

INFORME DE COYUNTURA ENERGÉTICA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA. 1º CUATRIMESTRE DE 2014



Servicio de Innovación y Energía

Dirección General de Innovación Industria y Comercio

Consejería de Industria, Innovación y Empleo

| | |
|--|--------|
| •INTRODUCCIÓN..... | pag.2 |
| •CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR SECTOR DE ACTIVIDAD. MWh..... | pag.3 |
| •CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR SECTOR DE ACTIVIDAD. MWh. Histórico del 1º cuatrimestre..... | pag.4 |
| •CONSUMO DE GAS NATURAL EN LA RIOJA. En GWh..... | pag.5 |
| •CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO. EN Tm. Histórico del 1º cuatrimestre..... | pag.6 |
| •CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO. POR TIPO DE COMBUSTIBLE. Tm..... | pag.7 |
| •ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA SEGÚN TIPO DE FUENTE (I). En MWh. Histórico del 1º cuatrimestre.....I..... | pag.8 |
| •ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA SEGÚN TIPO DE FUENTE (II). En MWh. Histórico del 1º cuatrimestre..... | pag. 9 |
| •CONCLUSIONES..... | pag.10 |

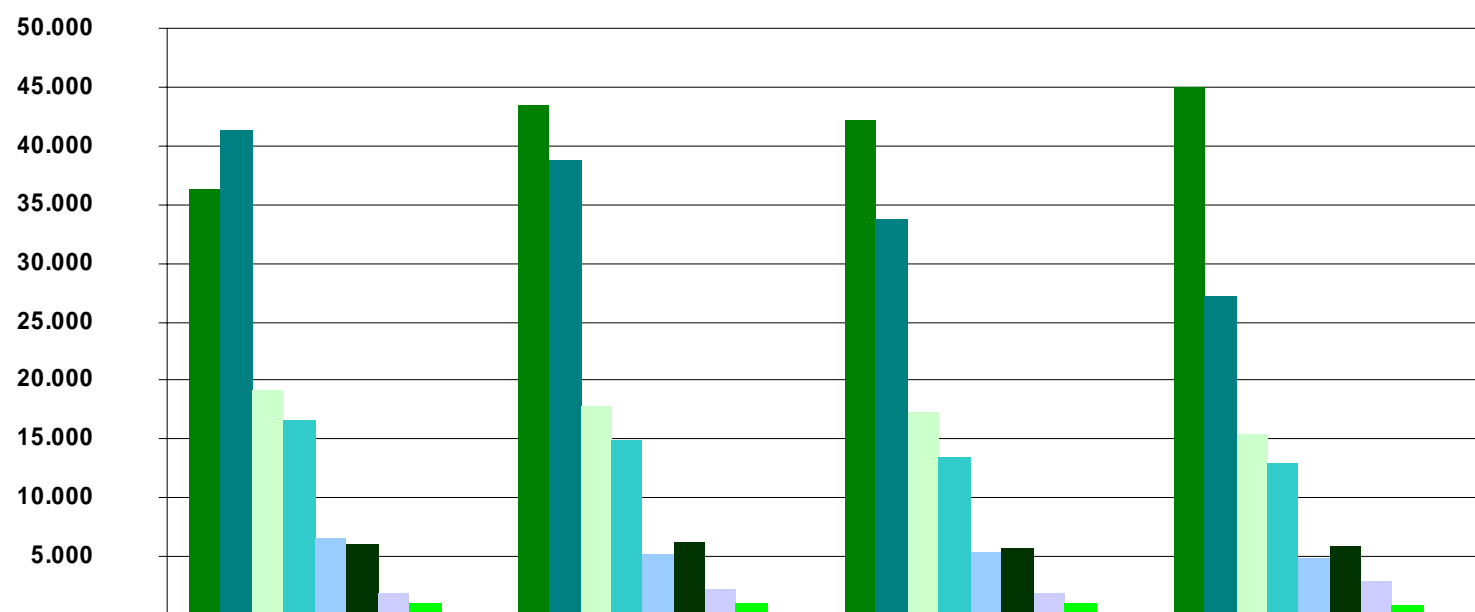
Este nuevo informe estadístico coyuntura energética nace con la finalidad ser una fuente periódica de referencia de información sobre el sistema energético de la Comunidad Autónoma de La Rioja. A lo largo del texto se analizan múltiples aspectos como el consumo de energía eléctrica, la demanda de gas natural o el consumo de productos derivados del petróleo (gasolinas, gasóleos, gases licuados del petróleo (GLP)...) o la energía eléctrica generada dentro de nuestra región.

