

## Inventario de gases de efecto invernadero del municipio INFORME DE RESULTADOS





## EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DEL MUNICIPIO: **Donostia**

## 2011

EMISIONES DE GEI DEL MUNICIPIO POR SECTOR Y FUENTE DE ENERGÍA										
SECTORES	Combustibles (tCO <sub>2</sub> e)	Materias primas (tCO <sub>2</sub> e)	Electricidad (tCO <sub>z</sub> e)	Residuos (tCO <sub>2</sub> e)	Uso de fertillizantes (tCO <sub>2</sub> e)	Cultivo de especies fijadoras de nitrógeno (tCO <sub>2</sub> e)	Producción ganadera (tCO <sub>2</sub> e)	то	TAL	
Transporte	459.868							459.868	tCO <sub>2</sub> e	
Viviendas	100.335		76.719					177.054	tCO <sub>2</sub> e	
Servicios	26.288		110.485					136.773	tCO <sub>2</sub> e	
Residuos				62.852				62.852	tCO <sub>2</sub> e	
Ganadería							4.443	4.443	tCO <sub>2</sub> e	
Agricultura				54	907	789		1.749	tCO <sub>2</sub> e	
Industria		411.030						443.618	tCO <sub>2</sub> e	

tCO<sub>2</sub>e: tonelads de CO<sub>2</sub> equivalente

EMISIONES TOTALES	1.286.357	tCO <sub>2</sub> e
EMISIONES TOTALES POR HABITANTE	6,9	tCO <sub>2</sub> e/habitante
EMISIONES SIN INDUSTRIA	842.738	tCO <sub>2</sub> e
EMISIONES SIN INDUSTRIA POR HABITANTE	4,5	tCO <sub>2</sub> e/habitante
EMISIONES SIN INDUSTRIA Y SIN SECTOR PRIMARIO	836.546	tCO <sub>2</sub> e
EMISIONES SIN INDUSTRIA Y SIN SECTOR PRIMARIO POR HABITANTE	4,5	tCO <sub>2</sub> e/habitante
Gracias a la producción de energía a partir de fuentes renovables, en 2007 hemos evitado la emisión a la atmósfera de:		tCO <sub>2</sub> e