



JULIO
2013

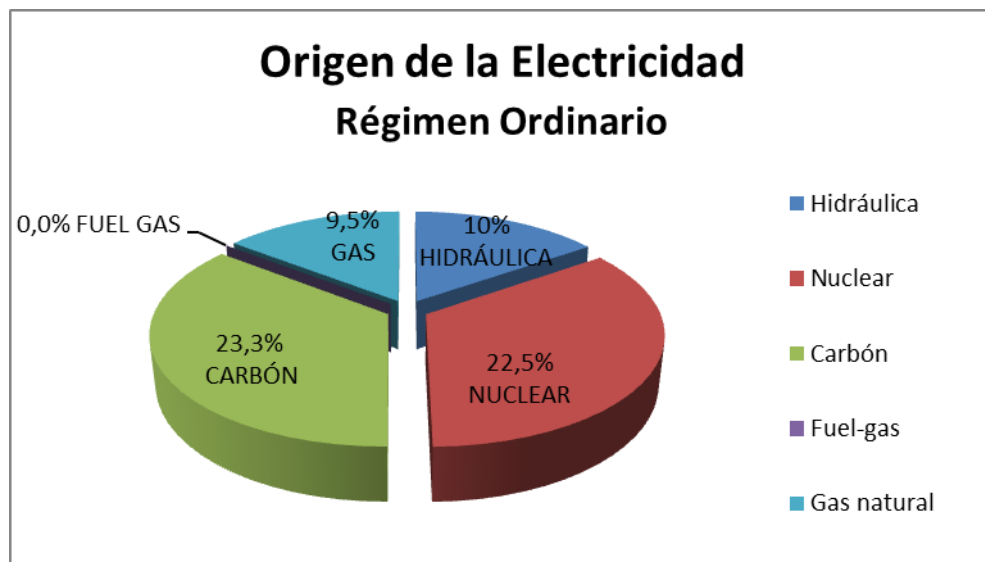
Observatorio de la Electricidad Julio 2013

Producción total peninsular: **23.869 GWh**
Demanda total peninsular: **21.343 GWh**

Diferencia de producción/demanda respecto al año anterior: **+2,26 %/-0,81 %**

Aspectos relevantes de Julio 2013

Como viene sucediendo en meses anteriores, en julio 2013 **ha crecido ligeramente** la **generación** de electricidad, principalmente debido a la época estival y al aumento en el uso de la climatización (aire acondicionado), pero sin embargo continúa **disminuyendo la demanda** eléctrica total del Sistema Peninsular, en comparación con el mes de julio 2012. Si el mismo mes del año pasado la **producción** alcanzó los 22.330 GWh, este mes de julio ha crecido un **2,26%**, situándose en los **23.869 GWh** y la **demanda** total de electricidad continua **disminuyendo**, como viene haciendo en meses anteriores, siendo en julio de 2012 de 21.516 GWh, es decir, un **0,81%** inferior a la del presente mes, de **21.343 GWh**.

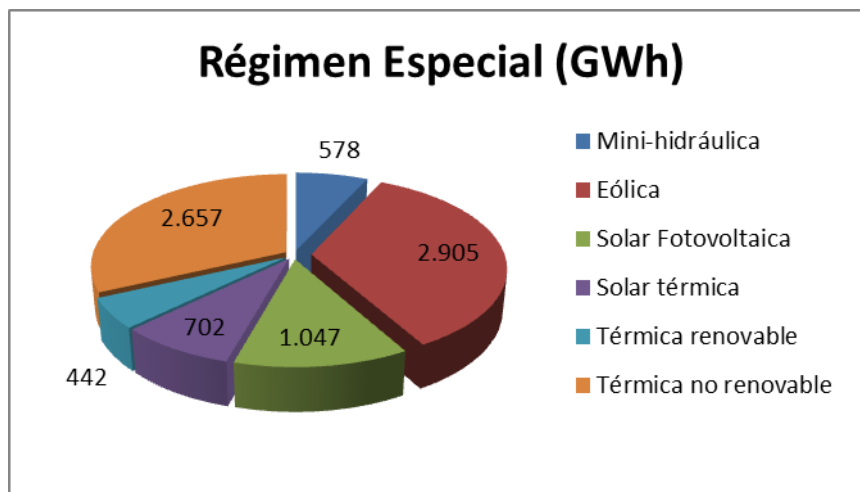


Balance eléctrico del Régimen Ordinario. Fuente: REE y elaboración propia.

