

CONSUMO NACIONAL PONDERADO DE SUSTANCIAS AGOTADORAS DEL OZONO, 1989-2013

(toneladas ponderadas)

AÑO	CLOROFLUOROCARBONOS (CFC)	HALONES	TETRACLORURO DE CARBONO (TET)	METILCLOROFORMO (MCF)	CLOROFLUOROCARBONO-13 (CFC-13)	HIROCLOROFLUOROCARBONOS (HCFC)	BROMURO DE METILO (MBR)	TOTAL
1989	10033.30	892.80	18409.60	1.35	0.50	136.98	0.00	29475
1990	12037.20	2769.60	6551.60	0.00	4.00	126.54	0.00	21489
1991	10290.72	2777.60	2956.80	18.89	0.00	107.28	396.43	16548
1992	8512.78	1690.20	602.80	11.48	0.00	317.99	778.44	11914
1993	9198.16	1425.50	525.80	49.21	53.70	325.81	2113.80	13692
1994	9652.00	1122.00	0.00	16.32	2.60	392.62	3252.60	14438
1995	4858.66	0.00	0.00	135.83	0.80	312.42	1438.20	6746
1996	4858.76	89.10	0.00	122.60	0.00	347.03	750.00	6167
1997	4157.23	284.60	0.00	107.98	0.02	432.32	1126.80	6109
1998	3482.90	212.80	187.50	76.38	0.00	473.64	1207.44	5641
1999	2837.90	141.00	0.00	54.21	0.00	1134.22	839.40	5007
2000	3059.50	230.40	0.00	38.60	0.00	1848.38	867.00	6044
2001	2223.94	140.40	0.00	30.00	0.00	1172.10	1100.12	4667
2002	1943.73	147.30	0.80	0.00	0.00	792.29	1067.49	3952
2003	1983.15	103.80	0.00	0.00	0.00	728.30	967.95	3783
2004	3209.98	105.60	0.00	0.00	0.00	1316.32	987.50	5619
2005	1624.02	52.80	89.50	0.00	0.00	1185.11	891.10	3843
2006	-441.29	51.62	0.10	0.00	0.00	1285.90	722.60	1619
2007	-480.59	0.00	79.15	0.13	0.00	1441.13	894.60	1934
2008	-131.77	0.00	88.01	0.00	0.00	1214.75	819.90	1991
2009	-102.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1125.61	745.40	1769
2010	-240.80	0.00	0.09	0.00	0.00	1168.72	667.92	1596
2011	-8.00	0.00	0.02	0.00	0.00	1083.20	488.24	1563
2012	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	1091.03	324.60	1416
2013	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	779.22	327.36	1107

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:

Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Unidad Protectora de la Capa de Ozono, Semarnat. México. 2014.