



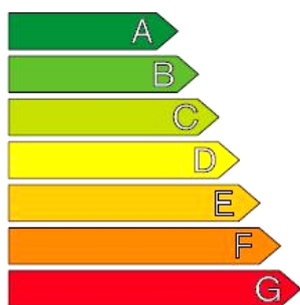
Observatorio de la Electricidad

Sistema Peninsular

Fecha	AÑO 2008
Producción total peninsular	286.873 GWh
Demanda total peninsular	260.334 GWh
<i>Diferencia de producción/demanda con respecto al año anterior</i>	<i>+ 2,36%/ +0,88%</i>

Calidad ambiental de la electricidad producida

Menos dióxido de carbono / residuos nucleares

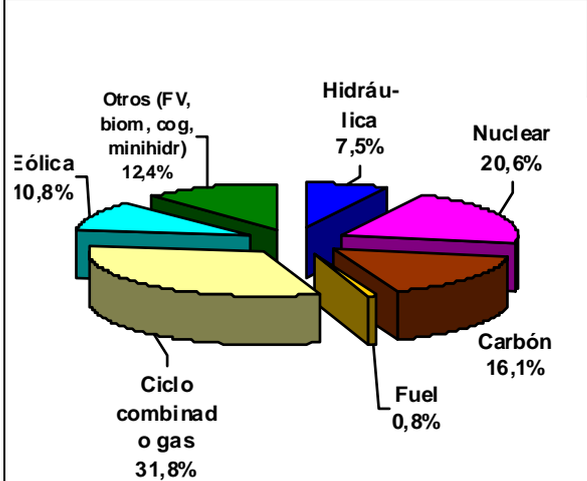


Emisiones de Dióxido de Carbono (CO₂) **C**

Residuos radiactivos de alta actividad **C**

Más dióxido de carbono / residuos nucleares

Origen de la electricidad (Desglose)



Emisiones de CO₂
0,278 kg/kWh

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

CO ₂	0,278 kg/kWh
SO ₂	0,481 gr/kWh
NO _x	0,382 gr/kWh
<i>Residuos radiactivos</i>	
Baja y media actividad	0,00218 cm ³ /kWh
Alta actividad	0,267 mgr/kWh

Emisiones atmosféricas y residuos radiactivos

