

EMISIONES DE CO₂ EQUIVALENTE

Madrid

Año 2008

| GASES DE EFECTO INVERNADERO | CO2 | CH4 | N2O | HFCs | PFCs | SF6 | Total |
|---|---------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|--------------|------------------|
| CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD | CO2 equivalente (Kilotoneladas) | | | | | | |
| Total Emisiones | 23.319,82 | 1.818,29 | 516,44 | 2.253,56 | 0,11 | 27,79 | 27.936,01 |
| 1. Procesado de la energía | 22.233,83 | 216,78 | 150,53 | | | | 22.601,14 |
| A. Actividades de combustión | 22.233,82 | 200,72 | 150,53 | | | | 22.585,07 |
| 1. Industrias del Sector Energético | 640,97 | 22,38 | 6,18 | | | | 669,53 |
| 2. Industrias manufactureras y de la construcción | 3.369,88 | 79,00 | 13,50 | | | | 3.462,38 |
| 3. Transporte | 12.222,31 | 23,76 | 116,66 | | | | 12.362,72 |
| 4. Otros Sectores | 5.914,29 | 75,56 | 13,48 | | | | 6.003,33 |
| 5. Otros | 86,37 | 0,02 | 0,71 | | | | 87,10 |
| B. Emisiones fugitivas de los combustibles | 0,01 | 16,06 | 0,00 | | | | 16,08 |
| 1. Combustibles sólidos | | | | | | | 0,00 |
| 2. Petróleo y gas natural | 0,01 | 16,06 | | | | | 16,08 |
| 2.. Procesos Industriales | 1.084,76 | 0,00 | 101,14 | 2.253,56 | 0,11 | 27,79 | 3.467,36 |
| A. Productos Minerales | 923,57 | | | | | | 923,57 |
| B. Industria química | | | | | | | 0,00 |
| C. Producción metalúrgica | 37,19 | | | | | | 37,19 |
| D. Productos no energéticos y uso de disolventes | 123,99 | | | | | | 123,99 |
| E. Industria electrónica | | | | | | | 0,00 |
| F. Uso de sustitutivos de los GEIs | | | | 2.253,56 | 0,11 | | 2.253,67 |
| G. producción y uso de otros productos | | | 101,14 | | | 27,79 | 128,93 |
| H. Otros | | | | | | | 0,00 |
| 3. Agricultura | 1,23 | 211,68 | 120,48 | | | | 333,39 |
| A. Fermentación entérica | | 188,19 | | | | | 188,19 |
| B. Gestión del estiércol | | 23,49 | 13,80 | | | | 37,29 |
| C. Cultivo de arroz | | | | | | | 0,00 |
| D. Suelos agrícolas | | | 106,68 | | | | 106,68 |
| E. Quemas planificadas de sabanas | | | | | | | 0,00 |
| F. Quema en el campo de residuos agrícolas | | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 |
| G. Enmiendas calizas | | | | | | | 0,00 |
| H. Fertilización con urea | 1,03 | | | | | | |
| I. Aplicación fertilizante con carbono | 0,21 | | | | | | 0,21 |
| 4. Cambios de uso del suelo y silvicultura | | | | | | | 0,00 |
| 5. Tratamiento y eliminación de residuos | 0,00 | 1.389,82 | 144,29 | | | | 1.534,11 |
| A. Depósito en vertederos | | 1.072,08 | | | | | 1.072,08 |
| B. Tratamiento biológico de residuos sólidos | | 49,16 | 35,03 | | | | 84,19 |
| C. Incineración de residuos | | 1,01 | 1,40 | | | | 2,41 |
| D. Tratamiento de aguas residuales | | 263,76 | 107,86 | | | | 371,62 |
| E. Otros | | 3,82 | | | | | 3,82 |
| 6. Otros | | | | | | | 0,00 |