

XIV BOLETÍN DE INFORMACIÓN EN MATERIA DE ENERGÍA.

1º QUINCENA DE JUNIO 2015

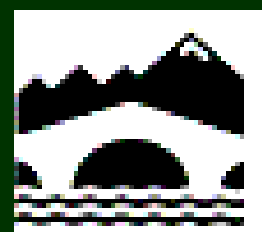


Servicio de Innovación y Energía

Dirección General de Innovación, Industria y Comercio

Consejería de Industria, Innovación y Empleo

Gobierno de La Rioja





ÍNDICE.

1	NOTICIAS.....	2
1.1	NOTICIAS COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA.	2
1.2	NOTICIAS NACIONALES E INTERNACIONALES.	4
2	NORMATIVA, SUBVENCIONES.	5
2.1	BOE.....	5


14º BOLETÍN QUINCENAL DE INFORMACIÓN DE ENERGÍA. PERIODO DEL 1 DE JUNIO AL 15 DE JUNIO DE 2015.
1 NOTICIAS.
1.1 NOTICIAS COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA.
1.1.1 La Rioja generó durante el 2014 un total de 1463 GWh de energía eléctrica.

Según los últimos datos publicados por Red eléctrica Española, La Rioja generó de forma neta durante todo el ejercicio 2014 un total de 1.463 GWh, lo que supone un descenso de 15% respecto al 2013.

Al ponerlo en comparativa con el valor nacional, se aprecia como La Rioja representa el 06% del total de la energía eléctrica neta generada.

Ilustración 1. BALANCE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA RIOJA. AÑO 2014. En GWh

Balance	La Rioja	España	% del total
Hidráulica	106	33.970	0,3
Nuclear	0	56.827	-
Carbón	0	42.398	-
Fuel / gas	0	7.002	-
Ciclo combinado	406	28.672	1,4
Consumos generación	-11	-7.057	0,2
Hidroeléctrica	0	0	-
Resto de hidráulica	68	7.102	1,0
Eólica	1.078	54.713	2,0
Solar fotovoltaica	130	8.327	1,6
Solar térmica	0	4.442	-
Térmica renovable	12	5.075	0,2
Cogeneración y resto	150	32.296	0,5
Generación neta	1.939	273.767	0,7
Consumos en bombeo	0	-5.958	-
Saldo Intercambios	-276	-6.732	-
Demanda B.C	1.663	261.077	0,6

Fuente: Red Eléctrica Española.

Al analizar por fuentes de origen de energía, se observa que la eólica supone el 65% de la generada, siendo la fuente mayoritaria. Dato a destacar, si lo ponemos en comparación con el nacional, cuyo porcentaje de energía eólica generada es del 19%.

En términos de renovables, el 84% de la energía generada en la comunidad autónoma es considerada como renovable, incrementando el % respecto al 2013, cuyo valor alcanzó el 71%.



1.1.2 **JAVIER ERRO SUBRAYA QUE LAS MEDIDAS DE AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA CONTRIBUYEN A MEJORAR LA COMPETITIVIDAD Y EL DESARROLLO SOCIAL.**

El consejero de Industria participó el pasado 17 de junio en la jornada de presentación de las nuevas líneas de ayudas para ahorro y eficiencia energética del IDEA.

Durante su intervención, el consejero de Industria señaló que las medidas de ahorro y eficiencia energética pueden aplicarse a todos los sectores económicos, primario, industrial, residencial, servicios, transporte y Administración Pública, generando una importante actividad y permitiendo ahorros tanto a particulares, como a empresas y administraciones. Por ello, el ahorro y la eficiencia energética va a ser uno de los elementos claves del futuro Plan Energético de La Rioja.

Las medidas que se presentaron en el Centro Tecnológico de La Rioja se han puesto en marcha por el IDAE, organismo dependiente del Ministerio de Industria, Energía y Turismo. Se trata de cuatro líneas de ayudas: para la renovación de las instalaciones de alumbrado exterior municipal; para actuaciones de eficiencia energética en pymes y gran empresa del sector industrial; para actuaciones de cambio modal y uso más eficiente de los modos de transporte y, por último, el programa de ayudas para la rehabilitación energética de edificios existentes.

