

## Emisiones: Contaminantes principales y partículas

Madrid

Año 1999

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>71,90</b>	<b>95,80</b>	<b>23,37</b>	<b>6,89</b>	<b>0,00</b>
<b>1. Procesado de la energía</b>	<b>70,22</b>	<b>34,10</b>	<b>23,18</b>	<b>1,11</b>	<b>0,00</b>
<b>A. Actividades de combustión</b>	<b>70,22</b>	<b>30,84</b>	<b>23,18</b>	<b>1,11</b>	<b>0,00</b>
1. Industrias del Sector Energético	0,38	0,00	0,00		
2. Industrias manufactureras y de la construcción	9,95	1,82	13,78	0,10	
3. Transporte	53,53	27,76	2,65	0,96	
4. Otros Sectores	6,16	1,25	6,73	0,05	
5. Otros	0,20	0,01	0,02	0,00	
<b>B. Emisiones fugitivas de los combustibles</b>	<b>0,00</b>	<b>3,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1. Combustibles sólidos					
2. Petróleo y gas natural		3,26			
<b>2.. Procesos Industriales</b>	<b>0,11</b>	<b>59,67</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
A. Productos Mínerales					
B. Industria química					
C. Producción metalúrgica	0,10	0,04	0,15		
D. Productos no energéticos y uso de disolventes		58,82			
G. Otros usos de productos	0,01	0,03	0,00	0,02	
H. Otros procesos industriales		0,79			
I. Procesado de madera					
J. Producción de COPs					
K. Consumo de COPs y metales pesados					
L. Otros				0,01	
<b>3. Agricultura</b>	<b>1,27</b>	<b>1,25</b>	<b>0,03</b>	<b>4,86</b>	<b>0,00</b>
B. Gestión del estiércol	0,06	0,46		1,57	
D. Suelos agrícolas	0,98	0,28		3,05	
F. Quema en el campo de residuos agrícolas	0,23	0,51	0,03	0,25	
I. Otros					
<b>5. Tratamiento y eliminación de residuos</b>	<b>0,30</b>	<b>0,78</b>	<b>0,01</b>	<b>0,88</b>	<b>0,00</b>
A. Depósito en vertederos	0,00	0,60			
B. Tratamiento biológico de residuos sólidos				0,07	
C. Incineración de residuos	0,29	0,06	0,01		
D. Tratamiento de aguas residuales	0,00	0,01		0,79	
E. Otros		0,12		0,01	
<b>6. Otros</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>