



Observatorio de la Electricidad

Sistema Peninsular

Fecha

AÑO 2006

Producción total peninsular

271.110 GWh

Demanda total peninsular

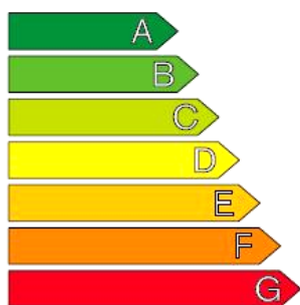
250.346 GWh

Diferencia de producción con respecto al año anterior

+ 2,9%

Calidad ambiental de la electricidad producida

Menos dióxido de carbono / residuos nucleares



Emisiones de Dióxido de Carbono (CO₂)

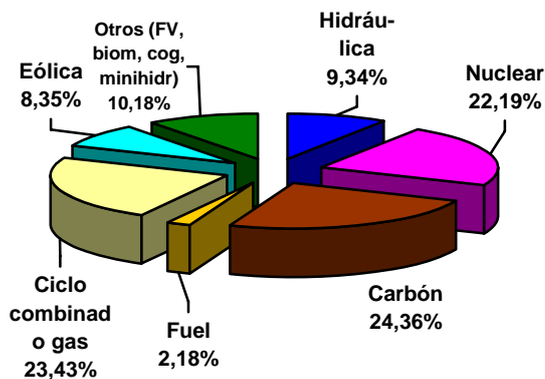
D

Residuos radiactivos de alta actividad

D

Más dióxido de carbono / residuos nucleares

Origen de la electricidad (Desglose)



Emisiones de CO₂
0,335 kg/kWh

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

CO ₂	0,335 kg/kWh
SO ₂	0,795 gr/kWh
NO _x	0,542 gr/kWh

Residuos radiactivos

Baja y media actividad	0,00236 cm ³ /kWh
Alta actividad	0,288 mgr/kWh

Emisiones atmosféricas y residuos radiactivos

100% = Media Anual 2003-05

