



WWF

OCTUBRE

2014

Observatorio de la Electricidad octubre 2014

Producción total peninsular: **24.432 GWh**

Demanda total peninsular: **22.725 GWh**

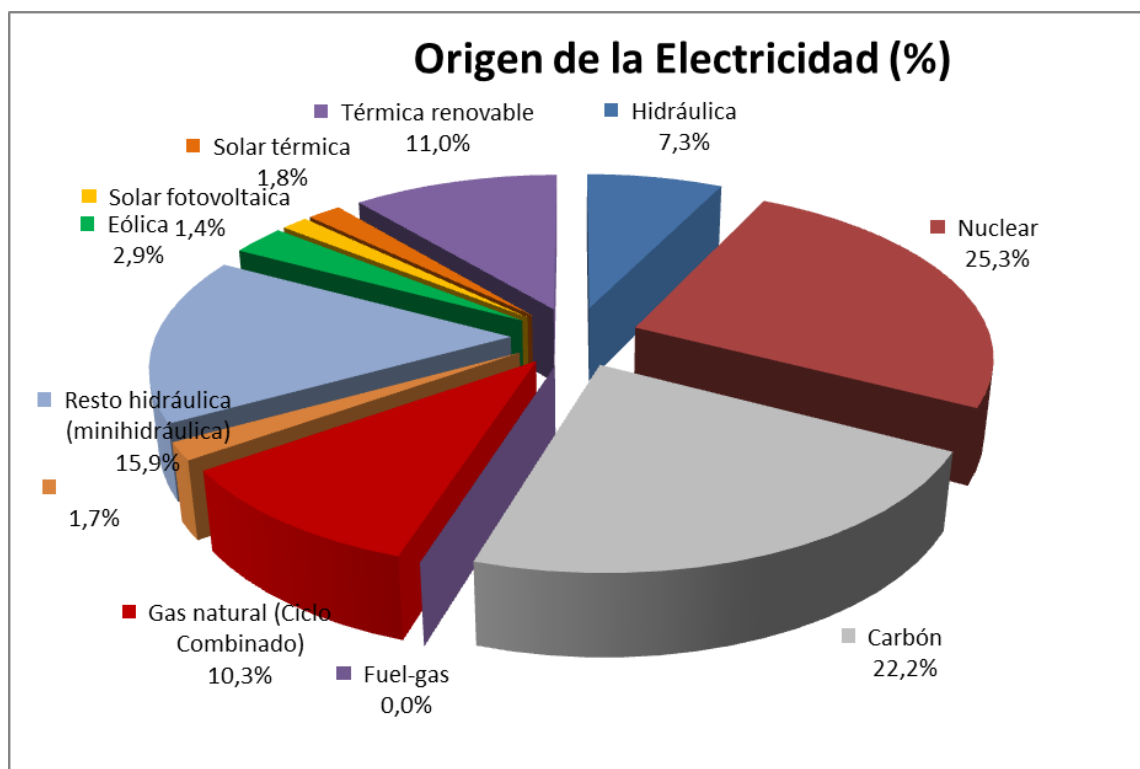
Diferencia de producción/demanda respecto al año anterior: **+12,1%/+13,9 %**

Aspectos relevantes de octubre 2014

En el análisis del balance mensual del mes de octubre de 2014 se observa un **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 mes de octubre de 2013.

Si el mismo mes del año pasado la **producción** alcanzó los 21.475 GWh, este mes ha aumentado en un **12,1%**, situándose en los **24.432 GWh**. Por su parte, la **demanda** total de electricidad aumenta en un **13,9%** respecto a la registrada el mismo mes del año pasado. En octubre de 2013 la demanda era de 19.561 GWh, mientras que la demanda del presente mes de octubre de 2014, se sitúa en los **22.725 GWh**.

Desglose de la electricidad de octubre 2014



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

El balance eléctrico peninsular del mes de octubre de 2014 muestra una cobertura de la demanda del **26,7%** cubierto con energía procedente de las **centrales nucleares**, seguido del **23,5%** de generación eléctrica de centrales térmicas de **carbón**, el **10,9%** procedente de ciclos combinados de **gas natural**, el **10,6%** generado con energía **eólica** y el **7,7%** generado con energía **hidráulica**.

En relación a la producción de **energía de origen renovable**, el mes de octubre de 2014 ha generado, según datos de REE, un total de **6.280 GWh**, que supone un **25,7%** respecto a la generación total, esta cifra ha disminuido en un **16,14%** respecto al mismo mes del año pasado, ya que en octubre de 2013 se generaron 7.294 GWh.

La producción de origen eólico de este mes pierde posiciones y se sitúa en el quinto puesto del mix de la generación eléctrica, por detrás de la cogeneración, los ciclos combinados de gas

natural, el carbón y la nuclear (en un cuarto, tercer, segundo y primer puesto respectivamente). La eólica este mes ha generado **3.377 GWh** con una contribución del **10,6%**, disminuye considerablemente respecto al dato registrado en el mes de octubre de 2013 en el que se generaron con eólica 4.031 GWh (un 18,8%). Con **térmica no renovable** (es decir, cogeneración y resto) se han generado **2.342 GWh** (11,1%), con energía **mini-hidráulica** se han generado **356 GWh** (1,8%), con energía **térmica renovable** se han generado **385 GWh** (2,1%), con energía **solar fotovoltaica** se han generado **614 GWh** (3,4%), y con energía **solar térmica** se han generado **304 GWh** (2,1%).

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

Emisiones atmosféricas y residuos radiactivos en octubre 2014

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

Dióxido de carbono (CO₂): 0,219 kg/kWh
Dióxido de azufre (SO₂): 0,503 g/kWh
Óxidos de nitrógeno (NO_x): 0,344 g/kWh

Residuos radiactivos

Baja y media actividad: 0,00234 cm³ /kWh
Alta actividad: 0,286 mg/kWh

Datos más destacados de octubre 2014

Mix energético Sistema Eléctrico Peninsular del mes de octubre 2014:

- La **energía hidráulica** aportó el **7,7%** al sistema. Su producción ha disminuido respecto a la del mismo mes de 2013 (8,3%). Esta energía se sitúa en el sexto puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular.
- La **energía nuclear** representó el **26,7%** al sistema, situándola en el primer puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular, por delante de la energía de las centrales térmicas de carbón. Este mes su aportación aumenta respecto a la del mismo mes de 2013 (21,1%).

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 quinto puesto dentro del mix de generación peninsular, con una aportación del **10,6%** al sistema eléctrico. Su producción ha disminuido considerablemente respecto al mismo mes del año pasado (18,8%).

Esta tecnología 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 **23,5%**, ha aumentado muy considerablemente respecto a la registrada el mismo mes de 2013 (19,8%). Se posiciona, por tanto, como la segunda fuente de electricidad del sistema este mes, por detrás de la energía nuclear.

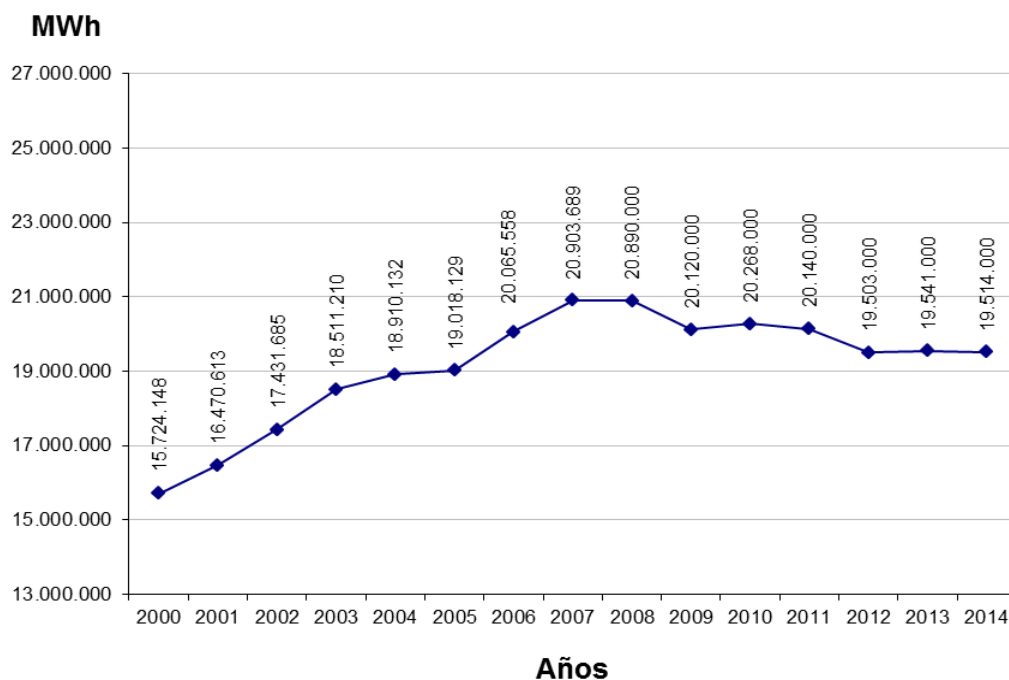
Cabe destacar que se trata de una tecnología altamente contaminante puesto que afecta a la calidad del aire ya que, si aumenta la quema de carbón, se generan más emisiones de CO₂, SO₂ y NO_x y sus consecuencias sobre la salud de la población.

