



# Iberdrola hoy

Un líder global

Propósito y valores

Principales actividades

Evolución de la compañía

Presencia internacional



## Un líder global

Tras más de 180 años de historia, el grupo Iberdrola es hoy un **líder global, el primer productor eólico y la mayor eléctrica europea por capitalización bursátil y una de las dos mayores a nivel mundial**. Iberdrola se ha adelantado dos décadas a la transición energética para combatir el cambio climático y ofrecer un modelo de negocio sostenible y competitivo que crea valor en los territorios en los que la compañía opera.

El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países, cuenta con una plantilla de más de 42.000 empleados, y dispone de unos activos superiores a 150.000 millones de euros<sup>(1)</sup>.

### Iberdrola en el mundo



**233.704 GWh**  
de energía eléctrica  
distribuida



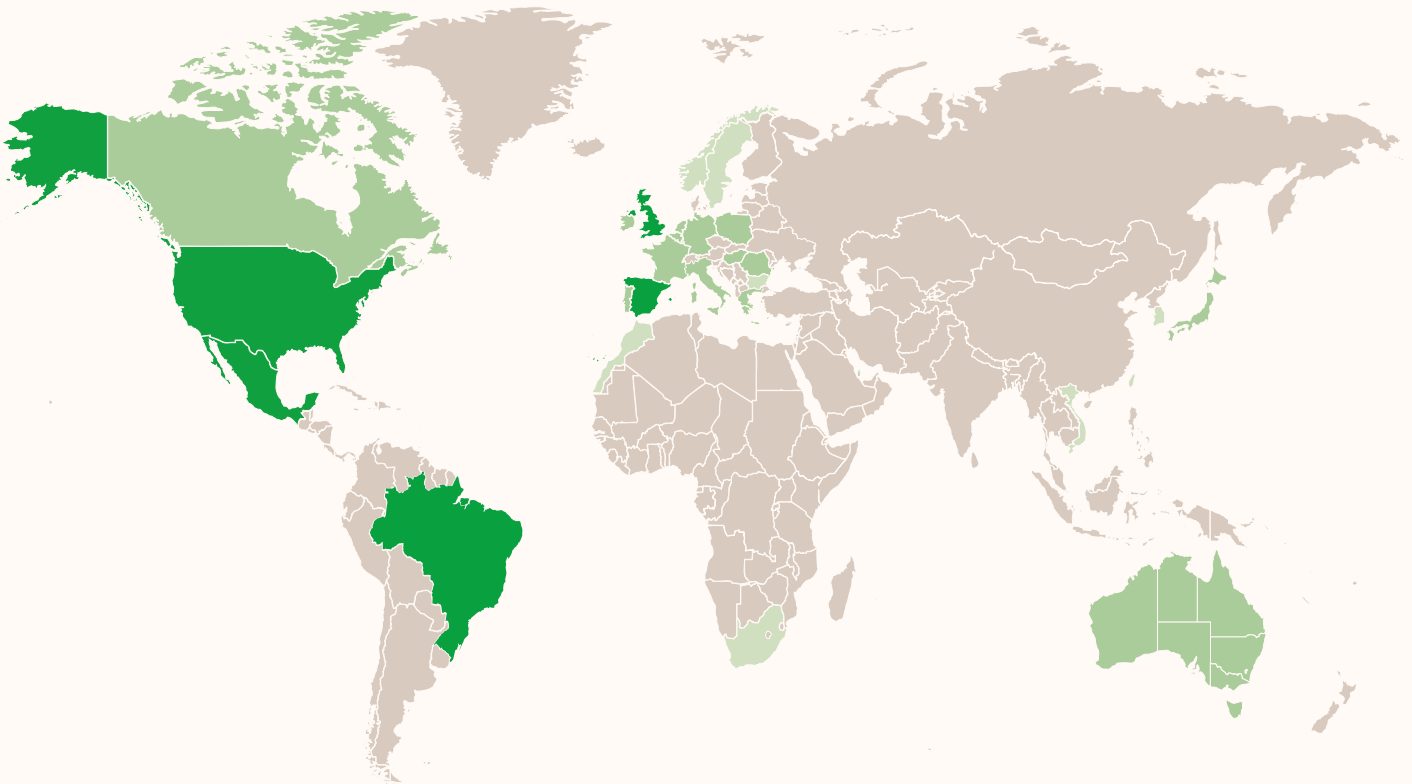
**1.276.519 Km**  
de líneas eléctricas



**62.883 MW**  
de capacidad  
instalada total



**168.599 GWh**  
de producción neta



(1) A fecha de cierre del ejercicio 2023.



## Nuestros capitales

Los 6 capitales de IIRC<sup>(2)</sup> son las fuentes de creación de valor de la compañía, que desarrolla sus actividades mediante una adecuada gestión de los mismos.

### Dividendo social como aumento del valor de los capitales

La estrategia definida por la compañía transforma estos capitales con el fin de crear valor para todos sus Grupos de interés. El dividendo social creado por la estrategia y el modelo de negocio de Iberdrola se traduce en un aumento del valor de sus capitales que, a su vez, realimenta el ciclo de creación de valor, interrelacionando así eficazmente las operaciones de los negocios y los capitales de la compañía.

### Iberdrola en el mundo



Inversión bruta de **11.382 M€**  
Beneficio neto de **4.803 M€**



Compras a proveedores por **18.111 M€**  
Puesta en marcha de **2.873 MW** renovables



**384 M€** de inversión en Innovación



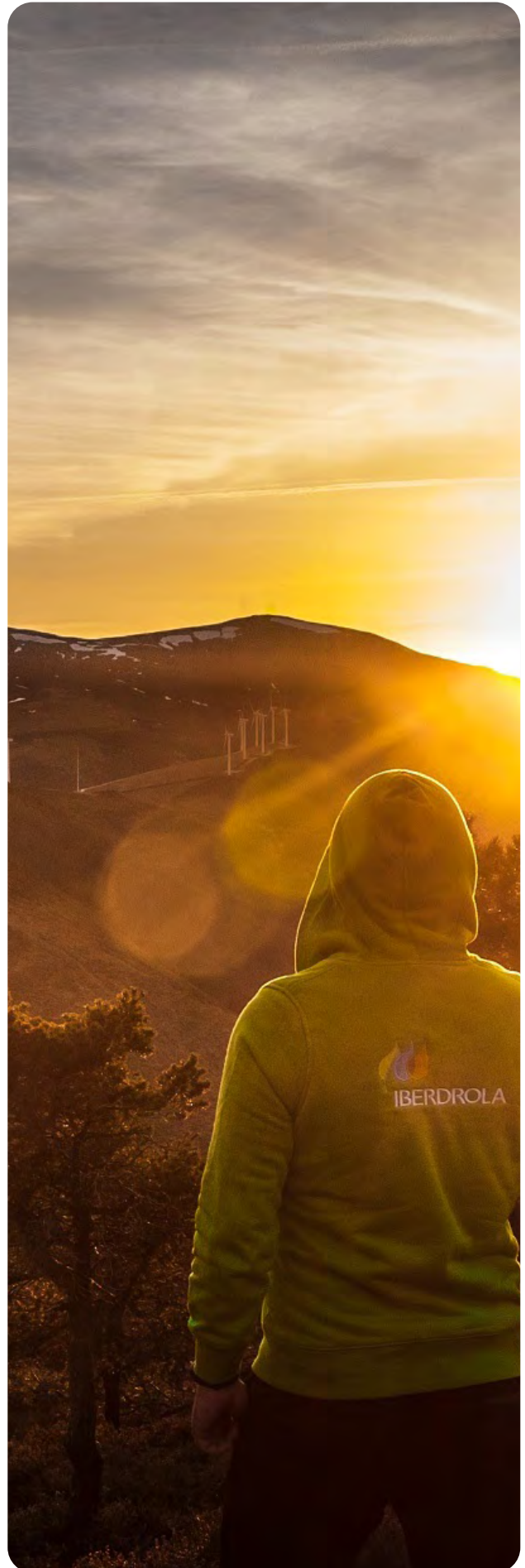
**42.276 empleados**  
**43%** de mujeres en el Consejo de Administración



Emisiones de **77 g CO<sub>2</sub>/kWh**  
**81%** de capacidad instalada libre de emisiones







**52 M€** de contribución a la sociedad  
**36 millones** de consumidores











(2) Atendiendo a la metodología del International Integrated Reporting Framework (IIRC), los 6 capitales son: financiero, de producto, intelectual, humano, social y natural.



## Principales hitos 2023

Enero	
	Iberdrola firma una alianza con Norges Bank Investment Management para acelerar la descarbonización en España coinvertiendo en 1.265 MW de nueva capacidad renovable (eólica y fotovoltaica) que suministrará energía a más de 700.000 hogares cada año.
	Iberdrola realiza una emisión de bonos híbridos verdes por 1.000 millones de euros.
	Neoenergía instala sistemas de autoconsumo solar en el Hospital Oncológico y en la Asociación de Asistencia a Niños Discapacitados de Pernambuco, que permitirá a los centros ahorrar entre un 23% y un 36 % de su consumo energético anual.
	Iberdrola impulsa, a través de su programa PERSEO, la primera planta a escala industrial en Europa de reciclaje de palas eólicas situada en España.
Febrero	
 	Iberdrola se sitúa por sexto año consecutivo entre las mejores empresas del mundo en materia de género al ser incluida en el Bloomberg Gender Equality Index.
	Iberdrola se adjudica su primer proyecto de energía solar flotante en Francia. Con una capacidad total de 25 MW, la instalación se ubicará en los terrenos en desuso de una gravera en activo inundados de agua y permitirá suministrar electricidad verde a cerca de 10.000 hogares alsacianos.
	El Banco Europeo de Inversiones (BEI) e Iberdrola firman un préstamo de 150 millones de euros para acelerar la transición energética de Italia mediante el desarrollo de nuevas plantas de energía renovable.




Marzo	
	Iberdrola y el grupo empresarial asturiano Exiom se alían para liderar la fabricación de paneles solares fotovoltaicos mediante la instalación de la primera gran planta de construcción fotovoltaica en España y una de las primeras a escala industrial de Europa.
	Iberdrola y BP firman una alianza estratégica para acelerar la transición energética en la movilidad sostenible, mediante la inversión de 1.000 millones de euros para desplegar una red de 11.700 puntos de recarga rápida y ultrarrápida en España y Portugal.
	Avangrid pone en marcha Lund Hill, la mayor planta fotovoltaica del estado de Washington y la mayor planta fotovoltaica a escala comercial de la compañía en funcionamiento hasta la fecha.
	El Instituto Ethisphere incluye por décima vez consecutiva a Iberdrola y por quinta a Avangrid dentro del ranking 2023 World's Most Ethical Companies.
	Iberdrola se convierte en la primera compañía en conseguir el certificado de hidrógeno renovable de AENOR que abarca el proceso de generación, almacenamiento y comercialización de hidrógeno, así como el sistema de gestión de la organización.
	Iberdrola México recibe el Premio a Mejores Prácticas en materia de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) por su programa Impulso STEM, que promueve el estudio de carreras científicas y tecnológicas entre jóvenes de Oaxaca.
Abril	
	Iberdrola mantiene su apuesta por México con el objetivo de liderar la transición energética en el país y suscribe un acuerdo para vender más de 8.400 MW de ciclos combinados de gas por 6.000 millones de dólares.
	Iberdrola presenta su Plan de Transición Climática ante Naciones Unidas, para alcanzar cero emisiones netas antes de 2040, siguiendo una línea realista, ambiciosa y responsable.
	Neoenergía sella una alianza estratégica con GIC, el fondo soberano de Singapur, para la expansión de las redes de transporte en Brasil, por 2.400 millones de reales brasileños -456 millones de euros -.








