

CONSUMO GLOBAL PONDERADO DE SUSTANCIAS QUE AGOTAN LA CAPA DE OZONO
(toneladas ponderadas)

SUSTANCIA AGOTADORA DE OZONO

AÑO	CLOROFLUOROCARBONOS ANEXO A	CLOROFLUOROCARBONOS ANEXO B	HALONES	TETRACLORURO DE CARBONO	METILCLOROFORMO	BROMURO DE METILO	HIDROCLOROFLUOROCARBONOS
1986	1084353.5	190.7	217783.8	52.3	4.6	12.3	23.4
1989	1041673.2	4399.7	186793.5	349591	65667.4	127.9	14335.7
1990	732449.2	453.9	162598.5	60714.9	16754	426.1	4636.8
1991	615878.7	2015.4	152481.7	42461.9	35873.2	38665.3	6968
1992	566976.6	2449.4	122431.8	93159.6	56687.7	3621.5	14613.1
1993	489382.3	1393	85682.5	128015.6	38083.8	5301.3	19307.9
1994	358946.8	1779.9	35372	34674.5	14215.7	21835.8	25027.2
1995	285589.8	644.3	46065.1	-10809.1	15455.9	37346.7	32973.8
1996	177772.2	351.3	46161.1	1539.7	2896.8	35140.7	29179.9
1997	175211.4	338.1	50282.7	-26478.9	2291.9	38075	30305.5
1998	163223.1	151.4	34545	68340.5	1732.9	36704	33548.3
1999	149484.2	99	27807.1	41986.9	2155.8	28984	37232.9
2000	146950	140.4	25512.7	22949.1	2119.5	27313.1	38255.9
2001	110009.3	40	18509.7	17492.5	1322.5	24731.3	35854.2
2002	92326.9	37.2	12053	4921.8	-599.5	18153.8	35815.2
2003	77841.2	-9.9	9228.1	35640.7	1330.2	15820.6	30756.8
2004	65795.2	-1419.7	-2308.7	15314.6	799.9	17389.6	30910.2
2005	44173.6	17.6	4326.9	-955.2	618.3	12587.1	32081.2
2006	37052.3	19.3	2081.5	-621.5	613.4	9798.9	37566
2007	15385.9	-2.7	1624.9	-5463.9	491.1	7480.2	42105.1
2008	5816.2	-6.1	1659.7	-11619.8	387	6327.5	41233.7
2009	2200	-1.9	1932	-1481.8	235.9	5294.5	41126.35
2010	-208.9	-3.1	-160.8	-1378	-20.3	4565.4	40975.59
2011	-2209.1	-44.7	-265.8	-1055.6	-107.9	2894.6	40925.51
2012	-1414.8	-36.5	-253.1	1454	-117.8	2508.6	41758.99
2013	-1848.7	-36.7	-67.3	-2272.8	-25.5	1442.5	32020.46
2014	-1399.7	-35.5	-154.1	-182.6	-6.1	627.4	31852.42
2015	-938.5	-14.1	-298.6	92.3	0	158.6	6698.19

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:

UNEP. *Ozone Secretariat. Data Access Centre*. Disponible en: http://ozone.unep.org/Data_Reporting/Data_Access/#notes. Fecha de consulta: julio de 2016.