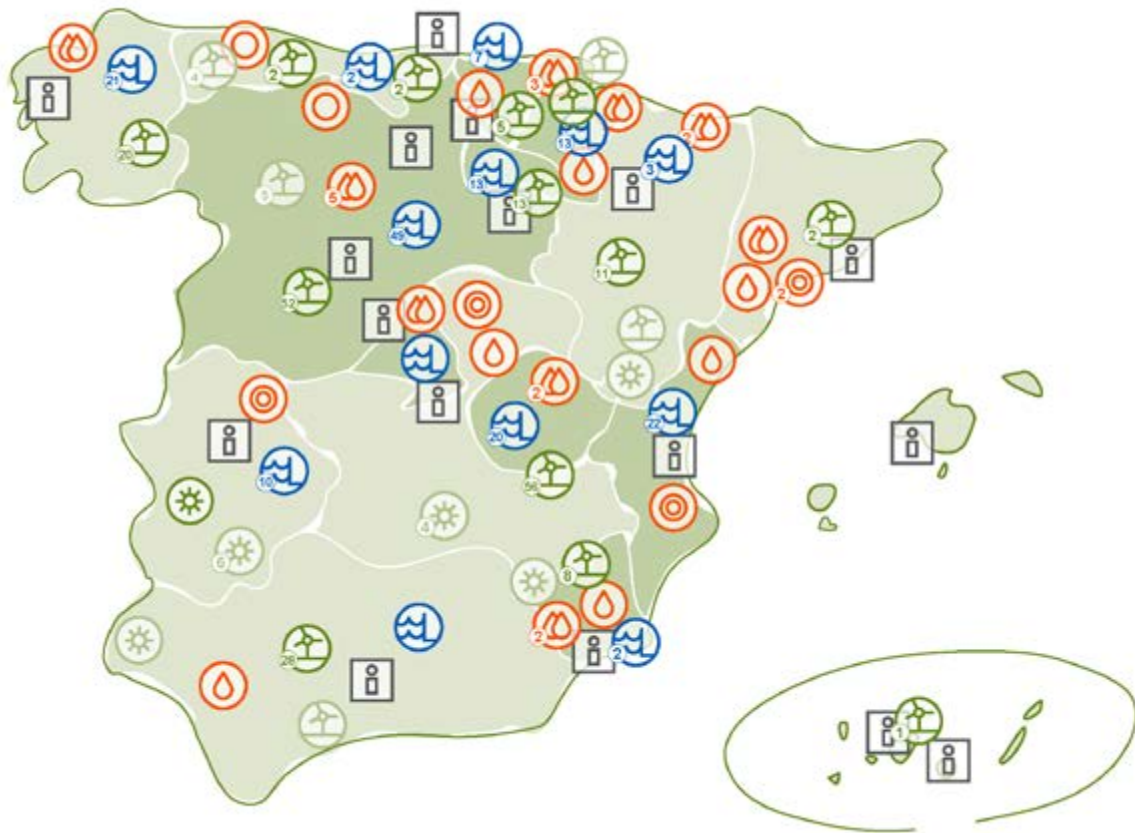


1.4 Presencia por áreas de actividad








Iberdrola en España Primera compañía eléctrica.

Principales marcas		
Marca local	Marcas operativas	
		
Principales magnitudes 2019		
26.624 MW Capacidad instalada	16.526 MW Capacidad instalada renovable	58.560 GWh Producción neta
270.258 Km / Líneas eléctricas	93.516 GWh Energía eléctrica distribuida	11,1 Millones de consumidores ¹
9.587 Empleados	1.756 M€ Inversiones brutas	3.529 M€ Contribución fiscal directa

(1) Número total de clientes de energía eléctrica y gas.



Principales instalaciones en España

 201 Parques eólicos / 6.005 MW	 164 Centrales hidroeléctricas / 10.021 MW
 7 Centrales ciclo combinado gas / 5.695 MW	 18 Centrales cogeneración / 353 MW
 5 Centrales nucleares / 3.177 MW	 2 Centrales térmicas / 874 MW ¹ (1) Solicitado el cierre de las centrales de carbón.
 1 Central fotovoltaica / 500 MW	

Proyectos en construcción

 13	 12
---	---



Principales Oficinas



Distribución eléctrica



Zona de influencia

Iberdrola en el Reino Unido
 Producción de electricidad 100 % origen renovable.
 Redes de transporte y distribución en Escocia,
 Gales e Inglaterra.
 Comercialización de electricidad y gas.

Principales marcas

Marca local



Marcas operativas



Principales magnitudes 2019

2.520 MW Capacidad instalada	2.520 MW Capacidad instalada renovable	4.640 GWh Producción neta
110.083 Km / Líneas eléctricas	33.670 GWh Energía eléctrica distribuida	4,7 Millones de consumidores ¹
5.637 Empleados	1.897 M€ Inversiones brutas	639 M€ Contribución fiscal directa

(1) Número total de clientes de energía eléctrica y gas.



Principales instalaciones en el Reino Unido



39

Parques eólicos / 1.906 MW



2

Parques eólicos marinos / 614 MW



1

Línea eléctrica submarina / 425 Km

Proyectos en construcción



2



1



4



Principales Oficinas



Distribución eléctrica



Zona de influencia












Iberdrola en los Estados Unidos

Presencia en 24 estados.

Distribuidora de electricidad y gas en Nueva York,
Maine, Connecticut y Massachusetts.

La práctica totalidad de su producción
tiene origen renovable.