▼ Mayo	
	El proyecto de eólica marina de Iberdrola en Alemania, Baltic Eagle, se convierte en el primer proyecto en recibir una certificación AENOR por su sistema de Gestión de la Seguridad y Salud durante la fase de construcción.
	Avangrid pone en marcha en Estados Unidos la planta fotovoltaica Pachwaywit Fields, con 205 MW de potencia instalada y 470.000 paneles, la más grande del estado de Oregón.
	i-DE supera las 130.000 instalaciones de autoconsumo conectadas a la red eléctrica. En conjunto aportan al sistema más de 1.500 megavatios (MW) de generación verde totalmente integrada en las redes de baja y media tensión, lo que evitará la emisión de más de 500 toneladas de CO <sub>2</sub> a la atmósfera.
  	Iberdrola y el Grupo Banco Mundial se alían para potenciar la transición energética en países emergentes, a través de un préstamo verde de casi 150 millones de dólares, vinculado a objetivos de sostenibilidad para financiar la eficiencia energética y digitalización en las redes de distribución de Iberdrola en Brasil, financiación verde para proyectos renovables y acuerdos para desarrollar nuevos proyectos de energías limpias pioneras (hidrógeno verde y eólica marina) en países emergentes.
	Iberdrola evoluciona su marca y crea una marca más sostenible, digital, cercana y moderna, para reflejar de forma tangible la realidad de una compañía sostenible e innovadora.
	Iberdrola bate un nuevo récord en España y alcanza los 7 millones de módulos fotovoltaicos instalados.
▼ Junio	
	Iberdrola cierra dos nuevos contratos de suministro a largo plazo (Power Purchase Agreement, o PPA) con el grupo Holcim y con la siderúrgica alemana Stahl Holding Saar (SHS), para suministrar energía limpia desde el parque eólico marino Baltic Eagle, que se suman al cerrado en abril con la siderúrgica Salzgitter Flachstahl GmbH.
	Iberdrola y Trammo sellan el mayor acuerdo de Europa para la compraventa de 100.000 toneladas de amoníaco verde a partir de 2026. Para ello, Iberdrola construirá la primera planta de amoníaco verde que supondrá una inversión de 750 millones de euros.
	Iberdrola firma un préstamo de €1.000 millones con el BEI para acelerar la transición energética en Europa, financiando la construcción de una amplia cartera de plantas fotovoltaicas y eólicas en España, Portugal y Alemania, con una capacidad total instalada de 2,2 GW.
	Iberdrola activa la capacidad de bombeo de la central hidroeléctrica de Valparaíso, que contribuye en la óptima gestión de la producción renovable de España.
	Iberdrola y Birdlife firman una alianza estratégica por tres años, para trabajar juntos en un despliegue renovable que potencie la contribución a la biodiversidad.

▼ Julio	
	ScottishPower Renewables inicia los estudios meteorológicos y oceanográficos para el proyecto eólico marino MachairWind de 2.000 MW de potencia que se ubicará al oeste de Escocia.
	Iberdrola realiza una emisión de bonos verdes por importe de 850 millones de euros con fuerte apoyo de los inversores
	Iberdrola Deutschland completa con éxito la instalación de su primera planta de autoconsumo solar industrial en Alemania. Para el fabricante de pinturas y recubrimientos neerlandés AkzoNobel, con la que se evitará la emisión de 125 toneladas de CO <sub>2</sub> anualmente.
	Iberdrola y la Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica (AEDIVE) firman un acuerdo para la creación de la alianza para la electrificación del transporte pesado por carretera en España.
	Iberdrola firma con Citi y Eksfin un nuevo préstamo verde garantizado por 500 millones de euros.
▼ Agosto	
	Avangrid finaliza la primera subestación marina de Estados Unidos que recogerá la energía generada por los 62 aerogeneradores del primer parque eólico marino de Estados Unidos, Vineyard Wind 1.
	Iberdrola Australia culmina con éxito la energización de la subestación del parque eólico Flyers Creek, que cuenta con una capacidad instalada de 145 megavatios (MW) y cubrirá la demanda anual de electricidad de 80.000 hogares australianos.
	Neoenergía firma su primer préstamo verde bilateral con el banco japonés Mitsubishi UFJ Financial Group (MUFG), por 150 millones de reales (28 millones de euros).
	Avangrid inicia la construcción de su primera planta solar en Texas, con 320 MW de capacidad instalada, que abastecerá de energía limpia y renovable a Meta, matriz de Facebook e Instagram a través de un acuerdo a largo plazo (PPA).
	Iberdrola lanza <i>Carbon2Nature</i> con la misión de desarrollar proyectos de soluciones basadas en la naturaleza de gran impacto, que reduzcan la huella de carbono global, mejoren la biodiversidad y promuevan una economía sostenible.
▼ Septiembre	
	Iberdrola inicia el proceso de puesta en marcha de su primer proyecto fotovoltaico en Salamanca, con una potencia de 50 megavatios
	Iberdrola finaliza la construcción de la primera planta fotovoltaica híbrida eólica y solar de España, con una instalación fotovoltaica de 74 MW para hibridar el complejo eólico BaCa - Ballestas y Casetona - de 69 MW. El proyecto ha contado con un importante componente local, lo que ha contribuido a la dinamización de la economía y el empleo en la comunidad.
	Iberdrola Grecia pone en marcha dos parques eólicos, con potencias instaladas de 37,8 MW y 18 MW respectivamente, alcanzando los 420 MW de capacidad operativa renovable en el país.



Octubre	
	Iberdrola supera los 5.000 puntos de recarga en España y refuerza su posición como la red de recarga pública más extensa del país.
	Iberdrola, se adjudica tres emplazamientos en Alemania para construir tres parques eólicos con una capacidad total potencial de entre 170 y 200 megavatios (MW)
	Iberdrola cierra un contrato de suministro de energía limpia a largo plazo (PPA), con el mayor fabricante mundial de materiales de freno, TMD Friction Services. La electricidad cubrirá más del 50% de la demanda total de TMD a partir de 2027 y provendrá del parque eólico marino Windanker, que el Grupo desarrollará en aguas alemanas del mar Báltico y actualmente se encuentra en etapa de planificación.
	Avangrid ingresa como miembro del Club 2030 de Smart Electric Power Alliance por estar entre las principales empresas eléctricas del país con los objetivos para la reducción de emisiones de carbono más ambiciosos.
Noviembre	
	Iberdrola, única gran eléctrica que supera el examen de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) sobre atención al cliente en España, tal y como recoge un informe de supervisión sobre la transparencia y las prácticas en las comunicaciones de revisión de precios en los contratos de suministro de electricidad.
	Iberdrola y Masdar cierran su alianza en eólica marina con la inversión de 1.600 millones de euros en el parque eólico marino alemán Baltic Eagle con una potencia de 476 MW, situado en el Mar Báltico.
	Iberdrola instala en el parque comercial Nexum Retail Park, ubicado en Fuenlabrada (Madrid), la mayor comunidad solar de España. Esta modalidad de autoconsumo permitirá a 1.100 familias que vivan a un máximo de dos kilómetros del centro acceder a energía 100 % renovable y ahorrar hasta un 40 % de su consumo sin necesidad de contar con una instalación propia ni de realizar inversiones.
	Iberdrola reúne en Madrid a cerca de 100 directivos de empresas internacionales con motivo de la entrega de sus Premios Globales al Proveedor del Año 2023, un reconocimiento que pone en valor su papel fundamental en la creación de empleo, riqueza y transición energética.
	Iberdrola inaugura en la localidad zamorana de Muelas del Pan un centro de innovación y formación pionero en Castilla y León (España). En las aulas de estas instalaciones de última generación más de 800 personas recibirán formación anualmente, contribuyendo a la dinamización económica sostenible de la zona.
	Iberdrola anuncia en el 'UK Global Investment Summit' su apuesta por el Reino Unido como uno de sus principales mercados, tras fijar su hoja de ruta de inversiones de 2024 a 2028 por un total de 12.000 millones de libras (cerca de 14.000 millones de euros).

Diciembre	
	Se amplía la alianza entre Iberdrola y Masdar para coinvertir 15.000 millones en eólica marina e hidrógeno verde en Alemania, el Reino Unido y los Estados Unidos.
	Finaliza la instalación de todos los aerogeneradores del parque eólico marino de Saint-Brieuc, en Francia, que adicionalmente ha sido reconocido como proyecto del año por la Federación Internacional de Ingenieros Consultores (FIDC).
	Iberdrola obtiene la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) para la construcción de la primera planta fotovoltaica híbrida con una central hidroeléctrica en España, con una potencia de 86 MW. Este proyecto se beneficia de la capacidad de almacenamiento de la central hidroeléctrica.
	Finaliza con éxito la instalación de las piezas de transición y el cableado del parque eólico marino Baltic Eagle.
	Iberdrola firma la mayor línea de crédito de su historia por 5.300 millones con 33 bancos, vinculando además su coste al cumplimiento de dos objetivos de sostenibilidad: la reducción de emisiones a 2030 (alcances 1, 2 y 3) y el incremento del porcentaje de mujeres en puestos de relevancia.



## Propósito y valores

El propósito corporativo de Iberdrola, alineado con Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas, refleja las principales tendencias sociales y responde a grandes retos económicos, sociales y ambientales, reflejando las expectativas de los Grupos de interés, y definiendo el papel de Iberdrola como agente de cambio social y de transformación en el sector energético. Su formulación es la siguiente:

**Continuar construyendo, cada día y en colaboración, un modelo energético más eléctrico, saludable y accesible**

Este propósito orienta a la compañía hacia la creación de valor compartido, el dividendo social y las mejores prácticas en materia de Desarrollo Sostenible y expresa:

- El compromiso del grupo Iberdrola con el bienestar de las personas y la preservación del planeta.
- La apuesta del grupo Iberdrola por una transición energética real e integral que, basada en la descarbonización y electrificación de la economía en su conjunto, contribuya a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en particular, en lo relativo a la lucha contra el cambio climático, y genere nuevas oportunidades de desarrollo económico y social.

- La constatación de que el abandono de los combustibles fósiles, la generalización del uso de electricidad de origen renovable, el almacenamiento eficiente, las redes eléctricas inteligentes y la transformación digital favorecen la salud de las personas, cuyo bienestar depende de la calidad ambiental de su entorno.
- La aspiración de universalizar el acceso a la electricidad, la inclusividad, la igualdad, la equidad y el desarrollo social.
- La voluntad de promover este nuevo modelo en colaboración con todos los agentes implicados y con el conjunto de la sociedad para asegurar la disponibilidad local de electricidad, contribuyendo así a la seguridad del suministro.

Para alcanzar ese Propósito, el grupo Iberdrola ha condensado sus valores corporativos en los siguientes conceptos:

- **Energía sostenible:** el grupo busca ser siempre un modelo de inspiración creando valor económico, social y medioambiental en todo su entorno y pensando en el futuro.
- **Fuerza integradora:** el grupo trabaja con fuerza y responsabilidad, sumando talentos, por un Propósito que es por todos y para todos.
- **Impulso dinamizador:** el grupo hace realidad pequeños y grandes cambios con el objetivo de facilitar la vida a las personas, buscando siempre la mejora continua, con eficiencia y un alto nivel de autoexigencia.



**Energía sostenible**



**Fuerza integradora**



**Impulso dinamizador**



# Principales actividades

1

## Líderes en energías limpias



Generación de electricidad de origen renovable (eólica terrestre y marina, fotovoltaica e hidroeléctrica), así como otras fuentes de energía.

