

**Emisiones: Contaminantes principales y partículas**

Madrid  
Año 1990

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>78,37</b>	<b>105,39</b>	<b>36,17</b>	<b>6,45</b>	<b>0,00</b>
<b>1. Procesado de la energía</b>	<b>76,83</b>	<b>54,69</b>	<b>36,03</b>	<b>0,35</b>	<b>0,00</b>
<b>A. Actividades de combustión</b>	<b>76,83</b>	<b>51,30</b>	<b>36,03</b>	<b>0,35</b>	<b>0,00</b>
1. Industrias del Sector Energético	0,06	0,00	0,00		
2. Industrias manufactureras y de la construcción	9,33	2,70	18,61	0,25	
3. Transporte	62,20	46,58	7,31	0,04	
4. Otros Sectores	5,12	2,01	10,09	0,05	
5. Otros	0,12	0,01	0,01	0,00	
<b>B. Emisiones fugitivas de los combustibles</b>	<b>0,00</b>	<b>3,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1. Combustibles sólidos					
2. Petróleo y gas natural		3,38			
<b>2.. Procesos Industriales</b>	<b>0,08</b>	<b>48,74</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
A. Productos Mínerales					
B. Industria química				0,01	
C. Producción metalúrgica	0,07	0,03	0,10		
D. Productos no energéticos y uso de disolventes		48,01			
G. Otros usos de productos	0,00	0,01	0,00	0,01	
H. Otros procesos industriales		0,69			
I. Procesado de madera					
J. Producción de COPs					
K. Consumo de COPs y metales pesados					
L. Otros				0,01	
<b>3. Agricultura</b>	<b>1,28</b>	<b>1,45</b>	<b>0,04</b>	<b>4,98</b>	<b>0,00</b>
B. Gestión del estiércol	0,06	0,59		1,71	
D. Suelos agrícolas	0,95	0,30		2,98	
F. Quema en el campo de residuos agrícolas	0,27	0,56	0,04	0,28	
I. Otros					
<b>5. Tratamiento y eliminación de residuos</b>	<b>0,18</b>	<b>0,51</b>	<b>0,01</b>	<b>1,10</b>	<b>0,00</b>
A. Depósito en vertederos		0,43			
B. Tratamiento biológico de residuos sólidos				0,01	
C. Incineración de residuos	0,18	0,06	0,01		
D. Tratamiento de aguas residuales	0,00	0,00		1,09	
E. Otros		0,02		0,00	
<b>6. Otros</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>