



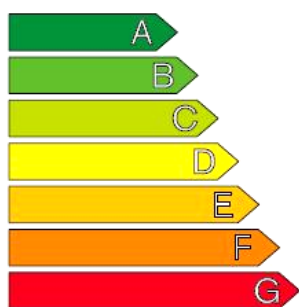
# Observatorio de la Electricidad

## Sistema Peninsular

<b>Fecha</b>	<b>AÑO 2009</b>
<b>Producción total peninsular</b>	<b>270.455 GWh</b>
<b>Demanda total peninsular</b>	<b>248.440 GWh</b>
<i>Diferencia de producción/demanda con respecto al año anterior</i>	<i>- 5,5% / - 4,42%</i>

### Calidad ambiental de la electricidad producida

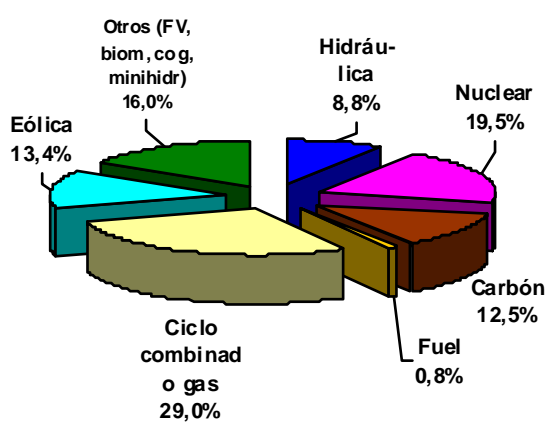
Menos dióxido de carbono / residuos nucleares



Emisiones de Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	<b>C</b>
Residuos radiactivos de alta actividad	<b>C</b>

Más dióxido de carbono / residuos nucleares

### Origen de la electricidad (Desglose)



**Emisiones de CO<sub>2</sub>**  
0,233 kg/kWh

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

CO <sub>2</sub>	0,233 kg/kWh
SO <sub>2</sub>	0,383 gr/kWh
NO <sub>x</sub>	0,313 gr/kWh
<i>Residuos radiactivos</i>	
Baja y media actividad	0,00207 cm <sup>3</sup> /kWh
Alta actividad	0,254 mgr/kWh

### Emisiones atmosféricas y residuos radiactivos

