

Emisiones: Contaminantes principales y partículas

Madrid
Año 2002

| 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 | 73,18 | 88,63 | 23,98 | 6,18 | 6,61 |
| 1. Procesado de la energía | 72,03 | 24,63 | 23,79 | 1,11 | 5,51 |
| A. Actividades de combustión | 72,03 | 22,13 | 23,79 | 1,11 | 5,51 |
| 1. Industrias del Sector Energético | 0,38 | 0,01 | 0,00 | | 0,02 |
| 2. Industrias manufactureras y de la construcción | 12,04 | 2,13 | 15,20 | 0,17 | 1,15 |
| 3. Transporte | 52,60 | 18,87 | 1,81 | 0,89 | 2,69 |
| 4. Otros Sectores | 6,80 | 1,12 | 6,75 | 0,05 | 1,65 |
| 5. Otros | 0,21 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| B. Emisiones fugitivas de los combustibles | 0,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Combustibles sólidos | | | | | |
| 2. Petróleo y gas natural | | 2,50 | | | |
| 2.. Procesos Industriales | 0,11 | 62,20 | 0,17 | 0,04 | 0,50 |
| A. Productos Mínerales | | | | | 0,30 |
| B. Industria química | | | | | |
| C. Producción metalúrgica | 0,10 | 0,04 | 0,17 | | 0,02 |
| D. Productos no energéticos y uso de disolventes | | 61,18 | | | 0,00 |
| G. Otros usos de productos | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,18 |
| H. Otros procesos industriales | | 0,96 | | | |
| I. Procesado de madera | | | | | |
| J. Producción de COPs | | | | | |
| K. Consumo de COPs y metales pesados | | | | | |
| L. Otros | | | | 0,01 | |
| 3. Agricultura | 0,79 | 1,05 | 0,00 | 4,19 | 0,13 |
| B. Gestión del estiércol | 0,07 | 0,64 | | 1,75 | 0,02 |
| D. Suelos agrícolas | 0,69 | 0,34 | | 2,41 | 0,03 |
| F. Quema en el campo de residuos agrícolas | 0,03 | 0,07 | 0,00 | 0,03 | 0,09 |
| I. Otros | | | | | |
| 5. Tratamiento y eliminación de residuos | 0,24 | 0,75 | 0,01 | 0,85 | 0,47 |
| A. Depósito en vertederos | 0,00 | 0,62 | | | 0,00 |
| B. Tratamiento biológico de residuos sólidos | | | | 0,10 | |
| C. Incineración de residuos | 0,24 | 0,05 | 0,01 | | 0,21 |
| D. Tratamiento de aguas residuales | 0,00 | 0,01 | | 0,74 | 0,00 |
| E. Otros | | 0,07 | | 0,01 | 0,25 |
| 6. Otros | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |