

Emisiones: Contaminantes principales y partículas

Madrid

Año 2007

| 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 | 75,22 | 65,66 | 10,80 | 6,02 | 6,68 |
| 1. Procesado de la energía | 74,03 | 15,39 | 10,72 | 1,11 | 5,29 |
| A. Actividades de combustión | 74,03 | 14,34 | 10,72 | 1,11 | 5,29 |
| 1. Industrias del Sector Energético | 1,11 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 2. Industrias manufactureras y de la construcción | 10,74 | 2,04 | 3,85 | 0,16 | 0,90 |
| 3. Transporte | 54,56 | 10,86 | 0,56 | 0,90 | 2,77 |
| 4. Otros Sectores | 7,35 | 1,28 | 6,28 | 0,05 | 1,54 |
| 5. Otros | 0,27 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| B. Emisiones fugitivas de los combustibles | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Combustibles sólidos | | | | | |
| 2. Petróleo y gas natural | | 1,04 | | | |
| 2.. Procesos Industriales | 0,17 | 48,85 | 0,07 | 0,08 | 0,95 |
| A. Productos Mínerales | | | | | 0,43 |
| B. Industria química | | | | | |
| C. Producción metalúrgica | 0,14 | 0,06 | 0,06 | | 0,03 |
| D. Productos no energéticos y uso de disolventes | | 47,39 | | | 0,01 |
| G. Otros usos de productos | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 0,07 | 0,48 |
| H. Otros procesos industriales | | 1,33 | | | |
| I. Procesado de madera | | | | | |
| J. Producción de COPs | | | | | |
| K. Consumo de COPs y metales pesados | | | | | |
| L. Otros | | | | 0,01 | |
| 3. Agricultura | 0,81 | 0,90 | 0,00 | 4,10 | 0,04 |
| B. Gestión del estiércol | 0,08 | 0,58 | | 1,64 | 0,02 |
| D. Suelos agrícolas | 0,74 | 0,31 | | 2,47 | 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 | 0,21 | 0,53 | 0,02 | 0,72 | 0,41 |
| A. Depósito en vertederos | 0,00 | 0,37 | | | 0,00 |
| B. Tratamiento biológico de residuos sólidos | | | | 0,12 | |
| C. Incineración de residuos | 0,21 | 0,04 | 0,02 | | 0,18 |
| D. Tratamiento de aguas residuales | 0,00 | 0,01 | | 0,59 | 0,00 |
| E. Otros | | 0,11 | | 0,01 | 0,23 |
| 6. Otros | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |