



# Inventario de gases de efecto invernadero del municipio

## INFORME DE RESULTADOS



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

2013

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>2</sub> e)	Residuos (tCO <sub>2</sub> e)	Uso de fertilizantes (tCO <sub>2</sub> e)	Cultivo de especies fijadoras de nitrógeno (tCO <sub>2</sub> e)	Producción ganadera (tCO <sub>2</sub> e)	TOTAL
Transporte	443.510							443.510 tCO <sub>2</sub> e
Viviendas	105.398		67.780					173.178 tCO <sub>2</sub> e
Servicios	26.902		98.788					125.690 tCO <sub>2</sub> e
Residuos				63.087				63.087 tCO <sub>2</sub> e
Ganadería							3.375	3.375 tCO <sub>2</sub> e
Agricultura				54	877	790		1.722 tCO <sub>2</sub> e
Industria		339.717	23.525					363.242 tCO <sub>2</sub> e

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

EMISIONES TOTALES	1.173.802 tCO <sub>2</sub> e
EMISIONES TOTALES POR HABITANTE	6,3 tCO <sub>2</sub> e/habitante

EMISIONES SIN INDUSTRIA	810.561 tCO <sub>2</sub> e
EMISIONES SIN INDUSTRIA POR HABITANTE	4,3 tCO <sub>2</sub> e/habitante

EMISIONES SIN INDUSTRIA Y SIN SECTOR PRIMARIO	805.464 tCO <sub>2</sub> e
EMISIONES SIN INDUSTRIA Y SIN SECTOR PRIMARIO POR HABITANTE	4,3 tCO <sub>2</sub> e/habitante

Gracias a la producción de energía a partir de fuentes renovables, hemos evitado la emisión a la atmósfera de:	-964,0 tCO <sub>2</sub> e
--	---------------------------