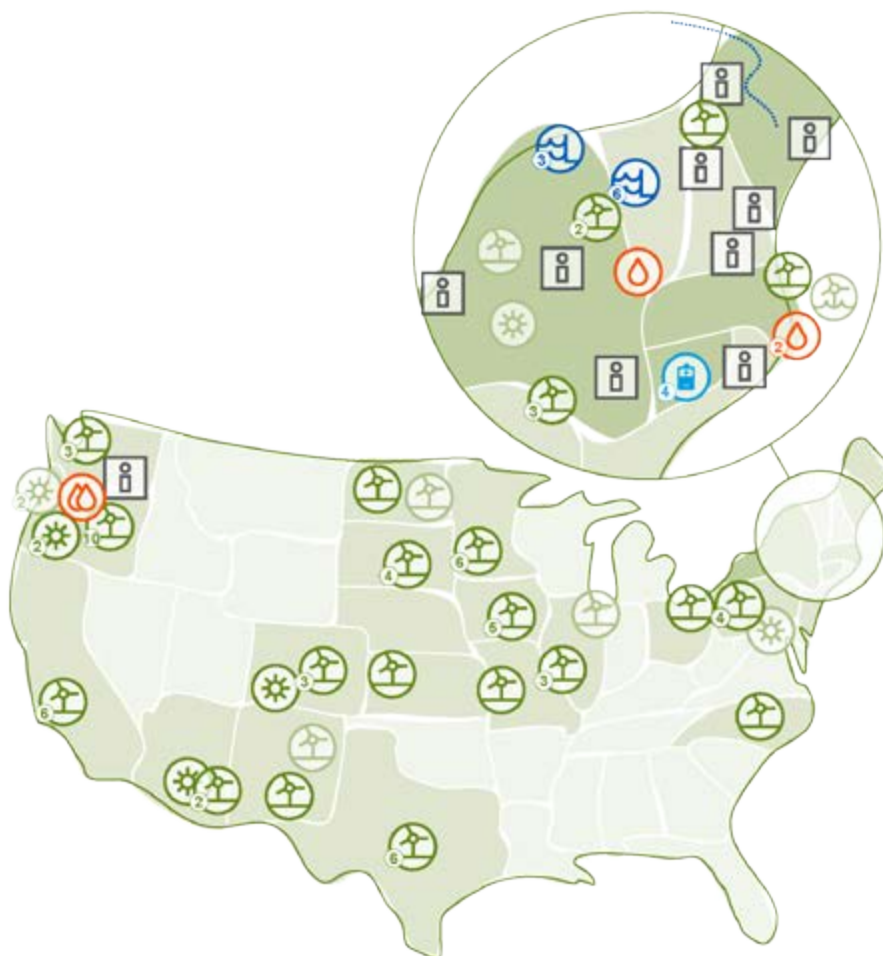
Principales marcas

Marca local	Marcas operativas
	         

Principales magnitudes 2019

8.361 MW Capacidad instalada	7.521 MW Capacidad instalada renovable	20.960 GWh Producción neta
170.755 Km / Líneas eléctricas	38.441 GWh Energía eléctrica distribuida	3,3 Millones de consumidores ¹
6.597 Empleados	2.836 M€ Inversiones brutas	963 M€ Contribución fiscal directa

(1) Número total de puntos de suministro de energía eléctrica y gas.



Principales instalaciones los Estados Unidos



65

Parques eólicos / 7.259 MW



4

Centrales fotovoltaicas / 130 MW



9

Centrales hidroeléctricas / 118 MW



1

Central cogeneración / 636 MW



3

Centrales ciclo combinado gas / 204 MW



4

Baterías / 13 MW

Proyectos en construcción



4



4



1



1 línea de transporte (NECEC)



Principales Oficinas



Distribución eléctrica



Zona de influencia

Iberdrola en Brasil
Presencia en 18 estados.
Un líder energético en Brasil y Latinoamérica.

