



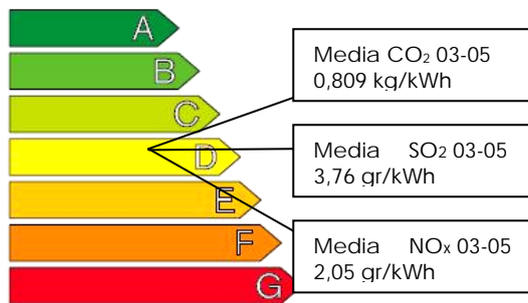
Observatorio de la Electricidad

ISLAS BALEARES

Fecha	2006
Producción total	6.235 GWh
Demanda total	5.857 GWh
<i>Diferencia de producción con respecto al año anterior</i>	<i>+3,33 %</i>

Calidad ambiental de la electricidad producida

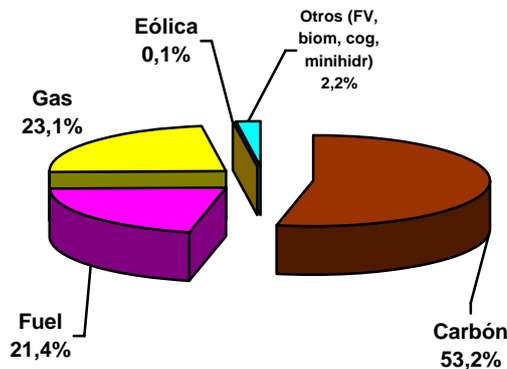
Menos dióxido de carbono, SO₂, NO_x



Emisiones de Dióxido de Carbono (CO ₂)	D
Emisiones de SO ₂	C
Emisiones de NO _x	C

Más dióxido de carbono, SO₂, NO_x

Origen de la electricidad (Desglose)



Emisiones de CO₂
0,736 kg/kWh

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

Dióxido de carbono	0,736 kg/kWh
Dióxido de azufre	2,96 g/kWh
Óxidos de nitrógeno	1,69 g/kWh

Emisiones atmosféricas

