

**Producción de sustancias agotadoras del ozono estratosférico
(Toneladas)**

Año	Sustancias						Total
	CFC	HALONES	HCFC	MBR	MCF	TET	
1989	10,156	0	3,790	-	0	4,244	18,190
1990	10,576	0	2,514	-	0	0	13,090
1991	9,784	0	2,918	0	0	0	12,702
1992	9,964	0	1,872	0	0	0	11,836
1993	12,525	0	2,875	0	0	0	15,400
1994	15,417	0	2,298	0	0	0	17,715
1995	15,737	0	2,141	0	0	0	17,878
1996	8,959	0	5,394	0	0	0	14,353
1997	8,431	0	5,515	0	0	0	13,946
1998	5,252	0	4,337	0	0	0	9,589
1999	5,530	0	5,981	0	0	0	11,511
2000	7,546	0	4,311	0	0	0	11,857
2001	6,636	0	3,204	0	0	0	9,840
2002	5,653	0	4,947	0	0	0	10,600
2003	8,694	0	5,117	0	0	0	13,811
2004	8,044	0	5,117	0	0	0	13,161
2005	5,201	0	8,776	0	0	0	13,977
2006	0	0	12,506	0	0	0	12,506
2007	0	0	14,151	0	0	0	14,151
2008	0	0	14,022	0	0	0	14,022
2009	0	0	12,725	0	0	0	12,725
2010	0	0	12,619	0	0	0	12,619
2011	0	0	11,813	0	0	0	11,813
2012	0	0	7,872	0	0	0	7,872
2013	0	0	7,378	0	0	0	7,378
2014	0	0	9,214	0	0	0	9,214

NOTAS

Variable	Notas
Producción de sustancias agotadoras del ozono estratosférico	La producción se entiende como la cantidad de sustancias controladas producidas menos la cantidad de sustancias destruidas mediante técnicas que sean aprobadas por las Partes en el protocolo de Montreal y menos la cantidad enteramente utilizada como materia prima en la fabricación de otras sustancias químicas. La cantidad reciclada y reutilizada no se considera como producción (Protocolo de Montreal "Artículo 1. Definiciones") Sustancias controladas: TET: Tetracloruro de Carbono; MCF: Metilcloroformo (1,1,1-Tricloroetano); CFC: Clorofluorocarbono; HCFC: Hidroclorofluorocarbono; MBR: Bromuro de metilo. Los CFC incluyen varias sustancias, una de ellas es CFC-13, considerada sustancia controlada dentro del Anexo B del Protocolo de Montreal, dejó de producirse en México desde 1995. La suma de los parciales puede no coincidir con los totales debido al redondeo de cifras.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Unidad Protectora de la Capa de Ozono. Abril 2015