El balance eléctrico peninsular del mes de julio de 2013 muestra una cobertura de la demanda del **23,3%** cubierto con **carbón**, seguido del **22,5%** con energía **nuclear**, el **12,2%** con energía **eólica**, el **10%** con energía **hidráulica**, el **9,5%** con ciclos combinados de **gas natural**, y el **22,5%** restante con **otras fuentes** de energía (cogeneración, residuos y otras renovables). En **régimen ordinario** se ha generado el **65,3%** de la electricidad, mientras que en **régimen especial** se ha generado el **34,7%** restante.

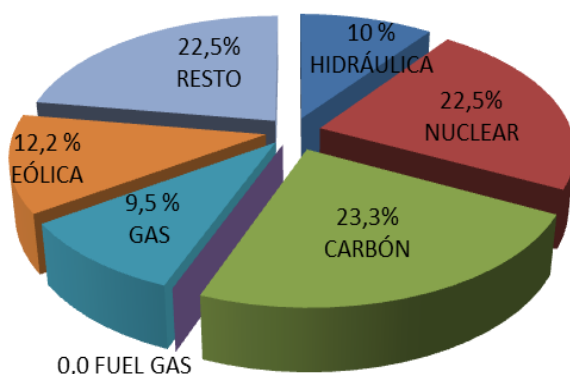
En relación a la producción de **energía de origen renovable**, el mes de julio de 2013 ha generado, según datos de REE, un total de **7.763 GWh**, aumentando respecto al mismo mes del año pasado (6.625 GWh en julio 2012). La energía **eólica** se sitúa en el tercer puesto del mix, con una contribución del **12,2%** y una generación de **2.905 GWh**. Con energía solar **fotovoltaica** se han generado **1.047 GWh**, con solar **térmica** **702 GWh**, con **térmica renovable** **442 GWh** y con **térmica no renovable** (cogeneración) se han generado **2.657 GWh**.

La principal ventaja de las tecnologías limpias es que se trata de fuentes renovables **autóctonas**, que **no emite emisiones de gases de efecto invernadero**, por lo que combaten el **cambio climático**, así como **reduce nuestra dependencia energética** exterior y evita la compra de derechos de emisión de CO₂.



Balance eléctrico del Régimen Especial. Fuente: REE y elaboración propia.

Origen de la electricidad (Desglose)



Para calcular **tus emisiones y residuos** radioactivos multiplica tu consumo eléctrico por los siguientes factores:

Dióxido de carbono (CO₂): 0,259 kg/kWh

Dióxido de azufre (SO₂): 0,605 g/kWh

Óxidos de nitrógeno (NO_x): 0,410 g/kWh

Residuos radiactivos

Baja y media actividad: 0,00240 cm³ /kWh

Alta actividad: 0,293 mg/kWh

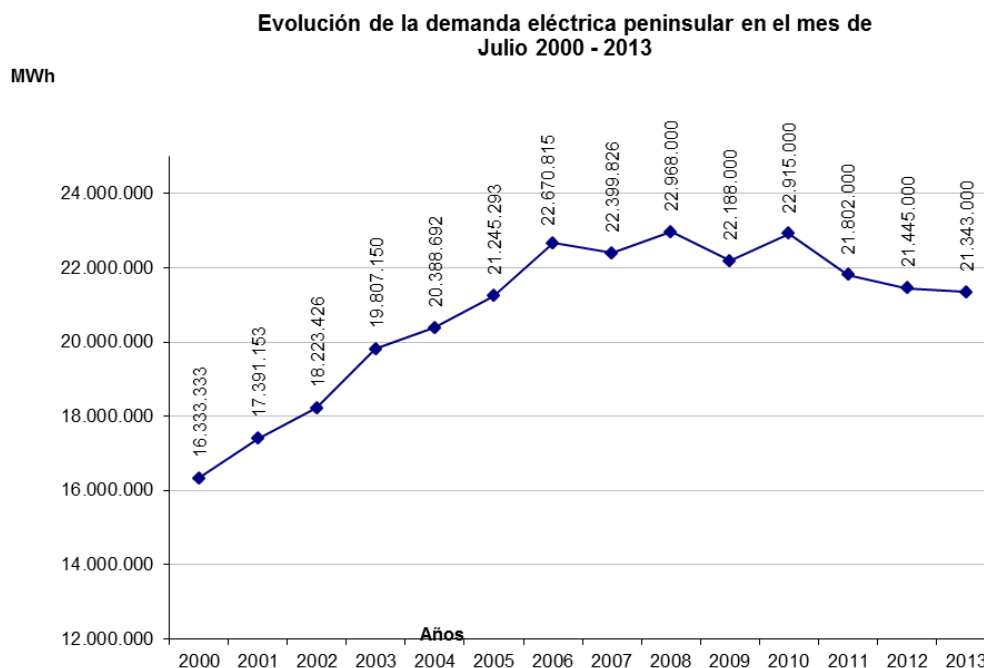
Datos más destacados de Julio 2013

Mix energético Sistema Eléctrico Peninsular del mes de julio 2013:

- La **energía hidráulica** aportó el **10%** al sistema en julio de 2013. Su producción aumenta considerablemente respecto a la del mismo mes de julio 2012 (6,6%). Esta energía se sitúa en el cuarto puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular.
- La **energía nuclear** representó el **22,5 %** en julio de 2013, situándola en el segundo puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular, por delante de la eólica. Este mes ha disminuido ligeramente su aportación respecto al mismo mes de julio 2012 (22,8%). El problema de este tipo de tecnología es su afeción a la calidad ambiental debido a la generación de residuos radiactivos de alta, media y baja radiactividad, que son muy peligrosos y tardan millones de años en desaparecer del medio.
- La **generación eólica** ocupa el tercer puesto dentro del mix de generación peninsular, con una aportación del **12,2%** al sistema eléctrico. Su producción ha disminuido ligeramente respecto al mismo mes del año pasado, julio 2012 (12,8%). Esta energía renovable contribuye a la disminución de las emisiones de CO₂ del sistema eléctrico y además es de carácter autóctono y renovable, por lo que contribuye a reducir nuestra alta dependencia energética exterior.
- La producción eléctrica de las **centrales térmicas de carbón** en julio de 2013, con una aportación del **23,3%**, aumenta considerablemente respecto a la registrada en julio de 2012 (21,4%). Se posiciona, por tanto, como la primera fuente de electricidad del sistema este mes. Cabe destacar que esta tecnología altamente contaminante afecta a la calidad ambiental puesto que si aumenta la quema de carbón se generan más emisiones de CO₂, SO₂ y NO_x.

