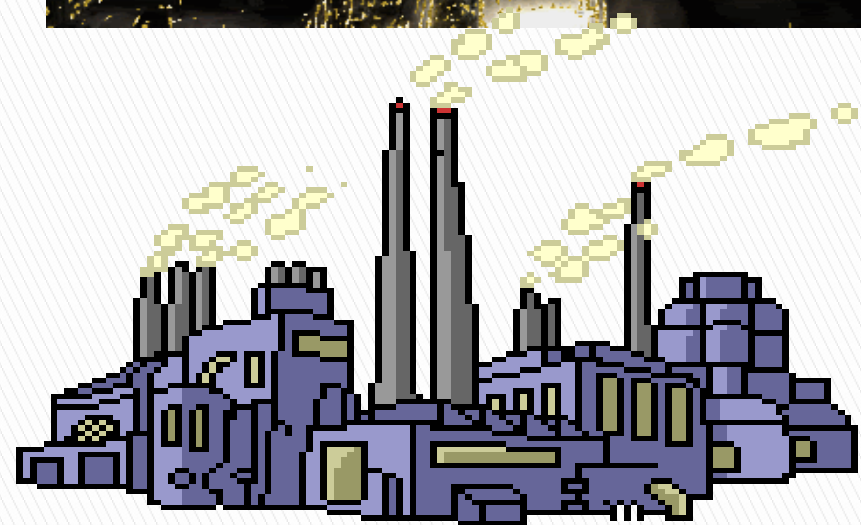
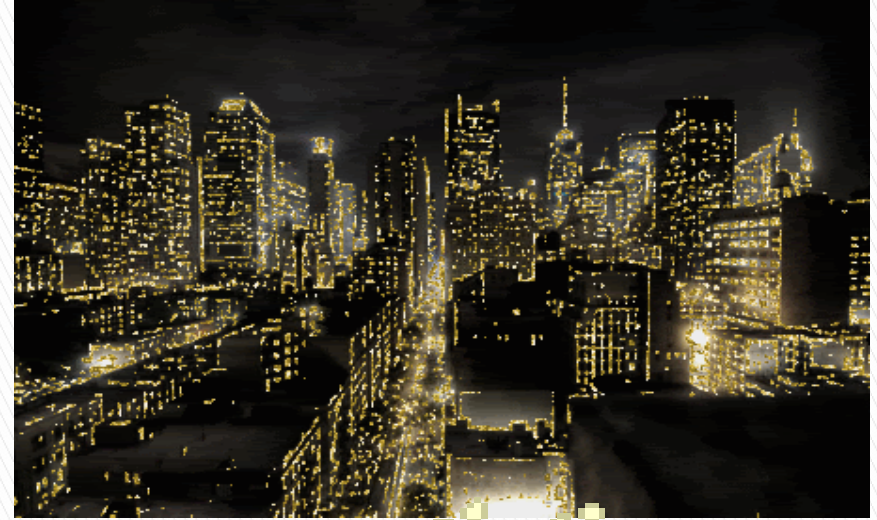
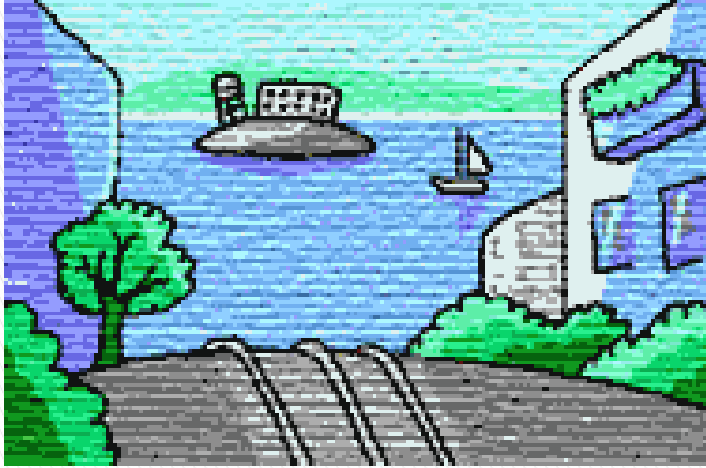


