



MARZO
2015

Observatorio de la Electricidad marzo 2015

Producción total peninsular: **22.665 GWh**
Demanda total peninsular: **20.845 GWh**

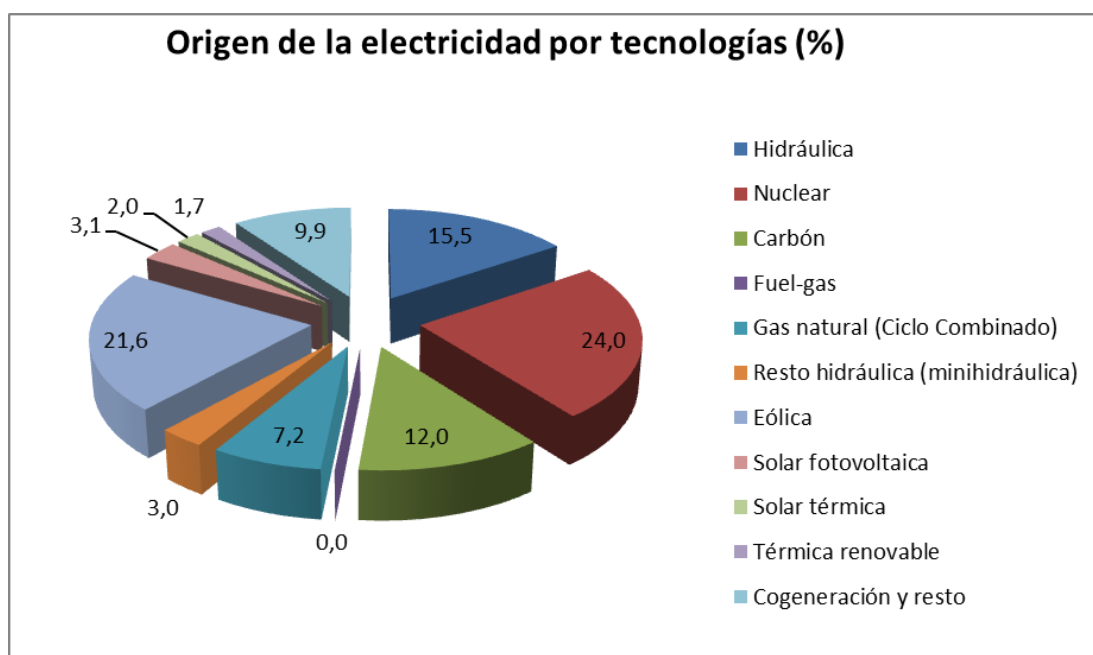
Diferencia de producción/demanda respecto al año anterior: **+2,43%/+1,89 %**

Aspectos relevantes de marzo 2015

En el análisis del balance mensual del mes de marzo 2015 se observa un ligero **aumento de la generación** de electricidad respecto a la del mismo mes del año pasado. Por su parte, la **demanda** eléctrica total del Sistema Peninsular este mes **también aumenta** en comparación con el mismo mes de 2014.

Si en marzo de 2015 la **producción** alcanzó los 22.665 GWh, aumentando en un **2,43%** respecto a los 22.115 GWh registrados en marzo de 2014. Por su parte, la **demanda** total de electricidad también aumenta un **1,89%** respecto a la registrada el mismo mes del año pasado. En marzo de 2014 la demanda era de 20.450 GWh, mientras que la demanda del presente mes se sitúa en los **20.845 GWh**.