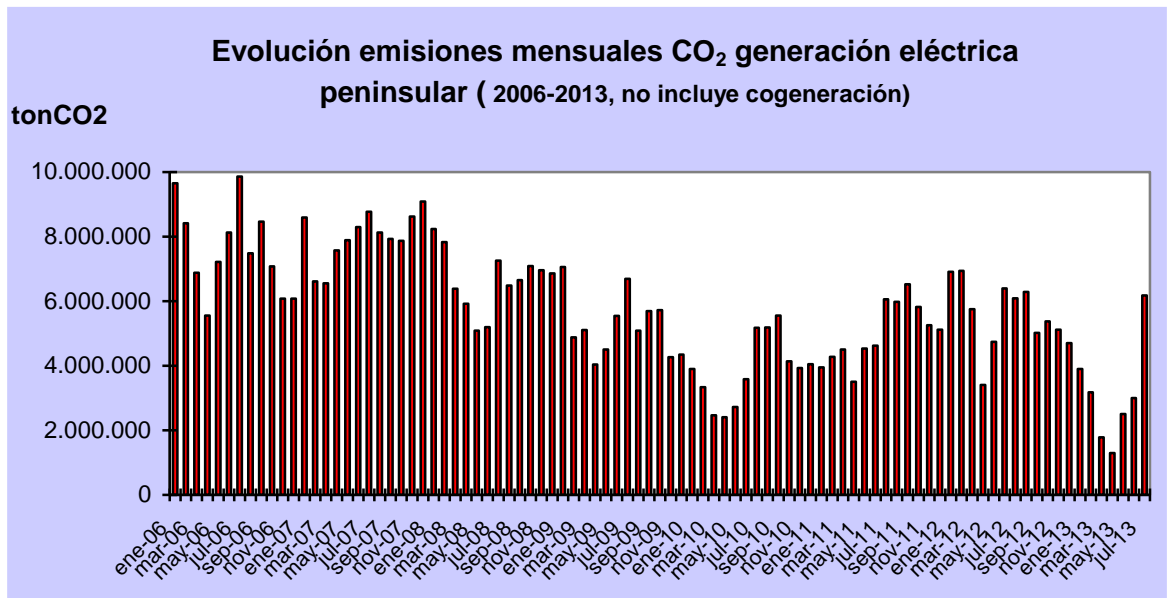
- Las centrales de **ciclo combinado de gas natural**, representaron el **9,5%** del mix peninsular disminuyendo considerablemente su producción de electricidad respecto a julio de 2012 (14,8%). Ocupan por tanto el quinto puesto en el desglose de fuentes de energía del Sistema Peninsular Eléctrico.
- Los valores de las **emisiones específicas de dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno** registrados en julio de 2013 han sido: **0,605** gramos y **0,410** gramos por kWh producido, respectivamente. Esto significa un considerable aumento con respecto a las cifras alcanzadas en julio de 2012 (0,558 gr SO₂ y 0,395 gr NO_x, respectivamente), principalmente por la generación eléctrica con carbón que genera emisiones contaminantes.
- Las **emisiones medias de CO₂** en julio de 2013 fueron de **259 kg de CO₂ por MWh** generado. Estas emisiones parecidas al valor medio registrado en el mismo mes de julio de 2012 (261 kg/MWh).
- En julio de 2013 se ha producido un aumento considerable de las **emisiones totales de CO₂** respecto a las de julio de 2012. Mientras que en julio de 2012 las emisiones totales eran de 6.091.221 ton de CO₂, en el mismo mes de julio 2013 han subido hasta los **6.179.478 ton CO₂**, son un **1,43%** superiores a las del mismo mes de julio 2012. Si comparamos las emisiones del mes de julio con las del mes pasado, junio 2013 (3.002.732 ton CO₂), casi se han multiplicado por dos.
- El **22,5%** restante corresponde a “**otros**”: un conjunto de energías renovables (solar FV, solar térmica, biomasa, mini-hidráulica), y otras que no son renovables como cogeneración y residuos.
- El saldo de los **intercambios internacionales** ha sido negativo, lo cual indica que es **exportador**, siendo un 4%, con 1.061 GWh.
- Según los datos aportados por REE, se ha generado con **energías renovables** un total de **7.763 GWh**, de los cuales corresponde a energía **eólica** unos **2.905 GWh**, **1.047 GWh** energía solar **fotovoltaica**, **702 GWh** con energía **solar térmica**, **442 GWh** **térmica renovable**, **518 GWh** de energía **mini-hidráulica**. Este mes la energía de **cogeneración** supuesto **2.657 GWh** de **térmica no renovable**. Los datos aportados por REE no incluye la generación por bombeo.

