

## IBERDROLA: Producción Neta de Electricidad (provisional)

TOTAL GRUPO	Jul-sept 2015			Año 2015		
	GWh	% Peso	vs. 2014	GWh	% Peso	vs. 2014
Hidráulica	3.326	10,0%	8,0%	12.181	11,9%	-26,5%
Nuclear	6.216	18,6%	6,4%	17.789	17,4%	-1,4%
Carbón	2.976	8,9%	-3,7%	8.442	8,2%	-7,5%
Ciclos Combinados de Gas	12.133	36,3%	10,6%	34.898	34,1%	12,8%
Cogeneración	1.998	6,0%	21,8%	4.726	4,6%	3,1%
Renovables	6.741	20,2%	10,3%	24.454	23,9%	-1,7%
<b>TOTAL</b>	<b>33.390</b>	<b>100%</b>	<b>8,6%</b>	<b>102.491</b>	<b>100%</b>	<b>-1,6%</b>
Energía Distribuida	47.794		1,7%	144.526		1,3%

\*Nota: A efectos operativos no se está aplicando la IFRS 11

ESPAÑA	Jul-sept 2015			Año 2015		
	GWh	% Peso	vs. 2014	GWh	% Peso	vs. 2014
Hidráulica	2.474	18,2%	-1,3%	9.747	23,0%	-32,6%
Nuclear	6.216	45,7%	6,4%	17.789	41,9%	-1,4%
Carbón	1.314	9,7%	12,6%	2.555	6,0%	50,9%
Ciclos Combinados de Gas	716	5,3%	52,9%	1.480	3,5%	59,1%
Cogeneración	530	3,9%	0,1%	1.606	3,8%	-17,4%
Renovables	2.338	17,2%	8,1%	9.253	21,8%	-5,5%
Eólica	2.150		12,0%	8.619		-4,5%
<b>TOTAL</b>	<b>13.587</b>	<b>100%</b>	<b>7,2%</b>	<b>42.431</b>	<b>100%</b>	<b>-9,5%</b>
Energía Distribuida*	23.838		3,8%	70.193		3,0%
Nivel Reservas Hidráulicas 30.09.15	52,8% (5.958 GWh)					

\*Energía distribuida en Fronteras (En. Distribuida en Barras de Central - Pérdidas Red de Transporte)

REINO UNIDO	Jul-sept 2015			Año 2015		
	GWh	% Peso	vs. 2014	GWh	% Peso	vs. 2014
Hidráulica	129	3,2%	90,4%	475	3,4%	0,5%
Carbón	1.662	40,8%	-13,6%	5.886	42,3%	-20,8%
Ciclos Combinados de Gas	1.638	40,2%	12,3%	4.871	35,0%	12,4%
Cogeneración	-	-	N/A	4	0,0%	-24,9%
Renovables	641	15,8%	42,2%	2.687	19,3%	30,3%
<b>TOTAL</b>	<b>4.070</b>	<b>100%</b>	<b>4,3%</b>	<b>13.923</b>	<b>100%</b>	<b>-2,7%</b>
Energía Distribuída (gestionada)	8.068		-1,7%	26.654		-0,5%

EE.UU.	Jul-sept 2015			Año 2015		
	GWh	% Peso	vs. 2014	GWh	% Peso	vs. 2014
Hidráulica	63	1,5%	-2,3%	276	2,2%	-6,0%
Ciclos Combinados de Gas	-	-	N/A	0,3	0,0%	-65,2%
Cogeneración	1.036	24,7%	35,5%	1.827	14,7%	14,5%
Renovables	3.101	73,8%	6,1%	10.351	83,1%	-7,0%
<b>TOTAL</b>	<b>4.200</b>	<b>100%</b>	<b>11,9%</b>	<b>12.455</b>	<b>100%</b>	<b>-4,4%</b>
Energía Distribuída (gestionada)	8.750		3,4%	25.340		0,7%

BRASIL	Jul-sept 2015			Año 2015		
	GWh	% Peso	vs. 2014	GWh	% Peso	vs. 2014
Hidráulica	661	50,7%	49,8%	1.683	48,9%	26,8%
Ciclos Combinados de Gas	411	31,5%	4,9%	1.150	33,4%	-1,1%
Cogeneración	47	3,6%	8,9%	136	4,0%	-0,9%
Renovables	186	14,2%	35,0%	475	13,8%	33,9%
<b>TOTAL</b>	<b>1.304</b>	<b>100%</b>	<b>28,7%</b>	<b>3.445</b>	<b>100%</b>	<b>15,5%</b>
Energía Distribuída (gestionada)	7.138		-3,0%	22.339		-1,3%

