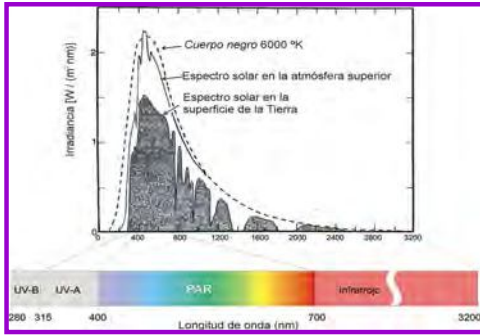
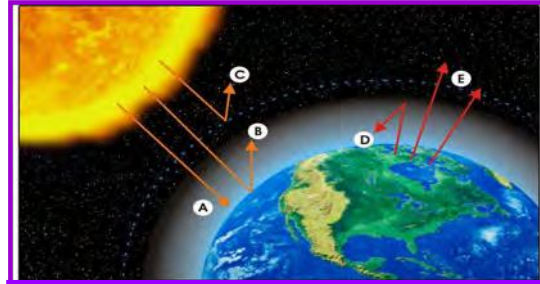




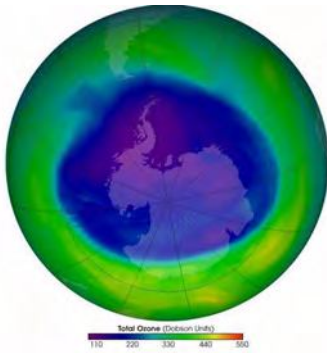
RADIACIÓN UV



Cantidad de radiación que llega a la Tierra a distintas longitudes de onda.



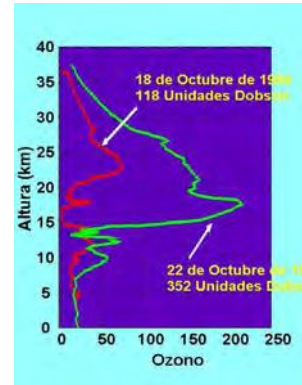
- A. Radiación que atraviesa la atmósfera y es absorbida por los océanos, las plantas y la tierra.
- B. Parte es reflejada por hielos, nieves y superficies claras.
- C. Parte es reflejada por nubes y partículas.
- D. Parte de la radiación absorbida, re-emitida al espacio es interceptada por los gases de efecto invernadero (GEI), y retenida.
- E. Parte de la radiación absorbida es re-emitida al espacio.



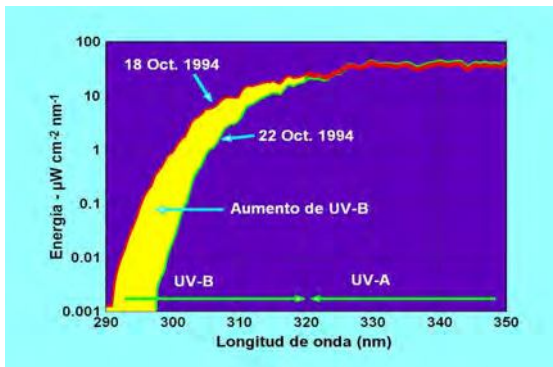
El agujero de ozono en septiembre de 2005. Fuente: NASA (<http://jwocky.gsfc.org>)



Globo sonda para mediciones en la atmósfera



Perfil de presión parcial de ozono a distintas alturas, realizado con globo sonda.



Radiación que llega a la superficie de la Tierra en distintas condiciones de ozono

