



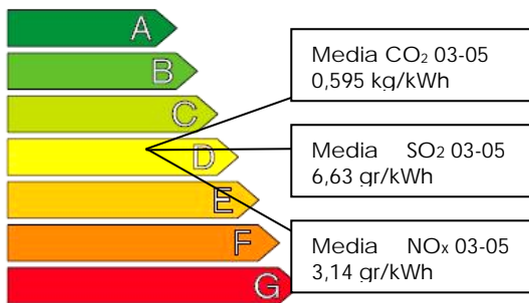
# Observatorio de la Electricidad

## 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

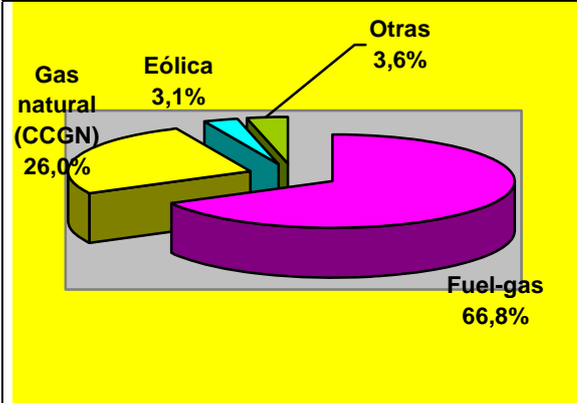
Menos dióxido de carbono, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>



Emisiones de Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	C
Emisiones de SO <sub>2</sub>	C
Emisiones de NO <sub>x</sub>	C

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