H<sub>2</sub>

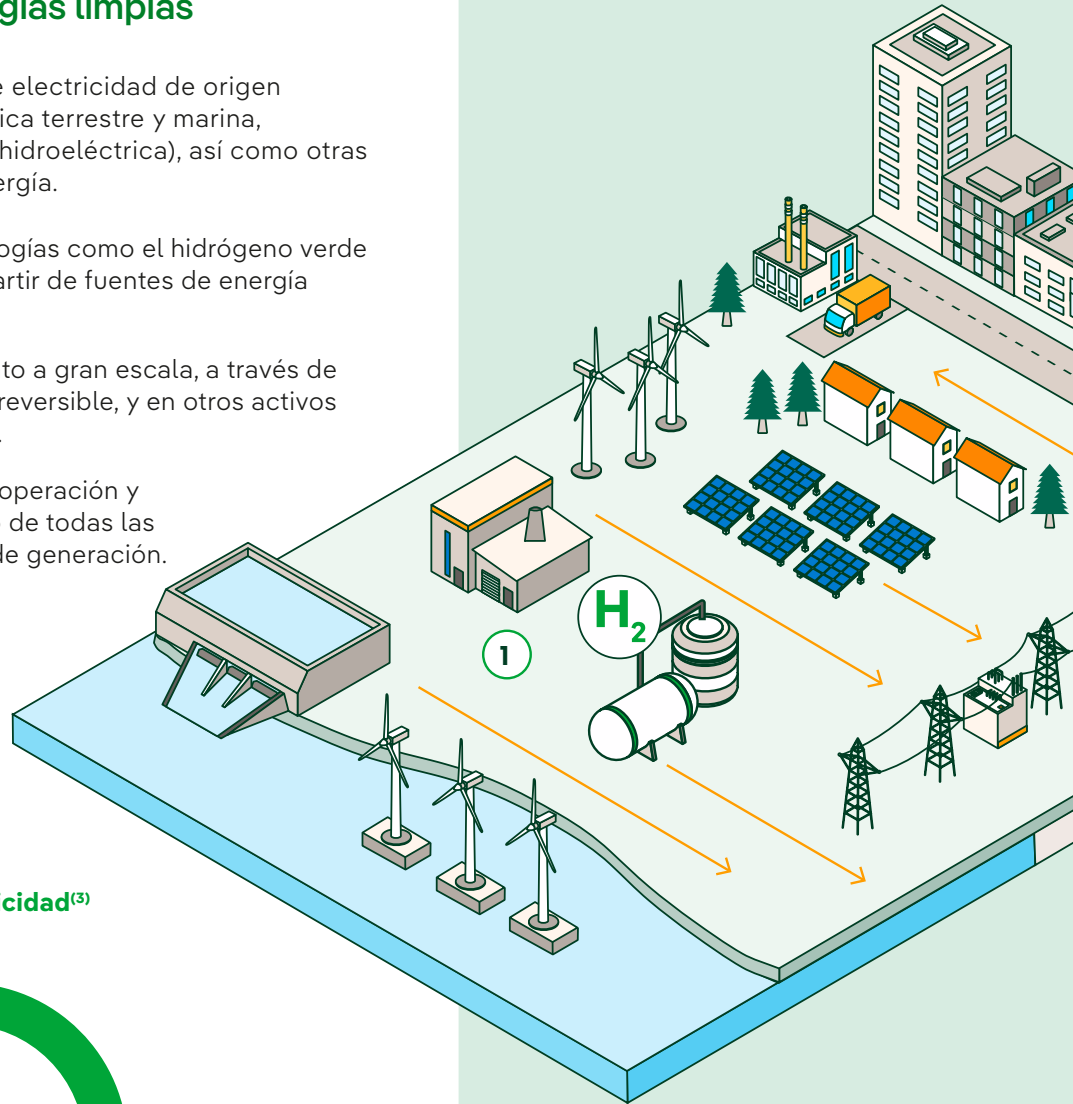
Nuevas tecnologías como el hidrógeno verde (generado a partir de fuentes de energía limpias).



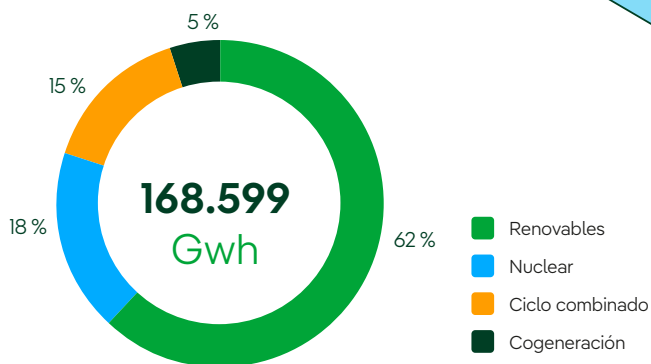
Almacenamiento a gran escala, a través de hidroeléctrica reversible, y en otros activos de generación.



Construcción, operación y mantenimiento de todas las instalaciones de generación.




### Producción de electricidad<sup>(3)</sup>




(3) Los porcentajes son sobre la producción propia, que suma 128.668 GWh.



### 3 Soluciones y servicio para nuestros clientes

 Suministro al usuario final de energía eléctrica y gas.

 Productos y servicios energéticos para los clientes: con soluciones inteligentes e innovadoras (Smart) en los ámbitos:

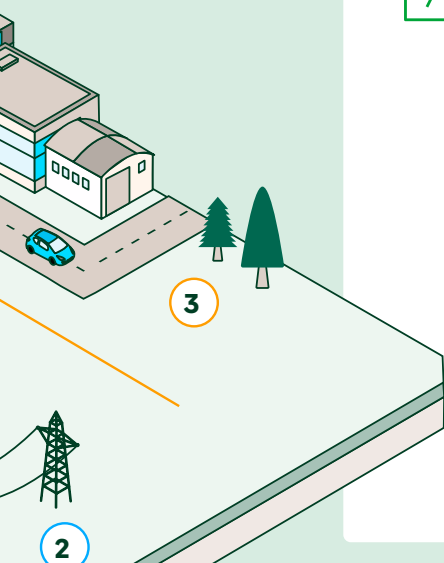
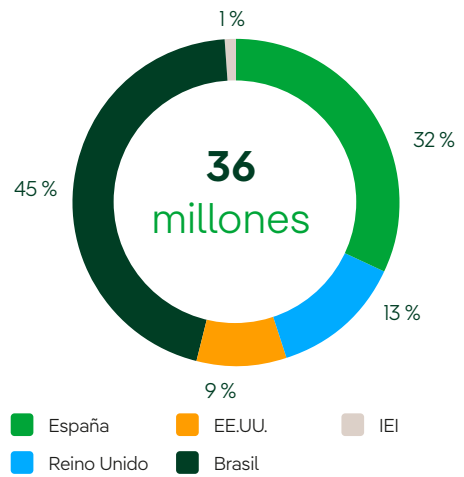
#### Residencial

con servicios como el almacenamiento de energía, la bomba de calor, el autoconsumo, la movilidad eléctrica, solar, etc.

#### Industrial


ofreciendo gestión integral de instalaciones y suministros energéticos, tales como el Green H2, calor industrial, etc.

#### Consumidores <sup>(4)</sup>



### 2 Referente mundial en redes inteligentes

 Transporte y distribución de electricidad.

 Construcción, operación y mantenimiento de líneas, subestaciones, centros de transformación y otras infraestructuras, para llevar la electricidad desde los centros de producción al usuario final e integrar la generación distribuida.

#### Redes eléctricas<sup>(2)</sup>

**4.635**

Subestaciones de transformación de alta a media tensión

**1.056.349 km**

de líneas aéreas de distribución

**19.626 km**

de líneas aéreas de transporte

**203 km**

de líneas submarinas de transporte

**1.687.750**

Transformadores de distribución de media a baja tensión

**199.164 km**

de líneas subterráneas de distribución

**1.177 km**

de líneas subterráneas de transporte

#### Kilómetros de líneas



(4) A 31 de diciembre 2023.



## Principales productos y servicios

El principal producto que Iberdrola pone a disposición de sus clientes es la electricidad a través de una amplia gama de tecnologías, servicios y soluciones en los campos de:

- ▣ Generación de electricidad con fuentes renovables: eólica (terrestre y marina), hidroeléctrica, fotovoltaica.
- ▣ Transporte y distribución de electricidad y gas.
- ▣ Almacenamiento a gran escala (GWh) a través de hidroeléctrica reversible, a media escala (MWh) en redes y activos de generación a través de baterías y a pequeña escala (kWh) a nivel de usuario final.
- ▣ Tecnologías nuevas, como el Hidrógeno verde producido a partir de electricidad renovable.
- ▣ Comercialización de electricidad y gas.
- ▣ Servicios energéticos para nuestros clientes: con soluciones inteligentes e innovadoras (*Smart*) en los ámbitos:
  - Residencial, con servicios como el autoconsumo, solar, la movilidad eléctrica, la bomba de calor, etc.
  - Industrial, ofreciendo gestión integral de instalaciones y suministros energéticos, tales como el *Green H2*, *Industrial Heat*...
- ▣ Compraventa de electricidad y gas en mercados mayoristas.
- ▣ Digitalización: implementándola en sus activos para mejorar la calidad, la eficiencia y la seguridad del suministro eléctrico.

A finales del ejercicio del 2023, las empresas del grupo suministran en su conjunto, energía a un total de 35,934275 millones de usuarios. De este total, 31,8 millones de usuarios son de electricidad, siendo el resto de usuarios de gas. El 86,1 % de los usuarios son de tipo residencial.

Para información más detallada sobre la distribución de servicios por países puede consultarse la información de países y actividades relevantes para el grupo Iberdrola en el [“Acerca de este informe”](#).

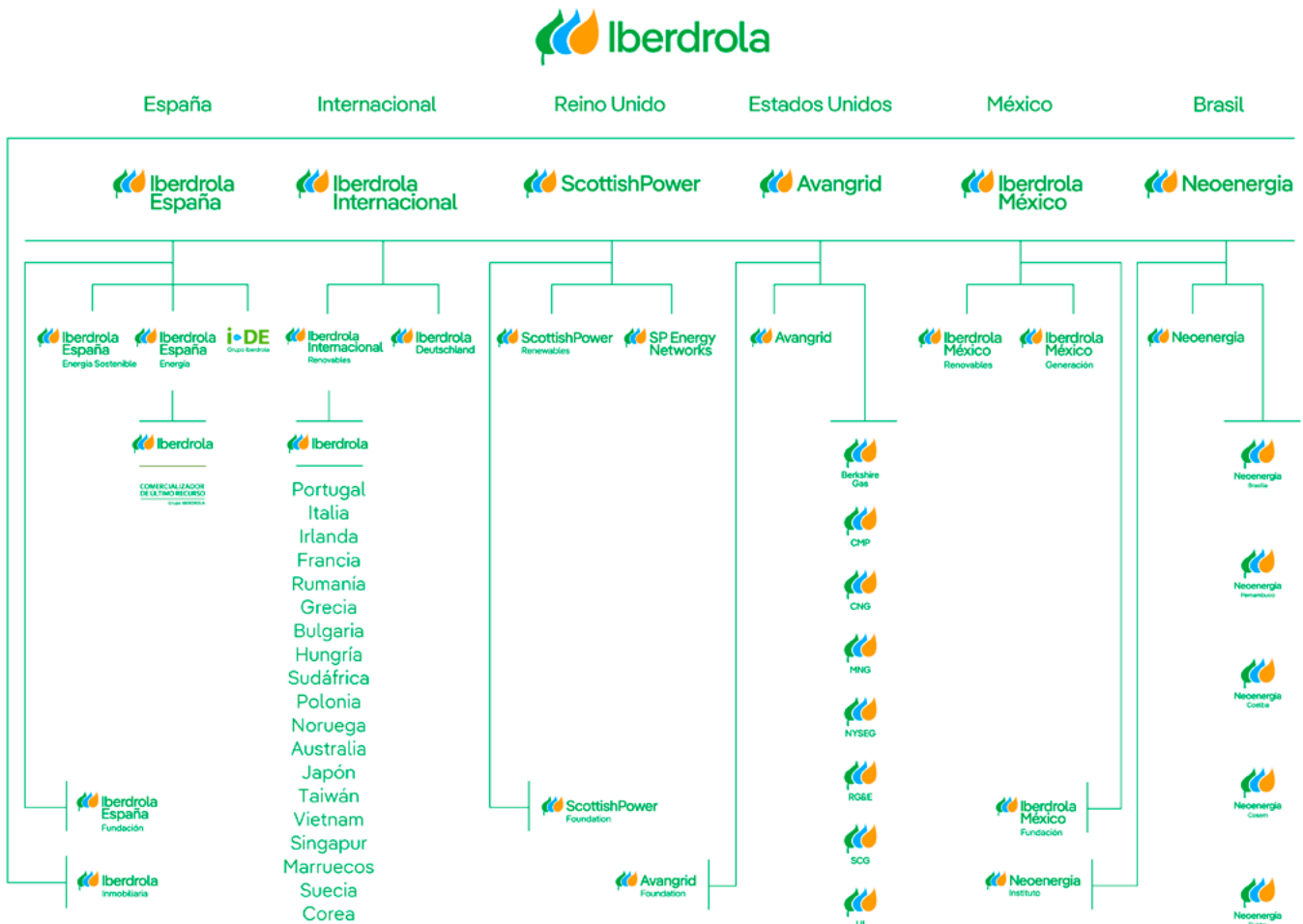


## La marca “Iberdrola”

La **marca Iberdrola** es el reflejo de su **Propósito y valores** corporativos (ver apartado “Propósito y valores” del presente capítulo “**Conoce Iberdrola**”) , y se fundamenta en la estrategia de la compañía, lo que la dota de credibilidad y fortaleza. La marca pretende transmitir el compromiso de la compañía con la creación de valor sostenible para todos sus Grupos de interés, contribuyendo al desarrollo de las comunidades en las que operamos y el bienestar de las personas, prestando un servicio de calidad y respetuoso con el medio ambiente, eficiente e innovador.

En 2023 nuestra marca evoluciona para reflejar mejor nuestro compromiso con el planeta y nuestra apuesta por la digitalización. Por eso, nuestra identidad de marca es más sostenible, con un logotipo pensado para reducir el consumo energético en un 50 %. Una identidad que mantiene nuestra esencia reforzando la asociación con los valores de la sostenibilidad.

