

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	Octavo año básico
Asignatura:	Artes Visuales
Docente:	Apoyo a Unidad Técnico Pedagógica
Semana:	14 (desde el 29 de junio al 03 de julio)
Objetivo de la clase:	Desarrollar bocetos basados en la contaminación ambiental

Contaminación ambiental

La “**contaminación ambiental**, es (...) la presencia en el ambiente (aire, agua o suelo) de cualquier agente (físico, químico o biológico), que pueda ser nocivo o perjudicial para la salud, la seguridad o para el bienestar de la población”.

Ministerio de Medio Ambiente

<https://mma.gob.cl/cual-es-la-diferencia-entre-contaminacion-ambiental-y-cambio-climatico/>

CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (AIRE)

La contaminación atmosférica es el principal riesgo ambiental para la salud en las Américas. La Organización Mundial de la Salud estimó que una de cada nueve muertes en todo el mundo es el resultado de condiciones relacionadas con la contaminación atmosférica.



CONTAMINACIÓN DEL AGUA

La Organización Mundial de la Salud (OMS) define el agua contaminada como "(aquella) cuya composición ha sido modificada de modo que no reúne las condiciones para el uso que le permitirá llegar en su estado natural". Ya sea nadar, beber o habitar en ella o usarla para la producción de alimentos. Océanos, ríos, canales, lagos y embalses, todo está a merced de la contaminación.

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

El suelo es un recurso finito, lo que significa que su pérdida y degradación no es recuperable en el transcurso de una vida humana. Los suelos afectan a los alimentos que comemos, al agua que bebemos, al aire que respiramos, a nuestra salud y la de todos los organismos del planeta. Sin suelos sanos no podríamos producir nuestros alimentos. De hecho, se calcula que el 95% de nuestros alimentos se producen directa o indirectamente en los suelos.



También existe la contaminación acústica, lumínica, visual, térmica.