La información aquí contenida puede ser empleada no solo como indicador de coyuntura económica, también como indicadores de referencia de sostenibilidad ambiental de La Rioja, al poder disponer de los datos de energía renovable generada o la demanda de combustibles fósiles.

Respecto a la periodicidad este informe se irá publicando de forma cuatrimestral. De esta forma, se emitirán un total de 3 informes al año. Este primero, analiza los datos de los meses de enero a abril del 2014. El documento además emplea series temporales de información. Esto nos permite establecer comparativas con otros años, teniendo un histórico de datos que permite ver picos de demanda u otros fenómenos de interés.

Para la elaboración de las distintas tablas se han empleado siempre fuentes oficiales de información como son el Instituto de Estadística de La Rioja, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo o la Comisión Nacional del Mercado y la Competencia (CNMC).

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR SECTOR DE ACTIVIDAD. MWh

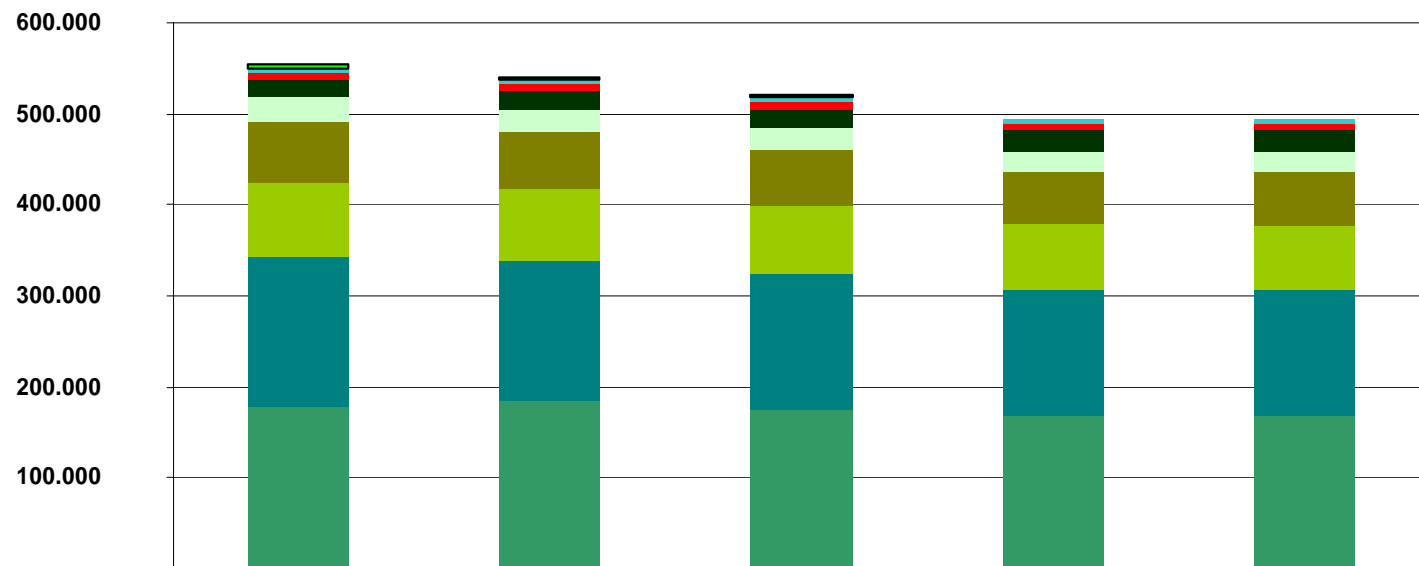


| | Enero | Febrero | Marzo | Abril |
|---|--------|---------|--------|--------|
| Industria | 36.253 | 43.472 | 42.246 | 44.989 |
| Uso doméstico | 41.275 | 38.803 | 33.737 | 27.127 |
| Comercio y resto de servicios | 19.289 | 17.797 | 17.268 | 15.332 |
| Administración y otros servicios públicos | 16.671 | 14.936 | 13.547 | 12.929 |
| Hostelería | 6.506 | 5.209 | 5.342 | 4.777 |
| Transporte y almacenamiento | 5.996 | 6.302 | 5.677 | 5.799 |
| Agricultura | 1.908 | 2.326 | 1.877 | 3.007 |
| Construcción | 1.095 | 976 | 980 | 823 |
| No especificado | 119 | 83 | 88 | 53 |

FUENTE: Instituto de Estadística de La Rioja

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR SECTOR DE ACTIVIDAD. MWh.

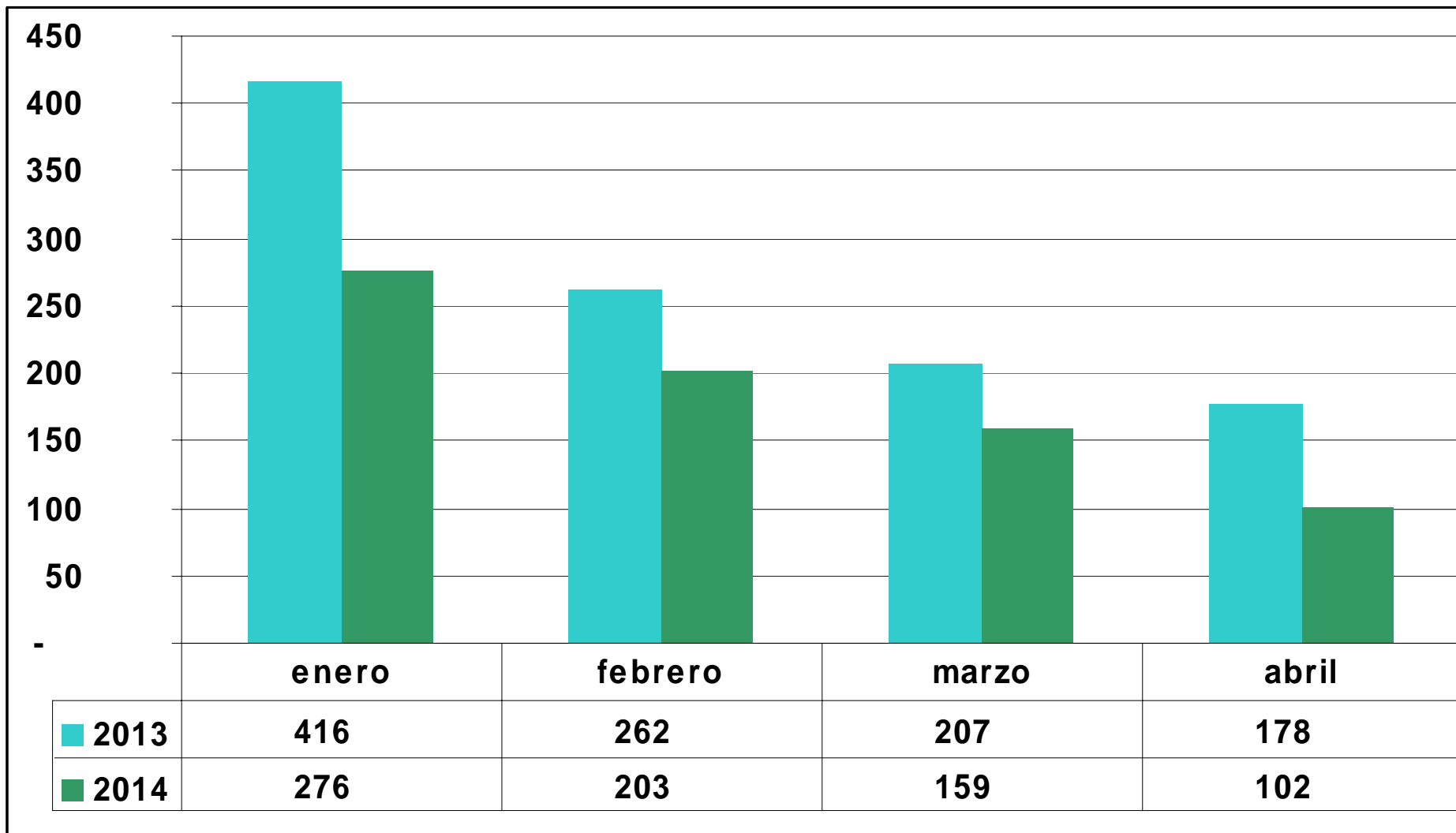
Histórico del 1º cuatrimestre



| | 2.010 | 2.011 | 2.012 | 2.013 | 2.014 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| No especificado | 2.864 | 2.247 | 2.385 | 428 | 344 |
| Construcción | 5.827 | 5.293 | 4.937 | 4.185 | 3.874 |
| Agricultura | 7.894 | 8.540 | 9.317 | 7.766 | 9.118 |
| Transporte y almacenamiento | 18.561 | 20.019 | 21.286 | 22.909 | 23.774 |