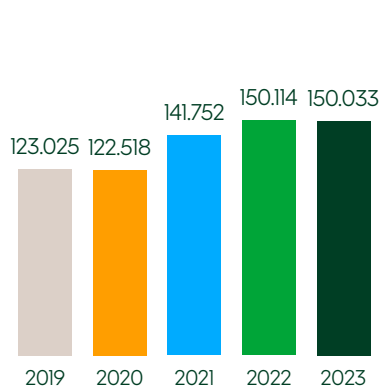
La arquitectura global ha quedado en 2023 como sigue a continuación:



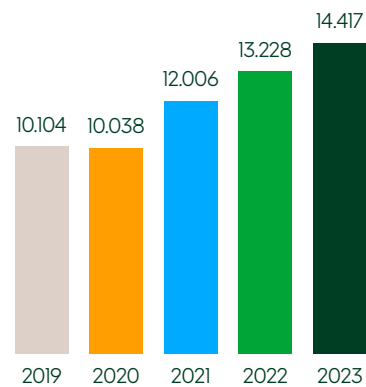


## Evolución de la compañía

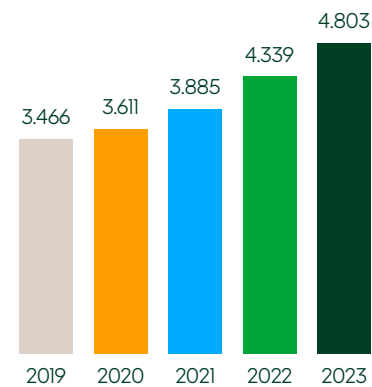
Total activos (M€)



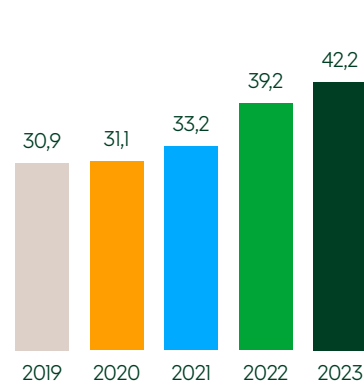
EBITDA (M€)



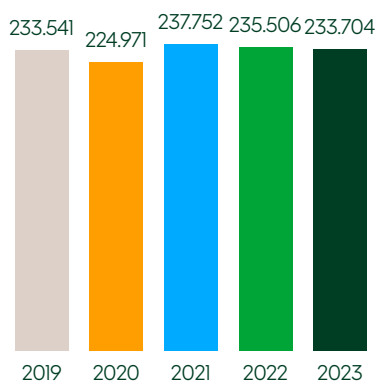
Beneficio neto (M€)



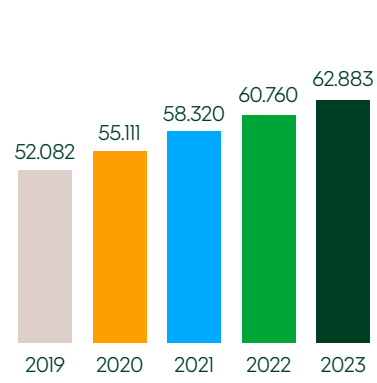
Base de activos  
Negocio Redes (MM€)



Energía eléctrica distribuida  
(GWh)

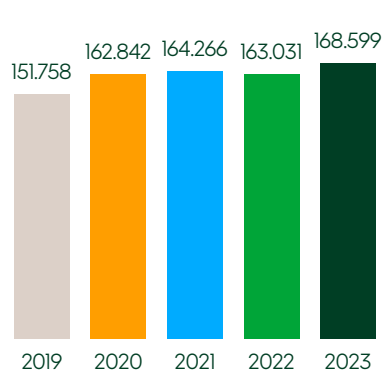


Capacidad instalada total  
(MW)

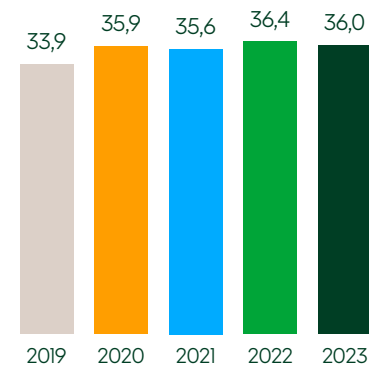


A cierre de 2023 el grupo Iberdrola dispone de 62.883 MW de potencia instalada total, de los que 42.187 MW son renovables.

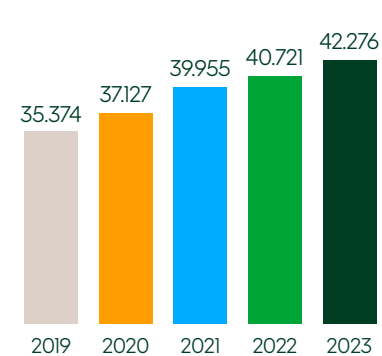
Producción neta (GWh)



Consumidores (millones)



Empleados

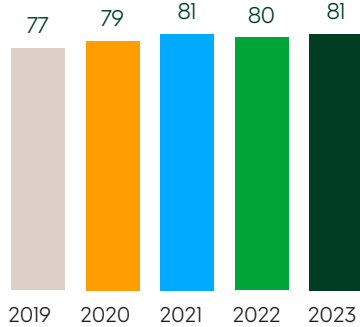


Aproximadamente el 80 % de la producción propia está asociada a tecnologías libres de emisiones.

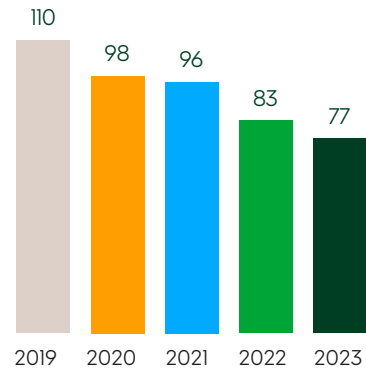


Por su parte, el 81 % del total de la capacidad instalada propia está asociada a tecnologías libres de emisiones.

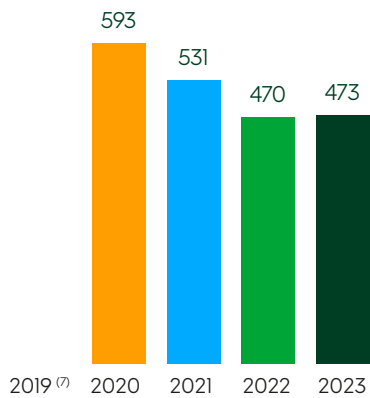
**Capacidad propia instalada libre de emisiones (%)**



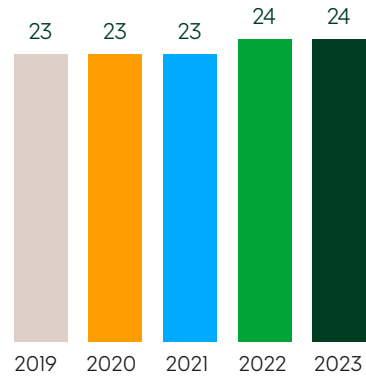
**Emisiones propias específicas de CO<sub>2</sub> (t / GWh) <sup>(5)</sup>**



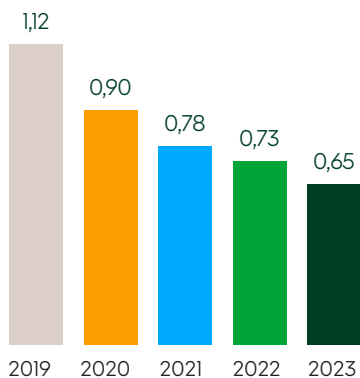
**Uso de agua sobre producción global (m<sup>3</sup> / GWh) <sup>(6)</sup>**



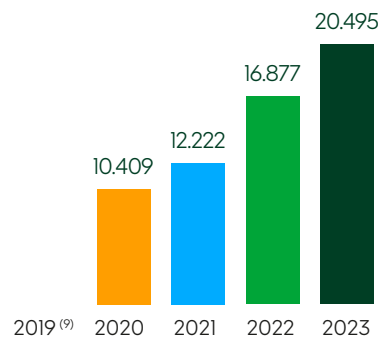
**Diversidad de género (% mujeres en plantilla)**



**Tasa de lesiones por accidente laboral (personal propio) <sup>(8)</sup>**



**Número de voluntarios**



(5) Durante el ejercicio, se detectó una incorrecta asignación de las emisiones reportadas por una planta de ciclo combinado en México. Esto afectó al indicador de Emisiones específicas de CO<sub>2</sub> (t/GWh) (GRI 305-1), si bien el valor total de las emisiones de los tres alcances del grupo fue correctamente reportado. En este informe se han actualizado las cifras afectadas del año 2022.

(6) Como resultado de una auditoría realizada durante el año 2023, se detectó un error material en el cálculo del agua consumida por el ciclo combinado de Baja California en México. El consumo de agua era muy superior al real debido a la información proporcionada por el sensor de agua vertida que estaba funcionando incorrectamente. Se actualizan los valores afectados para el año 2022.

(7) Dato 2019 no disponible.

(8) Tasa de lesiones por accidente laboral registrables = Número de lesiones por accidente laboral registrables (excepto primeros auxilios) / Número de horas trabajadas × [200.000]

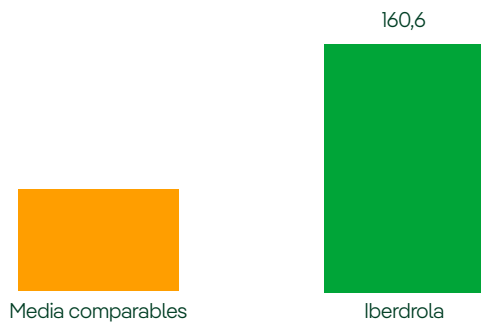
(9) Dato 2019 no disponible.



# Resultados comparados y reconocimientos

## Resultados comparados

### Crecimiento en Capitalización bursátil 2013-2023 (%)



En términos de capitalización, Iberdrola S.A. ocupaba hace 10 años la tercera posición entre las compañías comparables<sup>(10)</sup>. En la actualidad ocupa la primera posición.

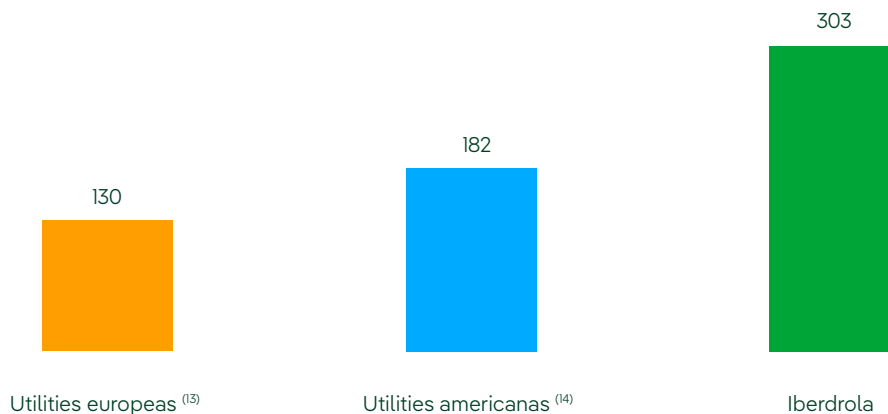
### Evolución de Iberdrola

En los últimos 10 años, Iberdrola ha aumentado más de un 62 % sus activos y más de un 50 % sus ingresos. Asimismo, ha incrementado su EBITDA en más de un 100 % y su Beneficio Neto en más del 87 %, así como la remuneración a sus accionistas en más de un 63 %, mejorando su solidez financiera.

Iberdrola	31-dic.-13	31-dic.-23
Activos (M€)	92.411	150.033
Ingresos (M€)	32.808	49.335
EBITDA (M€)	7.205	14.417
Beneficio Neto (M€)	2.5712	4.803
Dividendos pagados (€/acción) <sup>(11)</sup>	0,308	0,501
Deuda Neta/EBITDA	3,894	3,320

## Evolución de la cotización

### Evolución de la rentabilidad total para el accionista 2013-2023 (%) <sup>(12)</sup>



(10) Empresas comparables analizadas: Enel, EDP, RWE, Engie, E.ON.

(11) Dividendo pagado en el ejercicio

(12) Rentabilidad total para el accionista, incluida la reinversión de dividendos.

(13) Media aritmética de *utilities* europeas: Enel, EDP, RWE, Engie, E.ON.

(14) Media aritmética de *utilities* americanas: NextEra Energy, Southern Co, Duke Energy.



## Información complementaria

### Potencia instalada, producción, redes y usuarios

A cierre de 2023 Iberdrola grupo dispone de 62.883 MW de potencia instalada total, de los que 42.187 MW son renovables.

