

IV BOLETÍN DE INFORMACIÓN EN MATERIA DE ENERGÍA.

2º QUINCENA DE DICIEMBRE 2014



Servicio de Innovación y Energía

Dirección General de Innovación, Industria y Comercio

Consejería de Industria, Innovación y Empleo

Gobierno de La Rioja



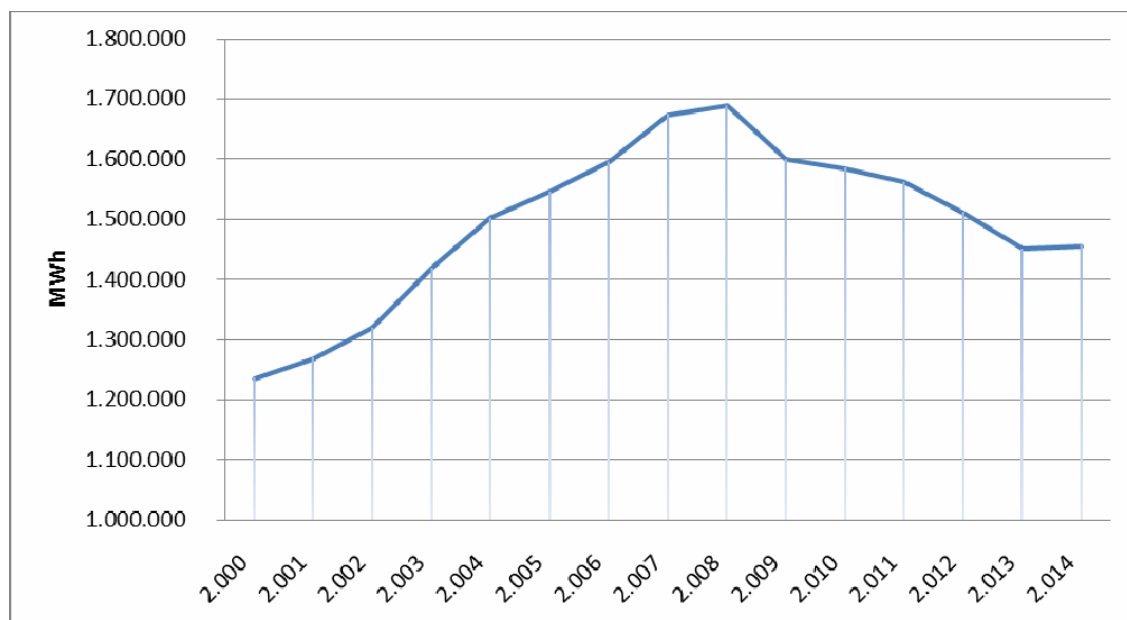


ÍNDICE.

1	NOTICIAS.....	2
1.1	NOTICIAS COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA.	2
1.2	NOTICIAS NACIONALES E INTERNACIONALES.	5
2	NORMATIVA, SUBVENCIONES.	6
2.1	BOE	6
2.2	DOUE.	6
2.3	BOR	6
3	DOCUMENTOS DE INTERÉS.....	7


4º BOLETÍN QUINCENAL DE INFORMACIÓN DE ENERGÍA. PERIODO DEL 16 DE DICIEMBRE AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014.
1 NOTICIAS.
1.1 NOTICIAS COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA.
1.1.1 INFORME SOBRE EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA RIOJA. AÑO 2014.

Según los datos publicados por el Instituto de Estadística de La Rioja (suministrados por Iberdrola S.A) La Rioja tuvo un consumo de energía eléctrica de 1.455.872 MWh durante el año 2014, esto supone un crecimiento del 0,36% respecto al año 2013.

Ilustración 1 EVOLUCIÓN DEL CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA RIOJA. MWh


Fuente: Instituto de Estadística de La Rioja y elaboración propia.

Este dato rompe la tendencia a la baja de los últimos 5 años, ya que desde 2009 el consumo energético había descendido de forma constante. La Ilustración 1 refleja la demanda desde el año 2000 y como se producen el cambio de tendencia en el año 2009 y el repunte en el ejercicio 2014.

