



# Informe de retornos de la financiación verde 2020



## Financiación verde

Iberdrola se posiciona de nuevo como compañía líder a nivel mundial en financiación *verde*, destacando por el número e importe de operaciones de financiación *verdes* realizadas por las distintas sociedades del grupo. 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 expansión y digitalización de las redes de transporte y distribución de electricidad, la investigación en nuevas tecnologías, más eficientes, o proyectos de movilidad inteligente. Asimismo, la compañía también se compromete a reportar periódicamente el retorno medioambiental que sus inversiones en dichos proyectos han proporcionado durante el período correspondiente.

El Grupo ha firmado nuevas operaciones verdes por un importe total de 4.543<sup>1</sup> millones de euros (incluyendo 2.000 millones de euros del bono híbrido emitido en febrero 2021). De esta manera, el total de la financiación verde asciende a 15.689<sup>2</sup> millones de euros.

Adicionalmente, el Grupo tienen formalizadas líneas de crédito sostenibles desde Corporación y Avangrid, por un importe de 8.840 millones de euros, alcanzando la cifra total de *financiación verde y sostenible de 24.529 millones de euros*.

En los mercados de capitales, Iberdrola es el grupo empresarial líder mundial en bonos verdes emitidos. 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 y *debentures verdes* de Neoenergía).

Iberdrola ha emitido desde la Corporación<sup>3</sup> a cierre de 2020 un total de 13 bonos *verdes*. Las fechas de emisión, así como sus principales características son las siguientes:

---

<sup>1</sup> Incluyendo al 100% la financiación en la que participa Iberdrola con socios

<sup>2</sup> Incluyendo al 100% la financiación en la que participa Iberdrola con socios, y estructuras TEI verde de Avangrid

<sup>3</sup> No incluye los bonos *verdes* emitidos por Avangrid ni las *debentures 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



## 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 <sup>4</sup>	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 %

A fecha de publicación de este informe, Iberdrola ha emitido el mayor bono híbrido verde de la historia, por importe de 2.000 millones de euros (9 de febrero de 2021). La transacción se estructuró en 2 tramos, ambos perpetuos y por importe de 1.000 millones de euros, con cupones del 1,45% y 1,825%. Los fondos serán utilizados para la financiación de los parques eólicos marinos de St. Brieuc (Francia) y Baltic Eagle (Alemania).

Asimismo, Iberdrola realizó a través de su filial Avangrid emisiones públicas de bonos verdes en el mercado americano, en noviembre de 2017, mayo de 2019 y abril 2020 por importes de 600, 750 y 750 millones de dólares estadounidenses, respectivamente, destinados a financiar proyectos renovables y de transmisión en Estados Unidos. La información sobre estas operaciones se describe en el [Informe de sostenibilidad](#) 2020 de Avangrid.

También Neoenergía, en junio de 2019 y febrero 2020 realizó sendas emisiones de *debentures* de infraestructura verdes, por importe de 1.296 y 300 millones de reales brasileños, respectivamente, destinadas a financiar proyectos renovables y de transmisión en Brasil. La información sobre estas operaciones se describe en el [Informe de sostenibilidad](#) 2020 de Neoenergía.

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,

<sup>4</sup> Nominal de 50 millones de USD.



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 2020 Iberdrola ha firmado 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.

## Préstamos Verdes Bancarios

Fecha	Prestatario	Tipo	Importe (M€)
20-abr-18	Iberdrola México	Sindicado	325 <sup>5</sup>
3-dic-20	Iberdrola Renovables de la Rioja	Project Finance	15 <sup>6</sup>

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 en 2020 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.

## 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 <sup>7</sup>	Corporativo	25
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 <sup>8</sup>	Red pública de estaciones de carga rápida y ultrarrápida para vehículos eléctricos (Smart mobility)	22-jul-20	Iberdrola Financiación	Corporativo	59

<sup>5</sup> Nominal de 400 millones de USD.

<sup>6</sup> El préstamo de Iberioja ha contado con una Second Party Opinion de G-Advisory. Iberdrola Renovables de la Rioja es una sociedad participada por Iberdrola al 63,55%.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> El Préstamo de ICO de Cargadores para movilidad Eléctrica ha contado con una Second Party Opinion de G- Advisory



En julio de 2020, Neoenergía recibió la calificación por parte del BEI como préstamo verde de una financiación firmada en diciembre de 2019 por 250 millones de euros, destinados a financiar proyectos eólicos en Brasil. La información sobre esta operación se describe en el [Informe de sostenibilidad](#) 2020 de Neoenergía.

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. 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*.

En consonancia con el *Framework*, la mayoría de las operaciones cuenta también con la certificación de una entidad experta independiente respecto a la elegibilidad de los activos (re)financiados y su adecuación al *Framework* y a los *Green Bond / Loan Principles*.<sup>9</sup>

Para las emisiones de bonos públicas, 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 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 bonos<sup>10</sup>, 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 2020 asociados a la inversión financiada o refinanciada con las operaciones de financiación verdes vivas suscritas a cierre de año por Iberdrola<sup>11</sup>.

