

IBERDROLA

MODELO DE EMPRESA SOSTENIBLE DEL SECTOR ENERGÉTICO

SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA

SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL



DESEMPEÑO ECONÓMICO



RECURSOS	UNIDAD (1)	2019	2018	2017
Activos totales	M €	122.369	113.038	110.689
Fondos propios	M €	47.195	43.976	42.733
Apalancamiento financiero	%	44,8	43,7	43,5
Inversiones en el ejercicio	M €	8.158	6.172	6.632

PROCESOS Y OPERACIONES				
Ventas	M €	36.437,9	35.075,9	31.263,3
Costes operativos	M €	23.027	22.433	20.446
Retribución a empleados	M €	2.532	2.387	2.517
Gastos de personal	M €	2.156	2.020	2.172
Pagos a proveedores de capital	M €	2.916	2.402	2.916
Impuestos sobre las ganancias pagados	k €	796.512	332.891	542.169
Contribución fiscal	M €	8.156	7.939	7.111
Contribución a la comunidad (L.BG)	M €	52	54	63
Valor económico retenido	M €	6.205	5.901	4.049

RESULTADOS				
Beneficio bruto de explotación (Ebitda)	M €	10.104	9.349	7.319
Beneficio antes de impuestos (BAI)	M €	4.729	4.348	2.026
Beneficio neto	M €	3.406	3.014	2.804
Capitalización bursátil a 31 Dic.	M €	58.404	44.898	40.811
Valor bursátil a 31 Diciembre	€	9,18	7,02	6,46
P.E.R.	veces	17,15	14,90	14,55
Beneficio por acción	€/acción	0,54	0,47	0,44

DESEMPEÑO SOCIAL



RECURSOS	UNIDAD (1)	2019	2018	2017
NÚMERO DE TRABAJADORES	nº	35.674	34.078	34.255
NÚMERO TRABAJADORES EQUIVALENTE A TIEMPO COMPLETO	nº	35.120	33.747	33.772
Puntos de suministro	M	34	33,6	33
Energía eléctrica	M	29,8	29,5	29
Gas	M	4,2	4,1	4,0
COMPRAS DE SUMINISTRO GENERAL	M €	8.648	7.753	8.648
Fondos para el desarrollo social	M €	92,4	243,1	341,2
Programas de electrificación rural	M €	40,1	189,6	278,2
Beneficiarios acumulados programa Electricidad para Todos	nº	7.000.000	5.400.000	3.900.000
INVERSIONES EN I+D+I	M €	280	267	246

PROCESOS Y OPERACIONES				
Contratos a tiempo completo	%	98	95	97
Contratos de tipo indefinido	%	99,1	99,0	99,4
Trabajadores con convenio colectivo	%	78,7	78,9	77,8
Horas de formación	M	1,8	1,6	1,5
Horas de formación por empleado	h	53	47	38
No. de proveedores con pedido en el año en el sistema corporativo	nº	>22.000	>23.300	>22.000

RESULTADOS				
EMPLEO, SALUD Y SEGURIDAD LABORAL				
Edad media de la plantilla	años	45,5	42,55	44,38
Antigüedad media de la plantilla	años	12,67	13,66	15,07
Diversidad hombres / mujeres	%	77/23	77/23	77/23
Mujeres en el consejo de administración	%	43	36	36
Mujeres en la dirección ejecutiva	%	11	20	20
Mujeres directivas	%	20	20	21
Relación entre salario inicial estándar y salario mínimo local	%	112,6	136,54	140,72
Ratio accidentados (IR)		1,3	1,37	1,75
Ratio enfermedades profes. (ODR)		0	0,01	0,02
Días perdidos	nº	3.896	3.929	4.374
Rotación de empleados	%	6,60	10,70	7,85
Fallecimientos	nº	1	0	0
CALIDAD DE SERVICIO Y MEDIO AMBIENTE				
Multas relacionadas con el medio ambiente	M €	2.301	7.538	3.881
Multas impuestas en los ámbitos social y económico	M €	107.560	59.545	58.892
CALIDAD DE LA CADENA DE SUMINISTRO				
Compras en países de "riesgo"	%	23,4	25,8	25,0
Compras a proveedores locales	%	89	86	88

DESEMPEÑO AMBIENTAL



RECURSOS	UNIDAD (1)	2019	2018	2017
Capacidad instalada	MW	52.082	46.694	48.447
Producción neta total electricidad	GWh	151.714	145.605	137.549
Producción neta total (electricidad + vapor)	GWh	155.647	149.687	142.692
Capacidad instalada propia	MW	45.702	42.058	43.935
Producción neta propia electricidad	GWh	114.030	115.134	105.583
Producción neta propia (electricidad + vapor)	GWh	117.962	119.216	110.726
Inversiones ambientales	M €	3.712	2.132	2.240
Gastos ambientales	M €	706	550	513

PROCESOS Y OPERACIONES				
Consumo de combustible	GJ	764.339.820	705.925.458	760.201.810
Energía Renovable utilizada	GJ	548.686	500.314	451.088
Producción con fuentes locales de energía	%	79	93	94
Uso total de agua	hm³	88	88	82
Uso agua/Producción global	m³/GWh	583	604	597

