



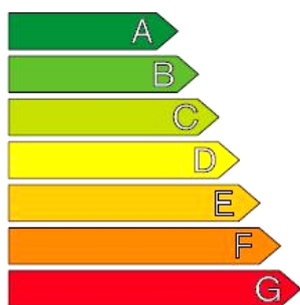
Observatorio de la Electricidad

Sistema Peninsular

Fecha	AÑO 2007
Producción total peninsular	279.243 GWh
Demanda total peninsular	257.188 GWh
<i>Diferencia de producción con respecto al año anterior</i>	<i>+ 3%</i>

Calidad ambiental de la electricidad producida

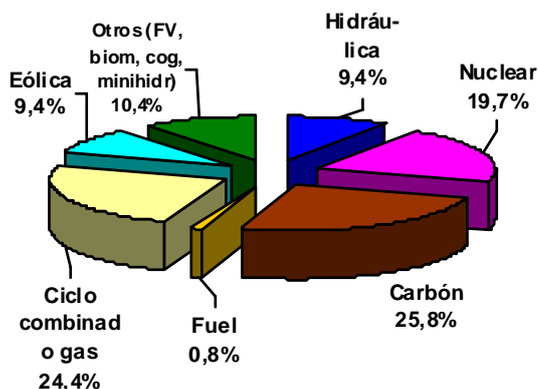
Menos dióxido de carbono / residuos nucleares



Emisiones de Dióxido de Carbono (CO ₂)	D
Residuos radiactivos de alta actividad	C

Más dióxido de carbono / residuos nucleares

Origen de la electricidad (Desglose)



Emisiones de CO₂
0,343 kg/kWh

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

CO ₂	0,343 kg/kWh
SO ₂	0,733 gr/kWh
NO _x	0,521 gr/kWh
<i>Residuos radiactivos</i>	
Baja y media actividad	0,00210 cm ³ /kWh
Alta actividad	0,256 mgr/kWh

Emisiones atmosféricas y residuos radiactivos

100% = Media Anual 2003-05