Potencia instalada por fuente de energía (MW)																
	España		Reino Unido		Estados Unidos		Brasil		México				IEI		Total	
	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	Propia		Para terceros		2023	2022	2023	2022
									2023	2022	2023	2022				
<b>Renovables</b>	21.589	19.796	3.002	3.008	8.833	8.701	3.862	4.568	1.232	1.232	103	103	3.566	2.657	<b>42.187</b>	<b>40.065</b>
<i>Eólica terrestre</i>	6.550	6.209	1.971	1.986	8.045	8.061	1.554	1.394	590	590	103	103	2.072	1.885	<b>20.883</b>	<b>20.228</b>
<i>Eólica marina</i>	0	0	908	908	39	0	0	0	0	0	0	0	846	350	<b>1.793</b>	<b>1.258</b>
<i>Hidroeléctrica</i>	10.826	10.700	0	0	118	118	2.159	3.031	0	0	0	0	0	0	<b>13.103</b>	<b>13.849</b>
<i>Minihidroeléctrica</i>	244	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>244</b>	<b>255</b>
<i>Solar y otras</i>	3.970	2.631	123	114	631	522	149	143	642	642	0	0	648	423	<b>6.164</b>	<b>4.475</b>
<b>Nuclear</b>	3.177	3.177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>3.177</b>	<b>3.177</b>
<b>Ciclos Combinados</b>	5.695	5.695	0	0	204	204	533	533	2.617	2.617	7.043	7.043	243	243	<b>16.334</b>	<b>16.334</b>
<b>Cogeneración</b>	347	347	0	0	636	636	0	0	202	202	0	0	0	0	<b>1.185</b>	<b>1.185</b>
<b>Carbón</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>30.807</b>	<b>29.013</b>	<b>3.002</b>	<b>3.008</b>	<b>9.673</b>	<b>9.541</b>	<b>4.395</b>	<b>5.101</b>	<b>4.051</b>	<b>4.051</b>	<b>7.146</b>	<b>7.146</b>	<b>3.809</b>	<b>2.900</b>	<b>62.883</b>	<b>60.760</b>

Por su parte, el 81 % del total de la capacidad instalada propia está asociada a tecnologías libres de emisiones.

Producción neta de electricidad por fuente de energía (GWh)																
	España		Reino Unido		Estados Unidos		Brasil		México				IEI		Total	
	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	Propia		Para terceros		2023	2022	2023	2022
									2023	2022	2023	2022				
<b>Renovables</b>	29.462	23.826	7.459	7.823	20.176	20.188	13.568	14.737	2.633	2.899	210	222	6.041	5.053	<b>79.549</b>	<b>74.747</b>
<i>Eólica terrestre</i>	10.726	11.744	3.609	4.424	19.019	19.612	4.976	3.843	1.394	1.662	210	222	4.366	3.910	<b>44.301</b>	<b>45.417</b>
<i>Eólica marina</i>	0	0	3.844	3.392	0	0	0	0	0	0	0	0	1.229	1.105	<b>5.073</b>	<b>4.497</b>
<i>Hidroeléctrica</i>	15.460	9.511	0	0	245	188	8.350	10.803	0	0	0	0	0	0	<b>24.055</b>	<b>20.502</b>
<i>Minihidroeléctrica</i>	402	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>402</b>	<b>420</b>
<i>Solar y otras</i>	2.873	2.150	5	7	912	388	243	91	1.239	1.237	0	0	446	38	<b>5.718</b>	<b>3.910</b>
<b>Nuclear</b>	23.784	23.886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>23.784</b>	<b>23.886</b>
<b>Ciclos Combinados</b>	6.452	7.082	0	0	6	7	85	14	12.836	14.145	39.721	37.269	60	58	<b>59.161</b>	<b>58.574</b>
<b>Cogeneración</b>	1.565	1.904	0	0	3.144	2.516	0	0	1.397	1.403	0	0	0	0	<b>6.105</b>	<b>5.823</b>
<b>Carbón</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>61.263</b>	<b>56.698</b>	<b>7.459</b>	<b>7.823</b>	<b>23.326</b>	<b>22.711</b>	<b>13.653</b>	<b>14.751</b>	<b>16.866</b>	<b>18.447</b>	<b>39.931</b>	<b>37.491</b>	<b>6.102</b>	<b>5.112</b>	<b>168.599</b>	<b>163.031</b>

Aproximadamente el 80 % de la producción propia está asociada a tecnologías libres de emisiones.



En 2023, un 62,4 % de la producción se ha realizado utilizando fuentes locales de energía, tal como se muestra en la siguiente tabla:

Producción con fuentes locales de energía 2023 (%)	
España	87,7 %
Reino Unido	100 %
Estados Unidos	85,6 %
Brasil	100 %
México	9,4 %
IEI	100 %
<b>Media</b>	<b>62,4 %</b>

El grupo opera cerca de 1,3 millones de kilómetros de líneas de transporte y distribución eléctrica.

La siguiente tabla muestra los detalles por tipo de línea:

Líneas eléctricas (Km) <sup>(15)</sup>			
	2023	2022	2021
<b>Transporte</b>			
Aéreas	19.626	19.536	19.489
Subterráneas	1.177	1.392	1.342
Submarinas <sup>(16)</sup>	203	N/D	N/D
<b>Distribución</b>			
<b>Total</b>	<b>21.007</b>	<b>20.928</b>	<b>20.831</b>
Aéreas	1.056.349	1.041.936	1.022.113
Subterráneas	199.164	201.777	197.193
<b>Total</b>	<b>1.255.513</b>	<b>1.243.713</b>	<b>1.219.306</b>
<b>Total</b>	<b>1.276.519</b>	<b>1.264.641</b>	<b>1.240.137</b>

A continuación se presenta la información correspondiente a la tarifa media de electricidad en los mercados regulados.

Tarifa media de electricidad al por menor en mercados regulados (moneda local/kWh) <sup>(17)</sup>			
		2023	
Estados Unidos	Residencial	0,23	\$/KWh
	Industrial	0,16	\$/KWh
	Comercial	0,20	\$/KWh
Brasil	Residencial	0,67	R\$/KWh
	Industrial	0,68	R\$/KWh
	Comercial	0,74	R\$/KWh

Tarifa media mensual de electricidad al por menor para clientes residenciales en mercados regulados (moneda local/kWh)			
		2023	
Estados Unidos	500 kW/h	119,3	\$
	1.000 kW/h	218,9	\$
Brasil	500 kW/h	110,6	R\$
	1.000 kW/h	605,7	R\$

A finales del ejercicio 2023, las empresas del grupo suministran energía, en conjunto, a un total de 35,9 millones de usuarios, 36,1 en 2022. De este total, 31,8 millones de usuarios son de electricidad, siendo el resto de usuarios de gas 4.1 millones. El 86,1 % de los usuarios son de tipo residencial.

(15) Las longitudes de las líneas están calculadas por circuito, independientemente del número de circuitos que lleve cada línea eléctrica. Una línea de 5 km de doble circuito se considera como 10 km de línea.

(16) En el año 2023 se desagrega la información de líneas submarinas, información reportada desde Reino Unido, que en años anteriores estaba dentro del segmento de líneas subterráneas.

(17) No incluye otros mercados al tratarse de mercados liberalizados (España, Reino Unido, México e IEI).



Usuarios de electricidad (Millones) <sup>(18)</sup>		2023	2022	2021
España	Residencial	8,1	8,2	8,0
	Industrial	0,2	0,2	0,2
	Comercial	1,7	1,8	1,7
	Institucional	0,1	0,1	0,1
	Otros	0,0	0,0	0,0
	<b>Total usuarios</b>	<b>10,2</b>	<b>10,4</b>	<b>10,0</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
Reino Unido	Residencial	2,5	2,7	2,7
	Industrial	0,0	0,1	0,1
	Comercial	0,1	0,1	0,1
	Institucional	0,0	0,0	0,0
	Otros	0,0	0,0	0,0
	<b>Total usuarios</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
Estados Unidos	Residencial	2,0	2,0	2,0
	Industrial	0,0	0,0	0,0
	Comercial	0,3	0,3	0,3
	Institucional	0,0	0,0	0,0
	Otros	0,0	0,0	0,0
	<b>Total usuarios</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Brasil	Residencial	14,5	14,2	13,9
	Industrial	0,0	0,0	0,0
	Comercial	1,1	1,1	1,1
	Institucional	0,2	0,2	0,2
	Otros	0,5	0,5	0,6
	<b>Total usuarios</b>	<b>16,4</b>	<b>16,0</b>	<b>15,7</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>
México <sup>(19)</sup>	Residencial	0,0	0,0	0,0
	Industrial	0,0	0,0	0,0
	Comercial	0,0	0,0	0,0
	Institucional	0,0	0,0	0,0
	Otros	0,0	0,0	0,0
	<b>Total usuarios</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Resto de Europa	Residencial	0,2	0,4	0,7
	Industrial	0,0	0,0	0,0
	Comercial	0,1	0,1	0,1
	Institucional	0,0	0,0	0,0
	Otros	0,0	0,0	0,0
	<b>Total usuarios</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Total Iberdrola	<b>Residencial</b>	<b>27,4</b>	<b>27,5</b>	<b>27,2</b>
	<b>Industrial</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>
	<b>Comercial</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>
	<b>Institucional</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
	<b>Otros</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>
	<b>Total usuarios</b>	<b>31,9</b>	<b>32,1</b>	<b>31,7</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>

(18) Los datos de usuarios reportados para España, Reino Unido, México y Resto de Europa son proporcionados por el Negocio de Producción de electricidad y Clientes ya que corresponden con mercados liberalizados. Para Estados Unidos y Brasil son proporcionados por el Negocio de Redes ya que corresponden con mercados regulados.

(19) En México existen 4.574 clientes industriales.



Usuarios de electricidad (%)		2023	2022	2021
España	Residencial	79,5	78,9	79,7
	Industrial	2,1	2,2	2,0
	Comercial	17,0	17,8	17,1
	Institucional	1,4	1,1	1,2
	Otros	0,0	0,0	0,0
	<b>Total usuarios (millones)</b>	<b>10,2</b>	<b>10,4</b>	<b>10,0</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad (n°)</b>	<b>155.735</b>	<b>88.841</b>	<b>25.678</b>
Reino Unido	Residencial	94,7	94,0	93,7
	Industrial	1,4	1,8	2,1
	Comercial	3,9	4,2	4,1
	Institucional	0,0	0,0	0,0
	Otros	0,0	0,0	0,0
	<b>Total usuarios (millones)</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad (n°)</b>	<b>69.485</b>	<b>68.840</b>	<b>69.704</b>
Estados Unidos	Residencial	88,0	88,0	88,0
	Industrial	0,2	0,2	0,2
	Comercial	11,7	11,7	11,6
	Institucional	0,0	0,0	0,0
	Otros	0,1	0,1	0,1
	<b>Total usuarios (millones)</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad (n°)</b>	<b>46.520</b>	<b>40.235</b>	<b>35.559</b>
Brasil	Residencial	88,9	88,6	88,3
	Industrial	0,2	0,2	0,3
	Comercial	6,8	6,9	6,8
	Institucional	1,0	1,0	1,1
	Otros	3,1	3,2	3,5
	<b>Total usuarios (millones)</b>	<b>16,4</b>	<b>16,0</b>	<b>15,7</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad (n°)</b>	<b>728.061</b>	<b>449.750</b>	<b>114.235</b>
México	Residencial	0,0	0,0	0,0
	Industrial	100,0	100,0	99,9
	Comercial	0,0	0,0	0,0
	Institucional	0,0	0,0	0,0
	Otros	0,0	0,0	0,0
	<b>Total usuarios (millones)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad (n°)</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
Resto de Europa	Residencial	67,7	77,3	85,6
	Industrial	8,0	5,3	1,4
	Comercial	22,4	16,7	12,5
	Institucional	1,9	0,7	0,5
	Otros	0,0	0,0	0,0
	<b>Total usuarios (millones)</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad (n°)</b>	<b>9.022</b>	<b>5.823</b>	<b>4.106</b>
Total Iberdrola	<b>Residencial</b>	<b>86,1</b>	<b>85,7</b>	<b>86,0</b>
	<b>Industrial</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>
	<b>Comercial</b>	<b>10,3</b>	<b>10,7</b>	<b>10,3</b>
	<b>Institucional</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
	<b>Otros</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>
	<b>Total usuarios (millones)</b>	<b>31,9</b>	<b>32,1</b>	<b>31,7</b>
	<b>Usuarios, a la vez productores de electricidad (n°)</b>	<b>1.008.838</b>	<b>653.502</b>	<b>249.286</b>



