

IBERDROLA

MODELO DE EMPRESA SOSTENIBLE DEL SECTOR ENERGÉTICO

SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA

SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL



DESEMPEÑO ECONÓMICO



RECURSOS	UNIDAD (1)	2018	2017	2016
Activos totales	M €	112.841	110.689	106.706
Fondos propios	M €	43.976	42.733	40.687
Apalancamiento financiero (2)	%	43,7	43,5	42,0
Inversiones en el ejercicio	M €	5.320	5.891	4.264
PROCESOS Y OPERACIONES				
Ventas	M €	35.075,9	31.263,3	29.215,4
Costes operativos	M €	22.433	20.446	18.624
Retribución a empleados	M €	2.387	2.517	2.260
Gastos de personal	M €	2.020	2.172	1.810
Pagos a proveedores de capital	M €	2.402	2.916	2.692
Impuestos sobre las ganancias pagados	k €	332.891	542.169	743.362
Contribución fiscal	M €	7.939	7.111	7.128
Contribución a la comunidad (LBG)	M €	54	63	36
Valor económico retenido	M €	5.901	4.049	4.390
RESULTADOS				
Beneficio bruto de explotación (Ebitda)	M €	9.349	7.319	7.934
Beneficio antes de impuestos (BAI)	M €	4.320	1.773	3.748
Beneficio neto	M €	3.014	2.804	2.705
Capitalización bursátil a 31 Dic.	M €	44.208	40.811	39.661
Valor bursátil a 31 Diciembre	€	6,91	6,46	6,23
P.E.R.	veces	14,67	14,55	14,66
Beneficio por acción	€/acción	0,47	0,44	0,42

DESEMPEÑO SOCIAL



RECURSOS	UNIDAD (1)	2018	2017	2016
NÚMERO DE TRABAJADORES	nº	34.078	34.255	30.591
NÚMERO TRABAJADORES EQUIVALENTE A TIEMPO COMPLETO	nº	33.747	33.772	28.355
Puntos de suministro	M	34,7	34,4	34,1
Energía eléctrica	M	30,7	30,3	30,0
Gas	M	4,0	4,0	4,1
COMPRAS DE SUMINISTRO GENERAL	M €	7.500	8.614	7.508
Fondos para el desarrollo social	M €	243,1	341,2	106,7
Programas de electrificación rural	M €	189,6	278,2	49,0
Beneficiarios acumulados programa Electricidad para Todos	nº	5.400.000	3.900.000	2.439.000
INVERSIONES EN I+D+I	M €	267	246	211
PROCESOS Y OPERACIONES				
Contratos a tiempo completo	%	95	97	96
Contratos de tipo indefinido	%	99,0	99,4	98,4
Trabajadores con convenio colectivo	%	78,9	77,8	79,3
Horas de formación	M	1,6	1,5	1,4
Horas de formación por empleado	h	45	42	45
No. de proveedores con pedido en el año en el sistema corporativo	nº	>23.300	>22.000	>17.990
RESULTADOS				
EMPLEO, SALUD Y SEGURIDAD LABORAL				
Edad media de la plantilla	años	42,55	44,38	44,40
Antigüedad media de la plantilla	años	13,66	15,07	15,77
Diversidad hombres / mujeres	%	77/23	77/23	76/24
Mujeres en el consejo de administración	%	36	36	36
Mujeres en la dirección ejecutiva	%	16	17	14
Relación entre salario inicial estándar y salario mínimo local	%	136,54	140,72	150,63
Ratio accidentados (IR)		0,28	0,36	0,36
Ratio enfermedades profes. (ODR)		0,01	0,02	0,01
Ratio de días perdidos (LDR)		13,79	14,96	9,66
Ratio de absentismo (AR)		4.615,21	5.171,71	5.508,74
Rotación de empleados	%	10,70	7,85	7,32
Fallecimientos	nº	0	0	0
CALIDAD DE SERVICIO Y MEDIO AMBIENTE				
Multas relacionadas con el medio ambiente	M €	7.538	3.881	2.376
Multas impuestas en los ámbitos social y económico	M €	59.545	58.892	208.759
CALIDAD DE LA CADENA DE SUMINISTRO				
Gestión sostenible de la cadena de suministro				
Importe adjudicado a proveedores clasificados RSC	%	89	87	89
Número de proveedores evaluados con criterios RSE	nº	2.014	1.787	1.667
Compras en países de "riesgo"	%	25,8	25,0	21,4
Compras a proveedores locales	%	85	88	84