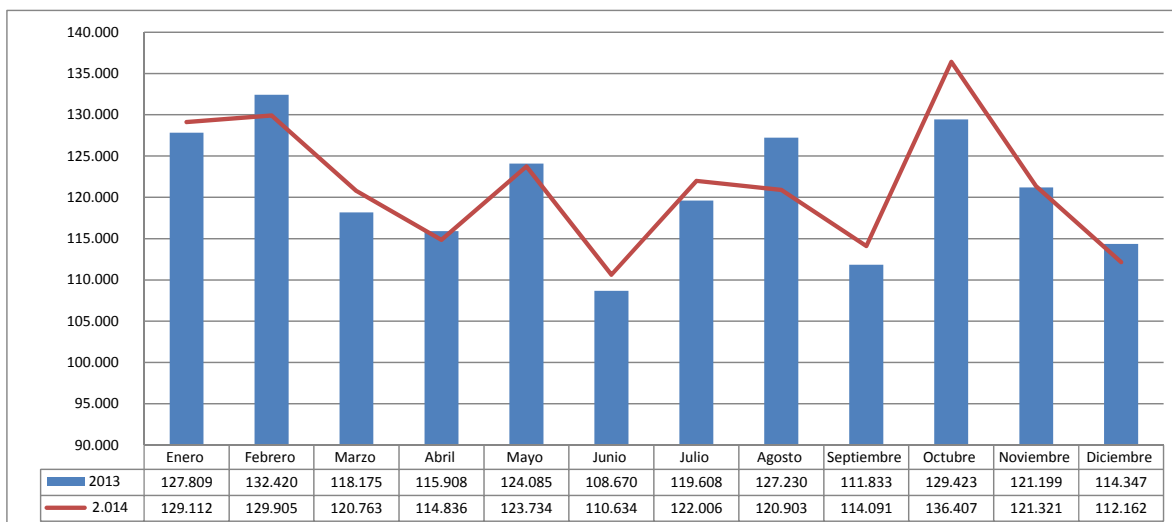
Al analizar el ejercicio por meses, el mes de mayor consumo ha sido Octubre con 136.407 MWh, un 5% más que el mismo mes de 2013. Por contra el mes con menor consumo fue junio 110.634 MWh. En la Ilustración 2 se observa la comparativa por meses del 2013 y el 2014 pudiendo apreciar donde se alcanzan los mayores picos de demanda energética.

Por sectores de actividad, la industria es la que recoge la mayor demanda con el 37% del total de 2014, seguido del consumo de hogares que obtiene el 25% y del comercio con el 14%. De esta forma, la distribución sectorial del consumo energético se comporta de forma similar a la establecida en el año 2013, donde la industria y el consumo doméstico también lideraban la demanda.

La Ilustración 3 muestra de forma clara la distribución del consumo energético por sectores del año 2014, aplicando el sistema de clasificación CNAE-2009.

