

**I.15 - Emisiones brutas de gases de efecto invernadero (a) / Brute gas emissions of greenhouse effect**

Gigagramo

AÑO	Total	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	COVDM	SO <sub>2</sub>
1990	37 485,54	35 461,37	291,59	67,88	141,73	947,23	142,90	432,84
1994	24 733,42	23 522,59	275,02	25,85	66,59	404,42	35,73	403,22
1996	27 995,11	26 512,89	308,71	23,21	97,18	563,35	57,39	432,38
1998	28 127,54	26 636,25	309,39	16,84	78,72	552,84	85,12	448,38
2000	27 972,08	25 915,34	325,26	10,33	77,56	704,14	429,24	510,21
<b>2002</b>	<b>27 317,21</b>	<b>25 326,61</b>	<b>384,82</b>	<b>28,76</b>	<b>150,30</b>	<b>547,61</b>	<b>282,56</b>	<b>596,55</b>
Energía	25 630,33	24 209,86	117,95	1,00	149,57	536,42	27,03	588,50
Procesos Industriales	1 356,11	1 098,51	-	0,06	0,20	2,70	246,61	8,03
Solventes	8,88	..	..	..	..	..	8,88	..
Agricultura	197,49	..	161,66	26,88	0,48	8,47	..	..
Desperdicios	124,40	18,24	105,21	0,82	0,04	0,02	0,04	0,02

a) Las emisiones de los años 1990 a 1998 han sido recalculadas por la metodología aplicada a los años 2000 y 2002. No incluye las emisiones y absorciones procedentes del cambio del uso de la tierra y la silvicultura.

Fuente: Equipo de Gases de Efecto Invernadero, Instituto de Meteorología.