



JULIO  
2016

# Observatorio de la Electricidad Julio 2016

Producción total peninsular: **21.636 GWh**  
Demanda total peninsular: **21.980 GWh**

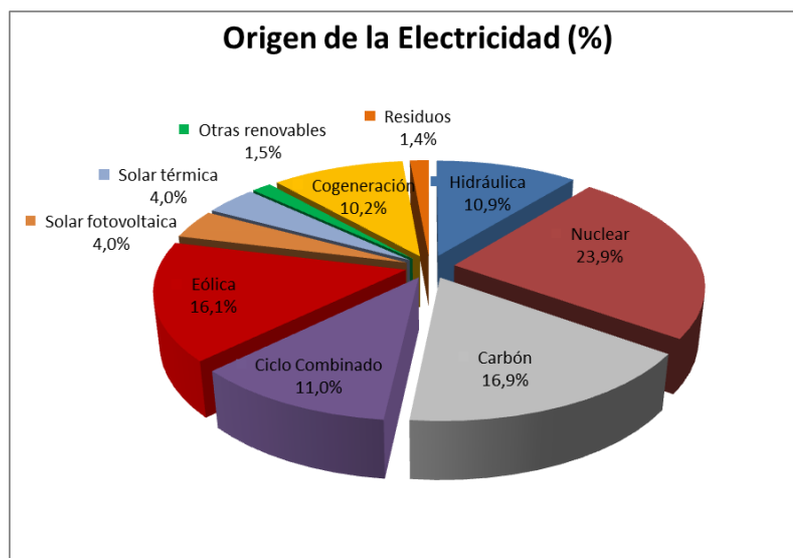
Diferencia de producción/demanda respecto al año anterior: **-14,39%/-5,43 %**

## Aspectos relevantes Julio 2016

En el análisis del balance mensual de **julio 2016** se observa que **disminuye considerablemente 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 **disminuye** en comparación con el mismo mes de 2015.

Si en julio de 2016 la **producción** alcanzó los 21.636 GWh, **disminuyendo** en un **14,39%** respecto a los 24.750 GWh registrados en julio de 2015. Por su parte, la **demanda** total de electricidad **disminuye** un **5,43%** respecto a la registrada el mismo mes del año pasado. En julio de 2015 la demanda era de 23.174 GWh, mientras que la demanda del presente mes se sitúa en los **21.980Wh**.

## Desglose de la electricidad de Julio 2016



Gráfica 1. Origen de la electricidad por tecnologías. Fuente: REE y elaboración propia.

El balance eléctrico peninsular de julio 2016 muestra una cobertura de la demanda del **23,9%** cubierto con energía **nuclear**, seguido de un **16,9%** de generación eléctrica de las centrales térmicas de **carbón**, un **16%** de energía **eólica**, el **11%** generado con ciclos combinados de **gas natural**, el **10,9%** de energía **hidráulica**, y el **10,2%** generado con **cogeneración**.

En relación a la producción de **energía de origen renovable**, en julio 2016 se ha generado, según REE, un total de **7.790 GWh**, que supone un **36%** respecto a la generación total, esta cifra ha **aumentado** en un **6,01%** respecto al mismo mes del año pasado, ya que en julio de 2015 se generaron 7.322 GWh.

La producción de origen **eólico** de este mes se sitúa en el tercer puesto del mix de la generación eléctrica, por detrás del carbón y de la energía nuclear. Con esta fuente energética este mes se han generado **3.485 GWh** lo que supone una contribución del **16,1%**, lo cual aumenta respecto al dato registrado en el mes de julio de 2015 en el que se generaron con eólica 3.053 GWh (un 12,3%). Con energía **solar térmica** se han generado en julio 2016 unos **861 GWh** (4%), con **otras energías renovables** (incluye biogás, biomasa, hidráulica marina y geotérmica) se han generado **327 GWh** (1,5%), con energía **solar fotovoltaica** se han generado **866 GWh** (4%), y con **cogeneración** se han generado **2.205 GWh** (10,2%) y con **residuos** se han generado **312 GWh** (1,4%).

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), generan empleo local y de calidad, y evitan la compra de derechos de emisión de CO<sub>2</sub>.

## Emisiones atmosféricas y residuos radiactivos Julio 2016

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

**Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>):** 0,203 kg/kWh

**Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>):** 0,439 g/kWh

**Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>):** 0,309 g/kWh

### Residuos radiactivos

**Baja y media actividad:** 0,00255 cm<sup>3</sup> /kWh

**Alta actividad:** 0,311 mg/kWh

## Datos más destacados Julio 2016

### Mix energético Sistema Eléctrico Peninsular de Julio 2016:

- La **energía hidráulica** aportó el **10,9%** al sistema. Su producción ha crecido considerablemente respecto a la del mismo mes de 2015 (7,5%). Esta energía se sitúa en el quinto puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular.
- La **energía nuclear** representó el **23,9%** al sistema, situándola en el primer puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular, por delante de las centrales térmicas de carbón. Este mes su aportación aumenta respecto a la del mismo mes de 2015 (20,4%).

El riesgo de este tipo de tecnología 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 tercer puesto dentro del mix de generación peninsular, con una aportación del **16,1%** al sistema eléctrico. Su producción ha aumentado respecto al mismo mes del año pasado (12,3%).

Esta tecnología limpia, al igual que el resto de energías renovables, contribuye a la **disminución de las emisiones de CO<sub>2</sub>** 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 **16,9%**, ha disminuido muy considerablemente respecto a la registrada el mismo mes de 2015 (26,1%). Se posiciona, por tanto, como la segunda fuente de electricidad del sistema este mes, por detrás de la nuclear y por delante de la energía eólica.

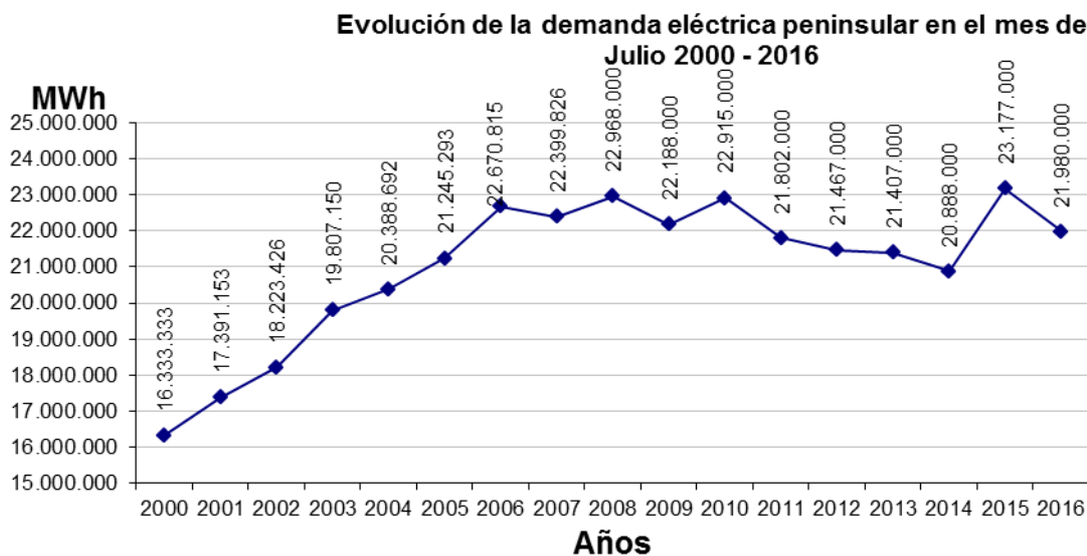
Cabe destacar que se trata de una tecnología altamente contaminante, puesto que **afecta gravemente a la calidad del aire** ya que, si aumenta la quema de carbón, se generan más emisiones de CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub> y sus consecuencias sobre la salud de la población son perjudiciales.

- Las centrales de **ciclo combinado de gas natural**, representaron el **11%** del mix peninsular disminuyendo ligeramente su producción de electricidad respecto al mismo mes de 2015 (14,1%). Ocupan por tanto el cuarto puesto en el desglose de fuentes de energía del Sistema Peninsular Eléctrico, por detrás de la energía eólica.
- Los valores de las **emisiones específicas de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) y óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)** registrados en julio de 2016 han sido: **0,439** gramos y **0,309** gramos por kWh producido, respectivamente. Esto significa un **importante disminución** respecto a las cifras registradas el mismo mes de 2015 (0,679 gr SO<sub>2</sub> y 0,470 gr NO<sub>x</sub>, respectivamente), debido principalmente al descenso de la generación eléctrica con la

