

EMISIONES DE CO<sub>2</sub> EQUIVALENTE

Madrid

Año 1996

GASES DE EFECTO INVERNADERO CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	Total
	CO <sub>2</sub> equivalente (Kilotoneladas)						
<b>Total Emisiones</b>	<b>16.993,86</b>	<b>2.536,37</b>	<b>550,89</b>	<b>57,50</b>	<b>0,03</b>	<b>12,52</b>	<b>20.151,18</b>
<b>1. Procesado de la energía</b>	<b>16.890,83</b>	<b>154,44</b>	<b>270,60</b>				<b>17.315,87</b>
A. Actividades de combustión	16.890,83	141,95	270,60				17.303,38
1. Industrias del Sector Energético	47,59	0,02	1,12				48,73
2. Industrias manufactureras y de la construcción	3.364,38	30,29	12,83				3.407,50
3. Transporte	8.990,23	52,94	247,62				9.290,79
4. Otros Sectores	4.442,05	58,68	8,68				4.509,41
5. Otros	46,58	0,02	0,36				46,95
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,00	12,49	0,00				12,49
1. Combustibles sólidos							0,00
2. Petróleo y gas natural	0,00	12,49					12,49
<b>2.. Procesos Industriales</b>	<b>675,14</b>	<b>0,00</b>	<b>85,74</b>	<b>57,50</b>	<b>0,03</b>	<b>12,52</b>	<b>830,93</b>
A. Productos Minerales	610,58						610,58
B. Industria química							0,00
C. Producción metalúrgica	31,79						31,79
D. Productos no energéticos y uso de disolventes	32,77						32,77
E. Industria electrónica							0,00
F. Uso de sustitutos de los GEIs				57,50	0,03		57,53
G. producción y uso de otros productos			85,74			12,52	98,26
H. Otros							0,00
<b>3. Agricultura</b>	<b>4,69</b>	<b>245,87</b>	<b>73,38</b>				<b>323,94</b>
A. Fermentación entérica		199,65					199,65
B. Gestión del estiércol		39,37	15,22				54,59
C. Cultivo de arroz							0,00
D. Suelos agrícolas			56,48				56,48
E. Quemas planificadas de sabanas							0,00
F. Quema en el campo de residuos agrícolas		6,85	1,68				8,52
G. Enmiendas calizas							0,00
H. Fertilización con urea	3,83						3,83
I. Aplicación fertilizante con carbono	0,86						0,86
<b>4. Cambios de uso del suelo y silvicultura</b>	<b>-576,86</b>	<b>0,47</b>	<b>5,15</b>				<b>-571,24</b>
(IV). Emisiones indirectas de suelos gestionados			0,10				0,10
A. Tierras forestales	-344,33	0,03	0,02				-344,27
B. Tierras de cultivo	26,01	0,39	2,07				28,46
C. Pastizales	-30,13	0,05	0,09				-29,99
D. Humedales	-1,02						-1,02
E. Asentamientos	76,25		2,85				79,10
F. Otras tierras	0,42		0,02				0,44
G. Productos madereros	-304,05						-304,05
H. Otros							0,00
<b>5. Tratamiento y eliminación de residuos</b>	<b>0,07</b>	<b>2.135,60</b>	<b>116,02</b>				<b>2.251,69</b>
A. Depósito en vertederos		1.569,67					1.569,67
B. Tratamiento biológico de residuos sólidos		33,27	18,89				52,16
C. Incineración de residuos	0,07	1,05	1,08				2,20
D. Tratamiento de aguas residuales		531,21	96,04				627,25
E. Otros		0,40					0,40
<b>6. Otros</b>							<b>0,00</b>