Desglose de la electricidad de marzo 2015



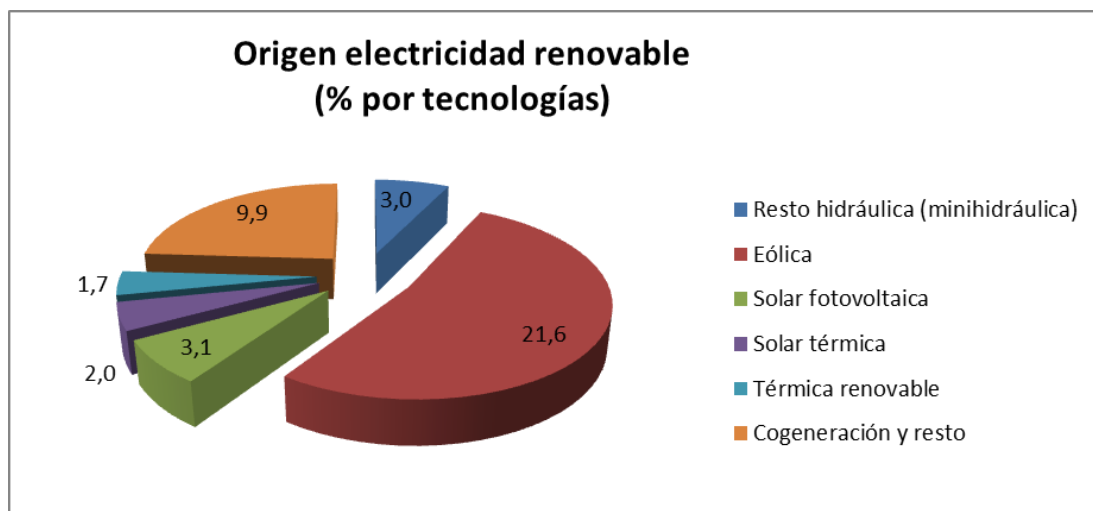
Gráfica 1. Origen de la electricidad del Sistema Peninsular (% por tecnologías). Fuente: Elaboración propia.

El balance eléctrico peninsular del mes de marzo 2015 muestra una cobertura de la demanda del **24%** cubierto con **energía nuclear**, seguido de un **21,6%** de **energía eólica**, el **15,5%** procedente de la energía **hidráulica**, el **12%** procedente de las centrales térmicas de **carbón**, y el **7,2%** generado con ciclos combinados de **gas natural**.

En relación a la producción de **energía de origen renovable**, el mes de marzo 2015 ha generado, según REE, un total de **10.229 GWh**, que supone un **41,3%** respecto a la generación total (incluye gran hidráulica y resto de ER), esta cifra ha **disminuido** en un **15,2%** respecto al mismo mes del año pasado, ya que en marzo de 2014 se generaron 11.790 GWh.

La producción de origen **eólico** de este mes se sitúa en el segundo puesto del mix de la generación eléctrica, por detrás de la energía nuclear. Con esta fuente energética este mes se han generado **4.902 GWh** lo que supone una contribución del **21,6%**, lo cual disminuye respecto al dato registrado en el mes de marzo de 2014 en el que se generaron con eólica 5.128 GWh (un 23,2%). Con energía **térmica no renovable** (es decir, cogeneración y resto)

se han generado en marzo 2015 unos **2.249 GWh** (9,9%), con energía **mini-hidráulica** se han generado **678 GWh** (3%), con energía **térmica renovable** se han generado **385 GWh** (1,7%), con energía **solar fotovoltaica** se han generado **695 GWh** (3,1%), y con energía **solar térmica** se han generado **444 GWh** (2%).



Gráfica 2. Origen de la electricidad renovable (% por tecnologías). Fuente: REE.

La principal ventaja de las energías renovables aparte de ser fuentes de generación limpias, es que se trata de fuentes **autóctonas**, que **no emiten emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)**, por lo que combaten el **cambio climático**, así como **reducen nuestra dependencia energética** exterior en importación de combustibles fósiles (principalmente petróleo y gas natural), genera empleo local y de calidad, y evita la compra de derechos de emisión de CO₂.

Emisiones atmosféricas y residuos radiactivos en marzo 2015

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

Dióxido de carbono (CO₂):	0,142 kg/kWh
Dióxido de azufre (SO₂):	0,313 g/kWh
Óxidos de nitrógeno (NO_x):	0,218 g/kWh

<u>Residuos radiactivos</u>	
Baja y media actividad:	0,00255 cm ³ /kWh
Alta actividad:	0,312 mg/kWh

Datos más destacados de marzo 2015

Mix energético Sistema Eléctrico Peninsular del mes de marzo 2015:

- La **energía hidráulica** aportó el **15,5%** al sistema. Su producción ha disminuido considerablemente respecto a la del mismo mes de 2014 (22,4%). Esta energía se sitúa en el tercer puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular.
- La **energía nuclear** representó el **24%** al sistema, situándola en el primer puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular. Este mes su aportación disminuye respecto a la del mismo mes de 2014 (25%).

El riesgo de la energía nuclear es su **grave afección a la calidad ambiental** debido a la **gestión de residuos radiactivos** de alta, media y baja radiactividad, que son muy peligrosos y tardan millones de años en desaparecer del medio, en caso de accidente o fuga nuclear.

