

Observatorio de la Electricidad de Junio 2012

Fecha:
Producción total peninsular:
Demanda total peninsular:

Junio 2012
22.350 GWh
20.531 GWh

Diferencia de producción/demanda respecto al mismo mes del año anterior:
-4,36 %/-5,56 %

1. Aspectos relevantes del mes de junio 2012

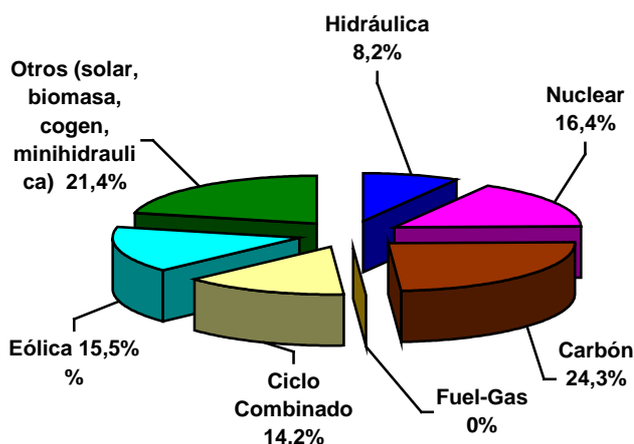
Este mes de junio 2012, **ha disminuido** la **generación** de electricidad si lo comparamos con los datos del mismo mes del año pasado. Mientras que la **producción** total de electricidad en junio de 2011 era de 23.325 GWh, en junio de 2012 alcanza los **22.350 GWh**, es decir, un **4,36%** inferior a la del presente mes. La **demanda** eléctrica total del Sistema Peninsular, en comparación con el mes de junio de 2011, también ha **disminuido**. Si el mismo mes del año pasado la demanda alcanzó los 21.674 GWh, este mes de junio ha disminuido en un **5,56%**, situándose en los **20.531 GWh**.

El balance eléctrico peninsular del mes de junio de 2012 muestra una cobertura de la demanda del **24,3%** con **carbón**, seguido del **16,4%** con **nuclear**, el **15,5%** con **energía eólica**, y el **14,2%** cubierto con **ciclos combinados** de gas natural, un **8,2%** con energía **hidráulica** y el **21,4%** restante con **otras fuentes** de energía.

En **régimen ordinario** se ha generado **14.111 GWh**, es decir, el **63,1%** de la electricidad, mientras que en **régimen especial** se ha generado **8.239 GWh**, el **36,9%** restante.

En relación a la producción de **energía de origen renovable**, el mes de junio de 2012 ha generado menos que el mes de mayo, según datos de REE, un total de **7.273 GWh**. La **energía eólica** con una cobertura de la demanda del **15,5%**, genera una externalidad positiva de ahorro en emisiones de CO2 evitadas, con una producción de **3.454 GWh**, situándose como la **tercera tecnología** del sistema este mes, detrás de la energía nuclear y de las centrales térmicas de carbón que se sitúan en el primer puesto del mix energético peninsular.

2. Origen de la electricidad (Desglose)



Emisiones de CO2: 0,286 kg/kWh

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

Dióxido de carbono (CO2): 0,286 kg/kWh

Dióxido de azufre (SO2): 0,633 g/kWh

Óxidos de nitrógeno (NOx): 0,440 g/kWh

Residuos radiactivos

Baja y media actividad:

0,00175 cm³ /kWh

Alta actividad:

0,213 mg/kWh

3. Datos más destacados del mes de junio 2012

1. Indicador de calidad ambiental

El sistema eléctrico peninsular cierra el mes de junio de 2012 con un **aumento muy considerable de sus emisiones totales de CO2 (6.399.454 ton CO2)**, un **27,78%** superior respecto a junio de 2011 (4.621.493 ton CO2), debido al **aumento** de la producción de

