



Observatorio de la Electricidad Enero 2014

Producción total peninsular: **23.411 GWh**

Demanda total peninsular: **21.666 GWh**

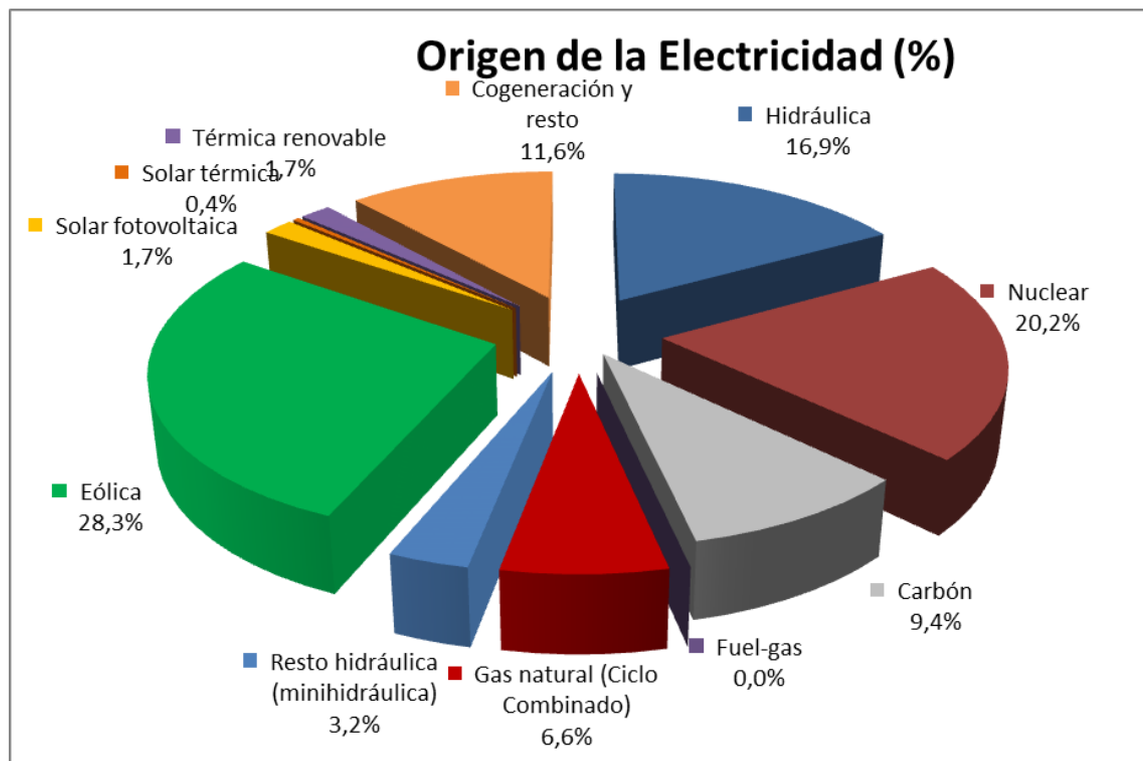
Diferencia de producción/demanda respecto al año anterior: **-3,25 %/-2,29 %**

Aspectos relevantes de Enero 2014

En el análisis del balance mensual de Enero de 2013 se observa que **ha disminuido** la **generación** de electricidad respecto a la del mismo mes del año pasado. También la **demanda** eléctrica total del Sistema Peninsular este mes ha **disminuido**, en comparación con el mes de Enero 2013.

Si el mismo mes del año pasado la **producción** alcanzó los 24.174 GWh, este mes de Enero ha disminuido un **3,25%**, situándose en los **23.411 GWh** y la **demanda** total de electricidad ha disminuido un **2,29%**, siendo en Enero de 2013 de 22.164 GWh, mientras que la demanda del presente mes, es de **21.666 GWh**.

Desglose de la electricidad de Enero 2014



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

El balance eléctrico peninsular del mes de Enero de 2014 muestra una cobertura de la demanda del **28,3%** cubierto con energía **eólica**, seguido del **20,2%** con energía **nuclear**, el **16,9%** con energía **hidráulica**, el **9,4%** con centrales térmicas de **carbón**, el **6,6%** con ciclos combinados de **gas natural**.