- Las centrales de **ciclo combinado de gas natural**, representaron el **10,9%** del mix peninsular disminuyendo su producción de electricidad respecto al mismo mes de 2013

(12%). Ocupan por tanto el cuarto puesto en el desglose de fuentes de energía del Sistema Peninsular Eléctrico, detrás de la cogeneración.

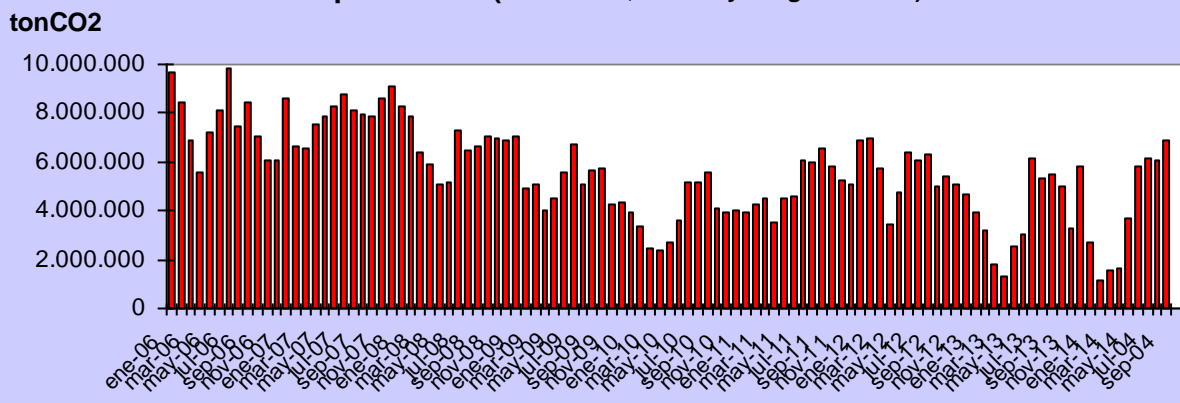
- Los valores de las **emisiones específicas de dióxido de azufre (SO₂) y óxidos de nitrógeno (NO_x)** registrados en octubre de 2014 han sido: **0,503** gramos y **0,344** gramos por kWh producido, respectivamente. Esto significa una **ligera disminución** respecto a las cifras registradas el mismo mes de 2013 (0,515 gr SO₂ y 0,360 gr NO_x, respectivamente), debido principalmente al aumento de la generación eléctrica con energía nuclear, que aunque no genera emisiones contaminantes, tiene el riesgo de la generación de residuos radiactivos, que tardan miles de años en desaparecer del medioambiente, en caso de accidente nuclear.
- Las **emisiones medias de CO₂** fueron de **219 kg de CO₂ por MWh** generado. Estas emisiones **son inferiores** al valor medio registrado en el mismo mes de 2013 (235 kg/MWh).
- En el mes de octubre de 2014 se ha producido **un aumento de las emisiones totales de CO₂** respecto a las registradas en el mismo mes de 2013. Mientras que en 2013 las emisiones totales fueron de 5.040.972 ton de CO₂, en el mes de octubre de 2014 han aumentado hasta los **5.351.871 ton CO₂**, es decir, son un **5,8%** superiores a las del mismo mes de 2013.
- Según los datos aportados por REE, en octubre de 2014 se ha generado con **energías renovables** un total de **6.280 GWh**, que supone el **25,7 %** de cobertura de la demanda. Si lo comparamos con los datos de octubre de 2013 (7.294 GWh), **ha disminuido la** aportación de generación renovable en un 16,1% respecto al año pasado.
- La generación con energía **mini-hidráulica** ha sido de 356 GWh (1,8%), mientras que el mismo mes de 2013 fue de 342 GWh.
- La generación con energía **solar fotovoltaica** ha sido de 614 GWh con una aportación de **3,4%**, disminuye respecto a la registrada en 2013, que fue de 637 GWh.
- La generación con energía **solar térmica** ha sido de 304 GWh, con una aportación del **2,1%** ha disminuido respecto a la registrada en 2013 siendo de 341 GWh.
- La generación con energía **térmica renovable** ha sido de 385 GWh con una aportación del **2,1%**, aumenta respecto a la registrada en 2013, siendo de 401 GWh.
- Este mes de octubre de 2014 la energía eléctrica procedente de **las plantas de cogeneración** ha generado 2.342 GWh, es decir, una aportación del **11,1%**, mientras que la registrada en el mismo mes de 2013 fue de 2.571 GWh.

