

**CONSUMO NACIONAL PONDERADO DE SUSTANCIAS AGOTADORAS DEL OZONO ESTRATOSFÉRICO**

(toneladas ponderadas)

AÑO	CLOROFLUOROCARBONOS (CFC)	HALONES	TETRACLORURO DE CARBONO (TET)	METILCLOROFORMO (MCF)	HIPOCLORURO DE FLUOROCARBONOS (HCFC)	BROMURO DE METILO (BM)	TOTAL
1989	10 033.80	892.80	18 409.60	1.35	136.98	0	29 474.53
1990	12 041.20	2 769.60	6 551.60	0	126.54	0	21 488.94
1991	10 290.72	2 777.60	2 956.80	18.89	107.09	396.43	16 547.53
1992	8 512.78	1 690.20	602.80	11.48	317.99	778.44	11 913.69
1993	9 251.86	1 425.50	525.80	49.21	325.82	2 113.80	13 691.99
1994	9 654.60	1 122.00	0	16.32	392.62	3 252.60	14 438.14
1995	4 859.46	0	0	135.83	312.50	1 438.20	6 745.99
1996	4 858.76	89.10	0	122.60	347.03	750.00	6 167.49
1997	4 157.24	284.60	0	107.98	432.32	1 126.80	6 108.94
1998	3 482.90	212.80	187.50	76.38	473.65	1 207.44	5 640.67
1999	2 837.90	141.00	0	54.21	1 134.25	839.40	5 006.76
2000	3 059.53	230.40	0	38.60	1 848.62	867.00	6 044.15
2001	2 223.94	140.40	0	30.00	1 172.37	1 100.12	4 666.83
2002	1 943.73	147.30	0.83	0	792.31	1 067.49	3 951.66
2003	1 983.15	103.80	0	0	728.30	967.95	3 783.20
2004	3 209.98	105.60	0	0	1 316.39	987.50	5 619.47
2005	1 624.02	52.80	89.50	0	1 185.11	891.10	3 842.53
2006	- 441.29	51.62	0.10	0	1 285.94	722.60	1 618.97
2007	- 480.59	0	79.15	0.13	1 441.22	894.60	1 934.51
2008	- 131.77	0	88.01	0	1 214.75	819.90	1 990.89
2009	- 102.26	0	0	0	1 125.61	745.40	1 768.75
2010	- 240.80	0	0.09	0	1 168.59	667.92	1 595.80
2011	- 8.00	0	0.02	0	1 083.51	488.24	1 563.77
2012	0	0	0.02	0	1 091.09	324.60	1 415.71
2013	0	0	0.03	0	791.31	327.36	1 118.70
2014	0	0	0.03	0	733.77	0	733.80
2015	- 39.90	0	0.03	0	660.36	0	620.49
2016	- 11.58	0	0.06	0	519.62	0	508.10
2017	1	0	0.06	0	414.22	0	415.28

**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, Semarnat. México. Marzo de 2018.