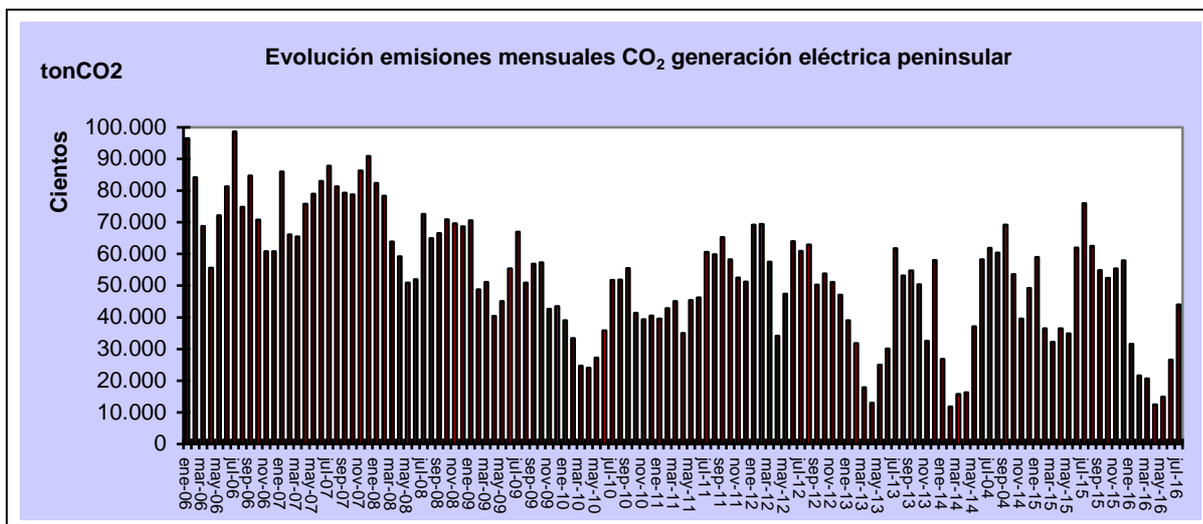
quema de carbón en las centrales térmicas y a los ciclos combinados de gas natural, así como al aumento de la generación con energía eólica y la hidráulica, fuentes ambas que no tiene emisiones.

- Las **emisiones medias de CO<sub>2</sub>** fueron de **203 kg de CO<sub>2</sub> por MWh** generado. Estas emisiones **son inferiores** al valor medio registrado en el mismo mes de julio de 2015 (303 kg/MWh).
- En julio de 2016 se ha producido **una disminución considerable de las emisiones totales de CO<sub>2</sub>** respecto a las registradas en el mismo mes de julio 2015. Mientras que el año pasado las emisiones totales fueron de 7.507.983 ton de CO<sub>2</sub>, en el presente mes **han disminuido** hasta los **4.396.358 ton CO<sub>2</sub>**, es decir, son un **70,78% inferiores** a las del mismo mes de 2015. Consecuencia del aumento de la generación con renovables como la energía eólica y la hidráulica, así como la disminución de la quema de carbón y los ciclos combinados de gas natural.
- Según los datos aportados por REE, en julio de 2016 se ha generado con **energías renovables** un total de **7.790 GWh**, que supone el **36 %** de cobertura de la demanda. Si lo comparamos con los datos de julio 2015 (7.322 GWh), **ha aumentado** la aportación de generación renovable en un 6,01% respecto al año pasado.
- La generación con energía **solar fotovoltaica** ha sido de **866 GWh** con una aportación de **4%**, aumenta ligeramente respecto a la registrada en 2015, que fue de 845 GWh (3,6%).
- La generación con energía **solar térmica** ha sido de **861 GWh**, con una aportación del **4%** disminuye respecto a la registrada en 2015 siendo de 888 GWh (3,6%).
- La generación con energía **otras renovables** ha sido de **327 GWh** con una aportación del **1,5%**, disminuye respecto a la registrada en 2015, siendo de 441 GWh (1,8 %).
- En julio de 2016 la energía eléctrica procedente de las plantas de **cogeneración** ha generado 2.205 GWh, es decir, una aportación del **10,2%**, mientras que la registrada en el mismo mes de 2015 fue de 2.294 GWh (9,3%).

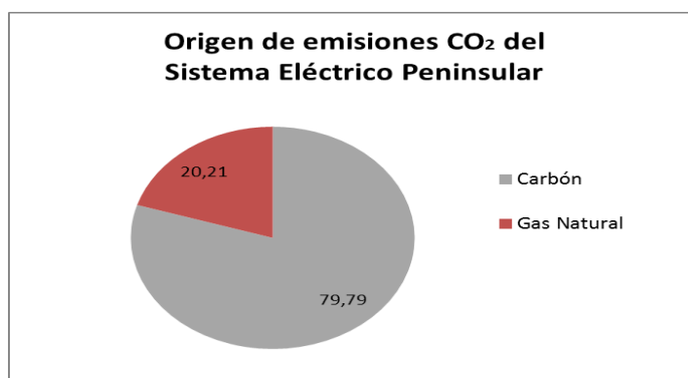
## Gráficas evolución Julio 2016



Gráfica 2.Cifras actualizadas por WWF a 01/08/2016, fuente REE (datos previstos a 01/08/2016).



Gráfica 3. Fuente: REE y elaboración propia.



