

ÁREA CIENCIAS NATURALES

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO B Y C PARA LUNES 13 DE NOVIEMBRE

1) **Leé** nuevamente el texto sobre contaminación de la atmósfera.

La cantidad de dióxido de carbono en nuestra atmósfera es baja. Sin embargo, se ha incrementado en los últimos años debido a los combustibles que consumen las industrias y los vehículos. Su liberación al aire retiene calor y produce un incremento del efecto invernadero, conocido como **calentamiento global**, que afecta la vida en la Tierra. Otros gases contaminantes reaccionan con la humedad del aire y originan, en distintos lugares del planeta, el fenómeno de **lluvia ácida**, que daña el ambiente. Asimismo, algunos gases que se denominan clorofluorocarbonados o CFC, provocaron el **adelgazamiento de la capa de ozono**, encargada de filtrar los rayos UV que dañan a los seres vivos.

En tu cuaderno:

2) **Realizá** un esquema con la información.

3) **Copíá** y **completá** las siguientes frases:

- a) El calentamiento global se produce por el aumento de ciertos gases, uno de ellos es el
- b) La capa de en la atmósfera es la que filtra los rayosque dañan a todos los