---

<sup>9</sup> 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

<sup>10</sup> Se excluyen los préstamos al tratarse de contratos privados entre un número reducido de partes.

<sup>11</sup> 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.

**Beneficios medioambientales asociados**

Operación (código ISIN cuando se trata de un bono)	Ámbito de la inversión	Capacidad instalada atribuible a la operación (MW)	Producción 2020 atribuible a la operación (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado en 2020 gracias a la operación (Tm)
XS1057055060	Renovables <sup>12</sup>	480	944	137.631
XS1398476793	Renovables	736	1.284	222.415
XS1490726590	Renovables	403	776	180.833
XS1527758145	Renovables	540	1.079	155.419
XS1564443759	Renovables	164	396	129.296
XS1575444622	Renovables	338	990	327.869
XS1682538183	Renovables	278	661	219.595
XS1721244371	Renovables	650	1.244	289.845
XS1797138960	Renovables	519	801	140.863
XS1847692636	Renovables	228	727	169.385
XS1924319301	Renovables	23	64	32.223
XS1890845875	Renovables	231	761	209.234
XS2153405118	Renovables	655	730	368.441
Préstamo IBE México	Renovables	188	425	214.592
Préstamo ICO Támeaga	Renovables	310	N/A <sup>13</sup>	N/A
Préstamo ICO Nuñez de Balboa	Renovables	241	238	34.210
Préstamo BEI Nuñez de Balboa	Renovables	250	246	35.431
Préstamo BEI Renovables de la Ribera	Renovables	27	9	1.296
Préstamo BEI Portfolio de Renovables	Renovables	881	41	5.898
Préstamo ICO Portfolio de Renovables	Renovables	300	12	1.732
Préstamo ICO Cargadores	Movilidad Eléctrica	5	0,07 <sup>14</sup>	76
Project Finance Iberioja	Renovables	15	21	3.009

<sup>12</sup> Entre otros<sup>13</sup> Proyecto en construcción<sup>14</sup> Energía suministrada en los puntos de recarga en servicio



# 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) <sup>15</sup>
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	48
Renovables	Eólica terrestre	Los Campillos	España	2006	34
Renovables	Eólica terrestre	Dólar I	España	2006	50
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

<sup>15</sup> 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.



### Importe total invertido por ámbito

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

**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 <sup>16</sup>	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 renovables<sup>17</sup>**

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm) <sup>18</sup>
480	944	137.631

<sup>16</sup> Se toman los datos de 2011 y 2012 a efectos de permitir identificar los beneficios resultantes de las inversiones incurridas.

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</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 2020 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	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	Areleoch	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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
736	1.284	222.415

**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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
403	776	180.833

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

**Importe total invertido por ámbito**

Ámbito	Inversión asignada al bono (millones €)
Renovables	750

**Indicadores de sostenibilidad**

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
540	1.079	155.419

**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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
164	396	129.296

**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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
338	990	327.869

**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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
278	661	219.595

**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	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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
650	1.244	289.845

**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	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	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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
519	801	140.863



## 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 <sup>19</sup>

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al bono (MW)	Producción 2020 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
188	425	214.592

<sup>19</sup> 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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
228	727	169.385

**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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
23	64	32.223

**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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
231	761	209.234



## Préstamo ICO Támeiga (30/05/2019)

Ámbito	Tecnología	Nombre del proyecto	Localización	Año puesta en marcha	Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)
Renovables	Hidráulica	Támeiga	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 2020 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> 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 2020 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
241	238	34.210



## 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 2020 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
250	246	35.431



## 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 <sup>20</sup>	Eólica terrestre	Cavar	España	2020	27

**Importe de inversión prevista<sup>20</sup>: 52,25 millones €**

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	25 <sup>20</sup>

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2020 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
27	9	1.296

<sup>20</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)
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 2020 atribuible al bono (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al bono (Tm)
655	730	368.441

**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	El Pradillo	España	2020	11
Renovables	Eólica terrestre	Encinillas	España	2020	12
Renovables	Eólica terrestre	Capiechamartin	España	2021	17
Renovables	Eólica terrestre	Cordel Vidural	España	2021	18
Renovables	Eólica terrestre	Panondres	España	2021	10
Renovables	Eólica terrestre	PuyLobo	España	2020	25
Renovables	Eólica terrestre	Verdigueiro	España	2021	19
Renovables	Solar fotovoltaica	Teruel	España	2021	25
Renovables	Eólica terrestre	Fuenteblanca	España	2021	5
Renovables	Solar fotovoltaica	Andévalo	España	2020	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Barcience	España	2021	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Olmedilla	España	2021	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Peñarrubia	España	2021	25
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral	España	2021	25
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	20
Renovables	Eólica terrestre	Herrera 2	España	2021	32
Renovables	Solar fotovoltaica	Ceclavin	España	2021	163
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo (Majada Alta y S Antonio)	España	2021	50
Renovables	Solar fotovoltaica	Puertollano	España	2021	50
Renovables	Solar fotovoltaica	Arenales	España	2021	75
Renovables	Eólica terrestre	Martin de la Jara	España	2021	18
Renovables	Solar fotovoltaica	Francisco Pizarro	España	2021	156