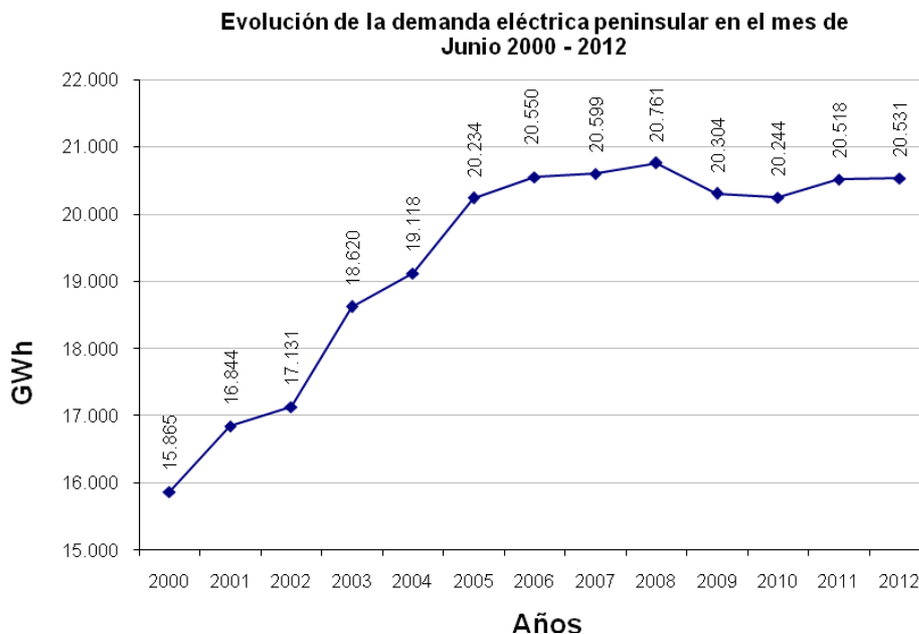
electricidad con **centrales térmicas de carbón**, fuente energética altamente contaminante y sucia, que la Comisión Europea subvenciona para el cierre de las minas de carbón y la reconversión en otra actividad menos contaminante y más productiva. El resultado es un **empeoramiento del indicador de calidad ambiental** para las emisiones de CO₂. Si comparamos las cifras del mes actual (junio 2012) con las del mes anterior (mayo 2012) podemos comprobar también el aumento de emisiones del 25,90% (4.741.915 ton CO₂).