Principales marcas

Marca local



Marcas operativas



Principales magnitudes 2019

4.079

MW

Capacidad instalada

3.546

MW

Capacidad instalada renovable

14.007

GWh

Producción neta

640.417

Km /

Líneas eléctricas

67.875

GWh

Energía eléctrica distribuida

14,1

Millones de consumidores¹

11.746

Empleados

1.050

M€

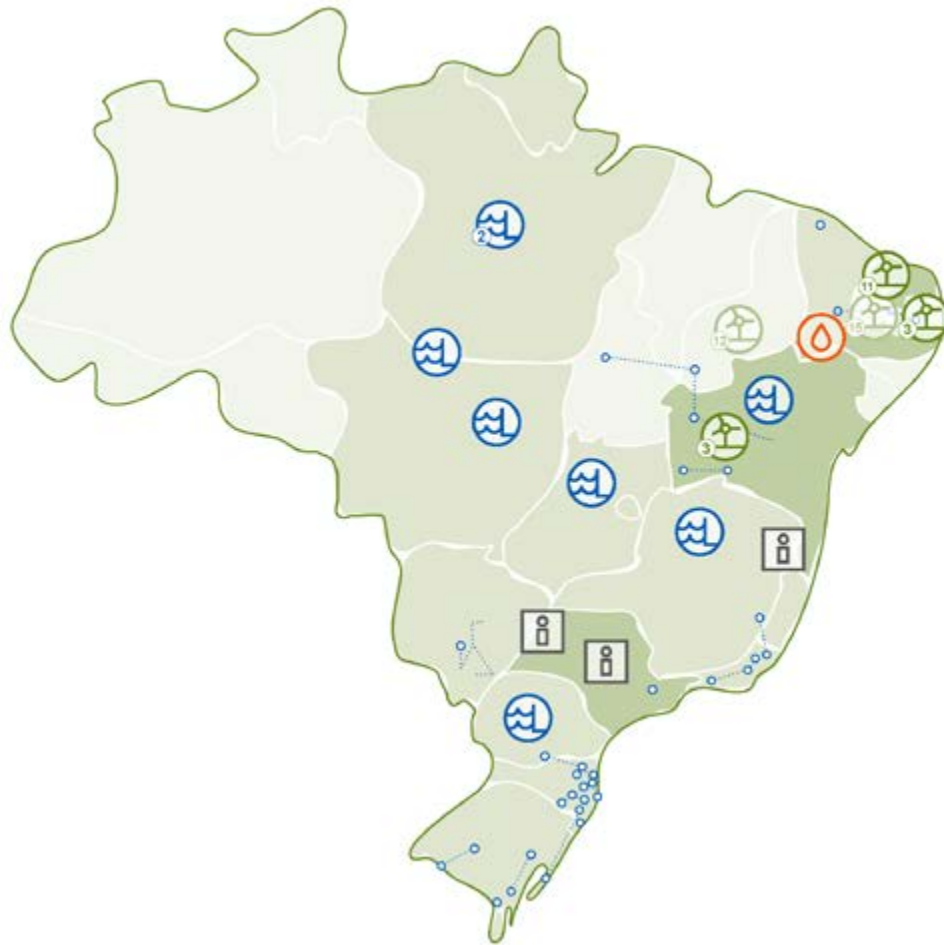
Inversiones brutas

2.570

M€

Contribución fiscal directa

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



Principales instalaciones en Brasil



8

Centrales hidroeléctricas / 3.031 MW



17

Parques eólicos / 516 MW



1

Central de ciclo combinado de gas / 533 MW

Proyectos en construcción



27

11



Principales Oficinas



Distribución eléctrica



Zona de influencia

Iberdrola en México
 Segundo productor de electricidad.
 20 años contribuyendo al desarrollo energético del país.
 Presencia en 13 estados.

Principales marcas

Marca local



Marcas operativas









Principales magnitudes 2019


<p>3.152 MW Capacidad instalada propia</p>	<p>860 MW Capacidad instalada renovable propia</p>	<p>13.198 GWh Producción neta propia</p>
<p>6.380 MW Capacidad instalada para terceros</p>	<p>103 MW Capacidad instalada renovable para terceros</p>	<p>37.684 GWh Producción neta para terceros</p>
<p>1.291 Empleados</p>	<p>486 M€ Inversiones brutas</p>	<p>258 M€ Contribución fiscal directa</p>



Principales instalaciones en México

10 Centrales de ciclo combinado de gas		1.946 MW propios		6.277 MW para terceros
 5 Centrales de cogeneración / 346 MW			 2 Centrales fotovoltaicas / 368 MW	
 8 Parques eólicos propios / 492 MW			 1 Parque eólicos para terceros / 103 MW	

