

CONTAMINACIÓN DEL AIRE:

Es el tipo de contaminación que implica la presencia de sustancias que alteran la calidad del aire, motivo por el cual también afecta a los seres vivos y al medio ambiente en general.

Sus principales causas son:

- El humo que sale de los tubos de escape de los automóviles.
- El humo de las chimeneas de las fábricas.
- La quema de basura.
- Los polvos industriales (como por ejemplo el cemento, yeso, concentrado de minerales, etc.).
- Los incendios forestales.
- Las erupciones volcánicas.

CONTAMINACIÓN SONORA:

Es el tipo de contaminación producida a causa de los ruidos molestos que provocan los seres humanos y afectan la tranquilidad y la salud de todos los seres vivos.

Sus principales causas son:

- El ruido de los coches aviones, helicópteros, etc.
- El ruido de los motores y las máquinas industriales.
- El ruido de los equipos electrógenos.
- La música a alto volumen provocada por ejemplo por las discotecas.
- Las explosiones aplicada por ejemplo en minería, construcción civil, guerras, etc.



El tráfico en las grandes urbes: Contaminación sonora o acústica.

CONTAMINACIÓN VISUAL:

Es el tipo de contaminación causado por la ruptura del equilibrio natural en el paisaje al colocar una gran cantidad de avisos publicitarios que por su variedad e intensidad en los colores afectan de distintas formas a las condiciones de vida de los seres vivos.

Sus principales causas son:

- El exceso de avisos publicitarios e informativos.
- Las luces y los colores demasiado intensos.
- Los cambios en el paisaje natural provocados por distintas actividades humanas como campamentos petroleros, campamentos mineros, crecimiento de las ciudades, etc.



Publicidad y señalética en la vía pública: Contaminación visual.

CONTAMINACIÓN TÉRMICA:

Es el tipo de contaminación que consiste en el constante aumento de la temperatura promedio del planeta. Algunas de las consecuencias que está produciendo son cambios en el clima, inundaciones, sequías, etc. Sus principales causas son:

- La generación de gases de efecto invernadero (CO₂, CH, CFC, etc.).
- El calor que emiten los focos y fluorescentes.
- El calor que emiten los motores de combustión interna.
- El calor que emiten las fundiciones.

Por su variedad e intensidad en los colores la Contaminación Visual, afecta de distintas formas a las condiciones de vida de los seres vivos.

En este capítulo se desarrollarán algunas de estas formas de contaminación para explicar con más detalle las causas y consecuencias implicadas tanto para el hombre como para su entorno.



Gases responsables del efecto invernadero: CO₂.