoch	Reino Unido	2011	120

○ Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	1.000

○ Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
736	1.504	317.179

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 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
403	786	200.520

Bono diciembre 2016 (código ISIN XS1527758145)

o 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	Nacimiento	España	2008	24
Renovables	Eólica terrestre	Tacica de Plata	España	2008	26

o Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

o Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
540	1.192	226.572

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 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
164	403	144.266

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	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 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
338	1.032	372.137

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 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
278	690	245.595

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	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 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
650	1.276	325.496

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 (hasta 30/08/2019) ¹³	Reino Unido	2019	213
Renovables	Eólica marina	East Anglia (desde 31/08/2019)	Reino Unido	2019	21
Renovables	Eólica marina	Wikinger (desde 31/08/2019)	Alemania	2017	3
Renovables	Eólica terrestre	Whitelee (desde 31/08/2019)	Reino Unido	2008	28
Renovables	Eólica terrestre	Ewe Hill 16 (desde 31/08/2019)	Reino Unido	2017	15
Renovables	Eólica terrestre	Hare Hill Extension (desde 31/08/2019)	Reino Unido	2017	3
Renovables	Eólica terrestre	Dos Arbolitos (desde 31/08/2019)	México	2015	7
Renovables	Hidroeléctrica	Támega (desde 31/08/2019)	Portugal	2023	107
Renovables	Eólica terrestre	Dólar III (desde 31/08/2019)	España	2006	36
Renovables	Eólica terrestre	Cabezuelo (desde 31/08/2019)	España	2006	30
Renovables	Eólica terrestre	Cruz de Carrutero (desde 31/08/2019)	España	2011	30
Renovables	Eólica terrestre	Viñas (desde 31/08/2019)	España	2010	1
Renovables	Eólica terrestre	Ferreira II (desde 31/08/2019)	España	2006	50
Renovables	Eólica terrestre	Hueneja (desde 31/08/2019)	España	2006	50
Renovables	Eólica terrestre	Sil Ampliación (desde 31/08/2019)	España	2006	40
Renovables	Eólica terrestre	Vieiro (desde 31/08/2019)	España	2006	20
Renovables	Eólica terrestre	Luzón-Norte (desde 31/08/2019)	España	2006	38
Renovables	Eólica terrestre	Bordecorex Norte (desde 31/08/2019)	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 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
519	309	65.446

¹³ El bono sirvió en el momento de su emisión para financiar parcialmente la inversión en el proyecto eólico marino de East Anglia. Como consecuencia de la venta de la participación (40%) de ScottishPower Renewables (UK) Limited en el capital de East Anglia One Ltd., la inversión en East Anglia se vio reducida y fue necesario por tanto, de acuerdo con los principios generales del Framework, reasignar el destino de los fondos del bono a otros activos. La inversión en estos activos reemplaza el 40% de la inicialmente asignada a East Anglia con fecha efecto 30 de agosto 2019 (fecha de la venta).

Para el cómputo de la producción y CO₂ evitado atribuibles al bono se ha tenido en cuenta el tiempo que cada activo ha sido asignado a la operación durante el año.

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	26
Renovables	Eólica terrestre	VENTA III	México	2012	59

○ Importe total invertido por ámbito

Ámbito	Inversión asignada al bono (M€)
Renovables	325 ¹⁴

○ Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2019 atribuible al préstamo (GWh)	CO ₂ evitado gracias al préstamo (Tm)
188	438	230.709

¹⁴ 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 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
228	60	15.349

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 2019 atribuible al bono (GWh)	CO ₂ evitado gracias al bono (Tm)
23	62	32.744

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 2019 atribuible al bono (GWh)	CO2 evitado gracias al bono (Tm)
231	232	93.265

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 2019 atribuible al préstamo (GWh)	CO2 evitado gracias al préstamo (Tm)
310	N/A	N/A

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 de inversión prevista: 290 millones €**

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	140

- **Indicadores de sostenibilidad**

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2019 atribuible al préstamo (GWh)	CO2 evitado gracias al préstamo (Tm)
241	N/A	N/A

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 de inversión prevista: 290 millones €**

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	145

- **Indicadores de sostenibilidad**

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2019 atribuible al préstamo (GWh)	CO2 evitado gracias al préstamo (Tm)
250	N/A	N/A

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 ¹⁵	Eólica terrestre	Cavar	España	2020	27

- **Importe de inversión prevista¹⁵: 52,25 millones €**

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	25 ¹⁵

- **Indicadores de sostenibilidad**

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2019 atribuible al préstamo (GWh)	CO2 evitado gracias al préstamo (Tm)
27	N/A	N/A

¹⁵ Se ha considerado exclusivamente el 50%, valor de participación de Iberdrola.