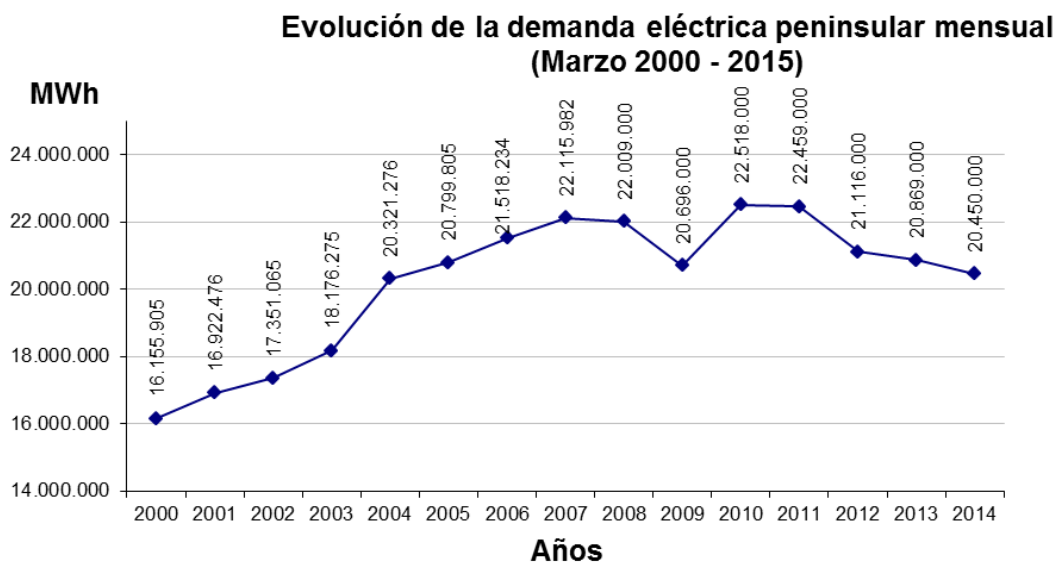
- La **generación eólica** ocupa el segundo puesto dentro del mix de generación peninsular, con una aportación del **21,6%** al sistema eléctrico. No obstante, su producción ha disminuido respecto al mismo mes del año pasado (23,2%).

Esta tecnología es limpia, al igual que el resto de energías renovables, contribuye a la **disminución de las emisiones de CO₂** del sistema eléctrico y además es de carácter **autóctono y renovable**, por lo que ayuda a **reducir nuestra alta dependencia energética exterior**. Además, un aumento del porcentaje de energías renovables en el mercado eléctrico (pool) **favorece la bajada de los precios en el mercado mayorista** y por tanto contribuye a una **reducción de la tarifa eléctrica** para el consumidor.

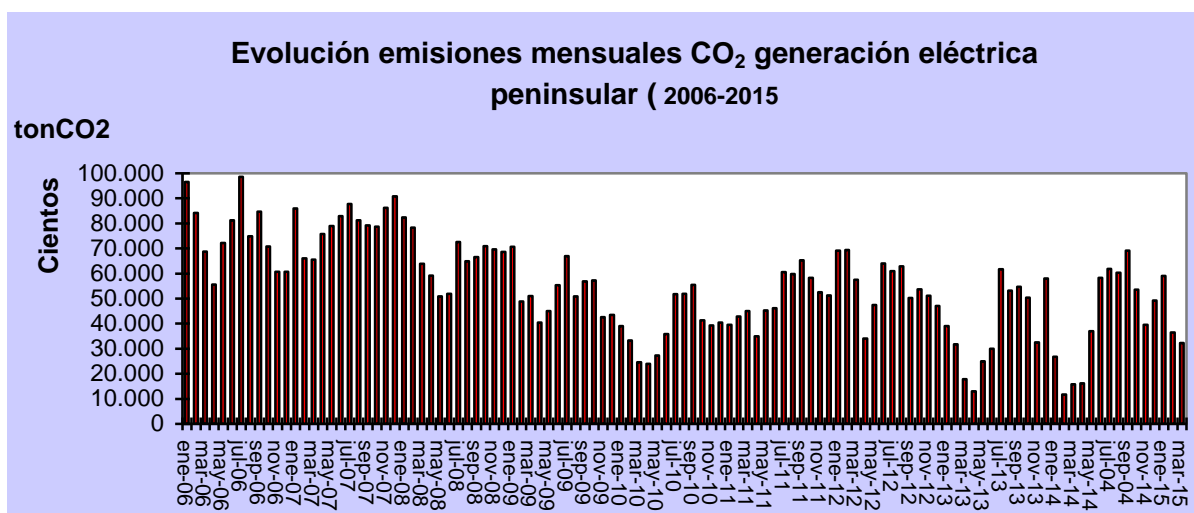
- La producción eléctrica de las **centrales térmicas de carbón** con una aportación del **12%**, ha aumentado muy considerablemente respecto a la registrada el mismo mes de 2014 (5,2%). Se posiciona, por tanto, como la cuarta fuente de electricidad del sistema este mes, por detrás de la hidráulica.

