

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

Gerardo Gomez Conde Isaac

Frabajo d

/2/2017

QUIMICA Y MEDIO AMBIENTE





El **medio ambiente** podemos definirlo como la interelacion biogeoquimica entre sociedad, ecosisitema, 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 tecno sistema generando contaminación degradación ambiental y deterioro de los elementos bióticos y abióticos.



Cosas que afectan a nuestro planeta por la basura que ptoducimos:

Contaminacion atmsferica:Los fenomenos ralacionados con esta se deden al carácter planetario de ka atmosfera, suelen ser los que alcanzan mayor difucion a nivel de la informacion general.

Invercion termica: Como resultado de los cambios de densidad que sufren el aire con la temperatura, se generan una seria de movimientos habituales en la atmosfera, a los que se conoce con el nombre de inestabilidad atmosferica.

SMOG Clasica:Efecto combinado del estancamiento de la masa de aire fuerte amision de contaminanres.

Lluvia acida: Es una de las partes del ciclo ddel agua pero estta le hace dño al medio ambiente por unas sustancias que lleva o mas que noada por que esta contaminada el agua.

Cosas que se pueden hacer para disminuir la contaminacion:

- 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

