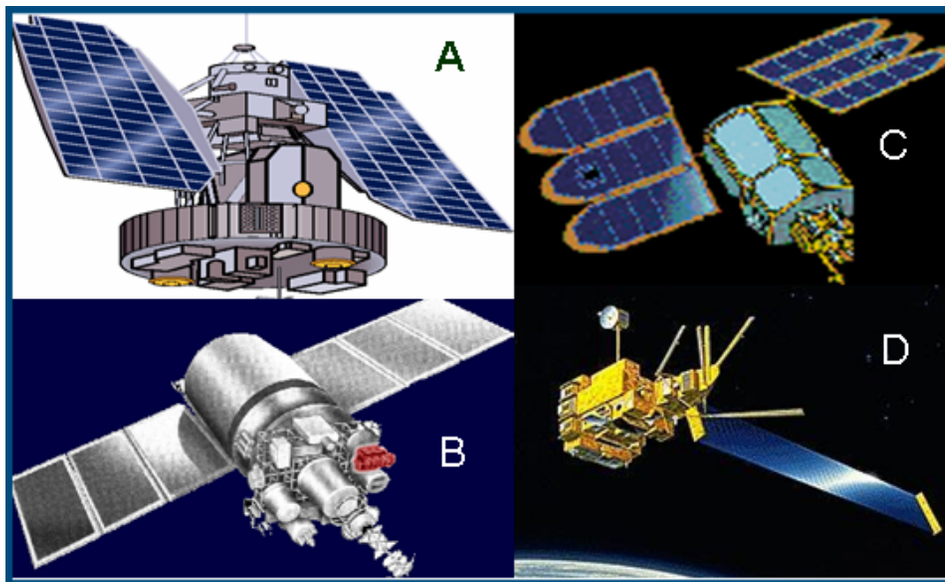


■ Satélites espaciales

La utilización de satélites espaciales, y en especial las misiones de la NASA, para analizar el ozono estratosférico, dieron una nueva perspectiva a la investigación del ozono al obtener mapas de ozono a nivel global. El primer satélite en aportar datos fiables del adelgazamiento de la capa de ozono antártica fue el NIMBUS 7, siendo el que más tiempo ha estado operativo y por tanto el que aportó más datos en esta investigación. Otros satélites empleados han sido el METEOR 3 5, el ADEOS y el EARTH-PROBE, tal como vemos en la figura:



Imágenes de la NASA. www.nasa.gov/

En la figura anterior podemos ver el Satélite Nimbus 7 de la NASA (A), que estuvo operativo entre 1978-1993, a una altura orbital de 955 km. Sus datos técnicos