En relación a la producción de **energía de origen renovable**, el mes de Enero de 2014 ha generado, según datos de REE, un total de **11.544 GWh**, supone un **49,3%** respecto a la generación total, esta cifra ha aumentado respecto al mismo mes del año pasado (10.183 GWh).

La energía **eólica** ha alcanzado su máxima participación en la generación eléctrica situándose en el primer puesto del mix, con una contribución del **28,3%** y una generación de **6.626 GWh**. Con **térmica no renovable** (cogeneración y resto) se han generado **2.716 GWh** (11,6%), con **minihidráulica** se han generado **750 GWh** (3,2%), con **térmica renovable** se han generado

407 GWh (1,7%), con energía **solar fotovoltaica** se han generado **402 GWh** (1,7%), y con energía **solar térmica** se han generado **85 GWh** (0,4%).

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.

Emisiones atmosféricas y residuos radiactivos

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

Dióxido de carbono (CO₂): 0,114 kg/kWh

Dióxido de azufre (SO₂): 0,244 g/kWh

Óxidos de nitrógeno (NO_x): 0,173 g/kWh

Residuos radiactivos

Baja y media actividad: 0,00125 cm³ /kWh

Alta actividad: 0,263 mg/kWh

Datos más destacados de Enero 2014

Mix energético Sistema Eléctrico Peninsular del mes de Enero 2014:

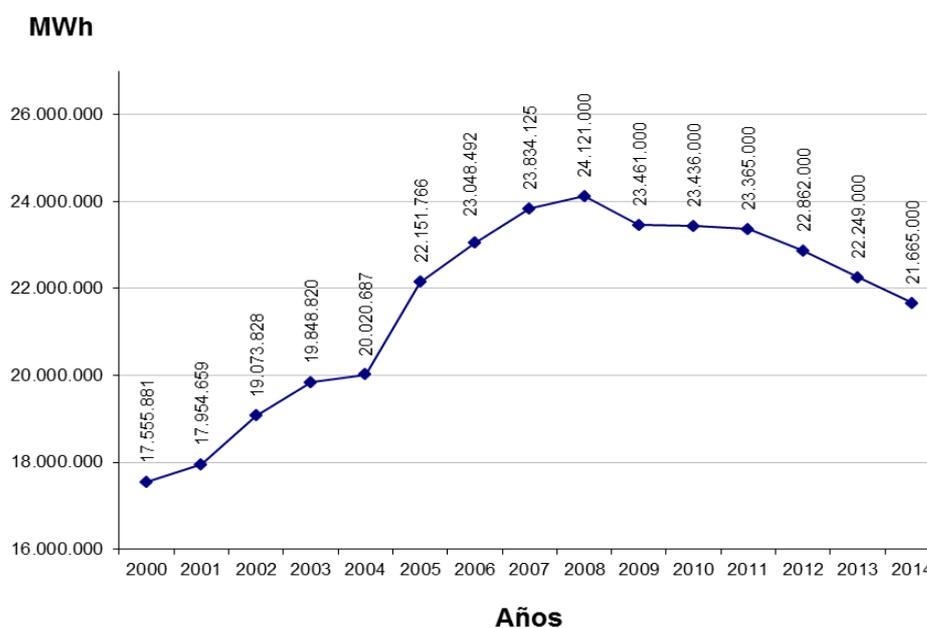
- La **energía hidráulica** aportó el **16,9%** al sistema en Enero de 2014. Su producción aumenta respecto a la del mismo mes de Enero de 2013(11,4%). Esta energía se sitúa en el tercer puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular.
- La **energía nuclear** representó el **20,2 %** en Enero de 2014, situándola en el segundo puesto del mix eléctrico del Sistema Peninsular, por detrás de la energía hidráulica. Este mes ha aumentado considerablemente su aportación respecto al mismo mes de Enero 2013 (19,8%).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** ha alcanzado su máxima participación en la generación eléctrica y ocupa el primer puesto dentro del mix de generación peninsular, con una aportación del **28,3%** al sistema eléctrico. Su producción ha aumentado considerablemente respecto al mismo mes del año pasado, Enero 2013 (26,2%). 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 Enero de 2014, con una aportación del **9,4%**, ha disminuido considerablemente respecto a la registrada en Enero de 2013 (12,6%). Se posiciona, por tanto, como la quinta 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 NO_x.
- Las centrales de **ciclo combinado de gas natural**, representaron el **6,6%** del mix peninsular disminuyendo considerablemente su producción de electricidad respecto a Enero de 2013 (10,8%). Ocupan por tanto el sexto 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 Enero de 2014 han sido: **0,244** gramos y **0,173** gramos por kWh producido, respectivamente. Esto significa un considerable descenso con respecto a las cifras alcanzadas en Enero de 2013 (0,328 gr SO₂ y 0,3238 gr NO_x, respectivamente), principalmente por el importante descenso de la generación eléctrica con carbón, que genera emisiones contaminantes.
- Las **emisiones medias de CO₂** en Enero de 2014 fueron de **114 kg de CO₂ por MWh** generado. Estas emisiones son **inferiores** al valor medio registrado en el mismo mes de Enero de 2013 (161 kg/MWh).
- En Enero de 2014 se ha producido una disminución considerable de las **emisiones totales de CO₂** respecto a las de Enero de 2013. Mientras que en Enero de 2013 las emisiones totales

