

## Emisiones: Contaminantes principales y partículas

Madrid

Año 2016

| CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS                        | NOx (as NO <sub>2</sub> ) | COVNM        | SOx (as SO <sub>2</sub> ) | NH <sub>3</sub> | PM <sub>2,5</sub> |
|---|---------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD                           | kt                        | kt           | kt                        | kt              | kt                |
| <b>Total Emisiones</b>                            | <b>48,86</b>              | <b>41,55</b> | <b>6,41</b>               | <b>4,83</b>     | <b>5,03</b>       |
| <b>1. Procesado de la energía</b>                 | <b>47,93</b>              | <b>8,62</b>  | <b>6,27</b>               | <b>0,83</b>     | <b>4,28</b>       |
| <b>A. Actividades de combustión</b>               | <b>47,93</b>              | <b>8,10</b>  | <b>6,27</b>               | <b>0,83</b>     | <b>4,28</b>       |
| 1. Industrias del Sector Energético               | 0,53                      | 0,01         | 0,00                      | 0,00            | 0,06              |
| 2. Industrias manufactureras y de la construcción | 4,24                      | 1,67         | 2,09                      | 0,15            | 0,67              |
| 3. Transporte                                     | 36,38                     | 4,42         | 0,20                      | 0,51            | 1,70              |
| 4. Otros Sectores                                 | 6,54                      | 1,98         | 3,96                      | 0,17            | 1,84              |
| 5. Otros  | 0,24                      | 0,01         | 0,02                      | 0,00            | 0,00              |
| <b>B. Emisiones fugitivas de los combustibles</b> | <b>0,00</b>               | <b>0,53</b>  | <b>0,00</b>               | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>       |
| 1. Combustibles sólidos                           |                           |              |                           |                 |                   |
| 2. Petróleo y gas natural                         |                           | 0,53         |                           |                 |                   |
| <b>2.. Procesos Industriales</b>                  | <b>0,05</b>               | <b>31,06</b> | <b>0,02</b>               | <b>0,05</b>     | <b>0,34</b>       |
| A. Productos Minerales                            |                           |              |                           |                 | 0,06              |
| B. Industria química                              |                           |              |                           |                 |                   |
| C. Producción metalúrgica                         | 0,03                      | 0,01         | 0,01                      |                 | 0,01              |
| D. Productos no energéticos y uso de disolventes  |                           | 29,58        |                           |                 | 0,00              |
| G. Otros usos de productos                        | 0,02                      | 0,04         | 0,00                      | 0,04            | 0,27              |
| H. Otros procesos industriales                    |                           | 1,42         |                           |                 |                   |
| I. Procesado de madera                            |                           |              |                           |                 |                   |
| J. Producción de COPs                             |                           |              |                           |                 |                   |
| K. Consumo de COPs y metales pesados              |                           |              |                           |                 |                   |
| L. Otros  |                           |              |                           | 0,01            |                   |
| <b>3. Agricultura</b>                             | <b>0,73</b>               | <b>1,21</b>  | <b>0,00</b>               | <b>3,49</b>     | <b>0,03</b>       |
| B. Gestión del estiércol                          | 0,05                      | 0,53         |                           | 1,30            | 0,01              |
| D. Suelos agrícolas                               | 0,68                      | 0,67         |                           | 2,20            | 0,01              |
| F. Quema en el campo de residuos agrícolas        | 0,00                      | 0,00         | 0,00                      | 0,00            | 0,00              |
| I. Otros  |                           |              |                           |                 |                   |
| <b>5. Tratamiento y eliminación de residuos</b>   | <b>0,15</b>               | <b>0,65</b>  | <b>0,12</b>               | <b>0,46</b>     | <b>0,38</b>       |
| A. Depósito en vertederos                         | 0,01                      | 0,43         |                           |                 | 0,00              |
| B. Tratamiento biológico de residuos sólidos      | 0,00                      |              |                           | 0,10            | 0,00              |
| C. Incineración de residuos                       | 0,14                      | 0,03         | 0,01                      |                 | 0,11              |
| D. Tratamiento de aguas residuales                | 0,00                      | 0,01         |                           | 0,36            | 0,00              |
| E. Otros  |                           | 0,18         | 0,12                      | 0,00            | 0,27              |
| <b>6. Otros</b>                                   | <b>0,00</b>               | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>               | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>       |