**Importe de inversión prevista: 1.363 millones €**

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	600

**Indicadores de sostenibilidad**

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2020 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
881	41	5.898

**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	El Pradillo	España	2020	3
Renovables	Eólica terrestre	Encinillas	España	2020	4
Renovables	Eólica terrestre	Capiechamartin	España	2021	5
Renovables	Eólica terrestre	Cordel Vidural	España	2021	6
Renovables	Eólica terrestre	Panondres	España	2021	3
Renovables	Eólica terrestre	PuyLobo	España	2020	7
Renovables	Eólica terrestre	Verdigueiro	España	2021	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Teruel	España	2021	7
Renovables	Eólica terrestre	Fuenteblanca	España	2021	2
Renovables	Solar fotovoltaica	Andévalo	España	2020	7
Renovables	Solar fotovoltaica	Barcience	España	2021	7
Renovables	Solar fotovoltaica	Olmedilla	España	2021	7
Renovables	Solar fotovoltaica	Peñarubia	España	2021	7
Renovables	Solar fotovoltaica	Romeral	España	2021	7
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 1	España	2021	7
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 2	España	2021	7
Renovables	Solar fotovoltaica	Campo Arañuelo 3	España	2021	6
Renovables	Eólica terrestre	Herrera 2	España	2021	9
Renovables	Solar fotovoltaica	Ceclavin	España	2021	48
Renovables	Solar fotovoltaica	Cedillo (Majada Alta y S Antonio)	España	2021	15
Renovables	Solar fotovoltaica	Puertollano	España	2021	15
Renovables	Solar fotovoltaica	Arenales	España	2021	22
Renovables	Eólica terrestre	Martin de la Jara	España	2021	6
Renovables	Solar fotovoltaica	Francisco Pizarro	España	2021	87

**Importe de inversión prevista: 1.363 millones €**

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	200

**Indicadores de sostenibilidad**

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2020 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
300	12	1.732



## 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	242	5

### Importe de inversión prevista: 89 millones €

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Smart Mobility	59

### Indicadores de sostenibilidad

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	% inversión asignada	Energía suministrada 2020 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
5	5%	0,07	76

**Préstamo 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	2
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	2
Renovables	Eólica terrestre	Escurrillo	España	2003	2
Renovables	Eólica terrestre	Gatún I	España	2002	2
Renovables	Eólica terrestre	Gatún II	España	2003	1
Renovables	Eólica terrestre	Yerga I	España	2000	1
Renovables	Eólica terrestre	Yerga II	España	2002	1

**Importe total invertido por ámbito<sup>21</sup>:**

Ámbito	Inversión asignada al préstamo (millones €)
Renovables	15 <sup>21</sup>

**Indicadores de sostenibilidad**

Capacidad instalada atribuible al préstamo (MW)	Producción 2020 atribuible al préstamo (GWh)	CO <sub>2</sub> evitado gracias al préstamo (Tm)
15	21	3.009

<sup>21</sup> Se ha considerado exclusivamente el 63,55%, valor de participación de Iberdrola



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

## Informe de Revisión Independiente

A la dirección 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 2020, 2019, 2018, 2017, 2016 y 2014 (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. e 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 cuatro 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 dos 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, así como la suscripción de un préstamo sindicado verde entre Iberdrola Renovables La Rioja, S.A. y Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A. (en adelante, “los Instrumentos Financieros”) que está contenida en el “Informe de retornos de la financiación verde” 2020 de Iberdrola S.A. y sociedades dependientes (en adelante, Iberdrola) para el ejercicio anual finalizado el 31 de diciembre de 2020, y preparada conforme al documento “*Iberdrola Framework for Green Financing*”, publicado en la página web <https://www.iberdrola.com/shareholders-investors/investors/fixed-income/information-related-to-green-finance> (en adelante, “el *Framework*”).

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 de la Sociedad dominante

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 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 y 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” 2020 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” 2020.
- 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 la Sociedad dominante.

### Nuestra Independencia y Control de Calidad

Hemos cumplido con los requerimientos de independencia y demás requerimientos de ética del Código de Ética para Profesionales de la Contabilidad emitido por el Consejo de Normas Internacionales de Ética para Profesionales de la Contabilidad (IESBA), que se basa 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 exhaustivo sistema 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.

### Conclusión de Aseguramiento Limitado

Como resultado de los procedimientos que hemos realizado y de las evidencias que hemos obtenido, no se ha puesto de manifiesto ningún aspecto 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

25 de febrero de 2021