eran de 3.902.807 ton de CO₂, en el mismo mes de Enero 2014 han disminuido hasta los **2.677.160 ton CO₂**, es decir, son un **45,78%** inferiores a las del mismo mes de Enero 2013.

- Según los datos aportados por REE, en Enero 2014 se ha generado con **energías renovables** un total de **11.544 GWh**, que supone el 49,3% de cobertura de la demanda. Si lo comparamos con los datos de Enero de 2013 (10.183 GWh), ha aumentado la aportación de generación renovable.
- La generación **minihidráulica** en Enero 2014 fue de 750 GWh, con una aportación del **3,2%**, ha aumentado considerablemente respecto a la registrada en Enero de 2013 (2,6%) de 642 GWh.
- La generación con energía **solar fotovoltaica** en Enero 2014 fue de 402 GWh con una aportación de **1,7%**, se mantiene parecida a la registrada en Enero 2013 (1,7%) de 418 GWh.
- La generación con energía **solar térmica** en Enero 2014 fue de 85 GWh, con una aportación del **0,4%** ha disminuido respecto a la registrada en Enero 2013 (0,4%) de 112 GWh.
- La generación con energía **térmica renovable** en Enero 2014 fue de 407 GWh con una aportación del **1,7%**, disminuye respecto a la registrada en Enero 2013 (1,9%) de 459 GWh.
- Este mes de Enero 2014 la energía eléctrica procedente de las plantas de **cogeneración** ha supuesto 2.716 GWh, es decir, una aportación del **11,6%**, disminuyendo respecto a la registrada en Enero 2013 (12,4%) de 3.008 GWh.