Electricidad total suministrada (MWh)		2023	2022
España	Clientes minoristas	57.745.100	62.820.000
	<i>Clientes residenciales</i>	25.997.070	27.884.000
	<i>Clientes comerciales</i>	0	0
	<i>Clientes industriales</i>	31.748.030	34.936.000
	<i>Resto de clientes minoristas</i>	0	0
	Clientes mayoristas	0	0
	<b>Total</b>	<b>57.745.100</b>	<b>62.820.000</b>
Reino Unido	Clientes minoristas	15.880.000	18.482.000
	<i>Clientes residenciales</i>	9.005.000	9.622.000
	<i>Clientes comerciales</i>	2.579.000	2.700.000
	<i>Clientes industriales</i>	4.296.000	6.160.000
	<i>Resto de clientes minoristas</i>	0	0
	Clientes mayoristas	0	0
	<b>Total</b>	<b>15.880.000</b>	<b>18.482.000</b>
Estados Unidos	Clientes minoristas	35.669.755	36.701.791
	<i>Clientes residenciales</i>	15.486.741	14.292.383
	<i>Clientes comerciales</i>	14.288.149	6.221.022
	<i>Clientes industriales</i>	5.782.570	107.360
	<i>Resto de clientes minoristas</i>	112.295	36.701.791
	Clientes mayoristas	0	0
	<b>Total</b>	<b>35.669.755</b>	<b>36.701.791</b>
Brasil	Clientes minoristas	73.518.889	72.583.966
	<i>Clientes residenciales</i>	23.888.496	22.749.235
	<i>Clientes comerciales</i>	15.470.248	14.770.241
	<i>Clientes industriales</i>	20.546.601	21.905.757
	<i>Resto de clientes minoristas</i>	13.613.544	13.158.733
	Clientes mayoristas	3.598.547	3.178.264
	<b>Total</b>	<b>77.117.436</b>	<b>75.762.230</b>
México	Clientes minoristas	0	19.051
	<i>Clientes residenciales</i>	0	0
	<i>Clientes comerciales</i>	0	0
	<i>Clientes industriales</i>	0	19.051
	<i>Resto de clientes minoristas</i>	0	0
	Clientes mayoristas <sup>(20)</sup>	0	37.523
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>56.574</b>
IEI	Clientes minoristas	11.934.070	10.838.000
	<i>Clientes residenciales</i>	1.593.780	2.387.000
	<i>Clientes comerciales</i>	10.340.290	8.451.000
	<i>Clientes industriales</i>	0	0
	<i>Resto de clientes minoristas</i>	0	0
	Clientes mayoristas	0	0
	<b>Total</b>	<b>11.934.070</b>	<b>10.838.000</b>
Total Iberdrola	<b>Clientes minoristas</b>	<b>194.747.814</b>	<b>201.244.808</b>
	<b><i>Clientes residenciales</i></b>	<b>75.971.087</b>	<b>78.723.261</b>
	<b><i>Clientes comerciales</i></b>	<b>42.677.687</b>	<b>40.213.624</b>
	<b><i>Clientes industriales</i></b>	<b>62.373.201</b>	<b>69.241.830</b>
	<b><i>Resto de clientes minoristas</i></b>	<b>13.725.839</b>	<b>13.266.093</b>
	<b>Clientes mayoristas</b>	<b>3.598.547</b>	<b>3.215.787</b>
	<b>Total</b>	<b>198.346.361</b>	<b>204.660.595</b>

(20) Correspondientes a CFE.



Usuarios productores (n°)			
	2023	2022	2021
Usuarios que, a su vez, han sido productores de electricidad	1.008.838	653.502	249.286

La mayor parte del crecimiento experimentado en usuarios productores es en Brasil, donde han aumentado en cerca de 300.000 durante el año 2023.

## Principales centros de actividad

El conjunto de sociedades que pertenecen al grupo Iberdrola desarrollan diferentes actividades en un importante número de países, habiéndose identificado más de 1.300 emplazamientos o instalaciones.

Para el tratamiento de un número tan elevado de instalaciones, se han incluido solo aquellos considerados como principales centros de actividad, por negocio y por país, adoptando como criterio básico el número de personas que realizan su actividad en una instalación y en base a ello:

- En los países que se consideran de bajo riesgo en la vulneración de derechos humanos, se han identificado como principales centros de actividad las instalaciones más importantes, asumiendo que el personal que se desplaza a las instalaciones más pequeñas tiene una dependencia organizativa, jerárquica o funcional, que garantiza sus derechos a través de las herramientas y los procedimientos establecidos en la organización.
- En los países con riesgo mayor, el criterio se hace más restrictivo: si existen diversas instalaciones con tamaño diferente, dedicadas a actividades similares, se incluyen las instalaciones más importantes como principales centros de actividad, considerándose las más pequeñas como centros dependientes en los que se mantienen las mismas garantías básicas; si el número de instalaciones es muy bajo o se considera que el riesgo es más elevado, dichas instalaciones se incluyen como principales centros de actividad, independientemente del número de personas que trabajan en ellos.

De acuerdo a estos criterios, los principales centros de actividad, por negocio y por país, identificados en 2023 se reflejan en las tablas siguientes:

Principales centros de actividad 2023 por país	
España	47
Reino Unido	71
Estados Unidos	43
Brasil	67
México	38
IEI	40
<b>Total Iberdrola</b>	<b>306</b>

Principales centros de actividad 2023 por negocio	
Corporativos	17
Negocio de Producción de electricidad y Clientes	54
Negocio de Redes	115
Negocio de Renovables	120
<b>Total Iberdrola</b>	<b>306</b>





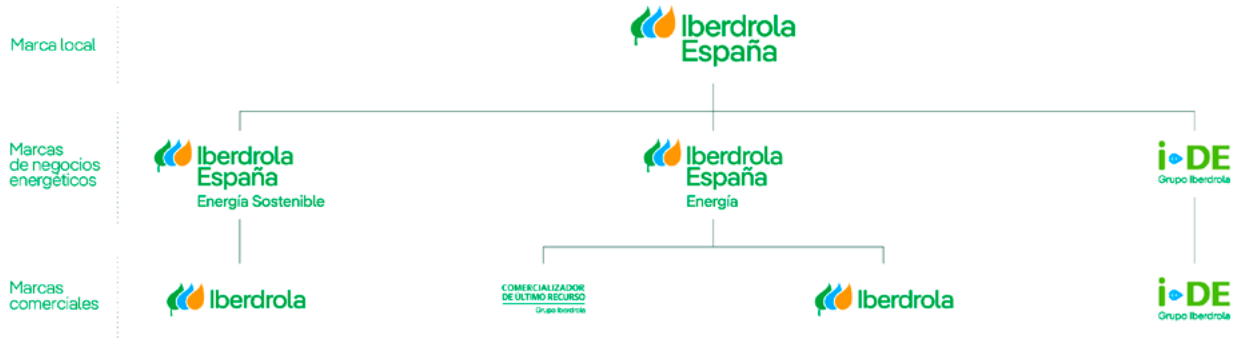
## Presencia internacional

### Iberdrola en España



Central hidroeléctrica de Conso, Galicia, España

### Principales marcas



### Principales magnitudes 2023

**30.807** MW  
capacidad instalada

**21.589** MW  
capacidad instalada renovable

**61.263** GWh  
Producción neta

**265.337**  
Km. / Líneas eléctricas

**87.866** GWh  
Energía eléctrica distribuida

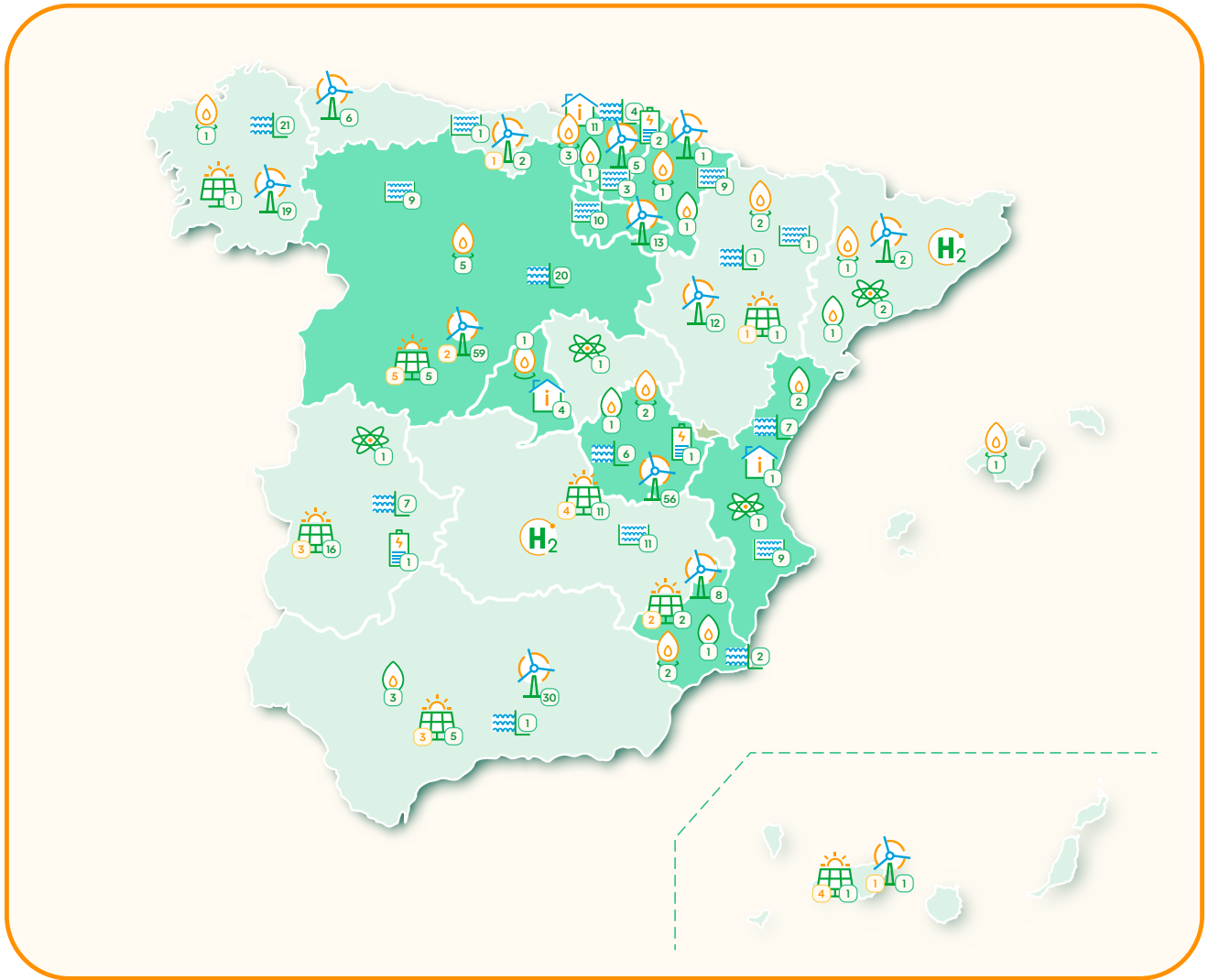
**11,4**  
Millones de consumidores<sup>(18)</sup>

**9.894**  
Empleados

**2.324** M€  
Inversiones brutas

**3.482** M€  
Contribución fiscal directa

(18) Número total de clientes de mercado liberalizado de energía eléctrica y gas.




 **214**  
Eólica terrestre  
6.550 MW

 **42**  
Centrales  
fotovoltaicas  
3.951 MW

 **125**  
Centrales  
hidroeléctricas<sup>(19)</sup>  
+ mini-  
hidroeléctricas  
11.070 MW

 **2**  
Hidrógeno Verde

 **4**  
Baterías  
19 MW

 **10**  
Centrales ciclo  
combinado gas  
5.695 MW

 **19**  
Centrales  
cogeneración  
347 MW

 **5**  
Central Nuclear  
3.177 MW

#### Proyectos en construcción <sup>(20)</sup>

 **4**

 **22**

 **1**

 Principales oficinas

 Distribución eléctrica

 Zona de influencia

(19) Los datos de centrales hidroeléctricas incluyen las centrales de Daivoes, Gouvaes y Alto Tâmega de Portugal, aunque visualmente aparezcan en el mapa de Iberdrola Energía Internacional.

(20) Incluye tanto proyectos en construcción como proyectos con decisión positiva para el inicio de su construcción (FID positivo).