2. Mix energético sistema eléctrico Peninsular por tecnologías

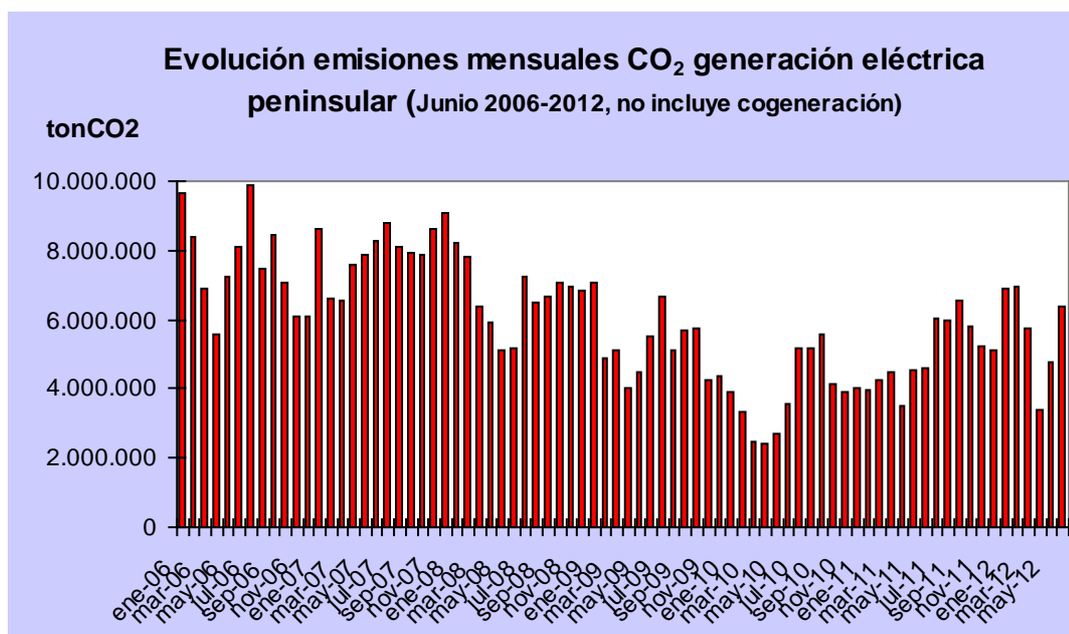
- **La energía hidráulica** aportó el **8,2%** al sistema en junio de 2012. Su producción disminuye de forma respecto a la registrada el mismo mes de 2011 (8,17%). Disminuye considerablemente respecto al mes pasado (mayo 2012: 9,6%), ya que nos encontramos en un año hidráulico muy seco. Este tipo de energía se sitúa en el **último puesto** del mix eléctrico del Sistema Peninsular, debido a la baja cantidad de lluvias de lo que llevamos de año.
- **La energía nuclear** representó el **16,4%** en junio de 2012, situándola en el **segundo puesto** del mix eléctrico del Sistema Peninsular, por delante de la eólica. Este mes ha disminuido su aportación respecto al mismo mes junio de 2011 (22,4%). Si comparamos los datos de junio 2012 con el mes de mayo de 2012 (21,3%) vemos que ha disminuido de forma importante su generación, y con ello, se ha producido una disminución de la generación de residuos de alta actividad (RAA), así como los de baja y media actividad (RBMA).
- La generación **eólica** ocupa el **tercer puesto** dentro del mix de generación peninsular, con una aportación del **15,5%** al sistema eléctrico. Su producción ha aumentado ligeramente respecto al mismo mes del año pasado, junio 2011 (13%), sin embargo ha disminuido de forma notable respecto al mes pasado de mayo 2012 (17%).
- La producción eléctrica de las **centrales térmicas de carbón** en junio de 2012, con una aportación del **24,3%**, es muy superior a la registrada en junio de 2011 (12,5%), y superior a la registrada en mayo 2012 (18,2%). Se posiciona, por tanto, como la **primera fuente** de electricidad del sistema, por delante de la energía nuclear, contribuyendo a un importante aumento de las emisiones de CO₂, SO₂ y NO_x a la atmósfera. Esto se debe principalmente a **las subvenciones de la Unión Europea al carbón autóctono** que ha generado un aumento de producción de electricidad de este tipo de tecnología.
- Las centrales de **ciclo combinado de gas natural**, representaron el **10,9%** del mix peninsular disminuyendo su producción de electricidad respecto a junio de 2011 (19,5%), aunque superior al mes de mayo 2012 (10,3%). Ocupan por tanto el **cuarto 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 junio de 2012 han sido: **0,633** gramos y **0,440** gramos por kWh producido, respectivamente. Esto significa **un aumento más que considerable** con respecto a las cifras alcanzadas el mes pasado (mayo 2012 de 0,473 gr SO₂/KWh y 0,330 gr NO_x/KWh respectivamente), además son considerablemente superiores a los registrados en junio de 2011 (0,391 gr SO₂ y 0,299 gr NO_x, respectivamente). Este aumento contribuye a la mala calidad del aire y contaminación atmosférica.
- Las **emisiones medias de CO₂** en junio de 2012 fueron de **286** kg de CO₂ por MWh generado. Estas emisiones son **muy superiores** al valor medio registrado en el mismo mes de junio 2011 (210 kg/MWh) y también **superiores** a las registradas en mayo 2012 (0,215 kg/MWh).
- En junio de 2012 se ha producido **un aumento muy considerable de las emisiones totales de CO₂** respecto a las de junio de 2011. Mientras que en junio de 2011 las emisiones totales eran de 4.621.493 ton de CO₂, en el mismo mes de junio de 2012 han llegado hasta los **6.399.454 ton CO₂**, es decir, son un **27,78%** superiores, y si comparamos las cifras con las del mes de mayo de 2012 (4.741.915 ton CO₂) son un 25,90% superiores.
- El **21,4%** restante corresponde a **“otros”**: un conjunto de energías renovables (solar, biomasa, minihidráulica) y cogeneración.
- El saldo de los **intercambios internacionales** ha sido negativo, lo cual indica que es un saldo **exportador**, supone el **3%** este mes de junio 2012 (630 GWh). Es superior al registrado en junio de 2011, que solo representaba el 2%, aunque disminuyen respecto a mayo de 2012, donde se registraron 942 GWh (un 4%).

- Según los datos aportados por REE, se ha generado en junio de 2012 con **energías renovables** un total de **7.273 GWh**, de los cuales corresponde a energía eólica unos **3.454 GWh**, **1.005 GWh** solar fotovoltaica, **403 GWh** solar térmica, **406 GWh** térmica renovable, **429 GWh** minihidráulica y **1.843 GWh** hidráulica en régimen ordinario. No incluye generación por bombeo.