Evolución de la demanda eléctrica peninsular en el mes de Octubre 2000 - 2014

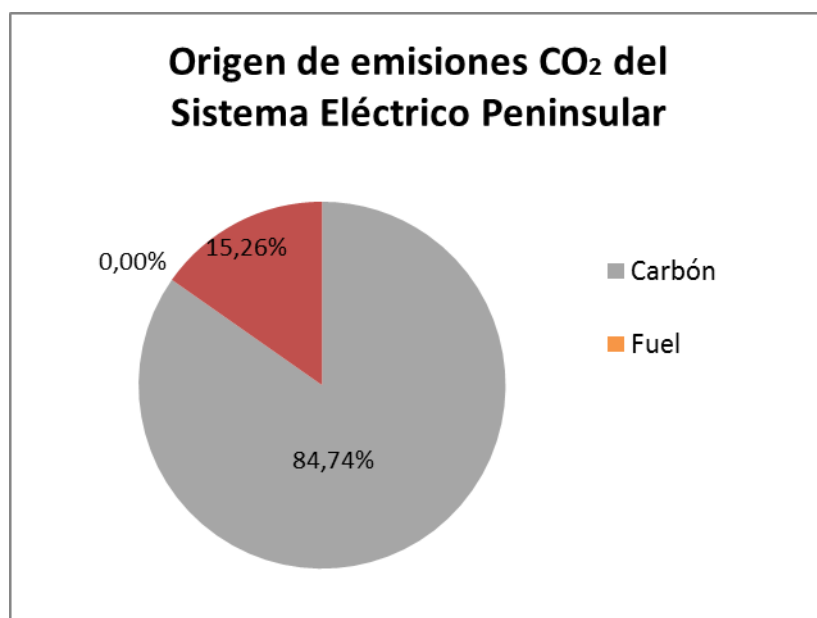


Gráfica 2. Fuente: REE y elaboración propia. * Cifras actualizadas por WWF a 03/11/2014, a partir de las últimas actualizaciones realizadas por REE en sus balances mensuales (datos provisionales a 03/11/2014 de REE).

Evolución emisiones mensuales CO₂ generación eléctrica peninsular (2006-2014, no incluye cogeneración)



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)
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
Año	Dióxido de carbono (kg/kWh)	Dióxido de azufre (g/kWh)	Óxidos de nitrógeno (g/kWh)
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
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
Año	Dióxido de carbono (kg/kWh)	Dióxido de azufre (g/kWh)	Óxidos de nitrógeno (g/kWh)
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

* Cifras actualizadas por WWF a 03/11/2014, partir de las últimas actualizaciones realizadas por REE en sus balances mensuales (datos provisionales a 03/11/2014).

Boletín nº 99, Octubre 2014

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 octubre 2014

___ kWh	x 0,219 =	_____ kg CO ₂
___ kWh	x 0,503 =	_____ gramos SO ₂
___ kWh	x 0,344 =	_____ gramos NO _x
___ kWh	x 0,286 =	_____ mg RAA
___ kWh	x 0,00234 =	_____ 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 Red Eléctrica Española (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 de Octubre 2014, se han obtenido de los datos provisionales de REE elaborados el 03/11/2014.

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

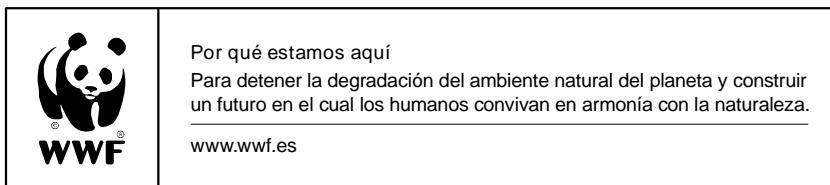
WWF España

E-mail: rgarciam@wwf.es

Telf. 91 354 05 78

Fax 91 365 63 36

Web: www.wwf.es



© 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