Cabe destacar que la quema de carbón en las centrales térmicas es altamente contaminante puesto que **afecta gravemente a la calidad del aire** ya que, si aumenta la quema de carbón, se generan más emisiones de CO₂, SO₂ y NO_x y sus consecuencias sobre la salud de la población.

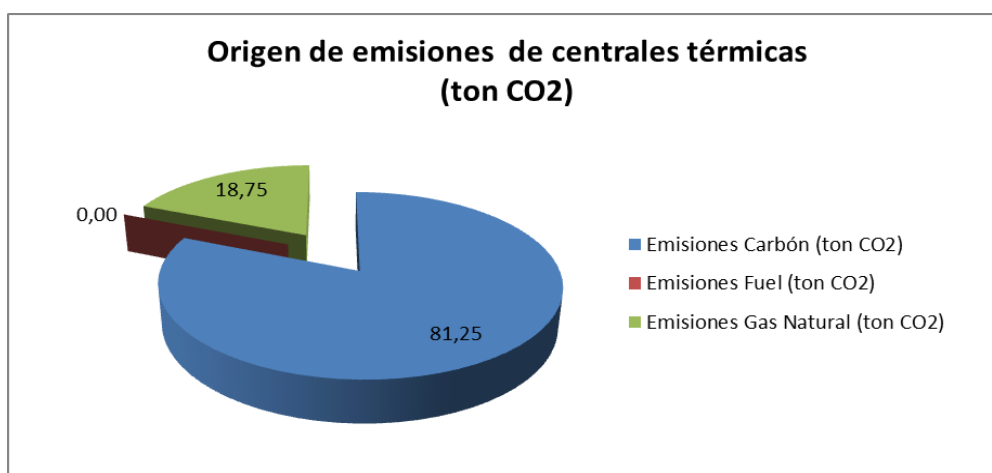
- Las centrales de **ciclo combinado de gas natural**, representaron el **7,2%** del mix peninsular aumentando su producción de electricidad respecto al mismo mes de 2014 (5,6%). Ocupan por tanto el sexto puesto en el desglose de fuentes de energía del Sistema Peninsular Eléctrico, por detrás de la cogeneración.
- Los valores de las **emisiones específicas de dióxido de azufre (SO₂) y óxidos de nitrógeno (NO_x)** registrados en marzo de 2015 han sido: **0,313** gramos y **0,218** gramos por kWh producido, respectivamente. Esto significa un **aumento muy considerable** respecto a las cifras registradas el mismo mes de 2014 (0,136 gr SO₂ y 0,102 gr NO_x, respectivamente), debido principalmente al considerable aumento de la generación eléctrica con la quema de carbón en las centrales térmicas.
- Las **emisiones medias de CO₂** fueron de **142 kg de CO₂ por MWh** generado. Estas emisiones **son considerablemente superiores** al valor medio registrado en el mismo mes de marzo de 2014 (71 kg/MWh).
- En el mes de marzo de 2015 se ha producido un **aumento muy considerable de las emisiones totales de CO₂** respecto a las registradas en el mismo mes de marzo 2014. Mientras que el año pasado las emisiones totales fueron de 1.575.389 ton de CO₂, en el presente mes de marzo de 2015 **han aumentado** hasta los **3.224.186 ton CO₂**, es decir, son un **51,14%** superiores a las del mismo mes de 2014.
- Según los datos aportados por REE, en marzo de 2015 se ha generado con **energías renovables** un total de **10.229 GWh**, que supone el **41,3%** de cobertura de la demanda. Si lo comparamos con los datos de 2014 (11.790 GWh), **ha disminuido considerablemente** la aportación de generación renovable en un 15,2% respecto al año pasado.
- La generación con energía **mini-hidráulica** ha sido de 678 GWh (3%), mientras que el mismo mes de 2014 fue de 751 GWh (3,4%).
- La generación con energía **solar fotovoltaica** ha sido de 695 GWh con una aportación de **2%**, la registrada en 2014 fue de 699 GWh (3,2%).
- La generación con energía **solar térmica** ha sido de 444 GWh, con una aportación del **2%**, mientras que la registrada en 2014 fue de 398 GWh (1,8%).
- La generación con energía **térmica renovable** ha sido de 385 GWh con una aportación del **1,7%**, mientras que la registrada en 2014 fue de 344 GWh (1,6%).
- Este mes de marzo de 2015 la energía eléctrica procedente de las plantas de **cogeneración** ha generado 2.249 GWh, es decir, una aportación del **9,9%**, mientras que la registrada en el mismo mes de 2014 fue de 1.918 GWh (8,7%).