# Problemas Medioambientales

# Problemas Medioambientales

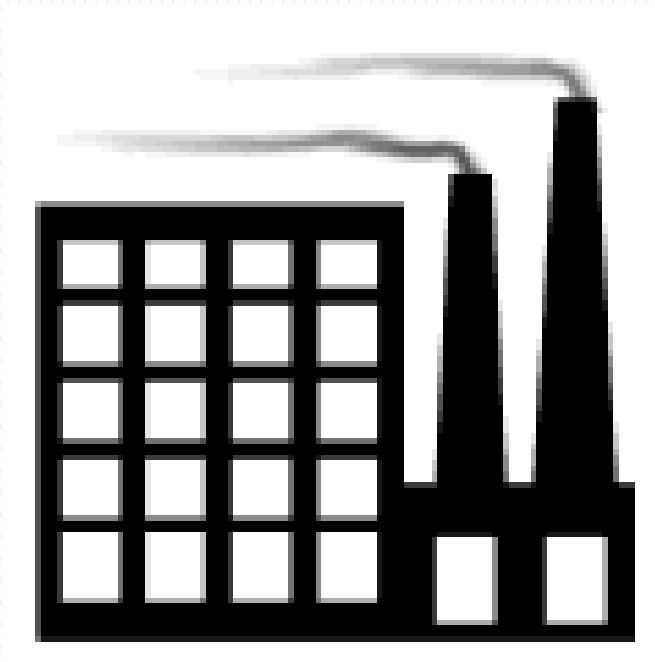
**Mientras las poblaciones humanas eran pequeñas y su tecnología modesta, su impacto sobre el medio ambiente fue solamente local.**



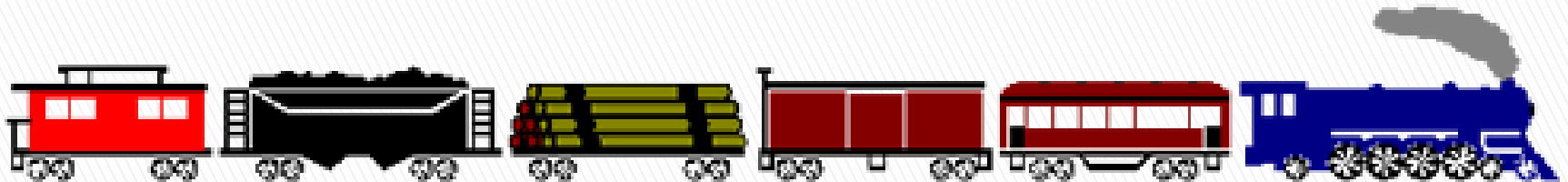
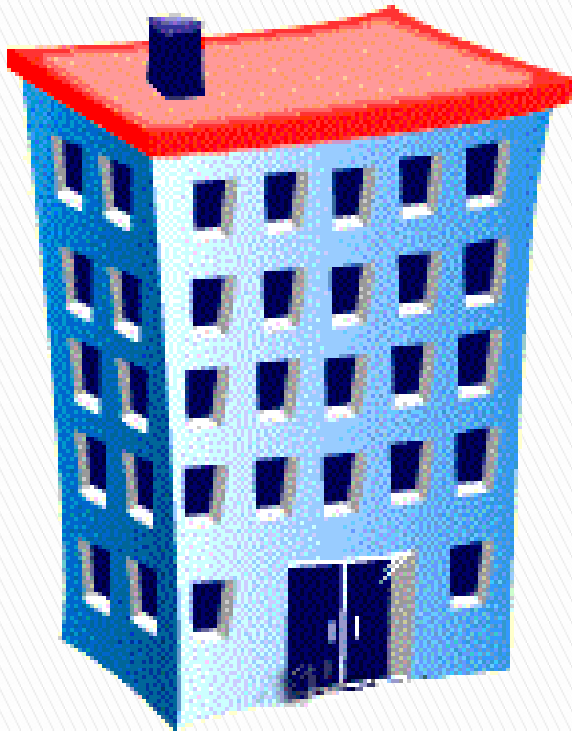


**Al ir creciendo la población y mejorando y aumentando la tecnología, aparecieron problemas más significativos y generalizados**

Fue con la Revolución Industrial cuando los seres humanos empezaron realmente a cambiar la faz del planeta, la naturaleza de su atmósfera y la calidad de su agua.



Con todos los avances tecnológicos que existen hoy en día, se necesitan muchos recursos para obtener la energía que el mundo requiere para funcionar. Esto hace que estemos acabando con los recursos naturales del planeta.



**Cuando hacemos ese consumo acelerado de los recursos dañamos:**

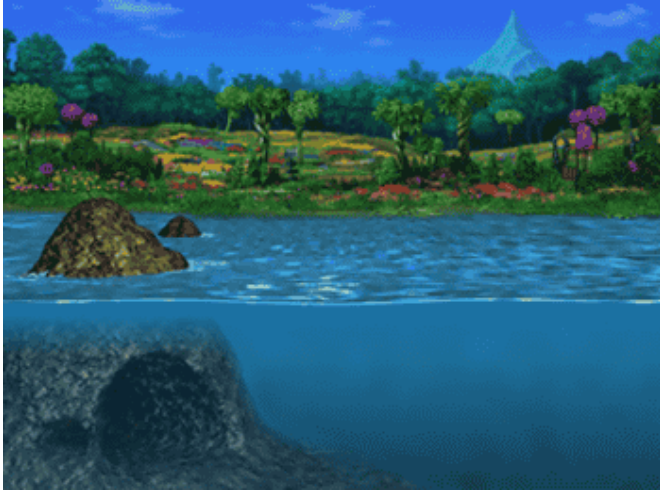
## **La atmósfera**



## **La tierra**



# El agua



# La biodiversidad



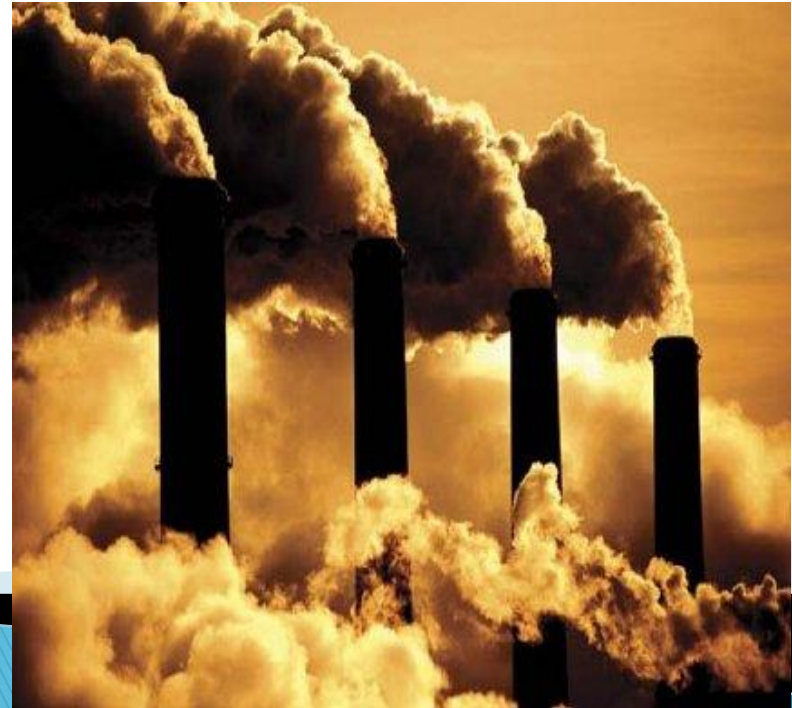
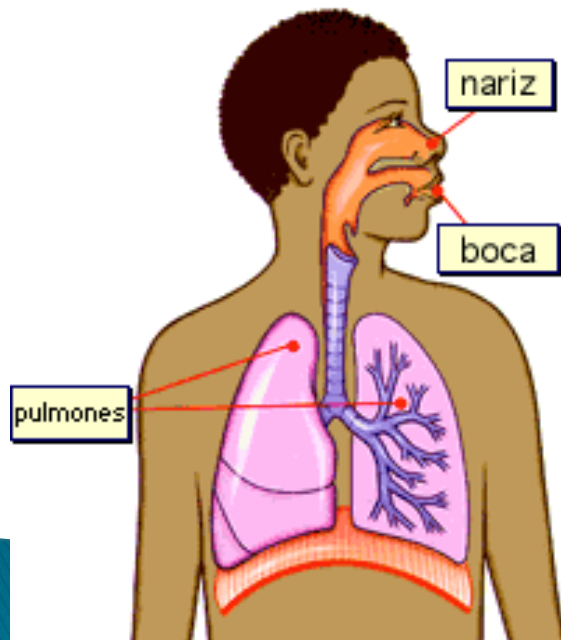
# La Atmósfera



El uso de hidrocarburos y la emisión de gases como el dióxido de carbono en la atmósfera están contribuyendo al calentamiento global y al cambio climático.



