

Inventario de Emisiones a la Atmósfera en la Comunidad de Madrid

EMISIONES DE CO₂ EQUIVALENTE

Comunidad de Madrid 1.990

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	10.156,89	1.273,00	498,70	594,77	0,00	15,11	12.538,47
Total Emisiones sin Cambios de uso del suelo y silvicultura	10.990,33	1.273,00	498,70	594,77	0,00	15,11	13.371,91
1. Procesado de la energía	10.304,76	126,06	66,72				10.497,54
A. Actividades de combustión	10.304,76	106,26	66,72				10.477,73
1. Industrias del Sector Energético	7,77	0,00	0,04				7,81
2. Industrias manufactureras y de la construcción	2.201,16	5,22	13,12				2.219,50
3. Transporte	4.986,67	64,97	46,59				5.098,23
4. Otros Sectores	3.109,15	36,07	6,97				3.152,19
5. Otros							0,00
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,01	19,80	0,00				19,81
1. Combustibles sólidos		4,24					4,24
2. Petróleo y gas natural	0,01	15,56					15,57
2.. Procesos Industriales	565,03	0,00	0,00	594,77	0,00	15,11	1.174,90
A. Productos Minerales	538,78						538,78
B. Industria química							0,00
C. Producción metalúrgica	26,25						26,25
D. Otras Industrias							0,00
E. Producción de halocarburos y SF6							0,00
F. Consumo de halocarburos y SF6				594,77	0,00	15,11	609,87
G. Otros							0,00
3. Uso de disolventes y otros productos	120,54		71,31				191,85
4. Agricultura	0,00	186,37	160,36				346,73
A. Fermentación entérica		139,09					139,09
B. Gestión del estiércol		42,75	33,78				76,53
C. Cultivo de arroz							0,00
D. Suelos agrícolas		0,00	124,61				124,61
E. Quemadas planificadas de sabanas							0,00
F. Quema en el campo de residuos agrícolas		4,53	1,97				6,50
G. Otros							0,00
5. Cambios de uso del suelo y silvicultura	-833,45	5,50	1,75				7,25
6. Tratamiento y eliminación de residuos	0,00	955,07	198,57				1.153,64
A. Depósito en vertederos		668,43	0,00				668,43
B. Tratamiento de aguas residuales		286,63	198,57				485,20
C. Incineración de residuos	0,00	0,00	0,00				0,00
D. Otros	0,00	0,02	0,00				0,02
7. Otros							0,00