

Esteban Hernández Nuño

Profesor Daniel Rojas Tapia

Química I

16/FEBRERO/2017

“Química y medio ambiente”

**DETERIORO AMBIENTAL**

Podemos definir la problemática ambiental como una desarticulación del medio ambiente que genera degradación y/o desaprovechamiento del ecosistema e impide el aumento de la calidad de vida de los seres vivos.

La contaminación ambiental es la presencia de sustancias que cuali ó cuantitativamente causan un efecto adverso mensurable en los seres vivos o bien daños físicos en los bienes materiales. Podemos definir contaminante como toda sustancia y/o circunstancia que cause una desviación en la composición química.



**CAUSA**

Población. El aumento de poblacional trae aparejado el aumento del consumo de alimentos, bienes y servicios de todo tipo, aumento de requerimientos de tierras para fines agrícola ganaderos, aumento desmedido de la actividad industrial, consumo de energía y combustibles y generación de residuos.

 La sobrepoblación afecta de manera impresionante en la sociedad, por alto uso de químicos que deterioran nuestra capa de ozono.

**¿CÓMO PODEMOS ERRADICARLO?**

La única forma de evitar el deterioro ambiental es analizar las causas de éste y transformarlas en acciones concretas para el desarrollo de medios sostenibles. Para poner fin al uso de combustibles fósiles, debemos recurrir a fuentes de energía alternativas como la energía solar o energía eólica.