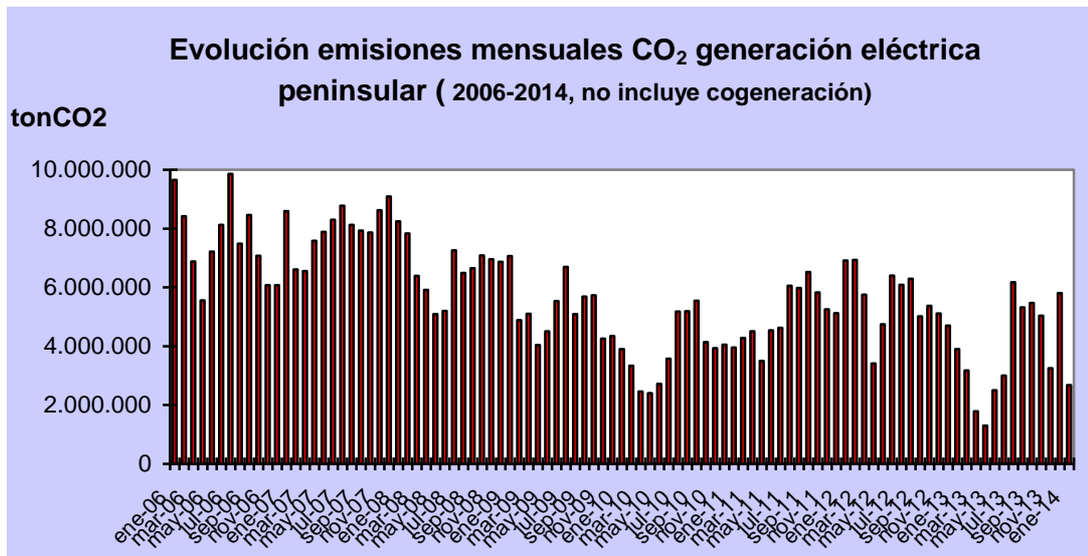
Gráficas evolución de Enero 2014

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

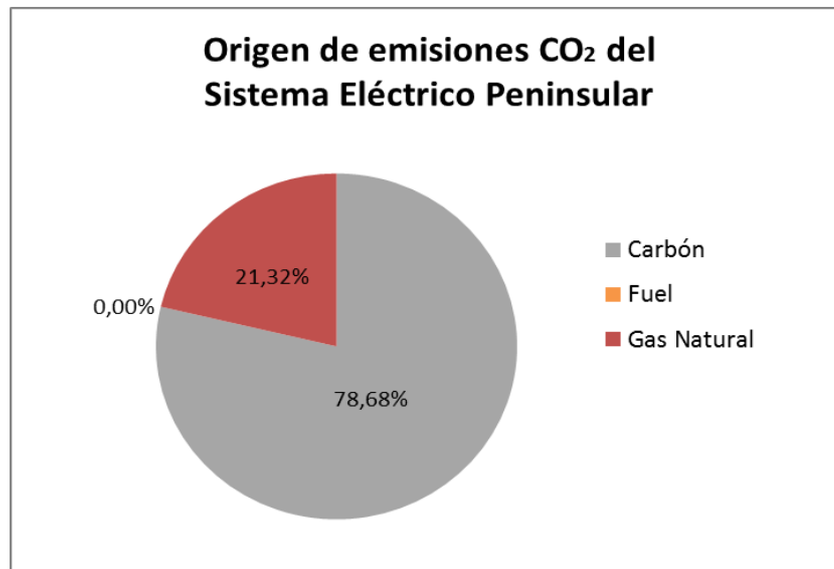


Gráfica 2. Fuente: REE y elaboración propia.

* Cifras actualizadas por WWF a 04/02/2014, a partir de las últimas actualizaciones realizadas por REE en sus balances mensuales (datos provisionales elaborados el 03/02/2014 por REE).



Gráfica 3. Fuente: REE y elaboración propia.



Gráfica 4. 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
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 anual 2013	0,174	0,380	0,266
Ene-14	0,114	0,244	0,173

* Cifras actualizadas por WWF a 04/02/2014, partir de las últimas actualizaciones realizadas por REE en sus balances mensuales.

Boletín nº 90, Enero 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 junio de 2006. 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 extra-peninsulares, 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 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, minihidráulica, 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 Enero 2014

___ kWh x 0,114 =	_____ kg CO ₂
___ kWh x 0,244 =	_____ gramos SO ₂
___ kWh x 0,173 =	_____ gramos NO _x
___ kWh x 0,263 =	_____ mg RAA
___ kWh x 0,00215 =	_____ 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 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 Enero 2014, se han obtenido de los datos provisionales de REE elaborados el 03/02/2014.

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

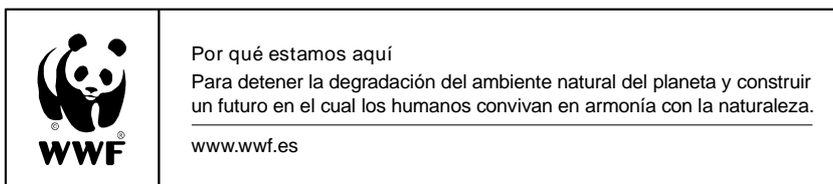
WWF España

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