Proyectos en construcción

 3	 3	 1	 1
--	--	--	--



Principales Oficinas

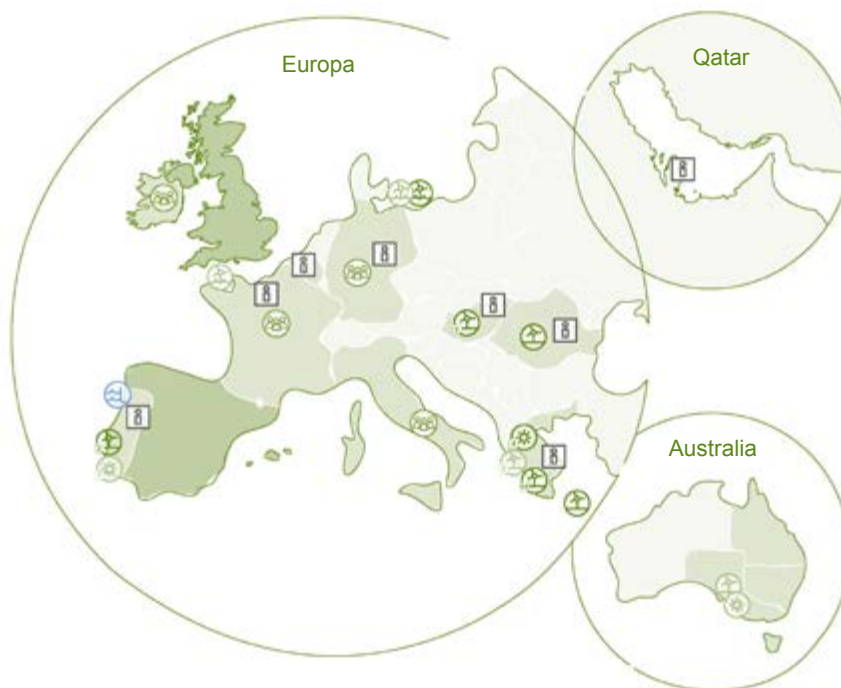


Distribución eléctrica



Zona de influencia

Iberdrola Energía Internacional



Marca operativa



Principales magnitudes e instalaciones 2019

965 MW
Capacidad instalada renovable

2.665 GWh
Producción neta renovable


516
Empleados


133 M€
Inversiones brutas

197 M€
Contribución fiscal directa

0,8 Millones
de consumidores¹

 **28**
Parques eólicos / 609 MW

 **1**
Parque eólico marino / 350 MW

 **4**
Centrales fotovoltaicas / 6 MW

Proyectos en construcción

 **2**

 **1**

 **3**

 **8**

 Principales Oficinas

 Zona de influencia

 Zonas negocio comercial

(1) Número total de clientes de energía eléctrica y gas.

Capacidad instalada y producción por países y tecnologías

Capacidad instalada (MW) ^{1 2}	España		Reino Unido		Estados Unidos		Brasil		México				IEI		Total	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	Propia		Para terceros		2019	2018	2019	2018
									2019	2018	2019	2018				
Renovables	16.526	15.789	2.520	2.100	7.521	6.739	3.546	2.935	860	674	103	103	965	961	32.041	29.301
Eólica terrestre	6.005	5.770	1.906	1.906	7.259	6.466	516	516	492	306	103	103	609	605	16.890	15.672
Eólica marina			614	194									350	350	964	544
Hidroeléctrica	9.715	9.715	0	0	118	118	3.031	2.419							12.864	12.252
Minihidroeléctrica	306	303													306	303
Solar y otras	500	0			143	155			368	368			6	6	1.018	529
Nuclear	3.177	3.177													3.177	3.177
Ciclos Combinados	5.695	5.695	0	0	204	212	533	533	1.946	1.035	6.277	4.533			14.654	12.007
Cogeneración	353	353			636	636			346	346					1.335	1.335
Carbón	874	874													874	874
Total	26.624	25.887	2.520	2.100	8.361	7.586	4.079	3.467	3.152	2.055	6.380	4.636	965	961	52.082	46.694

Producción de Electricidad (GWh) ^{1 2}	España		Reino Unido		Estados Unidos		Brasil		México				IEI		Total	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	Propia		Para terceros		2019	2018	2019	2018
									2019	2018	2019	2018				
Renovables	22.191	25.973	4.640	5.145	17.480	17.261	10.674	10.099	1.424	817	227	279	2.665	2.180	59.301	61.754
Eólica terrestre	12.491	11.654	3.706	3.812	16.953	16.650	1.993	2.120	693	805	227	279	1.379	1.284	37.442	36.605
Eólica marina			934	755									1.277	887	2.211	1.642
Hidroeléctrica	9.082	13.590	0	577	179	269	8.680	7.979							17.941	22.415
Minihidroeléctrica	618	670													618	670
Solar y otras	0	58			348	342			731	12			9	9	1.088	421
Nuclear	23.737	23.535													23.737	23.535
Ciclos Combinados	9.697	4.092	0	5.585	3	8	3.334	3.553	8.940	7.229	37.457	30.192			59.431	50.659
Cogeneración	2.586	2.472			3.477	2.713			2.834	2.834					8.897	8.020
Carbón	349	1.637													349	1.637
Total	58.560	57.709	4.640	10.729	20.960	19.983	14.007	13.652	13.198	10.880	37.684	30.471	2.665	2.180	151.714	145.604

(1) A efectos operativos no se está aplicando la IFRS 11.

(2) Debido al redondeo de los decimales, los totales pueden variar.