



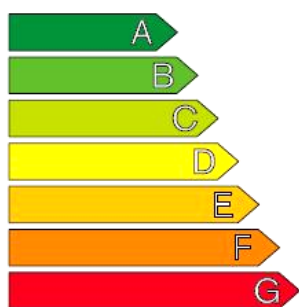
# Observatorio de la Electricidad

## 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

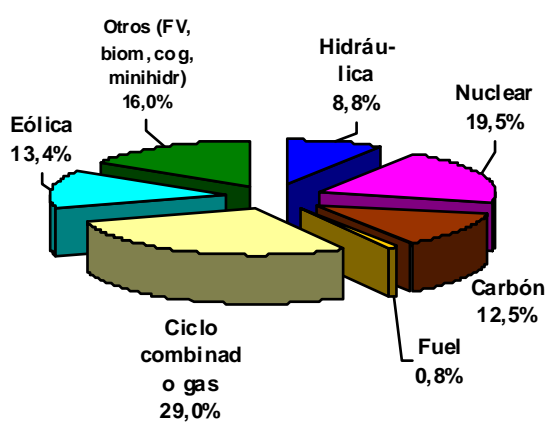
Menos dióxido de carbono / residuos nucleares



|  |          |
|--|----------|
| 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)



|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Emisiones de CO<sub>2</sub></b>  | <b>0,233 kg/kWh</b>          |
| Para calcular <b>tus emisiones y residuos</b> 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