Gráfica 3. Evolución demanda eléctrica del Sistema Peninsular. Cifras actualizadas por WWF a 01/04/2015.
Fuente: REE (datos provisionales a 01/04/2015).



Gráfica 4. Evolución de las emisiones mensuales de CO₂ de generación eléctrica. Fuente: REE y elaboración propia.



Gráfica 5. Origen de emisiones de CO₂ de centrales térmicas. Fuente: REE y elaboración propia.

Emisiones específicas del sistema eléctrico peninsular

Año	Dióxido de carbono (kg/kWh)	Dióxido de azufre (g/kWh)	Óxidos de nitrógeno (g/kWh)
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 2010	0,166	0,254	0,217
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 2011	0,222	0,428	0,320
Año	Dióxido de carbono (kg/kWh)	Dióxido de azufre (g/kWh)	Óxidos de nitrógeno (g/kWh)
ene-12	0,279	0,581	0,416
feb-12	0,273	0,583	0,413
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 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
Ago-13	0,240	0,540	0,373
Sep-13	0,255	0,584	0,399
Oct-13	0,235	0,515	0,360
Nov-13	0,147	0,304	0,218
Dic-13	0,248	0,550	0,382
Media 2013	0,174	0,380	0,266
Ene-14	0,114	0,244	0,173
Feb-14	0,054	0,089	0,072
Mar-04	0,071	0,136	0,102
Abr-04	0,080	0,157	0,115
May-04	0,179	0,417	0,283
Jun-04	0,259	0,605	0,410
Jul-04	0,273	0,654	0,438
Ago-04	0,280	0,650	0,442
Sep-04	0,317	0,729	0,497
Oct-04	0,219	0,503	0,344
Nov-04	0,191	0,421	0,293
Dic-04	0,215	0,493	0,337
Media 2014	0,166	0,425	0,258
Ene-15	0,243	0,564	0,384
Feb-15	0,160	0,357	0,247
Mar-15	0,142	0,313	0,218

Tabla 1. Cifras actualizadas por WWF a 01/04/2015. Fuente REE (datos provisionales a 01/04/2015).

Boletín nº 105, Marzo 2015

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 Julio de 2006. Actualmente se ha publicado la *Resolución del 23 de Julio de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se establece el contenido mínimo y el modelo de factura de la electricidad (BOE de 30 de Julio de 2014)*.

WWF España quiere hacer llegar a todos los ciudadanos, con periodicidad mensual, 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 histórica sobre los mercados extra-peninsulares. No obstante, se puede consultar la información de Red Eléctrica Española para el Sistema Balear y el Sistema Canario en su página web (www.ree.es)

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 de las centrales térmicas de carbón, gas natural (ciclos combinados) y fuel-gas, centrales nucleares y grandes centrales hidráulicas, así como la producción de instalaciones que utilizan fuentes de energía renovables (eólica, mini-hidráulica, solar fotovoltaica, solar térmica y térmica renovable), 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, enlace Península-Baleares, consumos en la generación y consumos para bombear agua.

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 marzo 2015

___ kWh	x 0,142 =	_____ kg CO ₂
___ kWh	x 0,313 =	_____ gramos SO ₂
___ kWh	x 0,218 =	_____ gramos NO _x
___ kWh	x 0,312 =	_____ mg RAA
___ kWh	x 0,00255 =	_____ 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/es/actividades/balance-diario>

En algunos casos, estos datos mensuales son provisionales y se revisan con posterioridad según las liquidaciones de la CNMC, 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 mensual**, se han obtenido de los datos provisionales de REE elaborados el 01/04/2015.

Más Información:

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

Raquel García Monzón

Técnico de Energía del 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

	<p>Por qué estamos aquí Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.</p> <p>www.wwf.es</p>
---	--

© 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