

II. EL OZONO ESTRATOSFÉRICO

El principal hito (que fue conseguido gracias al movimiento ecologista) fue la firma del Protocolo de Montreal por los principales países productores de CFC.

A fecha de hoy, podemos decir que el Protocolo de Montreal (tratado internacional diseñado para proteger la capa de ozono) ha cumplido sus objetivos en cuanto a la reducción en la atmósfera de la presencia de las sustancias causantes de la destrucción de ozono, pero desgraciadamente, debido a que el tiempo de permanencia de estos compuestos en la atmósfera es muy largo, sus efectos perdurarán por mucho tiempo, y la recuperación de los niveles de ozono será muy lenta, teniendo que esperar probablemente hasta 2050 para poder alcanzar los niveles anteriores a los años 80. Aunque estas perspectivas son aún más pesimistas para el área antártica, donde habría que esperar hasta 2060-2075 para poder alcanzar esos valores, previendo que durante los próximos veinte años continúen formándose *agujeros de ozono* de similar intensidad a la de los últimos años.



Commemoración del 25 aniversario de la firma del Protocolo de Montreal en la República Dominicana