Gráfica 4. 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)
<b>Año 2009</b>	<b>0,232</b>	<b>0,381</b>	<b>0,312</b>
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
<b>Media 2010</b>	<b>0,166</b>	<b>0,254</b>	<b>0,217</b>
ene-11	0,156	0,263	0,213
feb-11	0,190	0,330	0,262
mar-11	0,184	0,332	0,256

Año	Dióxido de carbono (kg/kWh)	Dióxido de azufre (g/kWh)	Óxidos de nitrógeno (g/kWh)
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
<b>Media 2011</b>	<b>0,222</b>	<b>0,428</b>	<b>0,320</b>
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
<b>Media 2012</b>	<b>0,241</b>	<b>0,514</b>	<b>0,363</b>
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
<b>Media 2013</b>	<b>0,174</b>	<b>0,380</b>	<b>0,266</b>
Ene-14	0,114	0,244	0,173
Feb-14	0,054	0,089	0,072
Mar-14	0,071	0,136	0,102
Abr-14	0,080	0,157	0,115
May-14	0,179	0,417	0,283
Jun-14	0,259	0,605	0,410
Jul-14	0,273	0,654	0,438
Ago-14	0,280	0,650	0,442
Sep-14	0,317	0,729	0,497

<b>Año</b>	<b>Dióxido de carbono (kg/kWh)</b>	<b>Dióxido de azufre (g/kWh)</b>	<b>Óxidos de nitrógeno (g/kWh)</b>
Oct-14	0,219	0,503	0,344
Nov-14	0,191	0,421	0,293
Dic-14	0,215	0,493	0,337
<b>Media 2014</b>	<b>0,166</b>	<b>0,425</b>	<b>0,258</b>
Ene-15	0,243	0,564	0,384
Feb-15	0,16	0,357	0,247
Mar-15	0,142	0,313	0,218
Abr-15	0,181	0,406	0,28
May-15	0,17	0,38	0,263
Jun-15	0,291	0,698	0,468
Jul-15	0,306	0,683	0,473
Ago-15	0,28	0,65	0,442
Sep-15	0,265	0,617	0,419
Oct-15	0,257	0,59	0,403
Nov-15	0,269	0,623	0,424
Dic-15	0,272	0,608	0,421
<b>Media 2015</b>	<b>0,236</b>	<b>0,536</b>	<b>0,368</b>
Ene-16	0,146	0,309	0,220
Feb-16	0,104	0,220	0,157
Mar-16	0,094	0,194	0,139
Abr-16	0,060	0,107	0,083
May-16	0,076	0,132	0,104
Jun-16	0,137	0,273	0,200
<b>Jul-16</b>	<b>0,203</b>	<b>0,439</b>	<b>0,309</b>

Tabla 1. Cifras actualizadas por WWF a 01/08/2016, fuente REE (datos previstos a 01/08/2016).

### Boletín nº 122, Julio 2016

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 CO<sub>2</sub> y que nos ayuda a combatir el cambio climático. 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, que puedan entender todos los ciudadanos. 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 y anula, 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 (CO<sub>2</sub>) 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 eléctrico 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](http://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 CO<sub>2</sub> 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 (CO<sub>2</sub>), dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) y óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>) 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 2016

___ kWh	x 0,203 =	_____ kg CO <sub>2</sub>
___ kWh	x 0,439 =	_____ gramos SO <sub>2</sub>
___ kWh	x 0,309 =	_____ gramos NO <sub>x</sub>
___ kWh	x 0,311 =	_____ mg RAA
___ kWh	x 0,00255 =	_____ cm <sup>3</sup> 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>

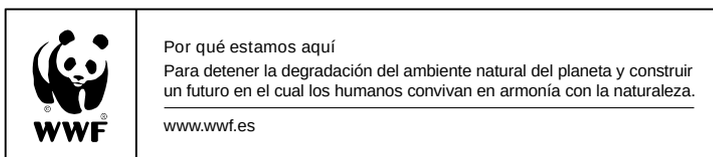
En algunos casos, estos datos mensuales son provisionales y se revisan con posterioridad según las liquidaciones de la CNMC, por lo que puede existir cierta divergencia en relación a los datos mensuales aportados por REE y los datos mensuales calculados por WWF. Los datos para el cálculo del presente **Boletín mensual**, se han obtenido de los datos previstos de REE elaborados el 01/08/2016.

Más Información:

[http://www.wwf.es/que\\_hacemos/cambio\\_climatico/nuestras\\_soluciones/energias\\_renovables/observatorio\\_de\\_la\\_electricidad/](http://www.wwf.es/que_hacemos/cambio_climatico/nuestras_soluciones/energias_renovables/observatorio_de_la_electricidad/)

#### Raquel García Monzón

Técnico de Energía  
Programa de Clima y Energía  
WWF España  
E-mail: [rgarciam@wwf.es](mailto:rgarciam@wwf.es)  
Telf. 91 354 05 78  
Fax 91 365 63 36  
Web: [www.wwf.es](http://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](mailto:info@wwf.es), [www.wwf.es](http://www.wwf.es)