4. Gráficas evolución del mes de junio 2012

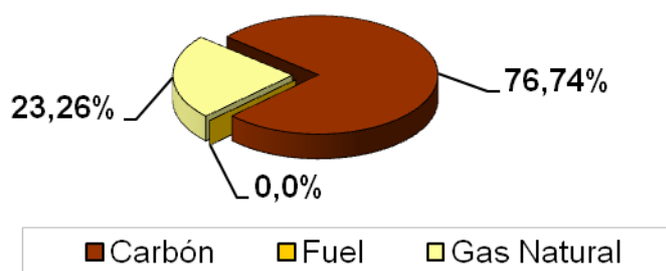


Gráfica 1. Fuente: REE y elaboración propia.



Gráfica 2. Fuente: REE y elaboración propia.

Origen emisiones CO2 sistema eléctrico peninsular,
Junio 2012



Gráfica 3. 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

* Cifras actualizadas por WWF a 10/07/2012, partir de las últimas actualizaciones realizadas por REE en sus balances mensuales.

5. Observatorio de la Electricidad de WWF España

Boletín nº 71, junio 2012

Cada día son más **los consumidores** que quieren saber **de dónde procede la electricidad que consumen** y que quieren ejercer su **derecho a elegir una electricidad limpia**. Para ello es fundamental que las compañías eléctricas sean más transparentes de cara a los consumidores y nos informen 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 2006 (1).

Sin embargo, las compañías eléctricas y comercializadoras de energía 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 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 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 para que los consumidores de estos sistemas puedan también conocer mes a mes el impacto ambiental que ocasiona su consumo eléctrico. Recientemente, **Red Eléctrica Española** (en adelante REE) está incluyendo en su página web datos e información sobre las Islas Canarias y las Islas Baleares, también publica boletines mensuales, donde se incluye un apartado de los sistemas extra-peninsulares, puedes consultarlo en www.ree.es.

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.

6. Cómo interpretar la información del Boletín mensual de WWF España

La información que se ofrece en **los boletines mensuales** se explica a continuación.

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.

Diferencia de producción/demanda respecto al mismo mes del año anterior: es el porcentaje de aumento o disminución de la producción/demanda respecto a la del mismo mes del año anterior.

Aspectos relevantes mes 2012

Análisis sobre la cobertura de la demanda del sistema eléctrico peninsular por tecnologías, de **régimen ordinario** (energías convencionales: gran hidráulica, nuclear, carbón, fuel-gas y ciclo combinado de gas natural) y **régimen especial** (mini-hidráulica, eólica, solar FV. Solar térmica, térmica renovable y no renovable, cogeneración).

Análisis de la generación con energías renovables. Según los datos aportados por REE, se analiza los GWh generados con energías renovables y la cantidad generado por tecnologías.

Origen de la electricidad (Desglose)

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, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno y los residuos nucleares de alta, baja y media actividad generados ese mes por cada kWh consumido en los hogares españoles.

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 este mes 2012

___ kWh x 0,286=	_____ kg CO2
___ kWh x 0,633 =	_____ gramos SO2
___ kWh x 0,440=	_____ gramos NOx

$$\text{___ kWh} \times 0,213 = \text{_____ mg RAA}$$

$$\text{___ kWh} \times 0,00175 = \text{_____ cm3 RBMA}$$

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.

Datos más destacados de mes 2012

Análisis del mix de generación del sistema eléctrico peninsular por tecnologías, así como su calidad ambiental en **emisiones de CO₂, SO₂ y NO_x** y comparación de los datos del mes con los datos del mismo mes del año anterior.

Gráficas aportadas:

- Gráfica 1: Evolución de la demanda eléctrica del mes con el histórico de los años desde el año 2000 hasta el actual.
- Gráfica 2: Evolución de las emisiones mensuales de CO₂ del sistema eléctrico peninsular.
- Gráfica 3: Origen de emisiones de CO₂ del sistema eléctrico peninsular del mes.
- Gráfica 4: Tabla con histórico de emisiones específicas de CO₂, SO₂ y NO_x del sistema eléctrico peninsular, desde 2008 hasta el año actual.

7. Datos de contacto de WWF España

Si quieres ampliar la información o explicación sobre la metodología de cálculo de nuestro Observatorio no dudes en ponerte en contacto telefónico o por correo electrónico con nuestra técnico de energía que te atenderá amablemente.

Raquel García Monzón

Técnico de Energía

Programa de Cambio Climático de WWF España

rgarciam@wwf.es

@GarciaMonzonWWF

www.wwf.es

Síguenos en



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.

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