Gráficas evolución de Julio 2013

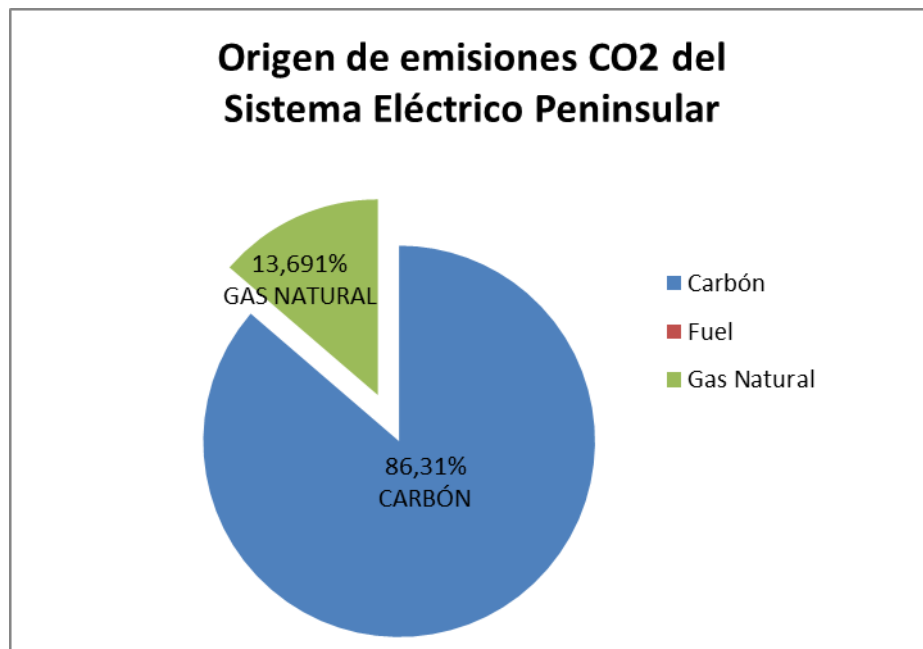


Fuente: REE y elaboración propia.

* Cifras actualizadas por WWF a 31/07/2013, a partir de las últimas actualizaciones realizadas por REE en sus balances mensuales (datos provisionales elaborados el 31/07/2013 por REE).



Fuente: REE y elaboración propia.



Fuente: REE y elaboración propia.

Emisiones específicas del sistema eléctrico peninsular

| | Dióxido de carbono (kg/kWh) | Dióxido de azufre (g/kWh) | Óxidos de nitrógeno (g/kWh) |
|----------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Año 2008 | 0,279 | 0,481 | 0,345 |
| Año 2009 | 0,232 | 0,381 | 0,312 |
| ene-10 | 0,155 | 0,242 | 0,204 |
| feb-10 | 0,143 | 0,213 | 0,185 |
| mar-10 | 0,101 | 0,106 | 0,114 |
| abr-10 | 0,112 | 0,127 | 0,13 |
| may-10 | 0,125 | 0,172 | 0,158 |

| | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| jun-10 | 0,163 | 0,234 | 0,208 |
| jul-10 | 0,206 | 0,315 | 0,268 |
| ago-10 | 0,224 | 0,382 | 0,306 |
| sep-10 | 0,246 | 0,420 | 0,336 |
| oct-10 | 0,183 | 0,291 | 0,243 |
| nov-10 | 0,168 | 0,257 | 0,220 |
| dic-10 | 0,164 | 0,280 | 0,225 |
| Media anual 2010 | 0,166 | 0,254 | 0,217 |
| Año 2011 | 0,223 | 0,416 | 0,315 |
| ene-11 | 0,156 | 0,263 | 0,213 |
| feb-11 | 0,190 | 0,330 | 0,262 |
| mar-11 | 0,184 | 0,332 | 0,256 |
| abr-11 | 0,165 | 0,313 | 0,235 |
| may-11 | 0,213 | 0,417 | 0,310 |
| jun-11 | 0,210 | 0,391 | 0,299 |
| jul-11 | 0,260 | 0,504 | 0,374 |
| ago-11 | 0,264 | 0,502 | 0,377 |
| sep-11 | 0,291 | 0,582 | 0,426 |
| oct-11 | 0,271 | 0,557 | 0,401 |
| nov-11 | 0,239 | 0,491 | 0,354 |
| dic-11 | 0,221 | 0,452 | 0,327 |
| Media anual 2011 | 0,222 | 0,428 | 0,320 |
| ene-12 | 0,279 | 0,581 | 0,416 |
| feb-12 | 0,273 | 0,583 | 0,413 |
| mar-12 | 0,247 | 0,534 | 0,375 |
| abr-12 | 0,156 | 0,320 | 0,231 |
| may-12 | 0,215 | 0,473 | 0,330 |
| jun-12 | 0,286 | 0,633 | 0,440 |
| jul-12 | 0,261 | 0,558 | 0,395 |
| ago-12 | 0,269 | 0,576 | 0,407 |
| sep-12 | 0,227 | 0,482 | 0,342 |
| oct-12 | 0,241 | 0,504 | 0,360 |
| nov-12 | 0,233 | 0,496 | 0,351 |
| dic-12 | 0,200 | 0,422 | 0,300 |
| Media anual 2012 | 0,241 | 0,514 | 0,363 |
| Ene-13 | 0,161 | 0,328 | 0,238 |
| Feb-13 | 0,142 | 0,297 | 0,212 |
| Mar-13 | 0,077 | 0,144 | 0,109 |
| Abr-13 | 0,061 | 0,113 | 0,086 |
| May-13 | 0,121 | 0,249 | 0,180 |
| Jun-13 | 0,146 | 0,327 | 0,226 |
| Jul-13 | 0,259 | 0,605 | 0,410 |

