

CONSUMO NACIONAL PONDERADO DE SUSTANCIAS AGOTADORAS DEL OZONO ESTRATOSFÉRICO

(toneladas ponderadas)

AÑO	CLOROFLUOROCARBONOS (CFC)	HALONES	TETRACLORURO DE CARBONO (TET)	METILCLOROFORMO (MCF)	HIDROCLOROFLUOROCARBONOS (HCFC)	BROMURO DE METILO (BM)	TOTAL
1989	10 033.80	892.80	18 409.60	1.35	136.98	0.00	29 474.53
1990	12 041.20	2 769.60	6 551.60	0.00	126.54	0.00	21 488.94
1991	10 290.72	2 777.60	2 956.80	18.89	107.28	396.43	16 547.72
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	0.00	16.32	392.62	3 252.60	14 438.14
1995	4 859.46	0.00	0.00	135.83	312.50	1 438.20	6 745.99
1996	4 858.76	89.10	0.00	122.60	347.03	750.00	6 167.49
1997	4 157.25	284.60	0.00	107.98	432.32	1 126.80	6 108.95
1998	3 482.90	212.80	187.50	76.38	473.65	1 207.44	5 640.67
1999	2 837.90	141.00	0.00	54.21	1 134.25	839.40	5 006.76
2000	3 059.50	230.40	0.00	38.60	1 848.62	867.00	6 044.12
2001	2 223.94	140.40	0.00	30.00	1 172.37	1 100.12	4 666.83
2002	1 943.73	147.30	0.80	0.00	792.31	1 067.49	3 951.63
2003	1 983.15	103.80	0.00	0.00	728.30	967.95	3 783.20
2004	3 209.98	105.60	0.00	0.00	1 316.39	987.50	5 619.47
2005	1 624.02	52.80	89.50	0.00	1 185.11	891.10	3 842.53
2006	- 441.29	51.62	0.10	0.00	1 285.94	722.60	1 618.97
2007	- 480.59	0.00	79.15	0.13	1 441.22	894.60	1 934.51
2008	- 131.77	0.00	88.01	0.00	1 214.75	819.90	1 990.89
2009	- 102.26	0.00	0.00	0.00	1 125.61	745.40	1 768.75
2010	- 240.80	0.00	0.09	0.00	1 168.59	667.92	1 595.80
2011	- 8.00	0.00	0.02	0.00	1 083.51	488.24	1 563.77
2012	0.00	0.00	0.02	0.00	1 091.09	324.60	1 415.71
2013	0.00	0.00	0.03	0.00	791.31	327.36	1 118.70
2014	0.00	0.00	0.03	0.00	733.77	0.00	733.80
2015	- 39.90	0.00	0.03	0.00	660.36	50.88	671.37
2016	- 11.58	0.00	0.06	0.00	519.64	49.40	557.52
2017	0.00	0.00	0.06	0.00	414.22	0.00	414.28
2018	0.00	0.00	0.07	0.00	321.07	0.00	321.14

Notas:

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.

2) N.D.: información no disponible.

Fuente:

Unidad de Protección a la Capa de Ozono, Semarnat. México. Junio de 2019.