



# Observatorio de la Electricidad

## ISLAS BALEARES

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Fecha</b>   | <b>2007</b>             |
| <b>Producción total</b>  | <b>6.282 GWh</b>        |
| <b>Demanda total</b>   | <b>5.973 GWh</b>        |
| <i>Diferencia de producción con respecto al año anterior/Aumento demanda</i> | <i>+1,75 % / +0,37%</i> |

### Calidad ambiental de la electricidad producida

**Menos dióxido de carbono, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>**

|   |   |          |
|---|---|----------|
| Media CO <sub>2</sub> 03-05<br>0,809 kg/kWh | <b>Emisiones de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>)</b> | <b>C</b> |
| Media SO <sub>2</sub> 03-05<br>3,76 gr/kWh  | <b>Emisiones de SO<sub>2</sub></b>                      | <b>C</b> |
| Media NO <sub>x</sub> 03-05<br>2,05 gr/kWh  | <b>Emisiones de NO<sub>x</sub></b>                      | <b>C</b> |

**Más dióxido de carbono, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>**

### Origen de la electricidad (Desglose)

**Emisiones de CO<sub>2</sub>**  
0,726 kg/kWh

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

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Dióxido de carbono  | 0,726 kg/kWh |
| Dióxido de azufre   | 2,98 g/kWh   |
| Óxidos de nitrógeno | 1,69 g/kWh   |

### Emisiones atmosféricas

