

Importación ponderada de sustancias agotadoras del ozono estratosférico por sustancia
(Toneladas ponderadas)

Sustancia	1989	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
CFC-11	487.20	205.20	0.00	172.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CFC-12	474.40	123.20	0.80	216.00	160.20	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CFC-13	0.50	4.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CFC-113	999.20	3,291.12	49.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CFC-114	4.00	50.20	25.00	0.00	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CFC-115	96.00	40.98	21.54	26.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Halon-1211	610.80	1,269.60	0.00	230.40	52.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Halon-1301	282.00	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TET	13,741.20	6,551.60	0.00	0.00	89.50	0.09	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.07	0.06
MCF	1.35	0.00	135.83	38.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HCFC-22	0.36	58.34	199.93	228.45	195.04	278.62	193.20	198.79	167.38	129.21	138.77	134.32	133.38	84.12	80.61
HCFC-123	0.00	0.00	0.23	2.03	0.93	1.84	1.44	0.74	0.42	0.63	1.03	0.28	0.52	0.92	0.83
HCFC-124	0.00	0.00	0.88	2.73	0.00	0.24	3.55	2.17	0.09	1.85	1.57	0.32	0.22	0.00	0.00
HCFC-141b	0.00	0.00	94.24	1,513.52	804.91	777.85	809.85	661.88	554.81	472.85	425.99	295.36	148.57	148.51	59.01
HCFC-142b	0.00	0.07	0.00	0.55	17.07	10.29	29.65	47.16	5.79	10.80	10.32	9.01	9.97	9.08	7.39
HCFC-225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MBR	0.00	0.00	1,438.20	867.00	951.78	667.92	488.24	324.60	327.36	0.00	50.88	49.40	0.00	0.00	0.00
TOTAL	16,697.01	13,094.31	1,966.56	3,297.98	2,299.23	1,736.86	1,531.96	1,235.36	1,055.87	615.36	628.60	488.74	292.72	242.69	147.90

NOTAS

Variable	Notas
Importación ponderada de sustancias agotadoras del ozono estratosférico,	Se refiere a los valores de importación ponderados por el respectivo Potencial de Agotamiento de Ozono de cada sustancia controlada por el Protocolo de Montreal. El Potencial de Agotamiento de Ozono (PAO) se refiere a la habilidad de las sustancias controladas por el Protocolo para disminuir la capa de ozono. Es un factor establecido por el Protocolo de Montreal (y sus enmiendas) que estandariza todas las sustancias controladas en función de su potencial de agotamiento de la capa de ozono. Este índice toma en cuenta la estabilidad, tasa de difusión, cantidad de átomos destructores por molécula y el efecto de la radiación ultravioleta y de otro tipo sobre las moléculas. A cada sustancia se le asigna un PAO relativo al CFC-11, cuyo PAO por definición tiene el valor 1, de manera que la importación ponderada resulta de multiplicar el valor original de exportación de cada sustancia controlada por su respectivo PAO. Abreviaturas: TET: Tetracloruro de Carbono; MCF: Metilcloroformo (1,1,1-Tricloroetano); CFC: Clorofluorocarbonos; HCFC: Hidroclorofluorocarbonos; MBR: Bromuro de metilo. CFC incluyen: CFC-11, CFC-12, CFC-13, CFC-113, CFC-114, CFC-115. Halones: Halon-1211, Halon-1301. HCFC: HCFC-22, HCFC-123, HCFC-124, HCFC-141b, HCFC-142b, HCFC-225. 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 Protocolo de Montreal. Abril, 2020.