

Emisiones: Contaminantes principales y partículas

Madrid
Año 2008

CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS	NOx (as NO ₂)	COVNM	SOx (as SO ₂)	NH ₃	PM _{2,5}
CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD	kt	kt	kt	kt	kt
Total Emisiones	67,04	60,93	10,29	5,84	6,12
1. Procesado de la energía	65,99	13,62	10,21	0,97	4,98
A. Actividades de combustión	65,99	12,60	10,21	0,97	4,98
1. Industrias del Sector Energético	1,09	0,15	0,00	0,00	0,06
2. Industrias manufactureras y de la construcción	9,26	2,01	3,56	0,17	0,87
3. Transporte	48,56	9,11	0,52	0,75	2,52
4. Otros Sectores	6,79	1,32	6,10	0,05	1,53
5. Otros	0,29	0,01	0,03	0,00	0,00
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00
1. Combustibles sólidos					
2. Petróleo y gas natural		1,02			
2.. Procesos Industriales	0,16	45,89	0,06	0,07	0,73
A. Productos Mínerales					0,25
B. Industria química					
C. Producción metalúrgica	0,13	0,05	0,06		0,03
D. Productos no energéticos y uso de disolventes		44,41			0,01
G. Otros usos de productos	0,03	0,07	0,00	0,06	0,45
H. Otros procesos industriales		1,35			
I. Procesado de madera					
J. Producción de COPs					
K. Consumo de COPs y metales pesados					
L. Otros				0,01	
3. Agricultura	0,71	0,85	0,00	3,87	0,04
B. Gestión del estiércol	0,08	0,55		1,60	0,02
D. Suelos agrícolas	0,63	0,29		2,26	0,03
F. Quema en el campo de residuos agrícolas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I. Otros					
5. Tratamiento y eliminación de residuos	0,19	0,58	0,01	0,94	0,37
A. Depósito en vertederos	0,00	0,43			0,00
B. Tratamiento biológico de residuos sólidos				0,12	
C. Incineración de residuos	0,19	0,03	0,01		0,16
D. Tratamiento de aguas residuales	0,00	0,01		0,80	0,00
E. Otros		0,11		0,01	0,21
6. Otros	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00