

Emisiones: Contaminantes principales y partículas

Madrid
Año 2005

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	78,75	72,69	15,90	5,80	7,14
1. Procesado de la energía	77,67	18,62	15,83	1,17	5,82
A. Actividades de combustión	77,67	17,40	15,83	1,17	5,82
1. Industrias del Sector Energético	0,85	0,00	0,00	0,00	0,06
2. Industrias manufactureras y de la construcción	12,10	2,51	7,39	0,19	1,11
3. Transporte	56,51	13,57	0,52	0,93	2,80
4. Otros Sectores	7,97	1,30	7,90	0,05	1,85
5. Otros	0,25	0,01	0,02	0,00	0,00
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00
1. Combustibles sólidos					
2. Petróleo y gas natural		1,22			
2.. Procesos Industriales	0,15	52,73	0,06	0,07	0,86
A. Productos Mínerales					0,40
B. Industria química					
C. Producción metalúrgica	0,12	0,05	0,06		0,03
D. Productos no energéticos y uso de disolventes		51,38			0,00
G. Otros usos de productos	0,03	0,07	0,00	0,06	0,43
H. Otros procesos industriales		1,23			
I. Procesado de madera					
J. Producción de COPs					
K. Consumo de COPs y metales pesados					
L. Otros				0,01	
3. Agricultura	0,75	0,82	0,00	3,77	0,04
B. Gestión del estiércol	0,07	0,54		1,56	0,01
D. Suelos agrícolas	0,68	0,29		2,20	0,02
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	0,17	0,52	0,01	0,79	0,42
A. Depósito en vertederos	0,01	0,37			0,00
B. Tratamiento biológico de residuos sólidos				0,13	
C. Incineración de residuos	0,16	0,03	0,01		0,14
D. Tratamiento de aguas residuales	0,00	0,01		0,65	0,00
E. Otros		0,10		0,01	0,27
6. Otros	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00