**El aire contaminado del exterior proveniente de las industrias y los medios de transporte reduce la calidad del aire que respiramos**

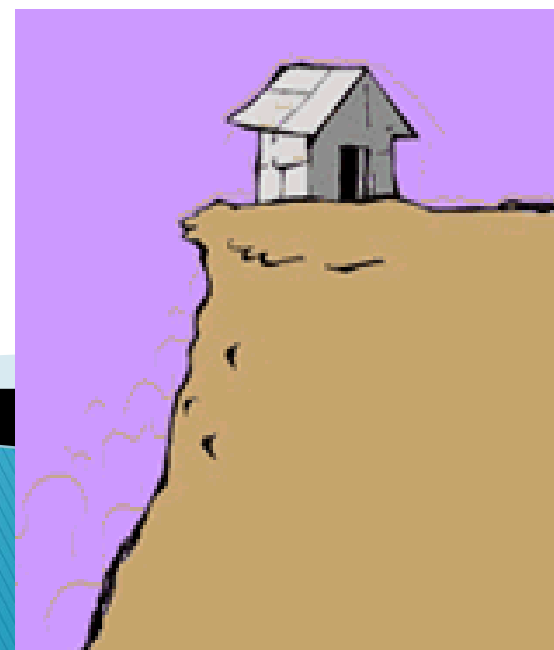
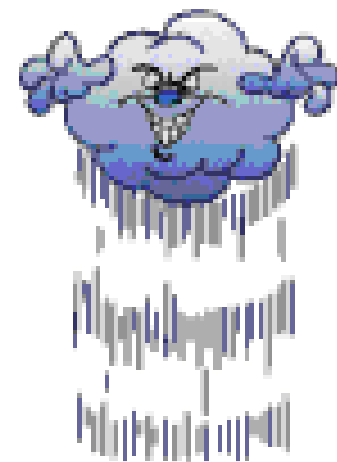


El uso repetido de la tierra agrícola reduce la calidad de la misma, hasta el punto de que en algunos casos no se puede volver a utilizar.

# La Tierra



La deforestación aumenta el impacto de los desastres naturales, la tierra se vuelve más vulnerable a los deslizamientos de tierra y aludes de lodo tras inundaciones y lluvias intensas.



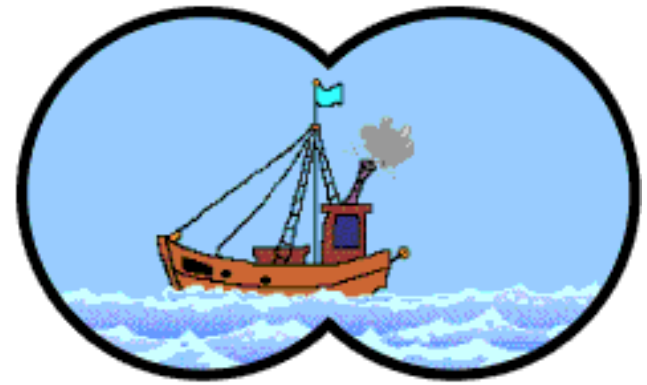
# El Agua



A nivel mundial, el agua contaminada es la causa principal de las enfermedades humanas y la muerte. Las bacterias, los parásitos y los virus entran en el agua potable cuando ésta procede de aguas residuales contaminadas por heces animales o humanas. La contaminación puede proceder también de productos químicos nocivos, como los pesticidas utilizados en las granjas.



Los vertidos químicos en el océano, junto con la sobreexplotación pesquera, están dañando la existencia de peces, fuente de alimentación e ingresos de muchas comunidades costeras.



# La biodiversidad

Muchas especies animales y vegetales se están extinguiendo por varias razones, por ejemplo: la caza, la destrucción de sus hábitats, etc.



Los cambios en los ecosistemas pueden tener consecuencias imprevistas y perjudiciales. Por ejemplo, las abejas representan un importante papel en la propagación del polen. Si su medio ambiente se daña, no sólo afectará a las abejas sino que reducirá la cantidad de frutas, verduras y otras plantas de las que dependen los animales y los humanos.



# La sostenibilidad medioambiental

En 1987, una Comisión de la Naciones Unidas definió la sostenibilidad medioambiental como:

**“El desarrollo que hace frente a las necesidades de la presente generación sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para afrontar sus propias necesidades”.**





**Muchos niños, niñas y jóvenes están haciendo frente a problemas medioambientales organizando actividades de reciclaje y de limpieza de basuras en su comunidad.**

