

Emisiones: Contaminantes principales y partículas

Madrid

Año 1991

| 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 | 80,25 | 105,96 | 40,74 | 6,09 | 0,00 |
| 1. Procesado de la energía | 78,83 | 55,33 | 40,62 | 0,29 | 0,00 |
| A. Actividades de combustión | 78,83 | 51,94 | 40,62 | 0,29 | 0,00 |
| 1. Industrias del Sector Energético | 0,06 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2. Industrias manufactureras y de la construcción | 10,80 | 2,13 | 22,21 | 0,20 | |
| 3. Transporte | 62,24 | 47,61 | 7,06 | 0,04 | |
| 4. Otros Sectores | 5,61 | 2,20 | 11,33 | 0,05 | |
| 5. Otros | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| B. Emisiones fugitivas de los combustibles | 0,00 | 3,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Combustibles sólidos | | | | | |
| 2. Petróleo y gas natural | | 3,39 | | | |
| 2.. Procesos Industriales | 0,08 | 48,66 | 0,09 | 0,02 | 0,00 |
| A. Productos Mínerales | | | | | |
| B. Industria química | | | | | |
| C. Producción metalúrgica | 0,07 | 0,03 | 0,09 | | |
| D. Productos no energéticos y uso de disolventes | | 47,94 | | | |
| G. Otros usos de productos | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | |
| H. Otros procesos industriales | | 0,68 | | | |
| I. Procesado de madera | | | | | |
| J. Producción de COPs | | | | | |
| K. Consumo de COPs y metales pesados | | | | | |
| L. Otros | | | | 0,01 | |
| 3. Agricultura | 1,18 | 1,43 | 0,03 | 4,72 | 0,00 |
| B. Gestión del estiércol | 0,06 | 0,62 | | 1,69 | |
| D. Suelos agrícolas | 0,89 | 0,32 | | 2,79 | |
| F. Quema en el campo de residuos agrícolas | 0,23 | 0,49 | 0,03 | 0,24 | |
| I. Otros | | | | | |
| 5. Tratamiento y eliminación de residuos | 0,16 | 0,53 | 0,01 | 1,06 | 0,00 |
| A. Depósito en vertederos | | 0,45 | | | |
| B. Tratamiento biológico de residuos sólidos | | | | 0,01 | |
| C. Incineración de residuos | 0,16 | 0,06 | 0,01 | | |
| D. Tratamiento de aguas residuales | 0,00 | 0,00 | | 1,05 | |
| E. Otros | | 0,02 | | 0,00 | |
| 6. Otros | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |