

Nombre:	Concentración atmosférica global de sustancias que agotan la capa de ozono.
Definición breve:	Concentración atmosférica global de sustancias agotadoras del ozono.
Unidad de medida:	Partes por billón.
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	No aplica.
Método de medición:	Los datos provienen del programa ALE/GAGE/AGAGE coordinado por Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC). Dicho programa consta de tres partes basadas en instrumentos que usan diferentes gases de calibración. Los datos reportados para 1978-81 proceden del Atmospheric Lifetime Experiment Program (ALE), para 1982-93 del Global Atmospheric Gases Experiment (GAGE) y para 1994-presente del Advanced GAGE (ACAGE). Los datos del indicador muestran los promedios calculados y reportados por Earth Trends, WRI de valores mensuales calculados por CDIAC. Earth Trends interpoló los datos faltantes (Earth Trends, 2004).
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	El indicador no cuenta con datos sobre la concentración de todas las SAO.
Fuentes de datos:	WRI. <i>Earth Trends. Climate and Atmosphere Searchable Database</i> . 2011. CDIAC. Atmospheric Trace Gas Measurements. Disponible en: http://cdiac.ornl.gov/ Fecha de consulta: agosto de 2016.
Referencia:	Earth Trends. Climate and Atmosphere Searchable Database. 2004. Disponible en: http://earthtrends.wri.org/searchable_db/index.cfm?theme=4 . Fecha de consulta: octubre de 2004.