El IDAE estima que los ahorros producidos por estos programas equivaldrán al consumo anual de más de 150.000 familias y evitarán la emisión anual a la atmósfera de más de 440.000 toneladas de CO₂. Estas ayudas entraron en vigor tras la publicación de las resoluciones en el BOE, con fecha de 5 de mayo.

FOTO DE LA JORNADA DE PRESENTACIÓN.



Fuente: www.larioja.org



1.2 NOTICIAS NACIONALES E INTERNACIONALES.

1.2.1 El sector forestal pide una fiscalidad específica para impulsar una gestión sostenible de los montes.

Fuente: <http://www.energynews.es/el-sector-forestal-pide-una-fiscalidad-especifica-para-impulsar-una-gestion-sostenible-de-los-montes/>

El precio de la luz sigue subiendo más en España que en la media europea

1.2.2 El precio de la luz sigue subiendo más en España que la media europea.

Fuente: <http://www.20minutos.es/noticia/2491524/0/factura-electricidad/contador/por-horas/>

1.2.3 E.ON España se llamará de nuevo Viesgo de cara a su nueva etapa.

Fuente: <http://www.expansion.com/empresas/energia/2015/06/11/55795e9c46163f18658b4574.html>

1.2.4 Smartflower presenta en España sus “girasoles fotovoltaicos.

Fuente: <http://www.solarweb.net/actualidad/noticias/Smartflower+presenta+en+Espa%C3%B1a+sus+%E2%80%9Cgirasoles+fotovoltaicos%E2%80%9D>

1.2.5 El Ministerio de Industria, Energía y Turismo aprueba los procedimientos para la facturación horaria de la luz.

Fuente: <http://www.minetur.gob.es/es-es/gabineteprensa/notasprensa/2015/Paginas/20150605-facturacion-horas.aspx>

1.2.6 Story, el mayor proyecto sobre almacenamiento de energía de la Unión Europea.

Fuente: <http://www.energias-renovables.com/articulo/story-el-mayor-proyecto-sobre-almacenamiento-de-20150605/>

1.2.7 Industria creará un gravamen para el autoconsumo de luz con baterías.

Fuente: http://economia.elpais.com/economia/2015/06/08/actualidad/1433781909_066749.html

1.2.8 La Comisión Europea aconseja a España revisar sus políticas sobre renovables

Fuente: <http://www.efeverde.com/noticias/la-comision-europea-aconseja-a-espana-revisar-sus-politicas-sobre-renovables/>

1.2.9 La CNMC plantea el cierre de hasta 3.000 MW de ciclos combinados y ve imprescindible el autoconsumo.

Fuente: <http://www.expansion.com/empresas/energia/2015/06/18/558299b646163f5e358b4583.html>

1.2.10 La CNMC critica duramente a Industria y marca el Autoconsumo como prioridad.

Fuente: <http://www.energynews.es/la-cnmc-critica-duramente-a-industria-y-marca-el-autoconsumo-como-prioridad/>



2 NORMATIVA, SUBVENCIONES.

2.1 BOE.

- 2.1.1 Resolución de 2 de junio de 2015, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se aprueban determinados procedimientos de operación para el tratamiento de los datos procedentes de los equipos de medida tipo 5 a efectos de facturación y de liquidación de la energía.

Fuente: http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-6203

- 2.1.2 Orden INT/1053/2015, de 26 de mayo, por la que se convocan subvenciones destinadas a entidades locales adscritas a los Planes de Emergencia Nuclear.

Fuente: http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-6261

- 2.1.3 Corrección de errores de la Resolución de 30 de abril de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se determina el procedimiento de envío de información de los sujetos obligados del sistema de obligaciones de eficiencia energética, en lo relativo a sus ventas de energía, de acuerdo con la Ley 18/2014, de 15 de octubre, de aprobación de medidas urgentes para el crecimiento, la competitividad y la eficiencia.

Fuente: http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-6563

- 2.1.4 Resolución de 9 de junio de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se publican los nuevos precios de venta, antes de impuestos, de los gases licuados del petróleo por canalización.

Fuente: http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-6569