

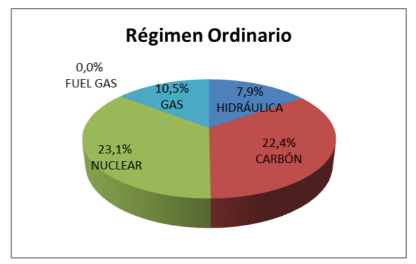
Observatorio de la Electricidad Septiembre 2013 🐗

Producción total peninsular: 21.474 GWh Demanda total peninsular: 19.452 GWh

Diferencia de producción/demanda respecto al año anterior: -2,8 %/-0,9 %

Aspectos relevantes de Septiembre 2013

Como viene sucediendo en meses anteriores, en septiembre de 2013 ha disminuido la generación de electricidad así como continúa disminuyendo la demanda eléctrica total del Sistema Peninsular, en comparación con el mes de septiembre 2012. Si el mismo mes del año pasado la producción alcanzó los 22.085 GWh, este mes de septiembre ha disminuido un 2,8%, situándose en los 21.474 GWh y la demanda total de electricidad continua disminuyendo, como viene haciendo en meses anteriores, siendo en septiembre de 2012 de 19.635 GWh, es decir, un 0,94% inferior a la del presente mes, de 19.452 GWh.

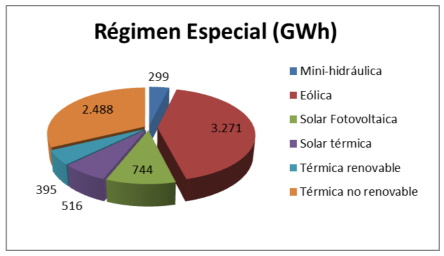


Gráfica 1. Balance eléctrico del Régimen Ordinario. Fuente: REE y elaboración propia.

El balance eléctrico peninsular del mes de septiembre de 2013 muestra una cobertura de la demanda del 23,1% cubierto con energía nuclear, seguido del 22,4% con carbón, el 15,2% con energía eólica, el 10,5% con ciclos combinados de gas, el 7,9% con energía hidráulica, y el 20,8% restante con otras fuentes de energía (cogeneración, residuos y otras renovables). En **régimen ordinario** se ha generado el **63,9**% de la electricidad, mientras que en **régimen especial** se ha generado el **38**% restante.

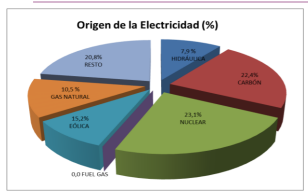
En relación a la producción de energía de origen renovable, el mes de septiembre de 2013 ha generado, según datos de REE, un total de 6.739 GWh, disminuvendo respecto al mismo mes del año pasado. La energía **eólica** se sitúa en el tercer puesto del mix, con una contribución del 15,2% y una generación de 3.271 GWh. Con energía solar fotovoltaica se han generado 744 GWh, con solar térmica 516 GWh, con térmica renovable 395 GWh y con térmica no renovable (cogeneración) se han generado 2.488 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.



Gráfica 2.Balance eléctrico del Régimen Especial. Fuente: REE y elaboración propia.

Origen de la electricidad (Desglose)



Gráfica 5. Origen mix eléctrico

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

Dióxido de carbono (CO2): 0,255 kg/kWh Dióxido de azufre (SO2): 0,584 g/kWh Óxidos de nitrógeno (NOx): 0,399 g/kWh

Residuos radiactivos

Baja y media actividad: 0,00246 cm3 /kWh

Alta actividad: 0,300 mg/kWh

Datos más destacados de Septiembre 2013

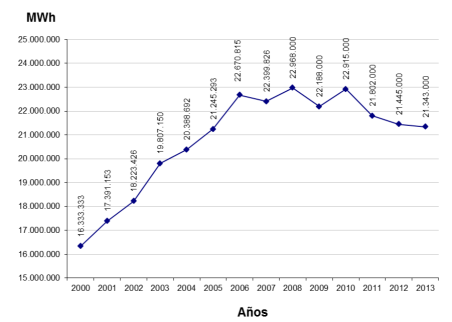
Mix energético Sistema Eléctrico Peninsular del mes de septiembre 2013:

- La energía hidráulica aportó el 7,9% al sistema en septiembre de 2013. Su producción aumenta respecto a la del mismo mes de septiembre de 2012 (5,1%). Esta energía se sitúa en el quinto puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular.
- La energía nuclear representó el 23,1 % en septiembre de 2013, situándola en el primer puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular, por delante del carbón. Este mes ha disminuido su aportación respecto al mismo mes de septiembre 2012 (25.1%). El problema de este tipo de tecnología es su afección 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 15,2% al sistema eléctrico. Su producción ha disminuido respecto al mismo mes del año pasado, septiembre 2012 (17,9%). 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 septiembre de 2013, con una aportación del 22,4%, aumenta considerablemente respecto a la registrada en septiembre de 2012 (18,5%). Se posiciona, por tanto, como la segunda 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 NOx.