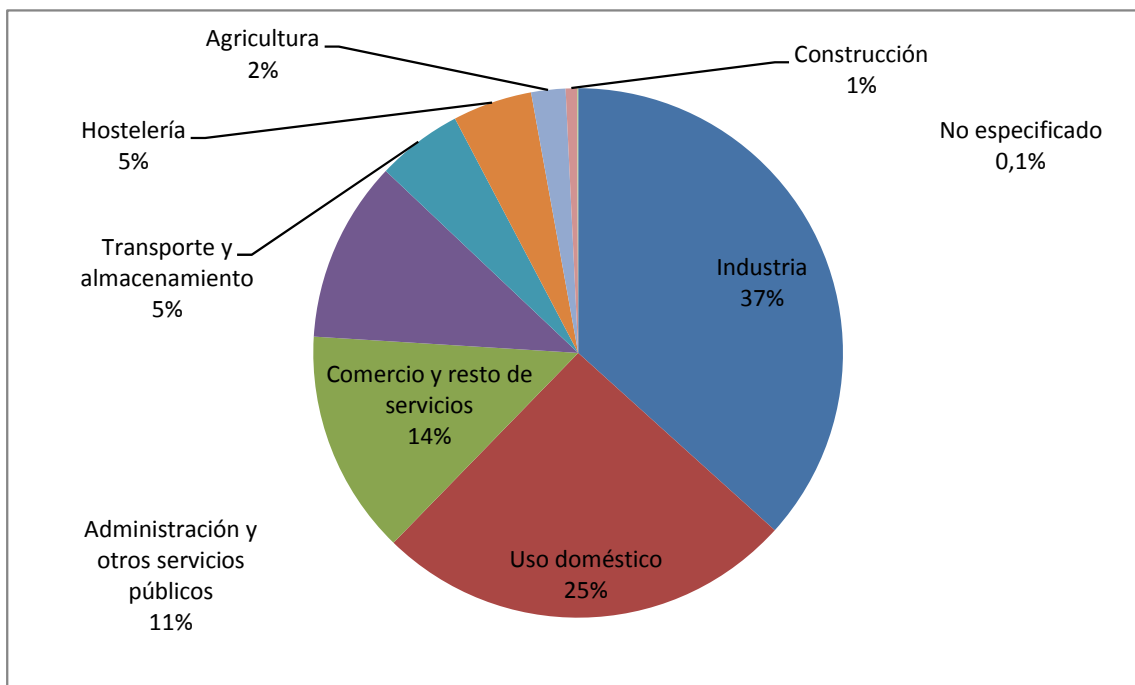


Ilustración 2 Evolución del consumo mensual de energía eléctrica en La Rioja. Periodo 2013-2014. MWh



Fuente: Instituto de Estadística de La Rioja y elaboración propia.

Ilustración 3 DISTRIBUCIÓN POR SECTORES DE ACTIVIDAD DE LA ENERGÍA ELECTRICA CONSUMIDA EN EL AÑO 2014.



Fuente: Instituto de Estadística de La Rioja y elaboración propia.


Ilustración 4 EVOLUCIÓN POR SECTORES DEL CONSUMO MENSUAL DE ENERGÍA DE LA RIOJA. MWh

ACTIVIDAD DE CONSUMO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
Industria	36.253	43.472	42.246	44.989	42.941	45.196	45.916	48.893	37.328	50.052	53.677	42.992	533.956
Uso doméstico	41.275	38.803	33.737	27.127	35.646	24.622	30.709	25.465	28.125	36.477	23.004	27.761	372.752
Comercio y resto de servicios	19.289	17.797	17.268	15.332	16.368	14.360	16.573	16.890	16.536	17.976	15.946	15.139	199.474
Administración y otros servicios públicos	16.671	14.936	13.547	12.929	12.955	11.689	12.188	12.439	12.904	14.215	13.690	13.180	161.344
Transporte y almacenamiento	5.996	6.302	5.677	5.799	5.921	6.044	6.732	6.860	8.102	6.976	6.235	5.613	76.258
Hostelería	6.506	5.209	5.342	4.777	6.453	5.264	6.341	6.628	6.796	6.894	5.729	4.671	70.610
Agricultura	1.908	2.326	1.877	3.007	2.531	2.740	2.734	2.968	3.567	2.773	2.143	1.946	30.521
Construcción	1.095	976	980	823	821	666	724	700	624	940	833	800	9.981

Fuente: Instituto de Estadística de La Rioja y elaboración propia.

- Como se ha indicado anteriormente, la **industria** es el sector con mayor consumo eléctrico del 2014, con un total de 533.956 MWh, y un consumo medio mensual de 44.496 MWh al mes. El pico de consumo se produjo el mes de noviembre con 53.677 MWh (10% del total) y el mes de enero fue el de menor demanda con 36.243 MWh.
- Respecto al **uso doméstico**, su consumo fue de 372.752 MWh, con un consumo medio mensual de 31.063 MWh. El mes con mayor demanda fue el mes de enero con 41.275 MWh y el de menor demanda fue noviembre con 23.004 MWh.
- El sector **comercio y resto de servicios** tuvo un consumo de 199.474 MWh, con un consumo medio mensual de 16.623 MWh. El mes con mayor demanda fue enero con 19.289 MWh y el de menor demanda fue junio con 14.360 MWh.
- El sector de **administración y otros servicios públicos** tuvo un consumo de 161.344 MWh, con un consumo medio mensual de 13.445 MWh. El mes de mayor consumo fue enero con 16.671 MWh y el de menor demanda fue junio con 11.689 MWh.
- El sector de **transporte y almacenamiento** tuvo un consumo de 76.258 MWh, con un consumo medio mensual de 6.355 MWh. El mes de mayor demanda fue septiembre con 8.102 MWh y el de menor demanda fue diciembre con 5.613 MWh.
- El sector de **hostelería** tuvo un consumo de 70.610 MWh, con un consumo medio mensual de 5.884 MWh. El mes de mayor de consumo fue octubre con 6.894 MWh y el de menor demanda fue diciembre con 4.671 MWh.
- El sector de la **Agricultura** tuvo un consumo de 30.521 MWh, con un consumo medio mensual de 2.543 MWh. El mes de mayor demanda fue septiembre con 3.567 MWh y el de menor demanda fue marzo con 1.877 MWh.
- La **construcción** fue el sector con menor demanda, con un consumo de 9.981 MWh con un consumo medio de 832 MWh . El mes de mayor demanda fue enero con 1.095 MWh y el de menor demanda fue septiembre con 624 MWh.



