



# Informe de retornos de la financiación verde 2020



























**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	Harestones	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