DESEMPEÑO AMBIENTAL



RECURSOS	UNIDAD (1)	2018	2017	2016
Capacidad instalada	MW	47.448	48.447	47.049
Producción neta total electricidad	GWh	145.597	137.549	142.465
Producción neta total (electricidad + vapor)	GWh	149.679	142.692	149.869
Inversiones ambientales	M €	2.132	2.240	2.262
Gastos ambientales	M €	550	513	527
PROCESOS Y OPERACIONES				
Consumo de combustible	GJ	705.935.390	760.201.810	764.386.296
Energía Renovable utilizada	GJ	500.314	451.088	482.988
Producción con fuentes locales de energía	%	93	94	90
Uso total de agua	hm³	89	80	82
Uso agua/Producción global	m³/GWh	610	597	573
RESULTADOS				
Capacidad instalada libre emisiones	%	68,2	66,6	66,4
Capacidad instalada de energía renovable	%	61,5	60,1	59,1
Producción libre de emisiones	%	58,6	53,8	56,7
Producción de energía renovable	%	42,4	36,9	39,6
Emisiones específicas de CO ₂	t	163	187	177
Emisiones de SO ₂	t	3.515	5.392	7.088
Emisiones de NOX	t	12.751	16.152	20.971
Emisiones de partículas	t	886	1.272	1.208
Cenizas volantes producidas	t	92.440	174.523	256.399
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	t	335	435	483
Emisiones de Mercurio (Hg)	kg	29	33	157
Residuos Generados (cenizas + residuos peligrosos y no peligrosos)	t	654.755	1.237.387	1.236.050
Residuos reutilizados (cenizas + residuos peligrosos y no peligrosos)	t	364.694	533.242	565.406
Energía producida por energía generada	t/GWh	0,088	0,064	0,071
Residuos peligrosos bajo sistemas de gestión ambiental certificados	%	82,0	79,8	82,4
CO ₂ evitado por iniciativas de eficiencia	kt	19.484	23.460	16.461
Emisiones directas CO ₂ : Alcance 1	kt	24.568	27.059	26.691
Emisiones indirectas CO ₂ : Alcance 2	kt	2.544	3.415 ⁽²⁾	2.728
Emisiones indirectas CO ₂ : Alcance 3	kt	40.199	42.448 ⁽²⁾	18.337

(1) M = millones; k = miles. - (2) Incluidas nuevas partidas
Datos a cierre de Ejercicio 2018

OBJETIVOS

DESEMPEÑO AMBIENTAL

- EMISIONES CO₂**
Reducir la intensidad de emisiones un 30% en 2020 respecto a 2007 (progreso 100%), reducir la intensidad de emisiones un 50% en 2030 respecto a 2007 (progreso 91%) y conseguir la neutralidad en carbono en 2050.
- EMISIONES GEI**
Iberdrola comprometida a reducir las emisiones absolutas de Gases de Efecto Invernadero del Alcance 1, 2 y 3 respecto a 2017 (progreso 38%). Validado por Science Based Target initiative (SBTi).
- RENOVABLES**
Aumento de la capacidad renovable instalada del 9% durante 2018 y 2019 poniendo en marcha 2.600 MW.
- BIODIVERSIDAD**
Iberdrola está comprometida a mejorar continuamente sus estándares de protección a la biodiversidad con el objetivo de alcanzar, en el año 2030, un balance neto de protección en todas las nuevas infraestructuras de generación que despliegue, aplicando los principios de la jerarquía de mitigación y evitando su localización en áreas protegidas (progreso 100%).
- AGUA**
Mantener la intensidad ventas/agua utilizada sobre el 50% de las utilities en los próximos 5 años (progreso 100%).
- EFICIENCIA ENERGÉTICA**
Mantener la utilización de fuentes locales de energía por encima del 80% durante los próximos 5 años (progreso 100%).
- MOVILIDAD SOSTENIBLE**
Instalación de 25.000 puntos de recarga para vehículos eléctricos hasta 2021.

DESEMPEÑO SOCIAL

- SEGURIDAD Y SALUD**
Objetivo de cero accidentes. Para cumplir la meta Iberdrola dispone de un Plan Estratégico en Seguridad y Salud Laboral.
- GENDER**
En el año 2020 el número de consejeras siga representando, al menos, el 30% del Consejo de administración (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 34%).