1.2 NOTICIAS NACIONALES E INTERNACIONALES.

1.2.1 [El Tribunal Supremo ratifica que los municipios no pueden someter el uso del fracking a consulta ciudadana.](#)

Fecha: 16/12/2014

Fuente: www.energiadiario.es

1.2.2 [La Asociación de Empresas de Energías Renovables \(APPA\) presenta el «Estudio del impacto macroeconómico de las energías renovables en España.»](#)

Fecha: 17/12/2014

Fuente: www.energias-renovables.com

1.2.3 [Investigación en renovables consigue células solares el doble de eficientes.](#)

Fecha: 17/12/2014

Fuente: www.efeverde.com

1.2.4 [Gamesa e Iberdrola lanzan un sistema para operar parques eólicos a distancia.](#)

Fecha: 17/12/2014

Fuente: www.efempresas.com

1.2.5 [Argentina entre los cinco países que más apuestan por la energía eólica en América Latina.](#)

Fecha: 18/12/2014

Fuente: www.energiainmpiaparatos.com

1.2.6 [La tarifa TUR de gas natural bajará un 3% en enero por la caída del crudo.](#)

Fecha: 18/12/2014

Fuente: www.energiadiario.es

1.2.7 [Industria congela los peajes de luz en 2015.](#)

Fecha: 19/12/2014

Fuente: www.elpais.es

1.2.8 [Foro Clima 2015 presenta su programa.](#)

Fecha: 23/12/2014

Fuente: www.eseficiencia.es

1.2.9 [Industria amplía hasta 2017 los permisos para la exploración de hidrocarburos en País Vasco, Navarra, Cantabria y Castilla y León.](#)

Fecha: 23/12/2014

Fuente: www.energiadiario.es

1.2.10 [La OPEP anuncia que no recortará la producción petrolera aún si el barril baja a 20 dólares.](#) Fecha: 23/12/2014

Fuente: www.20minutos.com



2 NORMATIVA, SUBVENCIONES.

2.1 BOE

2.1.1 [Orden IET/2355/2014, de 12 de diciembre, por la que se establece la retribución de las actividades reguladas del sector gasista para el segundo período de 2014.](#)

Fecha: 16/12/2014

2.1.2 [Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre, por la que se modifica la Orden de 28 de julio de 1980, por la que se aprueban las normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de los paneles solares.](#)

Fecha: 18/12/2014

2.1.3 [Resolución de 17 de diciembre de 2014, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se aprueban los aspectos relativos al procedimiento de subasta extraordinaria para la temporada eléctrica 2015, en el marco del procedimiento competitivo de subastas para la asignación del servicio de gestión de la demanda de interrumpibilidad regulado en la Orden IET/2013/2013, de 31 de octubre, por la que se regula el mecanismo competitivo de asignación del servicio de gestión de la demanda de interrumpibilidad.](#)

Fecha: 18/12/2014

2.1.4 [Sentencia de 18 de noviembre de 2014, de la Sala Tercera del Tribunal Supremo, por la que se anula el artículo 14 de la Orden IET/2812/2012, de 27 de diciembre, por la que se establecen los peajes y cánones asociados al acceso de terceros a las instalaciones gasistas y la retribución de las actividades reguladas.](#)

Fecha: 19/12/2014

2.1.5 [Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.](#)

Fecha: 23/12/2014

2.1.6 [Orden IET/2444/2014, de 19 de diciembre, por la que se determinan los peajes de acceso de energía eléctrica para 2015.](#)

Fecha: 26/12/2014

2.1.7 [Orden IET/2445/2014, de 19 de diciembre, por la que se establecen los peajes y cánones asociados al acceso de terceros a las instalaciones gasistas y la retribución de las actividades reguladas.](#)

Fecha: 26/12/2014

2.2 DOUE.

2.2.1 [Reglamento de Ejecución \(UE\) nº 1348/2014 de la Comisión, de 17 de diciembre de 2014, relativo a la comunicación de datos en virtud del artículo 8, apartados 2 y 6, del Reglamento \(UE\) nº 1227/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la integridad y la transparencia del mercado mayorista de la energía.](#)

Fecha: 24/12/2014

2.3 BOR.



3 DOCUMENTOS DE INTERÉS.

3.1 Cuadernos de energía. Nº 42

Fuente: www.enerclub.es

3.2 Avance del informe del Sistema Eléctrico Español 2014.

Fuente: www.ree.es