

CONSUMO NACIONAL PONDERADO DE SUSTANCIAS AGOTADORAS DEL OZONO, 1989-2015

(toneladas ponderadas)

AÑO	CLOROFLUOROCARBONOS (CFC)	HALONES	TETRACLORURO DE CARBONO (TCC)	METILCLOROFORMO (MCF)	CLOROFLUOROCARBONO-13 (CFC-13)	HIDROCLOROFLUOROCARBONOS (HCFC)	BROMURO DE METILO (BM)	TOTAL
1989	10 033.3	892.8	18 409.6	1.4	.5	137.0	.0	29 474.5
1990	12 037.2	2 769.6	6 551.6	.0	4.0	126.5	.0	21 488.9
1991	10 290.7	2 777.6	2 956.8	18.9	.0	107.3	396.4	16 547.7
1992	8 512.8	1 690.2	602.8	11.5	.0	318.0	778.4	11 913.7
1993	9 198.2	1 425.5	525.8	49.2	53.7	325.8	2 113.8	13 692.0
1994	9 652.0	1 122.0	.0	16.3	2.6	392.6	3 252.6	14 438.1
1995	4 858.7	.0	.0	135.8	.8	312.4	1 438.2	6 745.9
1996	4 858.8	89.1	.0	122.6	.0	347.0	750.0	6 167.5
1997	4 157.2	284.6	.0	108.0	.0	432.3	1 126.8	6 109.0
1998	3 482.9	212.8	187.5	76.4	.0	473.6	1 207.4	5 640.7
1999	2 837.9	141.0	.0	54.2	.0	1 134.2	839.4	5 006.7
2000	3 059.5	230.4	.0	38.6	.0	1 848.4	867.0	6 043.9
2001	2 223.9	140.4	.0	30.0	.0	1 172.1	1 100.1	4 666.6
2002	1 943.7	147.3	.8	.0	.0	792.3	1 067.5	3 951.6
2003	1 983.2	103.8	.0	.0	.0	728.3	968.0	3 783.2
2004	3 210.0	105.6	.0	.0	.0	1 316.3	987.5	5 619.4
2005	1 624.0	52.8	89.5	.0	.0	1 185.1	891.1	3 842.5
2006	- 441.3	51.6	.1	.0	.0	1 285.9	722.6	1 618.9
2007	- 480.6	.0	79.1	.1	.0	1 441.1	894.6	1 934.4
2008	- 131.8	.0	88.0	.0	.0	1 214.7	819.9	1 990.9
2009	- 102.3	.0	.0	.0	.0	1 125.6	745.4	1 768.7
2010	- 240.8	.0	.1	.0	.0	1 168.7	667.9	1 595.9
2011	- 8.0	.0	.0	.0	.0	1 083.2	488.2	1 563.5
2012	.0	.0	.0	.0	.0	1 091.0	324.6	1 415.7
2013	.0	.0	.0	.0	.0	779.9	327.4	1 106.6
2014	.0	.0	.0	.0	.0	719.9	.0	719.9
2015	- 39.9	.0	.0	.0	.0	650.1	.0	610.2

Nota:

1) El consumo es el resultado de la producción más la importación menos la exportación. Algunos datos de consumo son negativos debido a que la exportación fue mayor a la producción. El consumo neto es ponderado por el potencial de agotamiento de la capa de ozono que posee cada sustancia.

Fuente:

Unidad de Protección a la Capa de Ozono. Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental. Semarnat. México. 2016.