* Cifras actualizadas por WWF a 31/07/2013, partir de las últimas actualizaciones realizadas por REE en sus balances mensuales.

Boletín nº 84, Julio 2013

Cada día son más los **consumidores que quieren saber de dónde procede la electricidad** que consumen en sus hogares y que quieren ejercer su **derecho a elegir una electricidad limpia**, aquella que procede de energías renovables y que no tiene emisiones de CO₂. Para ello es fundamental que las compañías eléctricas sean más transparentes de cara a los consumidores y nos **informen a través de la factura eléctrica acerca del origen de la electricidad** que nos suministran y de los **impactos ambientales asociados** a la misma, de una forma clara y sencilla.

Esta información, debe venir incluida obligatoriamente en todas las facturas emitidas por las compañías eléctricas desde junio de 2006¹. Sin embargo las compañías no siguen ningún formato común y uniforme a la hora de presentar dicha información, y tampoco existe ningún sistema que garantice oficialmente la fiabilidad de la misma. Esta situación no sólo acaba generando más confusión entre el consumidor, sino que además le dificulta su capacidad de elegir fuentes más respetuosas con el medio ambiente.

Por este motivo, **WWF España hace llegar a los ciudadanos**, mes a mes, el **boletín de electricidad** que aquí presentamos, indicando cómo es la electricidad que compran a sus compañías eléctricas y cuál es la calidad ambiental de la misma, en función de las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) y los residuos nucleares producidos según las fuentes de energía utilizadas para generarla. Los resultados son válidos para cualquier consumidor del sistema peninsular, independientemente de la compañía eléctrica con quien tengan contratado su suministro eléctrico, ya que todas las compañías suministradoras compran en el pool (o mercado eléctrico) la casi totalidad de la electricidad que luego suministran a sus clientes, por lo que la mezcla de fuentes de origen es la misma para todos.

Por el momento los resultados se refieren únicamente a las instalaciones de generación ubicadas en el sistema peninsular, por falta de información accesible sobre los mercados extra-peninsulares, aunque esperamos que en breve, podamos contar también con esta información suministrada por Red Eléctrica Española, para que los consumidores de estos sistemas puedan también conocer mes a mes el impacto ambiental que ocasiona su consumo eléctrico.

Cómo interpretar la información

Fecha: Se indican el mes y el año de los resultados que se presentan.

Producción total: Es la cantidad total de energía eléctrica que se ha producido ese mes en el conjunto de las instalaciones de generación de electricidad que operan en el sistema peninsular.

Es el resultado de sumar la producción en **régimen ordinario** (centrales térmicas de carbón, gas natural y fuel-gas, centrales nucleares y grandes centrales hidráulicas) y la producción en **régimen especial** (instalaciones que utilizan fuentes de energía renovables, residuos y sistemas de cogeneración).

Se indica además el aumento/descenso porcentual de la producción total de electricidad con respecto al mismo mes del año anterior.

Demanda total: Es la cantidad total de energía eléctrica que se ha demandado ese mes en el conjunto del sistema peninsular.

La demanda total es diferente a la producción total debido a factores como pérdidas en el transporte, importación/exportación de electricidad, consumos en la generación y consumos para bombear agua.

¹ Según el artículo 110 bis del RD 1955/2000, añadido por RD 1454/2005, de 2 de diciembre, por el que se modifican determinadas disposiciones relativas al sector eléctrico.

NOTA: En algunos casos los datos históricos proporcionados por REE son corregidos con posterioridad, por lo que esto puede generar ligeras diferencias con los datos de elaboración propia del Observatorio de Electricidad de WWF.

Origen de la electricidad (Desglose): En este apartado se indica, para este mes, la contribución de cada fuente energética a la producción total de electricidad y las emisiones de CO₂ por kWh producido según el mix eléctrico de ese mes.

En función de los resultados mensuales se calculan las emisiones atmosféricas totales de dióxido de carbono (CO₂), dióxido de azufre (SO₂) y óxidos de nitrógeno (NO_x) y los residuos nucleares de alta, baja y media actividad generados ese mes por cada kWh consumido en los hogares españoles.

Calculo del impacto ambiental del consumo eléctrico individual: Si quieres calcular el impacto ambiental de tu consumo de electricidad particular durante el mes, sólo tienes que consultar en tu factura de la luz los kWh que has consumido este mes y hacer los siguientes cálculos.

Impacto ambiental de tu consumo eléctrico en Julio 2013

| | | |
|---------|-------------|------------------------------|
| ___ kWh | x 0,259 = | _____ kg CO ₂ |
| ___ kWh | x 0,605 = | _____ gramos SO ₂ |
| ___ kWh | x 0,410 = | _____ gramos NO _x |
| ___ kWh | x 0,293 = | _____ mg RAA |
| ___ kWh | x 0,00240 = | _____ cm ³ RBMA |

Ten presente que **tus emisiones podrán variar de un mes a otro según tu consumo** y de la proporción de carbón, gas natural y/o fuel-gas quemados en las centrales y de la producción hidroeléctrica. Los residuos nucleares también podrán variar en función de la participación de la generación nuclear en el mix eléctrico de cada mes.

NOTA: Los datos utilizados para realizar los cálculos del Boletín Mensual se han obtenido mensualmente de los datos del **Balance Eléctrico Diario que proporciona REE** a principios de cada mes. Link: <http://www.ree.es/operacion/balancediario.asp>

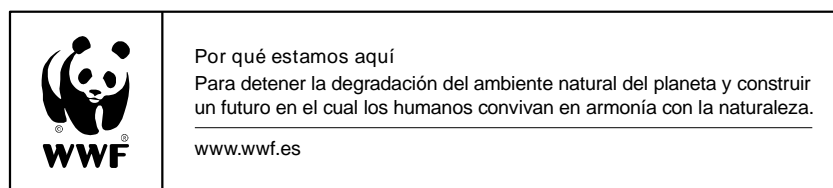
En algunos casos, estos datos mensuales son provisionales y se revisan con posterioridad según las liquidaciones de la CNE, por lo que puede existir cierta divergencia en relación a los datos mensuales aportados por REE y los datos mensuales calculados por WWF. Los datos para el cálculo del presente Boletín de Julio 2013, se han obtenido de los datos provisionales de REE elaborados el 31/07/2013.

Más Información:

http://www.wwf.es/que_hacemos/cambio_climatico/nuestras_soluciones/energias_renovables/observatorio_de_la_electricidad/

Raquel García Monzón

Técnico de Energía
Programa de Cambio Climático
WWF España
E-mail: rgarciam@wwf.es
Telf. 91 354 05 78
Fax 91 365 63 36
Web: www.wwf.es



© 1986, Logotipo del Panda de WWF y © WWF, Panda y Living Planet son Marcas Registradas de WWF World Wide Fund for Nature (Inicialmente World Wildlife Fund). WWF España, Gran Vía de San Francisco 8-D, 28005 Madrid, t: 91 354 05 78, e: info@wwf.es, www.wwf.es