- Las centrales de ciclo combinado de gas natural, representaron el 10,5% del mix peninsular disminuyendo su producción de electricidad respecto a septiembre de 2012 (13,3%). 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 septiembre de 2013 han sido: 0,584 gramos y 0,399 gramos por kWh producido, respectivamente. Esto significa un aumento considerable con respecto a las cifras alcanzadas en septiembre de 2012 (0,482 gr SO₂ y 0,342 gr NO_x, respectivamente), principalmente por el aumento de la generación eléctrica con carbón que genera emisiones contaminantes.
- Las emisiones medias de CO₂ en septiembre de 2013 fueron de 255 kg de CO₂ por MWh generado. Estas emisiones son muy superiores al valor medio registrado en el mismo mes de septiembre de 2012 (227 kg/MWh).
- En septiembre de 2013 se ha producido un aumento considerable de las **emisiones totales** de CO₂ respecto a las de septiembre de 2012. Mientras que en septiembre de 2012 las emisiones totales eran de 5.021,566 ton de CO₂, en el mismo mes de septiembre 2013 han aumentado hasta los 5.471.717 ton CO2, son un 8,23% superiores a las del mismo mes de septiembre 2012. Si comparamos las emisiones del mes de septiembre con las del mes pasado, en agosto 2013 (5.314.950 ton CO2), vemos una tendencia a continuar aumentando.
- El 20,8% 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 830 GWh.
- Según los datos aportados por REE, se ha generado con energías renovables un total de 6.739 GWh, de los cuales corresponde a energía eólica unos 3.271 GWh, 774 GWh energía solar fotovoltaica, 516 GWh con energía solar térmica, 395 GWh térmica renovable, 392 GWh de energía mini-hidráulica. Este mes la energía de cogeneración supuesto 2.0488 GWh de térmica no renovable. Los datos aportados por REE no incluye la generación por bombeo.

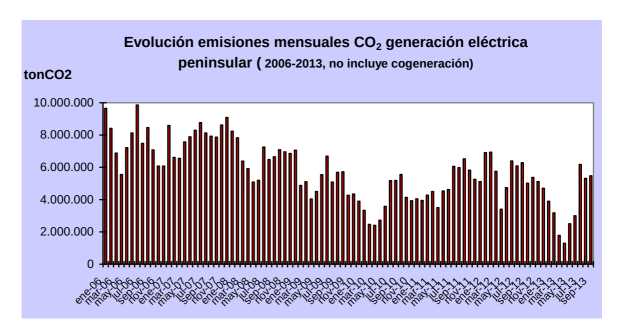
Gráficas evolución de Septiembre 2013

Evolución de la demanda eléctrica peninsular en el mes de Septiembre 2000 - 2013

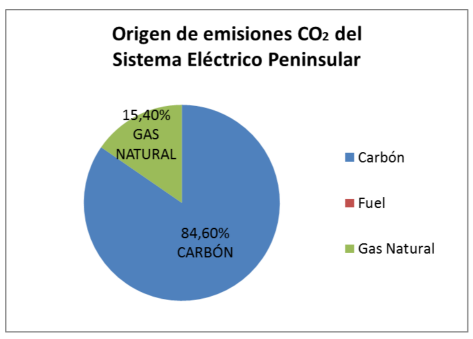


Gráfica 6. Fuente: REE y elaboración propia.

^{*} Cifras actualizadas por WWF a 30/09/2013, a partir de las últimas actualizaciones realizadas por REE en sus balances mensuales (datos provisionales elaborados el 30/09/2013 por REE).



Gráfica 7. Fuente: REE y elaboración propia.



Gráfica 8. 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
Ago-13	0,240	0,540	0,373
Sep-13	0,255	0,584	0,399

 $^{^{\}ast}$ Cifras actualizadas por WWF a 30/09/2013, partir de las últimas actualizaciones realizadas por REE en sus balances mensuales.

Observatorio de la Electricidad de WWF España

Boletín nº 86, Septiembre 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 fe 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 extrapeninsulares, 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.

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.

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.

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 (NOx) 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 Septiembre 2013

kWh x 0,255 =	kg CO2
kWh x 0,584 =	gramos SO2
kWh x 0,399 =	gramos NOx
kWh x 0,300 =	mg RAA
kWh x 0,00246 =	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.

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 Septiembre 2013, se han obtenido de los datos provisionales de REE elaborados el 30/09/2013.

Más Información:

http://www.wwf.es/que hacemos/cambio climatico/nuestras soluciones/energias renov ables/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



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 WWFF 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