

# Efectos del Esmog Fotoquímico.

1. Opina a favor o en contra de la campaña del día sin carro y formula estrategias que ayuden a disminuir la contaminación ambiental causada por la emisiones de gases de los automotores.

R: Mi opinión es a favor ya que sería un día donde el ambiente descansara, sería mejor que se haga con más regularidad así contribuimos con el planeta.

2. ¿Cuál es el problema ambiental planteado en la lectura?

R: la reacción de los gases que producen los carros y la luz solar, se habla de esmog fotoquímico.

3. ¿Es común este problema en la ciudad donde vives?

R: la contaminación atmosférica de la ciudad musical de Colombia, por efectos del parque automotriz es bastante, pese a tener un ministro del medio ambiente, sin hasta el momento haya habido una administración municipal consciente de regular los atropellos contra nuestro medio ambiente.

4. Indaga en qué ciudades se aplica la campaña del día sin carro y cuáles han sido los beneficios.

R: Actualmente sus ciudades más habitadas Bogotá, Medellín y Cali, tienen celebración del Día mundial sin auto móvil del mundo. Sus beneficios reducción de los residuos de 23 toneladas de batería.

5. De origen primario, como NO, CO e hidrocarburos volátiles, los cuales desencadenan una serie de reacciones fotoquímicas.