

Inventario de Emisiones a la Atmósfera en la Comunidad de Madrid

EMISIONES DE CO₂ EQUIVALENTE

Comunidad de Madrid 1.995

CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD	GASES DE EFECTO INVERNADERO						
	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	Total
	CO ₂ equivalente (Kilotoneladas)						
Total Emisiones con Cambios de uso del suelo y silvicultura	11.854,96	1.755,57	606,47	635,92	0,04	23,03	14.875,98
Total Emisiones sin Cambios de uso del suelo y silvicultura	12.707,27	1.755,57	606,47	635,92	0,04	23,03	15.728,29
1. Procesado de la energía	12.290,53	164,71	100,82				12.556,06
A. Actividades de combustión	12.290,51	119,68	100,82				12.511,01
1. Industrias del Sector Energético	13,62	0,01	0,07				13,70
2. Industrias manufactureras y de la construcción	2.628,82	23,57	11,70				2.664,09
3. Transporte	6.467,89	62,34	81,64				6.611,87
4. Otros Sectores	3.180,17	33,77	7,41				3.221,35
5. Otros							0,00
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,02	45,03	0,00				45,05
1. Combustibles sólidos		2,92					2,92
2. Petróleo y gas natural	0,02	42,11					42,13
2. Procesos Industriales	304,11	0,00	0,00	635,92	0,04	23,03	963,10
A. Productos Minerales	278,45						278,45
B. Industria química							0,00
C. Producción metalúrgica	25,66						25,66
D. Otras Industrias							0,00
E. Producción de halocarbonos y SF6							0,00
F. Consumo de halocarbonos y SF6				635,92	0,04	23,03	658,99
G. Otros							0,00
3. Uso de disolventes y otros productos	112,58		126,94				239,52
4. Agricultura	0,00	208,03	148,44				356,47
A. Fermentación entérica		168,01					168,01
B. Gestión del estiércol		37,19	43,49				80,67
C. Cultivo de arroz							0,00
D. Suelos agrícolas		0,00	103,67				103,67
E. Quemas planificadas de sabanas							0,00
F. Quema en el campo de residuos agrícolas		2,83	1,29				4,12
G. Otros							0,00
5. Cambios de uso del suelo y silvicultura	-852,31	3,77	1,20				4,97
6. Tratamiento y eliminación de residuos	0,04	1.379,05	229,07				1.608,17
A. Depósito en vertederos		1.092,70	0,00				1.092,70
B. Tratamiento de aguas residuales		286,22	229,07				515,29
C. Incineración de residuos	0,04	0,00	0,00				0,04
D. Otros	0,00	0,14	0,00				0,14
7. Otros							0,00