



# Observatorio de la Electricidad

## ISLAS CANARIAS

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Fecha</b>   | <b>2007</b>            |
| <b>Producción total</b>  | <b>9.701 GWh</b>       |
| <b>Demanda total</b>   | <b>9.203 GWh</b>       |
| <i>Diferencia de producción con respecto al año anterior/Aumento demanda</i> | <i>+4,38 % / 4,59%</i> |

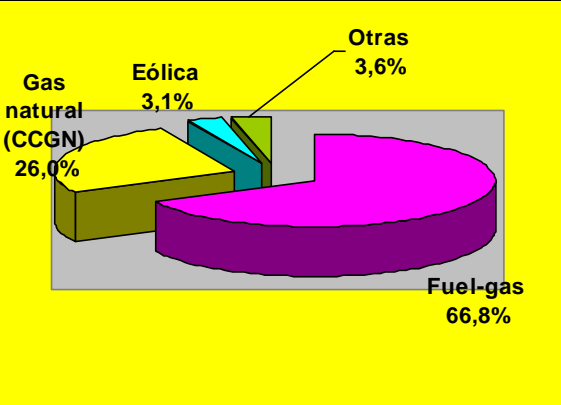
### Calidad ambiental de la electricidad producida

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

|   |   |          |
|---|---|----------|
| Media CO <sub>2</sub> 03-05<br>0,595 kg/kWh | <b>Emisiones de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>)</b> | <b>C</b> |
| Media SO <sub>2</sub> 03-05<br>6,63 gr/kWh  | <b>Emisiones de SO<sub>2</sub></b>                      | <b>C</b> |
| Media NO <sub>x</sub> 03-05<br>3,14 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)



**2007 Emisiones de CO<sub>2</sub>**  
0,530 kg/kWh

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

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Dióxido de carbono  | 0,530 kg/kWh |
| Dióxido de azufre   | 4,94 gr/kWh  |
| Óxidos de nitrógeno | 2,41 gr/kWh  |

### Emisiones atmosféricas