| Hostelería | 27.289 | 24.973 | 24.022 | 22.521 | 21.834 |
| Administración y otros servicios públicos | 65.723 | 61.433 | 60.792 | 57.750 | 58.083 |
| Comercio y resto de servicios | 81.753 | 79.002 | 75.436 | 70.796 | 69.686 |
| Uso doméstico | 165.984 | 153.973 | 148.565 | 139.934 | 140.942 |
| Industria | 177.710 | 185.237 | 174.807 | 168.023 | 166.961 |

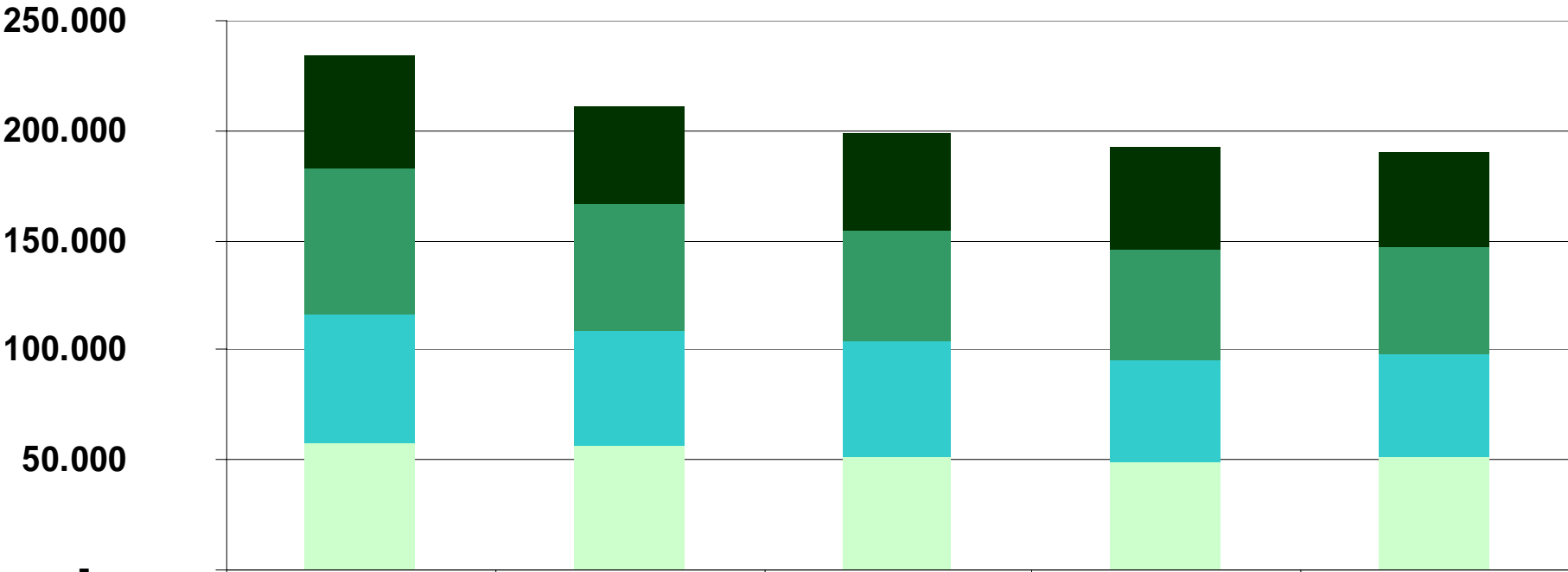
FUENTE: Instituto de Estadística de La Rioja