## Iberdrola en el Reino Unido



Parque eólico Whitelee, Reino Unido

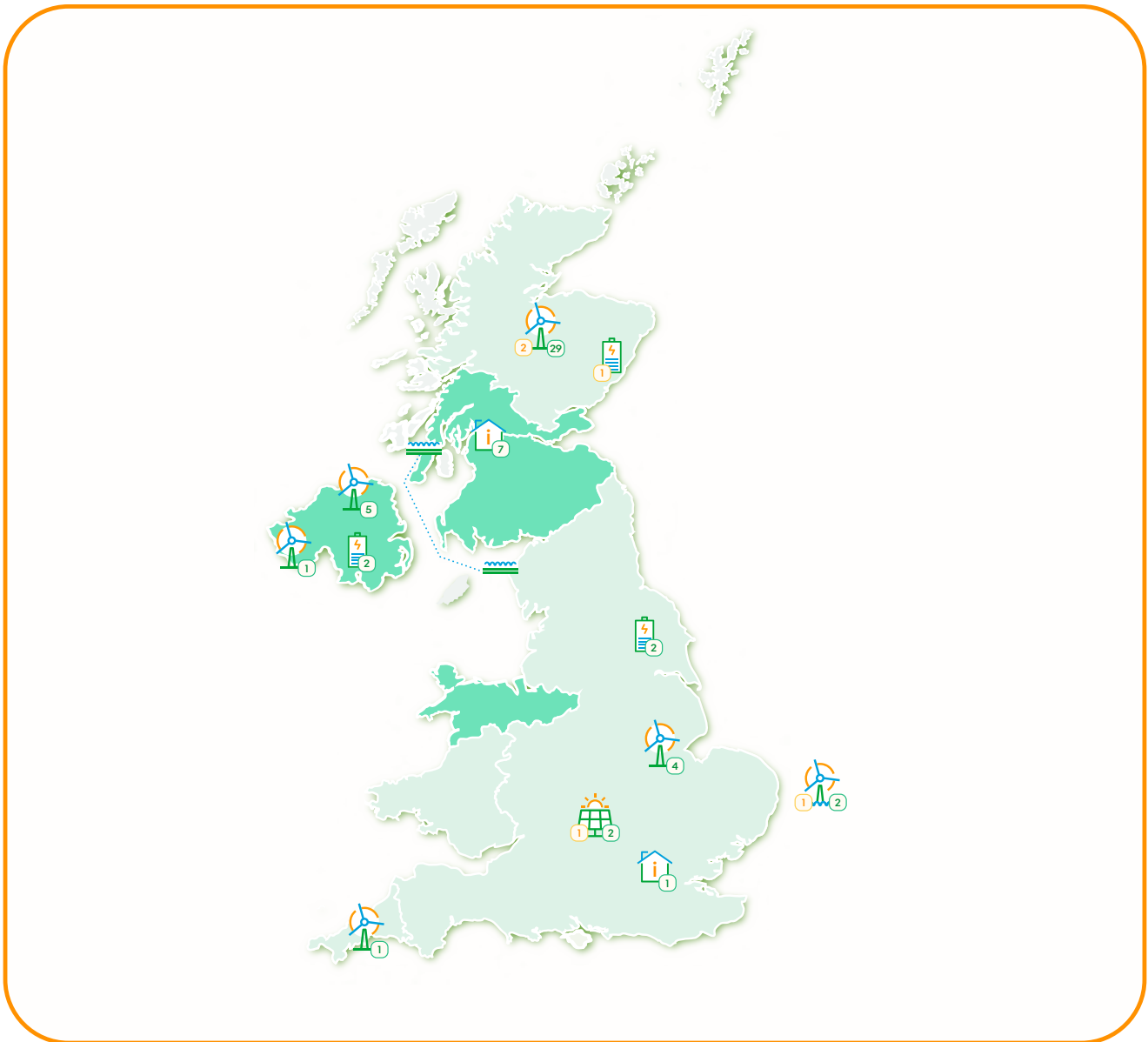
### Principales marcas



### Principales magnitudes 2023

<b>3.002</b> MW capacidad instalada	<b>3.002</b> MW capacidad instalada renovable	<b>7.459</b> GWh Producción neta
<b>111.468</b> Km. / Líneas eléctricas	<b>30.321</b> GWh Energía eléctrica distribuida	<b>4,5</b> Millones de consumidores <sup>(21)</sup>
<b>6.268</b> Empleados	<b>2.214</b> M€ Inversiones brutas	<b>1.119</b> M€ Contribución fiscal directa

(21) Número total de clientes de mercado liberalizado de energía eléctrica y gas.



 **40**  
Eólica  
terrestre  
1.971 MW

 **2**  
Eólica  
marina  
908 MW

 **2**  
Centrales  
fotovoltaicas  
19 MW

 **4**  
Baterías  
104 MW

Proyectos en construcción

 **2**

 **1**

 **1**

 **1**

 Principales oficinas

 Distribución eléctrica

 Zona de influencia



## Iberdrola en los Estados Unidos



Parque eólico marino de Vineyard Wind - EE.UU.

### Principales marcas



### Principales magnitudes 2023

**9.673** MW  
capacidad instalada

**8.833** MW  
capacidad instalada renovable

**23.326** GWh  
Producción neta

**171.912**  
Km. / Líneas eléctricas

**37.174** GWh  
Energía eléctrica distribuida

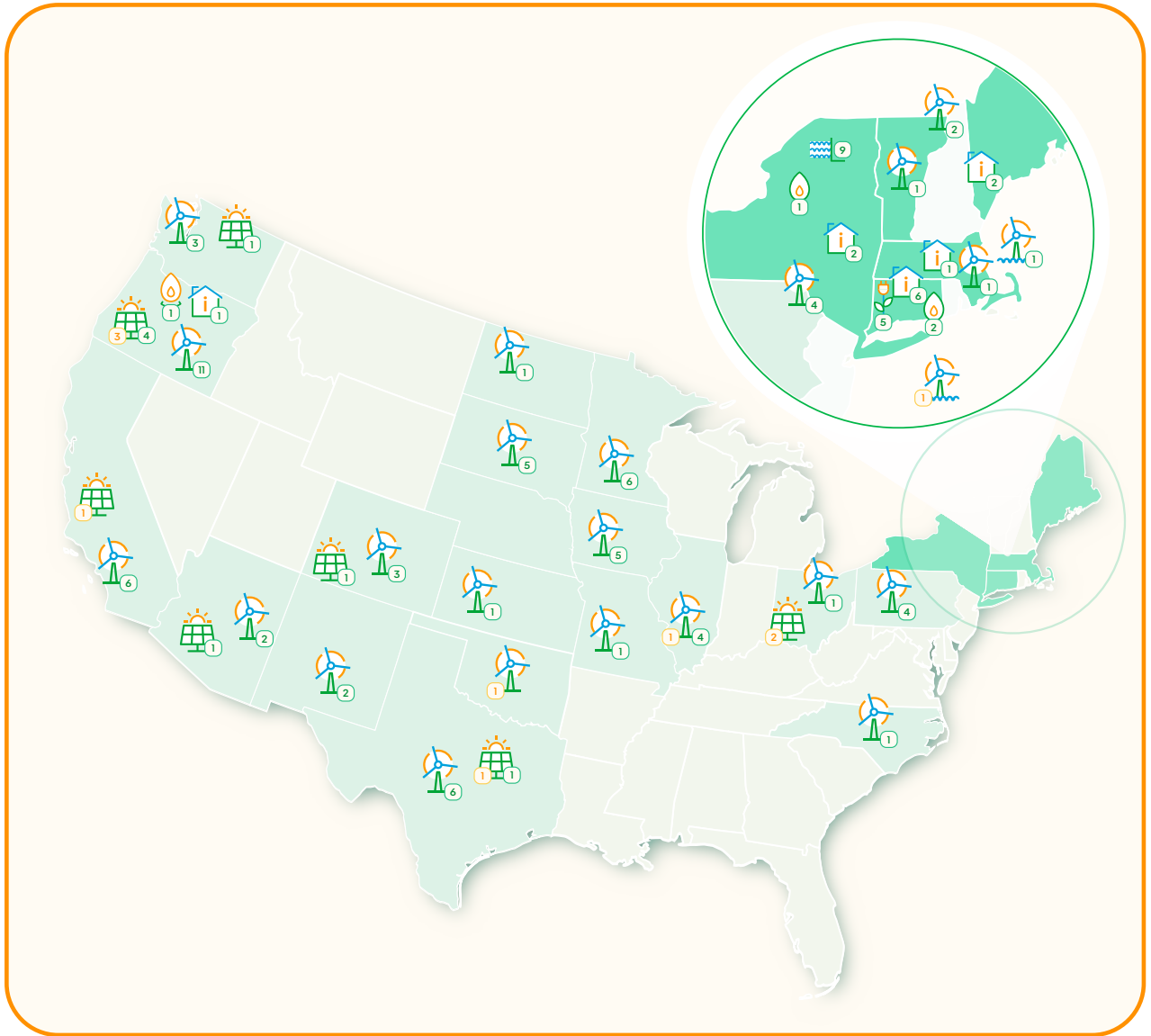
**3,4**  
Millones de consumidores<sup>(22)</sup>

**7.999**  
Empleados

**3.028** M€  
Inversiones brutas

**1.261** M€  
Contribución fiscal directa

(22) Número total de clientes de mercado liberalizado de energía eléctrica y gas.



 **70**  
Eólica terrestre  
8.045 MW

 **1**  
Eólica marina  
39 MW

 **8**  
Centrales  
fotovoltaicas  
618 MW

 **9**  
Centrales  
hidroeléctricas  
118 MW

 **3**  
Centrales ciclo  
combinado gas  
204 MW

 **1**  
Centrales  
cogeneración  
636 MW

 **5**  
Otras renovables  
13 MW

**Proyectos en construcción**

 **2**

 **1**

 **7**

 Principales oficinas

 Distribución eléctrica

 Zona de influencia



## Iberdrola en Brasil



Línea de transporte Santa Luzia, Brasil

### Principales marcas

Marca local

 Neoenergia

Marcas distribuidoras de energía

 Neoenergia  
Brasília

 Neoenergia  
Pernambuco

 Neoenergia  
Coelba

 Neoenergia  
Cosern

 Neoenergia  
Elaktro

### Principales magnitudes 2023

**4.395** MW  
capacidad instalada

**3.862** MW  
capacidad instalada renovable

**13.653** GWh  
Producción neta

**727.802**  
Km. / Líneas eléctricas

**78.343** GWh  
Energía eléctrica distribuida

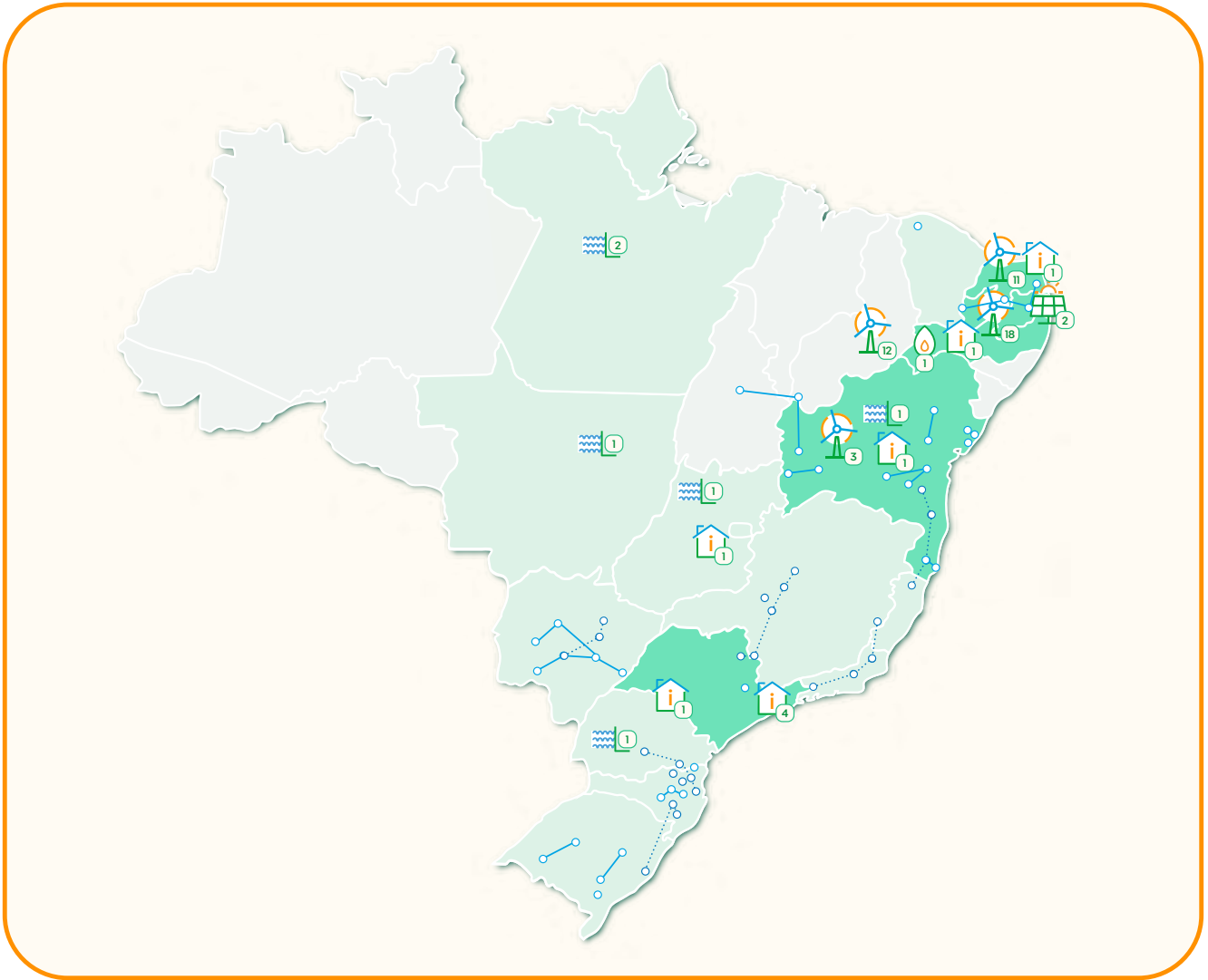
**16,4**  
Millones de consumidores<sup>(23)</sup>

