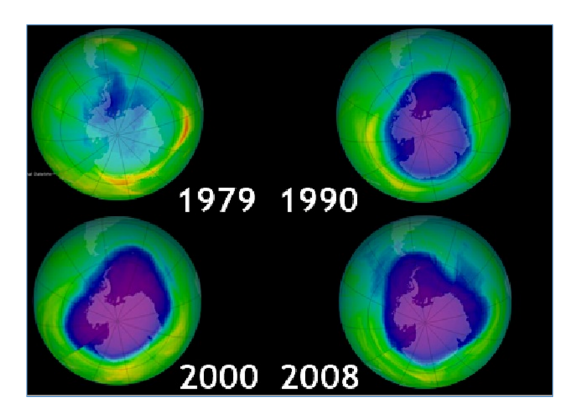
Sin embargo, la situación ha cambiado en los últimos años, y actualmente es tan preocupante como en el hemisferio sur.

De hecho, en 2011 el 80% de la capa de ozono estratosférica (a 20 km de altura) había desaparecido (la cantidad destruida es comparable a la de algunos *agujeros de ozono* antártico) y su tamaño fue equivalente a cinco veces la superficie de Alemania (la extensión es inferior a la de la Antártida debido a que el vórtice polar ártico es menor).

En la siguiente figura vemos la evolución del agujero de ozono ártico desde 1979 a 2008, donde apreciamos que cada vez es mas profundo y extenso:



Extraído de: http://sid.uncu.edu.ar/sid/2012/09/4584/