

<b>Nombre:</b>	Concentración atmosférica global de sustancias que agotan la capa de ozono
<b>Definición breve:</b>	Concentración atmosférica global de sustancias agotadoras del ozono.
<b>Unidad de medida:</b>	Partes por billón.
<b>Objetivos y metas:</b>	No aplica.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	No aplica.
<b>Método de medición:</b>	Los datos provienen del programa Halocarbons and other Trace Species del Global Monitoring Laboratory, el cual consiste en cuantificar las distribuciones y magnitudes de las fuentes y sumideros de las sustancias que agotan la capa de ozono y los gases de efecto invernadero, como los compuestos halogenados y el óxido nitroso atmosférico (N <sub>2</sub> O). Para cumplir su misión, el HATS utiliza numerosos tipos de plataformas, como estaciones terrestres, torres, buques oceánicos, aviones y globos.
<b>Periodicidad:</b>	Anual.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	El indicador no cuenta con datos sobre la concentración de todas las SAO.
<b>Fuentes de datos:</b>	NOAA. 2023. <i>[Data base]. Index of /aftp/data/hats/</i> . Earth System Research Laboratories. Global Monitoring Laboratory. Consultado en: <a href="https://gml.noaa.gov/aftp/data/hats/">https://gml.noaa.gov/aftp/data/hats/</a> . Fecha de consulta: febrero de 2024.
<b>Referencia:</b>	Dutton, G.S., B.D. Hall, S.A. Montzka, J.D. Nance, S.D. Clingan, K.M. Petersen (2023), Combined Atmospheric Chlorofluorocarbon-12 Dry Air Mole Fractions from the NOAA GML Halocarbons Sampling Network, 1977-2023, Version: 2023-08-29, <a href="https://doi.org/10.15138/PJ63-H440">https://doi.org/10.15138/PJ63-H440</a>