**15.693**  
Empleados

**1.659** M€  
Inversiones brutas

**2.530** M€  
Contribución fiscal directa

(23) Número total de puntos de suministro de energía eléctrica.



 **44**  
Eólica terrestre  
1.554 MW

 **6**  
Centrales hidroeléctricas  
2.159 MW

 **1**  
Centrales ciclo combinado gas  
533 MW

 **10**  
Líneas de transporte en operación

 **2**  
Centrales fotovoltaicas  
149 MW

#### Proyectos en construcción

 **8** proyectos de transporte

 Principales oficinas

 Distribución eléctrica

 Zona de influencia



# Iberdrola en México



Parque fotovoltaico Hermosillo, Sonora, México

## Principales marcas

Marca local



Marcas de negocios energéticos



Marca comercial



## Principales magnitudes 2023

**4.051** MW  
capacidad instalada propia

**1.232** MW  
capacidad instalada renovable propia

**16.866** GWh  
Producción neta propia

**7.146** MW  
capacidad instalada para terceros

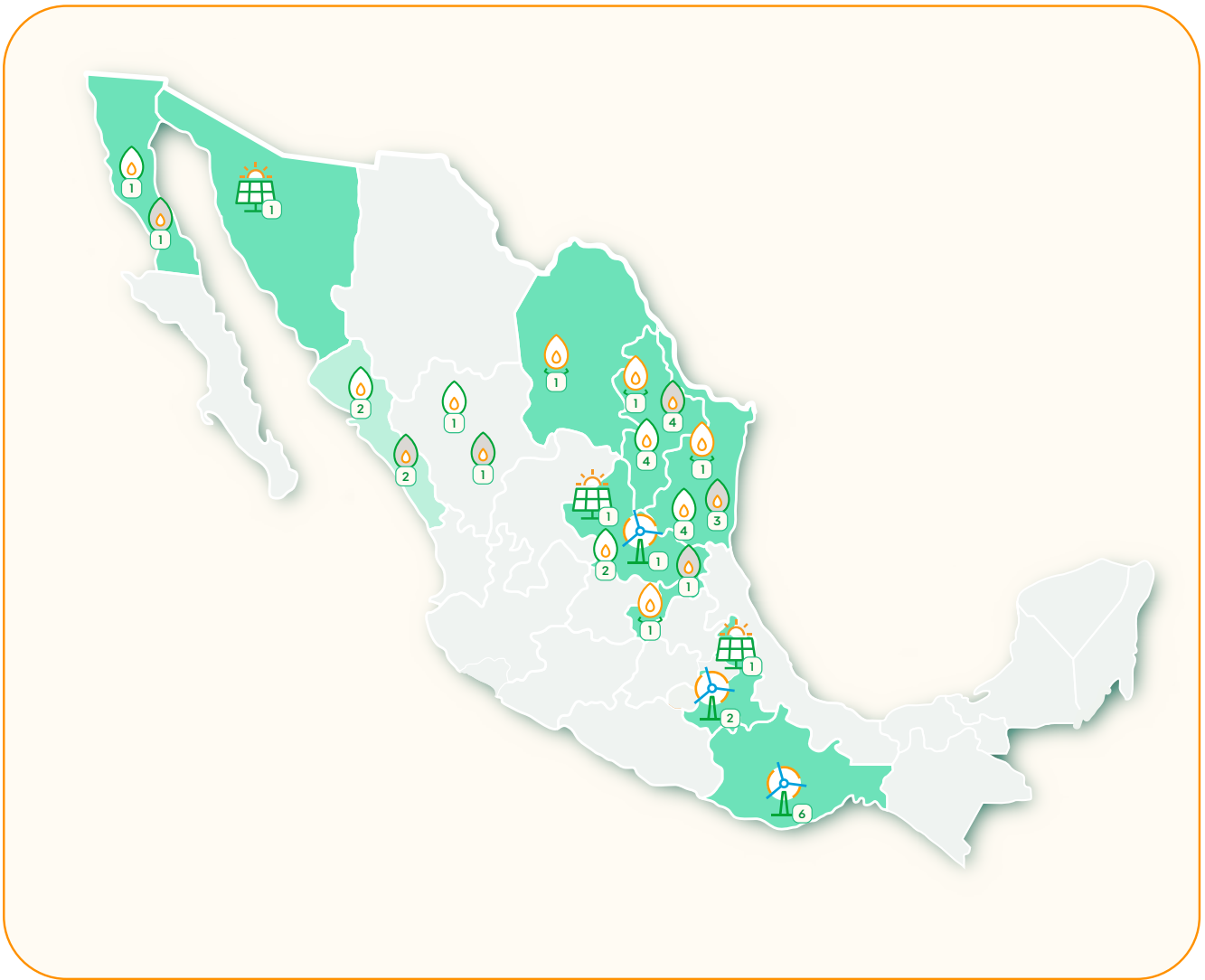
**103** GWh  
MW capacidad instalada renovable para terceros

**39.931** GWh  
Producción neta para terceros

**1.301**  
Empleados

**166** M€  
Inversiones brutas


**310** M€  
Contribución fiscal directa



 **9**  
Eólica terrestre  
693 MW

 **3**  
Centrales  
fotovoltaicas  
642 MW

 **5**  
Centrales  
cogeneración  
202 MW

 **13**  
Centrales ciclo  
combinado  
propios  
2.617 MW

**12**  
Centrales ciclo  
combinado para  
terceros  
7.043 MW

 Principales oficinas

 Distribución eléctrica

 Zona de influencia



## Iberdrola Energía Internacional (IEI)<sup>(24)</sup>



Parque eólico de Port Augusta, Australia

### Principales marcas



### Principales magnitudes 2023

**3.809** MW  
capacidad instalada

**3.566** MW  
capacidad instalada renovable

**0,4**  
Millones de consumidores<sup>(25)</sup>

**6.102** GWh  
Producción neta

**6.041** GWh  
Producción neta renovable

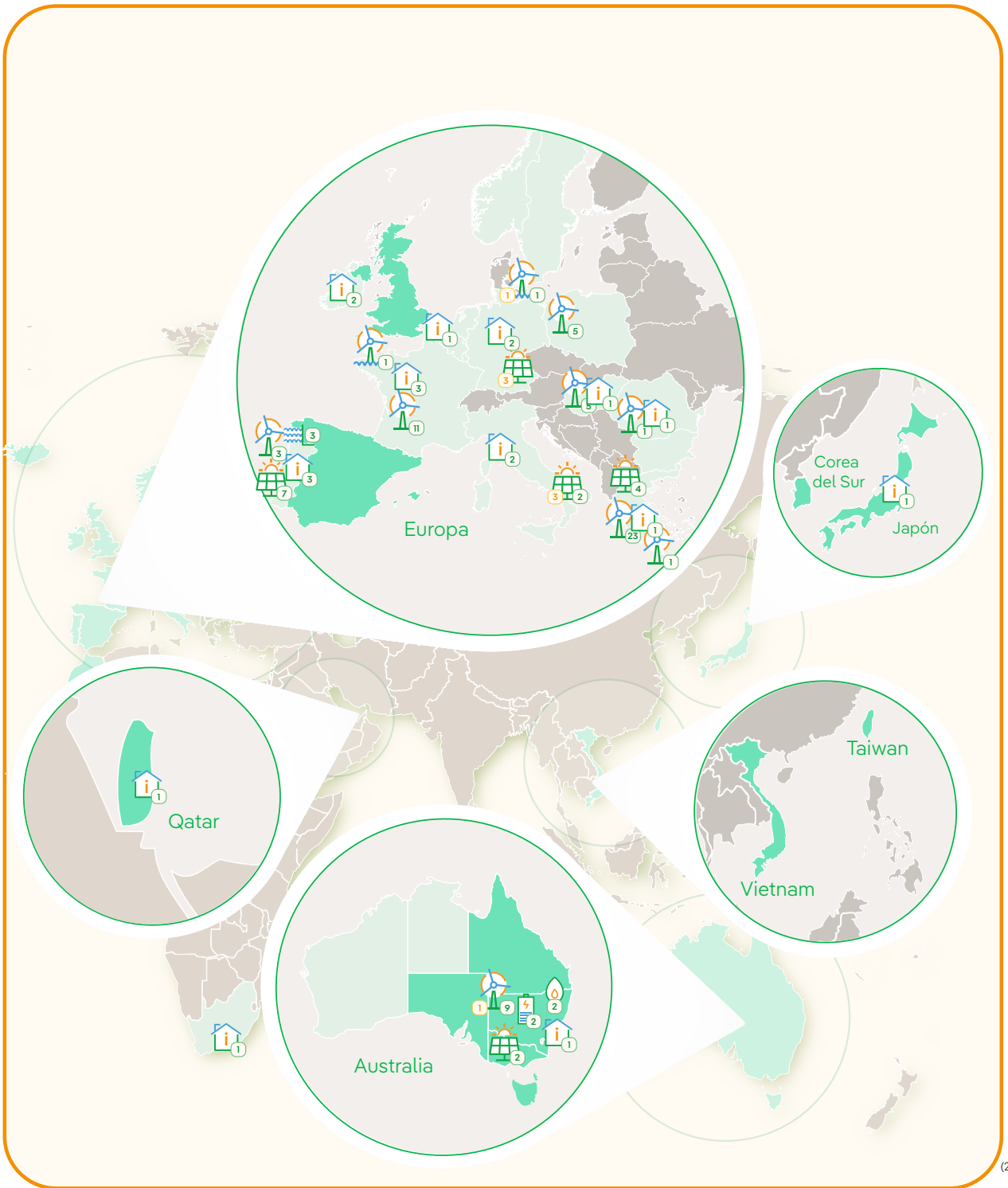
**1.121**  
Empleados

**1.993** M€  
Inversiones brutas

**579** M€  
Contribución fiscal directa

(24) Se representa en esta página la actividad del grupo en el Resto del Mundo (respecto de todo lo anterior), que es desarrollada fundamentalmente por la Sociedad Iberdrola Energía Internacional (IEI).

(25) Los clientes de energía eléctrica y gas de este segmento, dependen de Iberdrola Clientes Internacional S.A., sociedad filial del *subholding* Iberdrola España, S.A.



(26)

 **58**  
Eólica  
terrestre  
2.072 MW

 **2**  
Eólica marina  
846 MW

 **15**  
Centrales  
fotovoltaicas  
573 MW

 **2**  
Baterías  
75 MW

 **2**  
Ciclo  
Combinado  
243 MW

Proyectos en construcción

 **1**

 **1**

 **6**



Principales oficinas



Distribución eléctrica



Zona de influencia

(26) Los datos de centrales hidroeléctricas Daivoes, Gouvaes y Alto Tâmega de Portugal se incluyen en Iberdrola España, aunque visualmente aparezcan en este mapa.