

EMISIONES DE CO<sub>2</sub> EQUIVALENTE

Madrid

Año 1995

GASES DE EFECTO INVERNADERO CATEGORÍAS DE ACTIVIDAD	CO2	CH4	N2O	HFCs	PFCs	SF6	Total
	CO2 equivalente (Kilotoneladas)						
<b>Total Emisiones</b>	<b>16.698,74</b>	<b>2.244,09</b>	<b>610,26</b>	<b>0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>10,95</b>	<b>19.564,17</b>
<b>1. Procesado de la energía</b>	<b>15.911,87</b>	<b>137,38</b>	<b>246,70</b>				<b>16.295,94</b>
A. Actividades de combustión	15.911,87	124,91	246,70				16.283,47
1. Industrias del Sector Energético	5,75	0,02	0,04				5,81
2. Industrias manufactureras y de la construcción	3.946,10	23,92	15,27				3.985,29
3. Transporte	7.874,15	45,12	220,18				8.139,46
4. Otros Sectores	4.043,43	55,83	10,85				4.110,11
5. Otros	42,43	0,02	0,36				42,81
B. Emisiones fugitivas de los combustibles	0,00	12,47	0,00				12,47
1. Combustibles sólidos							0,00
2. Petróleo y gas natural	0,00	12,47					12,47
<b>2.. Procesos Industriales</b>	<b>783,58</b>	<b>0,00</b>	<b>93,59</b>	<b>0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>10,95</b>	<b>888,25</b>
A. Productos Minerales	640,77						640,77
B. Industria química							0,00
C. Producción metalúrgica	35,32						35,32
D. Productos no energéticos y uso de disolventes	107,48						107,48
E. Industria electrónica							0,00
F. Uso de sustitutos de los GEIs				0,12	0,01		0,13
G. producción y uso de otros productos			93,59			10,95	104,55
H. Otros							0,00
<b>3. Agricultura</b>	<b>3,24</b>	<b>232,37</b>	<b>141,64</b>				<b>377,25</b>
A. Fermentación entérica		190,44					190,44
B. Gestión del estiércol		36,86	12,74				49,61
C. Cultivo de arroz							0,00
D. Suelos agrícolas			127,33				127,33
E. Quemadas planificadas de sabanas							0,00
F. Quema en el campo de residuos agrícolas		5,07	1,57				6,64
G. Enmiendas calizas							0,00
H. Fertilización con urea	2,51						
I. Aplicación fertilizante con carbono	0,73						0,73
<b>4. Cambios de uso del suelo y silvicultura</b>							<b>0,00</b>
<b>5. Tratamiento y eliminación de residuos</b>	<b>0,06</b>	<b>1.874,34</b>	<b>128,33</b>				<b>2.002,72</b>
A. Depósito en vertederos		1.357,08					1.357,08
B. Tratamiento biológico de residuos sólidos		27,41	19,60				47,02
C. Incineración de residuos	0,06	0,40	0,61				1,07
D. Tratamiento de aguas residuales		489,01	108,11				597,12
E. Otros		0,43					0,43
<b>6. Otros</b>							<b>0,00</b>