MÉXICO	Jul-sept 2015			Año 2015		
	GWh	% Peso	vs. 2014	GWh	% Peso	vs. 2014
Ciclos Combinados de Gas	9.368	94,7%	8,3%	27.397	94,3%	11,8%
Cogeneración	385	3,9%	26,5%	1.153	4,0%	27,5%
Renovables	136	1,4%	-9,7%	494	1,7%	4,0%
<b>TOTAL</b>	<b>9.889</b>	<b>100%</b>	<b>8,6%</b>	<b>29.044</b>	<b>100%</b>	<b>12,2%</b>

RESTO DEL MUNDO	Jul-sept 2015			Año 2015		
	GWh	% Peso	vs. 2014	GWh	% Peso	vs. 2014
Renovables	340	100%	17,7%	1.193	100%	13,0%
<b>TOTAL</b>	<b>340</b>	<b>100%</b>	<b>17,7%</b>	<b>1.193</b>	<b>100%</b>	<b>13,0%</b>

## IBERDROLA: Capacidad Instalada (Provisional)

GRUPO	9M 2015	
	MW	% Peso
Hidráulica	10.171	22,4%
Nuclear	3.410	7,5%
Carbón	3.178	7,0%
Ciclos Combinados de Gas	12.732	28,0%
Cogeneración	1.260	2,8%
Renovables	14.717	32,4%
<b>TOTAL</b>	<b>45.468</b>	<b>100%</b>

	9M 2014	
	MW	% Peso
Hidráulica	9.869	21,8%
Nuclear	3.410	7,5%
Carbón	3.178	7,0%
Ciclos Combinados de Gas	12.921	28,6%
Cogeneración	1.217	2,7%
Renovables	14.602	32,3%
<b>TOTAL</b>	<b>45.197</b>	<b>100%</b>

\*Nota: Total MW gestionados. A efectos operativos no se está aplicando la IFRS 11

ESPAÑA		
	MW	% Peso
Hidráulica	8.807	34,8%
Nuclear	3.410	13,5%
Carbón	874	3,5%
Ciclos Combinados de Gas	5.695	22,5%
Cogeneración	390	1,5%
Renovables	6.109	24,2%
<b>TOTAL</b>	<b>25.285</b>	<b>100%</b>

	MW	% Peso
Hidráulica	8.807	34,6%
Nuclear	3.410	13,4%
Carbón	874	3,4%
Ciclos Combinados de Gas	5.894	23,1%
Cogeneración	388	1,5%
Renovables	6.109	24,0%
<b>TOTAL</b>	<b>25.482</b>	<b>100%</b>

REINO UNIDO		
	MW	% Peso
Hidráulica	563	8,7%
Carbón	2.304	35,7%
Ciclos Combinados de Gas	1.967	30,4%
Cogeneración	1	0,0%
Renovables	1.627	25,2%
<b>TOTAL</b>	<b>6.462</b>	<b>100%</b>

	MW	% Peso
Hidráulica	563	8,7%
Carbón	2.304	35,7%
Ciclos Combinados de Gas	1.967	30,4%
Cogeneración	1	0,0%
Renovables	1.627	25,2%
<b>TOTAL</b>	<b>6.462</b>	<b>100%</b>

EE.UU.		
	MW	% Peso
Hidráulica	118	1,8%
Ciclos Combinados de Gas	30	0,5%
Cogeneración	636	9,8%
Renovables	5.695	87,9%
<b>TOTAL</b>	<b>6.479</b>	<b>100%</b>

	MW	% Peso
Hidráulica	118	1,8%
Ciclos Combinados de Gas	30	0,5%
Cogeneración	636	9,9%
Renovables	5.645	87,8%
<b>TOTAL</b>	<b>6.429</b>	<b>100%</b>

BRASIL		
	MW	% Peso
Hidráulica	682	58,2%
Ciclos Combinados de Gas	211	18,0%
Cogeneración	32	2,8%
Renovables	246	21,0%
<b>TOTAL</b>	<b>1.171</b>	<b>100%</b>

	MW	% Peso
Hidráulica	381	44,2%
Ciclos Combinados de Gas	203	23,5%
Cogeneración	32	3,8%
Renovables	246	28,5%
<b>TOTAL</b>	<b>862</b>	<b>100%</b>

MÉXICO		
	MW	% Peso
Ciclos Combinados de Gas	4.830	90,7%
Cogeneración	201	3,8%
Renovables	297	5,6%
<b>TOTAL</b>	<b>5.328</b>	<b>100%</b>

	MW	% Peso
Ciclos Combinados de Gas	4.827	92,5%
Cogeneración	160	3,1%
Renovables	231	4,4%
<b>TOTAL</b>	<b>5.218</b>	<b>100%</b>

RESTO DEL MUNDO		
	MW	% Peso
Renovables	744	100%
<b>TOTAL</b>	<b>744</b>	<b>100%</b>

	MW	% Peso
Renovables	744	100%
<b>TOTAL</b>	<b>744</b>	<b>100%</b>

	Jul-sept 2015		Año 2015	
	GWh	vs. 2014	GWh	vs. 2014
Hidráulica	4.897	-11,1%	20.828	-28,4%
Nuclear	15.360	10,1%	43.755	2,9%
Carbón	16.929	-1,7%	39.914	26,1%
Ciclos Combinados de Gas	7.946	14,7%	19.072	20,9%
Renovables y cogeneración	22.630	2,1%	75.290	-1,5%
Consumos en Generación	-2.095	3,2%	-5.263	10,1%
<b>PRODUCCIÓN NETA</b>	<b>65.667</b>	<b>3,0%</b>	<b>193.596</b>	<b>1,5%</b>
Consumo de bombeo	-735	9,1%	-3.221	-18,6%
Enlace Península - Baleares	-471	1,3%	-1.071	4,0%
Intercambios Internacionales	-618	-41,4%	-1.946	-33,7%
<b>DEMANDA TRANSPORTE</b>	<b>63.843</b>	<b>3,7%</b>	<b>187.358</b>	<b>2,5%</b>

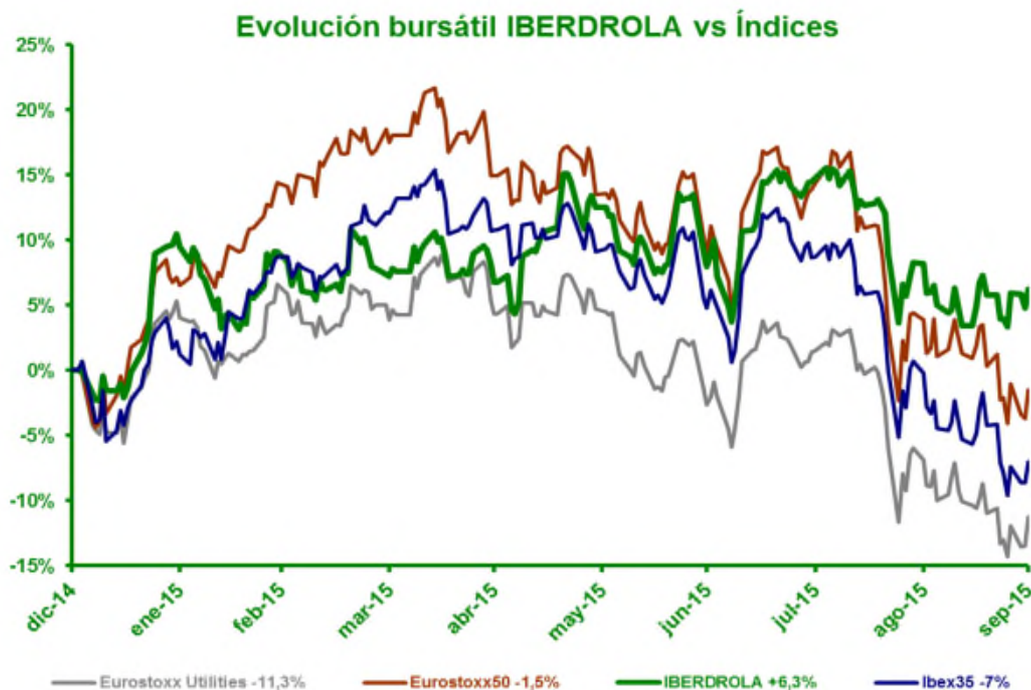
**IBERDROLA: Indicadores Emisiones (Provisional)**

	9M 2015
Emisiones de CO2 en el periodo (gr. CO2 /KWh): Total	220
Emisiones de CO2 en el periodo (gr. CO2 /KWh): España	83
Emisiones de CO2 en el periodo (gr. CO2 /KWh): SPW	540
Producción libre de emisiones: Total (GWh)	54.424
Producción libre de emisiones: España (GWh)	36.789
Ratio prod.libre de emisiones sobre producción: Total (%)	53%
Ratio prod.libre de emisiones sobre producción: España (%)	87%
Capacidad instalada libre de emisiones: Total (MW)	28.298
Capacidad instalada libre de emisiones: España (MW)	18.326
Capacidad instalada libre de emisiones: Total (%)	62%
Capacidad instalada libre de emisiones: España (%)	72%
Ratio producción con tecnologías de bajas emisiones: Total(%)	39%

## Evolución Bursátil

	Iberdrola	Ibex 35	EuroStoxx Utilities
jul-sept 2015			
Máximo (Fecha)	6,494 (20/07/2015)	11.612,40 (20/07/2015)	292,03 (20/07/2015)
Mínimo (Fecha)	5,658 (24/08/2015)	9.231,70 (24/09/2015)	239,26 (24/09/2015)
Evolución Trimestral	-1,57%	-11,23%	-8,89%

Año 2015			
Máximo (Fecha)	6,494 (20/07/2015)	11.883,60 (13/04/2015)	305,93 (15/04/2015)
Mínimo (Fecha)	5,35 (15/01/2015)	9.231,70 (24/09/2015)	239,26 (24/09/2015)
Evolución Trimestral	6,26%	-7,00%	-11,27%



RATIOS	
Capitalización bursátil (30/09/15)	37.685
PER (precio a 30/09/15 / BPA 14)	16,52
P/Valor en libros (precio a 30/09/15 / FFPP 14)	1,05

DIVIDENDOS PAGADOS	
Dividendo a cuenta bruto (19/12/14)	0,127
Div. Compl. bruto (03/07/15 y 22/07/15)*	0,144
Prima de asistencia	0,005
Rentabilidad Dividendo (Div. Pagado**/Precio cierre 2014)	4,9%

(\*) Precio de recompra del derecho por Iberdrola y 0,03 Eur en efectivo

(\*\*) Dividendos pagados en los últimos 12 meses

## Datos Económicos - Financieros

	1S 2015	
	MM €	vs. 2014
Margen bruto	6.634	7,5%
EBITDA	3.795	5,7%
EBIT	2.168	-1,6%
Beneficio Antes de Impuestos	1.756	-12,1%
Beneficio Neto	1.506	7,4%

	MM €	2014
Activos Totales	96.914	93.742
Fondos Propios	38.105	35.705
Deuda Neta Ajustada <sup>(1)</sup>	26.201	25.619
Inversiones	1.302	1.199

(1) Incluye derechos de cobro regulatorios, TEI

	1S 2015	vs. 2014
BPA	0,24	0,22
Flujo Operativo Neto por Acción	0,49	0,44
Apalancamiento Financiero <sup>(2)</sup>	40,7%	41,8%

(2) Deuda Neta/Deuda Neta+FF.PP. Incluye la financiación de los derechos de cobro regulatorios

	Calificación Crediticia de la Deuda Senior de Iberdrola	Perspectiva
S&P	BBB	Positiva
Moody's	Baa1	Estable
Fitch	BBB+	Estable

## Sostenibilidad y Reputación Corporativa

	Rating / Situación
Dow Jones Sustainability World Index 2015	Seleccionada en todas las ediciones
FTSE4Good	Primera utility con activos nucleares seleccionada en el índice
Carbon Disclosure Leadership Index 2014	99/100
Carbon Performance Leadership Index 2014	Categoría A
Global Roundtable on Climate Change	IBERDROLA entre las promotoras
Sustainability Yearbook Robeco Sam 2015	Clasificada como "Silver Class" en el sector electricidad
OEKOM Research 2013	Clasificada como "Prime"
MERCO 2015	Empresa líder en España del sector utilities: electricidad, gas y agua.
New York Stock Exchange, NYSE Euronext y Vigeo	Iberdrola seleccionada
ET Global 800 Carbon Ranking	Iberdrola primera utility española
Nesweek and Green Rankings 2015	Iberdrola primera utility española y cuarta del mundo
MSCI Global Sustainability Index Series	Iberdrola seleccionada AAA
2015 World's Most Ethical Company	Iberdrola seleccionada. Única utility española
Fortune Global 500	Iberdrola Seleccionada
Stoxx ESG Leaders	Iberdrola Seleccionada

**AVISO LEGAL****EXONERACIÓN DE RESPONSABILIDAD**

*Este documento ha sido elaborado por Iberdrola, S.A. en relación con la presentación de resultados correspondientes al periodo de nueve meses finalizado el 30 de septiembre de 2015.*

*La información y cualesquiera de las opiniones y afirmaciones contenidas en este documento no han sido verificadas por terceros independientes y, por lo tanto, ni implícita ni explícitamente se otorga garantía alguna sobre la imparcialidad, precisión, plenitud o corrección de la información o de las opiniones y afirmaciones que en él se expresan.*

*Este documento contiene información y afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro sobre Iberdrola, S.A. Tales declaraciones incluyen proyecciones y estimaciones financieras con sus presunciones subyacentes, declaraciones relativas a planes, objetivos, y expectativas en relación con operaciones futuras, inversiones, sinergias, productos y servicios, y declaraciones sobre resultados futuros. Las declaraciones con proyecciones de futuro no constituyen hechos históricos y se identifican generalmente por el uso de términos como "espera," "anticipa," "cree," "pretende," "estima" y expresiones similares.*

*En este sentido, si bien Iberdrola, S.A. considera que las expectativas recogidas en tales afirmaciones son razonables, se advierte a los inversores y titulares de las acciones de Iberdrola, S.A. de que la información y las afirmaciones con proyecciones de futuro están sometidas a riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de prever y están, de manera general, fuera del control de Iberdrola, S.A., riesgos que podrían provocar que los resultados y desarrollos reales difieran significativamente de aquellos expresados, implícitos o proyectados en la información y afirmaciones con proyecciones de futuro. Entre tales riesgos e incertidumbres están aquellos identificados en los documentos enviados por Iberdrola, S.A. a la Comisión Nacional del Mercado de Valores y que son accesibles al público.*

*Las afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro se refieren exclusivamente a la fecha en la que se manifestaron, no constituyen garantía alguna de resultados futuros y no han sido revisadas por los auditores de Iberdrola, S.A. Se recomienda no tomar decisiones sobre la base de afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro. La totalidad de las declaraciones o afirmaciones de futuro reflejadas a continuación emitidas por Iberdrola, S.A. o cualquiera de sus consejeros, directivos, empleados o representantes quedan sujetas, expresamente, a las advertencias realizadas. Las afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro incluidas en este documento están basadas en la información disponible a la fecha de esta comunicación. Salvo en la medida en que lo requiera la ley aplicable, Iberdrola, S.A. no asume obligación alguna -aun cuando se publiquen nuevos datos o se produzcan nuevos hechos- de actualizar públicamente sus afirmaciones o revisar la información con proyecciones de futuro.*

*Ni Iberdrola, S.A., ni sus filiales u otras compañías del grupo Iberdrola o sociedades participadas por Iberdrola, S.A. asumen responsabilidad de ningún tipo, con independencia de que concurra o no negligencia o cualquier otra circunstancia, respecto de los daños o pérdidas que puedan derivarse de cualquier uso de este documento o de sus contenidos. Ni este documento ni ninguna parte del mismo constituyen un documento de naturaleza contractual, ni podrán ser utilizados para integrar o interpretar ningún contrato o cualquier otro tipo de compromiso.*

*La información contenida en este documento sobre el precio al cual han sido comprados o vendidos los valores emitidos por Iberdrola, S.A., o sobre el rendimiento de dichos valores, no puede tomarse como base para interpretar el comportamiento futuro de los valores emitidos por Iberdrola, S.A.*

**INFORMACIÓN IMPORTANTE**

*Este documento no constituye una oferta o invitación para adquirir o suscribir acciones, de acuerdo con lo previsto en la Ley 24/1988, de 28 de julio, del Mercado de Valores, en el Real Decreto-Ley 5/2005, de 11 de marzo y/o en el Real Decreto 1310/2005, de 4 de noviembre y su normativa de desarrollo.*

*Además, este documento no constituye una oferta de compra, de venta o de canje ni una solicitud de una oferta de compra, de venta o de canje de títulos valores, ni una solicitud de voto alguno o aprobación en ninguna otra jurisdicción.*

*Las acciones de Iberdrola, S.A. no pueden ser ofrecidas o vendidas en los Estados Unidos de América, salvo si dicha oferta o venta se efectúa a través de una declaración de notificación efectiva de las previstas en el Securities Act de 1933 o al amparo de una exención válida del deber de notificación.*