



Es hora de cambiar....empieza  
acuidar desde hoy tu planeta ya  
que estasa tiempo de salvarlo

# Trabajo de integradora

15 /2/2017

2A

Isaac Gerardo Gomez Conde

# QUIMICA Y MEDIO AMBIENTE



El **medio ambiente** podemos definirlo como la interrelación biogeoquímica entre sociedad, ecosistema, y naturaleza.

Los distintos ecosistemas del planeta deben presentar, naturalmente, capacidad de autorregulación, es decir mantener la constancia y continuidad de sus funciones amortiguando los cambios que se producen en él. Esta capacidad ha sido sobrepasada por los cambios antrópicos derivado del tecnosistema generando contaminación, degradación ambiental y deterioro de los elementos bióticos y abióticos.



## **Cosas que afectan a nuestro planeta por la basura que producimos:**

**Contaminación atmosférica:** Los fenómenos relacionados con esta se deden al carácter planetario de la atmósfera, suelen ser los que alcanzan mayor difusión a nivel de la información general.

**Inversión térmica:** Como resultado de los cambios de densidad que sufren el aire con la temperatura, se generan una serie de movimientos habituales en la atmósfera, a los que se conoce con el nombre de inestabilidad atmosférica.

**SMOG Clásica:** Efecto combinado del estancamiento de la masa de aire fuerte emisión de contaminantes.

**Lluvia ácida:** Es una de las partes del ciclo del agua pero esta le hace daño al medio ambiente por unas sustancias que lleva o más que noada por que esta contaminada el agua.

## **Cosas que se pueden hacer para disminuir la contaminación:**

- Afina y da mantenimiento a los automóviles
- Evita quemar basura y llantas, así como el uso de cohetes artificiales
- Evita comprar artículos desechables y plásticos que no son biodegradables.
- Recicla la basura
- No arrojes basura en la calle, bosques y parques, envuélvela o tápala bien en la casa
- Usa racionalmente los plaguicidas
- Evita el consumo de tabaco
- Cuida los bosques al no provocar incendios ni destruir las zonas verdes de la ciudad

