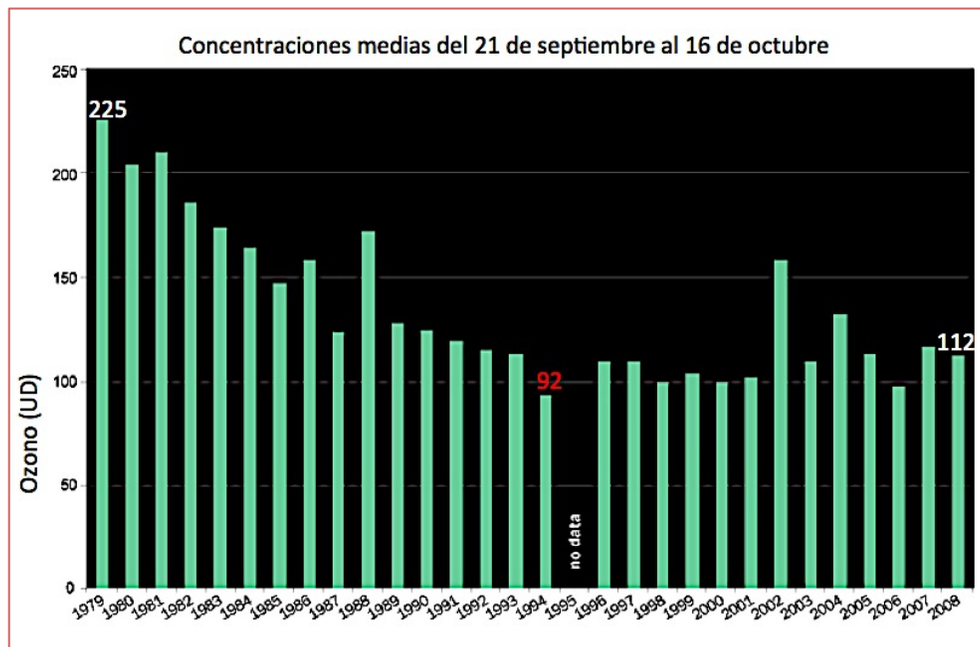


Pero, hay que saber de lo que hablamos cuando decimos que el *agujero de ozono* es más grande o más pequeño, ya que hay que distinguir las medidas de profundidad del *agujero* (lo que disminuye en concentración de ozono) de las medidas de la extensión del *agujero* (en km²), aunque casi siempre coinciden los máximos anuales de extensión con los mínimos de profundidad o concentración de ozono.

En el siglo actual, se han producido menos oscilaciones del *agujero de ozono*, con tendencia a recuperarse en cuanto a concentración o profundidad (capa de ozono menos delgada), pero extendiéndose en cuanto al área que ocupa el *agujero de ozono*.

En el siguiente gráfico, mostramos la concentración medida de ozono en la Antártida de 1979 (primer año en el que se tienen medidas) a 2008:



Modificado de: <http://soer.justice.tas.gov.au/2009/image/1409/atm/id1409-g-MinimumOzoneLevelGraph-l.gif>