CONSUMO DE GAS NATURAL EN LA RIOJA. En GWh



FUENTE: CORES

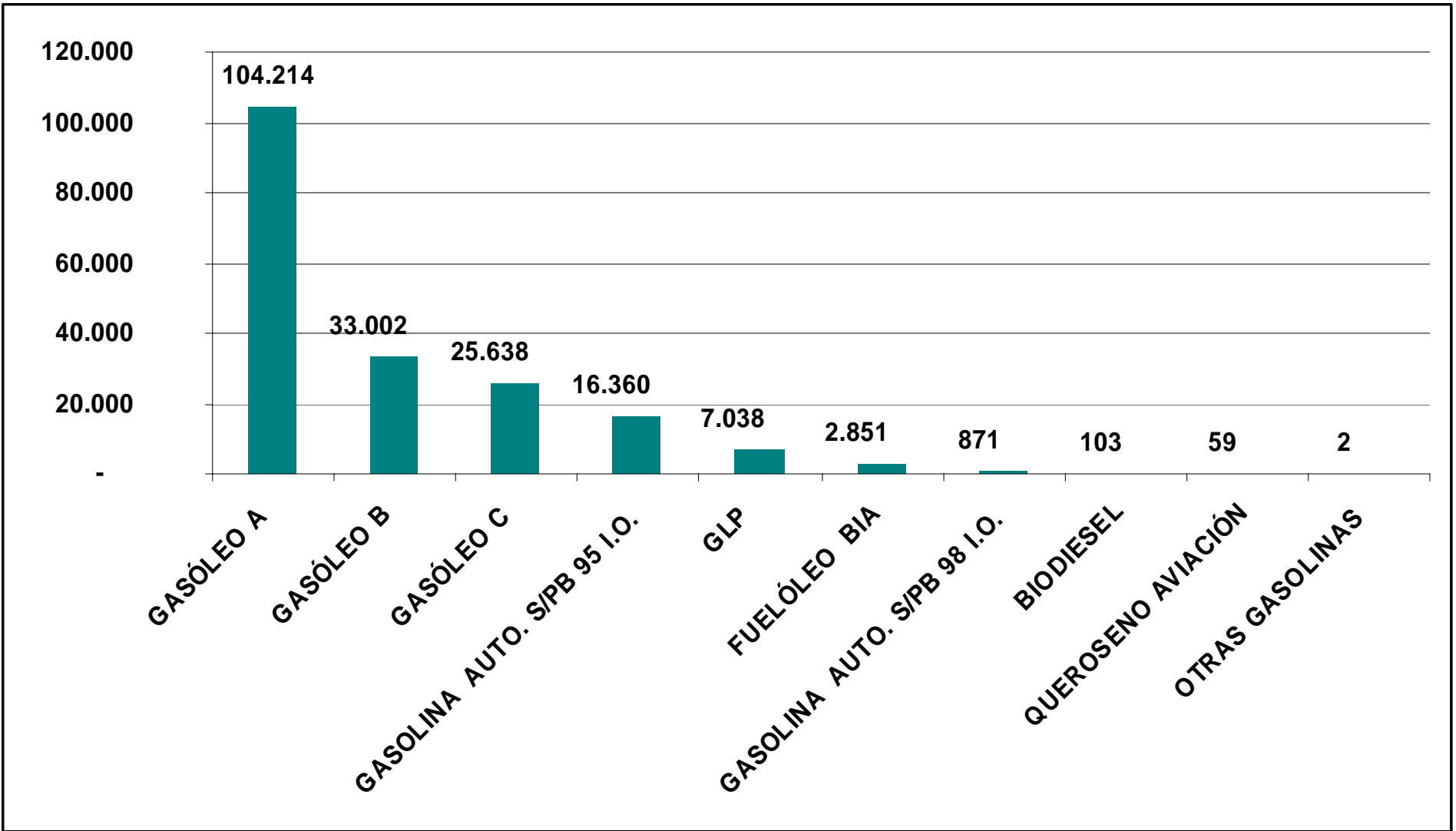
CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO. EN Tm. Histórico del 1º cuatrimestre



| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ■ abril | 51.482 | 43.364 | 44.347 | 46.152 | 43.311 |
| ■ marzo | 66.925 | 57.335 | 50.108 | 50.843 | 49.358 |
| ■ febrero | 58.148 | 53.636 | 52.579 | 46.161 | 46.251 |
| ■ enero | 57.931 | 55.958 | 51.323 | 49.169 | 51.218 |

FUENTE: Comisión Nacional del Mercado y la Competencia (CNMC)

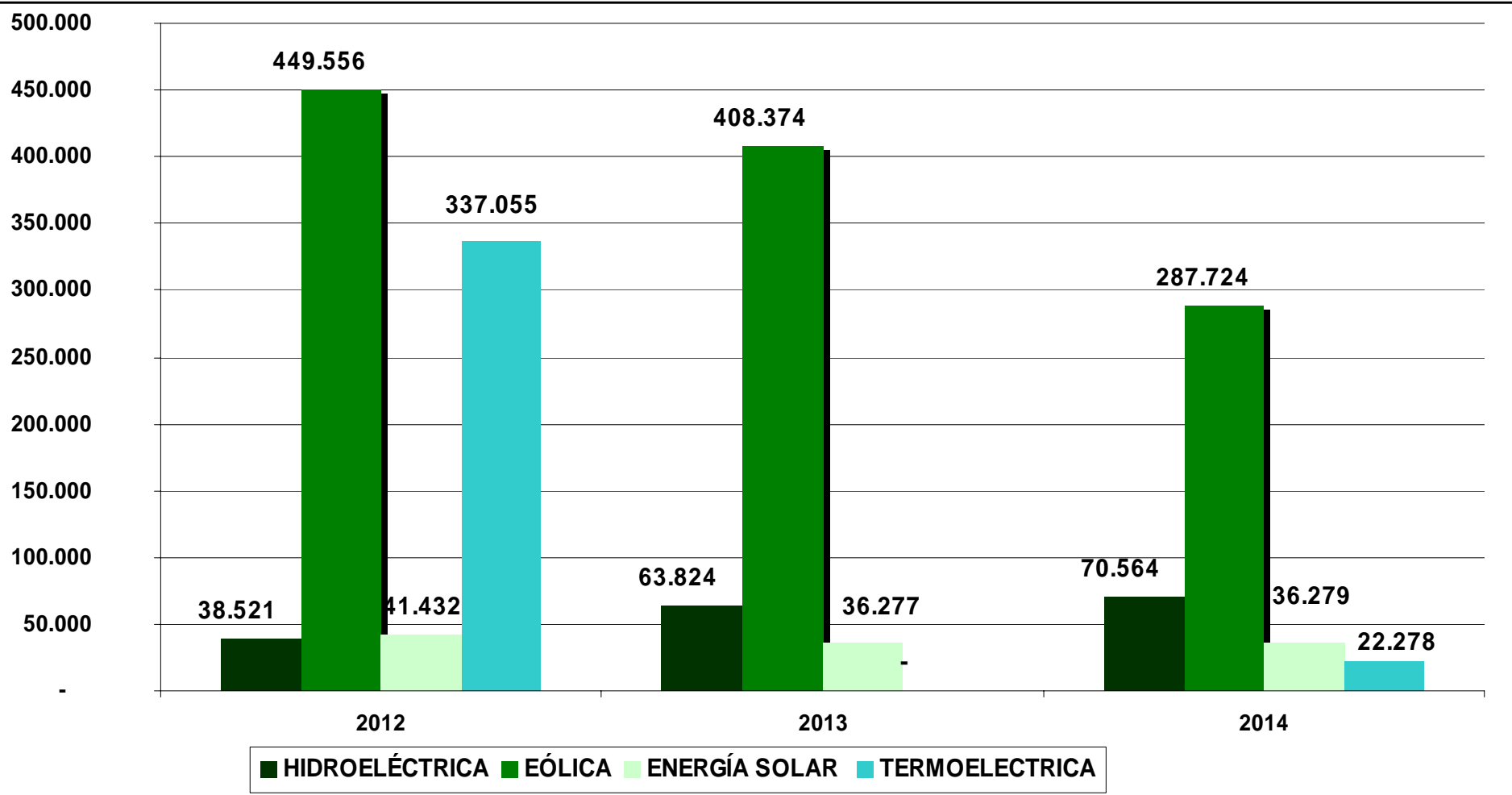
CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO. POR TIPO DE COMBUSTIBLE. Tm



FUENTE: Comisión Nacional del Mercado y la Competencia (CNMC)

ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA SEGÚN TIPO DE FUENTE (I). En MWh.

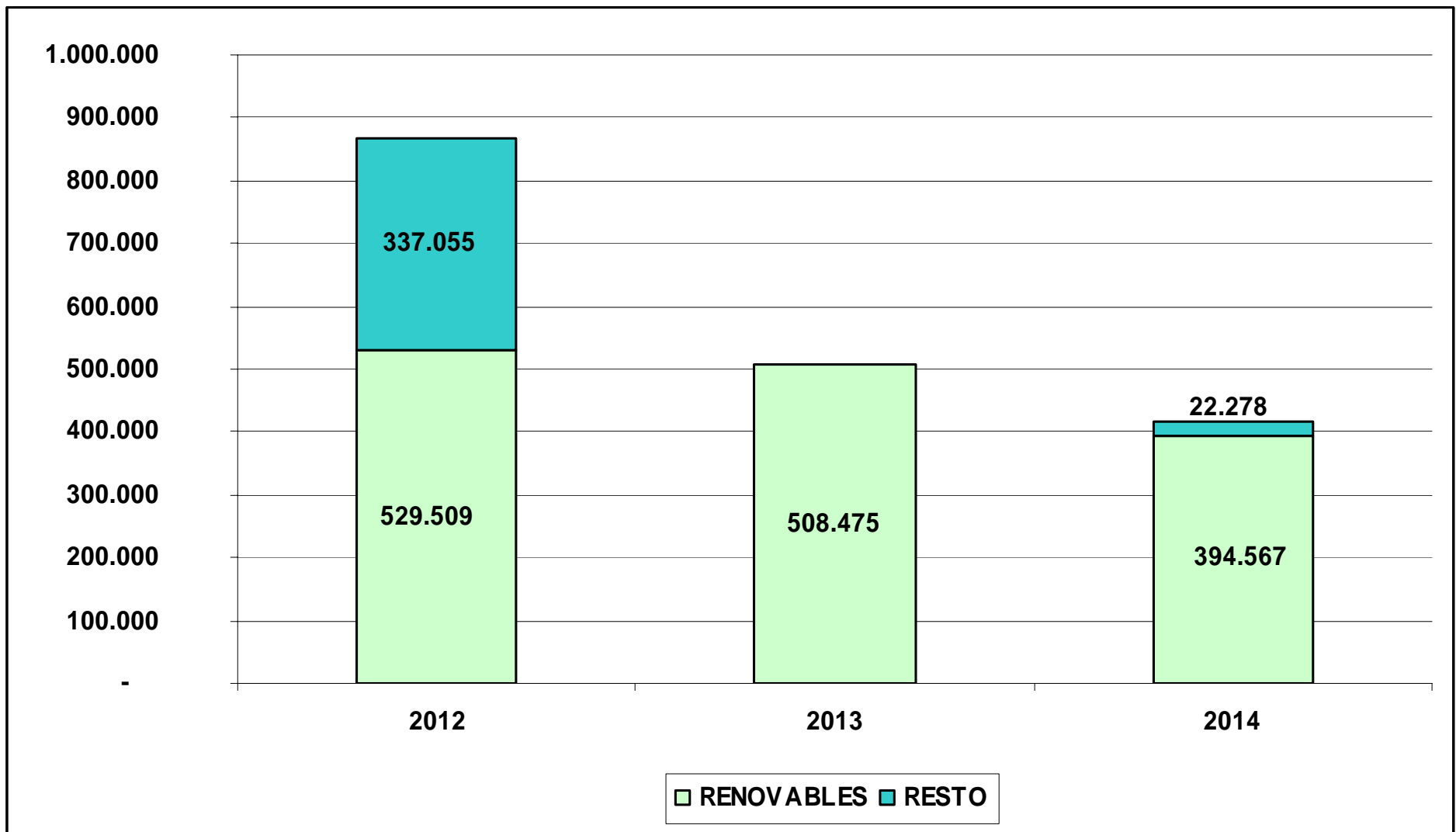
Histórico del 1º cuatrimestre



FUENTE: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA SEGÚN TIPO DE FUENTE (II). En MWh.

Histórico del 1º cuatrimestre



FUENTE: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

CONCLUSIONES.

- El consumo de energía eléctrica de La Rioja ascendió a 494.616 MWh, lo que supone un incremento del 0,06% respecto al mismo periodo del 2013.
- El sector de actividad con mayor consumo energético es el industrial con el 34% del total, seguido de hogares que es del 28%. En términos de crecimiento, la industria decrece un 1% y los hogares crecen un 1% respecto al 2013.
- La demanda de gas natural en La Rioja en el 1º cuatrimestre de 2014 ha sido de 740 GWh, esto es un 30% inferior al mismo periodo del 2013.
- El consumo de carburantes derivados del petróleo, incluidos GLP (butano y propano) ha sido de 190.138 toneladas, un 1% menos que en 1º cuatrimestre de 2013.
- Por tipos de carburantes, los más demandados han sido los tres tipos de gasóleos (A,B y C) con el 86% del total de derivados del petróleo.
- Destacar el incremento del queroseno de aviación con un 660% respecto al 2013. Los gasóleos A, B y gasolinas 95 y 98 también experimentan tasas positivas de crecimiento.
- En La Rioja en 1º cuatrimestre de 2014 se generaron un total de 416.845 MWh de energía eléctrica, un 18% menos que en el 2013.
- De la energía generada, el 95% de la energía corresponde a energías renovables (hidráulica, solar y eólica). La que adquiere un mayor peso es la eólica, con el 69% de del total generado en la región.