

QUIMICA Y MEDIO AMBIENTE.

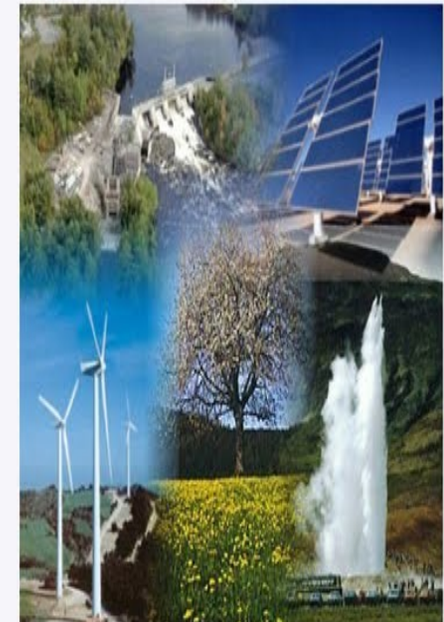
Inversión termica

Los cambios de densidad que sufre el aire con la temperatura, se genera una serie de movimientos habituales en la atmosfera, a los que se les conoce , con el nombre de densidad atmosferica.

Estos efectos son mas visibles en los centros urbanos e industriales donde causan de la arquitectura existente,



YASCARA ITZELT SANDOVAL FAJARDO
2 A
LAMAR
PROF DANIEL ROJAS



QUIMICA EN EL MEDIO AMBIENTE

EL aumento de población trae aparejado el aumento de consumo de alimentos, bienes y servicios de todo tipo, aumento de requerimiento de tierra para fines agrícolas ganaderos, aumento desmedido de la actividad industrial, consumo de energía y combustible y generación de residuos. Esto visiblemente configura una espiral exponencial que se autoalimenta en tanto y en cuanto la población sigue creciendo.



La existencia de intereses económicos inmensos, muchas veces en oposición con la calidad del medio ambiente, no exponemos ninguna novedad, pero basta con citar algunos ejemplos:



Tala desmedida de árboles, quema de pastizales, uso de productos fitosanitarios. Pesticidas, herbicidas, etc. No permitidos. Todas estas conductas llevan a la desertificación, que es el peor grado de degradación a que no puede someterse una región.

CONTAMINACION ATMOSFERICA.

Los fenómenos relacionados con la contaminación atmosférica, dado al carácter planetario de la at-



mosfera, suele ser lo que alcanza mayor difusión a nivel de la información general, mientras que la contaminación atmosférica, dado al carácter planetario suele ser la mayor difusión.

Mientras la contaminación del suelo y agua a nivel local, fenómenos como el smog, la inversión térmica, de la lluvia, el ácido, el efecto invernadero y el agujero de ozono hacen que todos nos citamos involucrados.