RESULTADOS				
Capacidad instalada libre emisiones	%	68	70	66
Capacidad instalada de energía renovable	%	62	63	59
Producción libre de emisiones	%	55	59	57
Producción de energía renovable	%	39	42	40
Capacidad propia instalada libre emisiones	%	79	77	73
Capacidad propia instalada de energía renovable	%	70	69	66
Producción propia libre de emisiones	%	73	74	70
Producción propia de energía renovable	%	52	53	48
Emisiones específicas de CO ₂ (2)	gCO ₂ /kWh	110	112	136
Emisiones de SO ₂	t	1.763	3.515	5.392
Emisiones de NOX	t	50.767	12.751	16.152
Emisiones de partículas	t	1.144	886	1.272
Cenizas volantes producidas	t	25.985	92.440	174.523
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	t	449	335	435
Emisiones de Mercurio (Hg)	kg	5,73	29,8	33
Residuos Generados (cenizas + residuos peligrosos y no peligrosos)	t	701.341	654.755	1.237.387
Residuos reutilizados (cenizas + residuos peligrosos y no peligrosos)	t	685.991	360.465	528.977
Residuos peligrosos por energía generada	t/GWh	0,167	0,110	0,083
Energía producida bajo sistemas de gestión ambiental certificados	%	83,0	82,0	79,8
CO ₂ evitado por iniciativas de eficiencia	kt	22.920	19.484	23.460
Emisiones directas CO ₂ : Alcance 1 (2)	kt	13.427	13.646	15.439
Emisiones indirectas CO ₂ : Alcance 2	kt	2.082	2.544	3.415
Emisiones indirectas CO ₂ : Alcance 3	kt	54.278	51.121	54.068

(1) M = millones; k = miles.
(2) M = producción propia

(*) Iberdrola utiliza el criterio de producción y capacidad instalada "propia", excluyendo producción y capacidad instalada "para terceros". Esta última refleja las particulares condiciones de operación de algunas de nuestras plantas en México, que Iberdrola opera bajo instrucción de la Comisión Federal de la Electricidad (CFE) bajo la figura de Productor Independiente de Energía (PIE).

Datos a cierre del Ejercicio 2019

OBJETIVOS

DESEMPEÑO AMBIENTAL

- EMISIONES GEI**
 Iberdrola se compromete a **reducir la intensidad de emisiones de CO₂ a 50 gCO₂/kWh en 2030**. Además, Iberdrola se compromete a **reducir las emisiones absolutas de Gases de Efecto Invernadero de los Alcances 1, 2 y 3 un 43% respecto a 2017, alineado con 1,5°C** (progreso 10%). Validado por Science Based Target initiative (SBTi). Iberdrola comprometida a ser **neutra en dióxido de carbono en 2050**.
- BIODIVERSIDAD**
 Alcanzar la **pérdida neta nula** de biodiversidad para el año 2030, apostando, siempre que sea posible, por un **impacto neto positivo** en los nuevos desarrollos de infraestructuras. Este objetivo se fundamenta en la aplicación del principio de jerarquía de mitigación en todas sus actividades y en la mejora continuada de sus estándares de protección a la biodiversidad integrando metodologías para el seguimiento del cumplimiento del mismo. Iberdrola evita la localización de nuevos proyectos de infraestructura en espacios protegidos (por su valor ecológico, biológico, cultural y/o paisajístico) a menos que no haya alternativas viables. También se evitarán las áreas de alto valor para la biodiversidad sin figura de protección siempre que sea posible. Las áreas protegidas incluyen las áreas de Patrimonio de la Humanidad, protecciones nacionales y las respectivas categorías de áreas protegidas de la UICN.
Adaptación de 234.000 apoyos en las líneas de distribución para evitar electrocución de aves en 2025 en España (progreso 10%).
- AGUA**
 Reducir la intensidad de uso de agua/producción un **50% en 2030** respecto a 2019.
- EFICIENCIA ENERGÉTICA**
 Mantener la **utilización de fuentes locales de energía por encima del 75%** durante los próximos 5 años (progreso 100%).
- MOVILIDAD SOSTENIBLE**
 Instalación de **150.000 puntos de recarga para vehículos eléctricos hasta 2025** (progreso 25%). Iberdrola **electrificará toda su flota de vehículos en España y Reino Unido (3.500)** y facilitará la recarga a su personal de aquí a 2030 (progreso 0,5%).

DESEMPEÑO SOCIAL

SEGURIDAD Y SALUD Objetivo de cero accidentes. Para cumplir la meta Iberdrola dispone de un Plan Estratégico en Seguridad y Salud Laboral. Reducir en un 10% el índice de accidentalidad (accidentes con baja de personal propio) respecto al promedio de los últimos 5 años.	GÉNERO En el año 2020 el número de consejeras siga representando, al menos, el 30% del Consejo de administración (progreso 100%). Brecha salarial entre mujeres y hombres a nivel del grupo Iberdrola a cierre del ejercicio 2022 (≤2%) (progreso 100%).	ACCESO A LA ELECTRICIDAD Objetivo del programa "Electricidad para todos" para llevar electricidad a 16.000.000 personas en 2030 que hoy carecen de acceso a esta fuente energética (progreso 44%).
---	--	---