

CLASES DE ENERGIA E IMPACTO EN EL AMBIENTE



IMPACTO AMBIENTAL

Se define **impacto ambiental** como la “Modificación del ambiente ocasionada por la acción del hombre o de la naturaleza

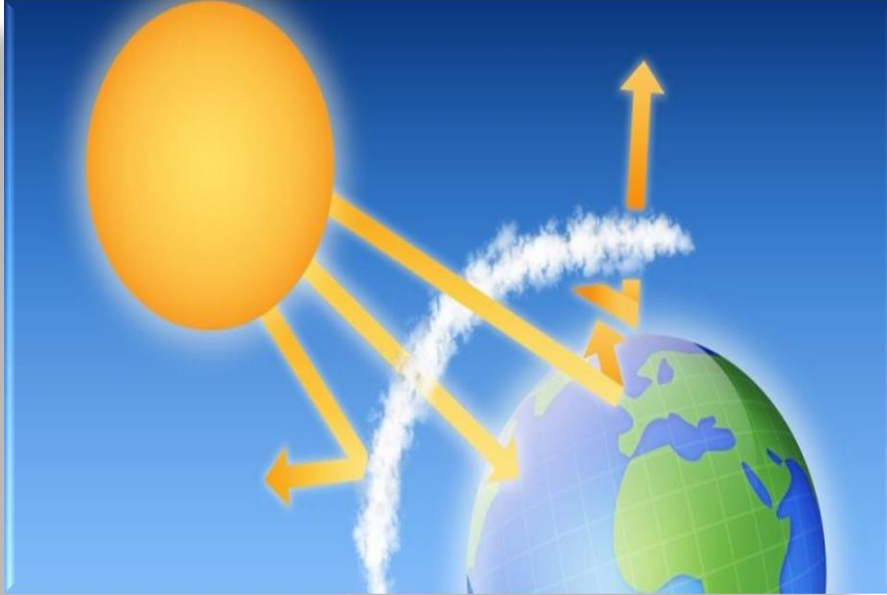


CALENTAMIENTO GLOBAL

Es un aumento, en el tiempo, de la temperatura media de la atmósfera terrestre y de los océanos, debido a la actividad humana, principalmente por las emisiones de CO₂.

Sequías, huracanes, hambre, pobreza y destrucción: estas son algunas de las terribles consecuencias que provoca en nuestro planeta.

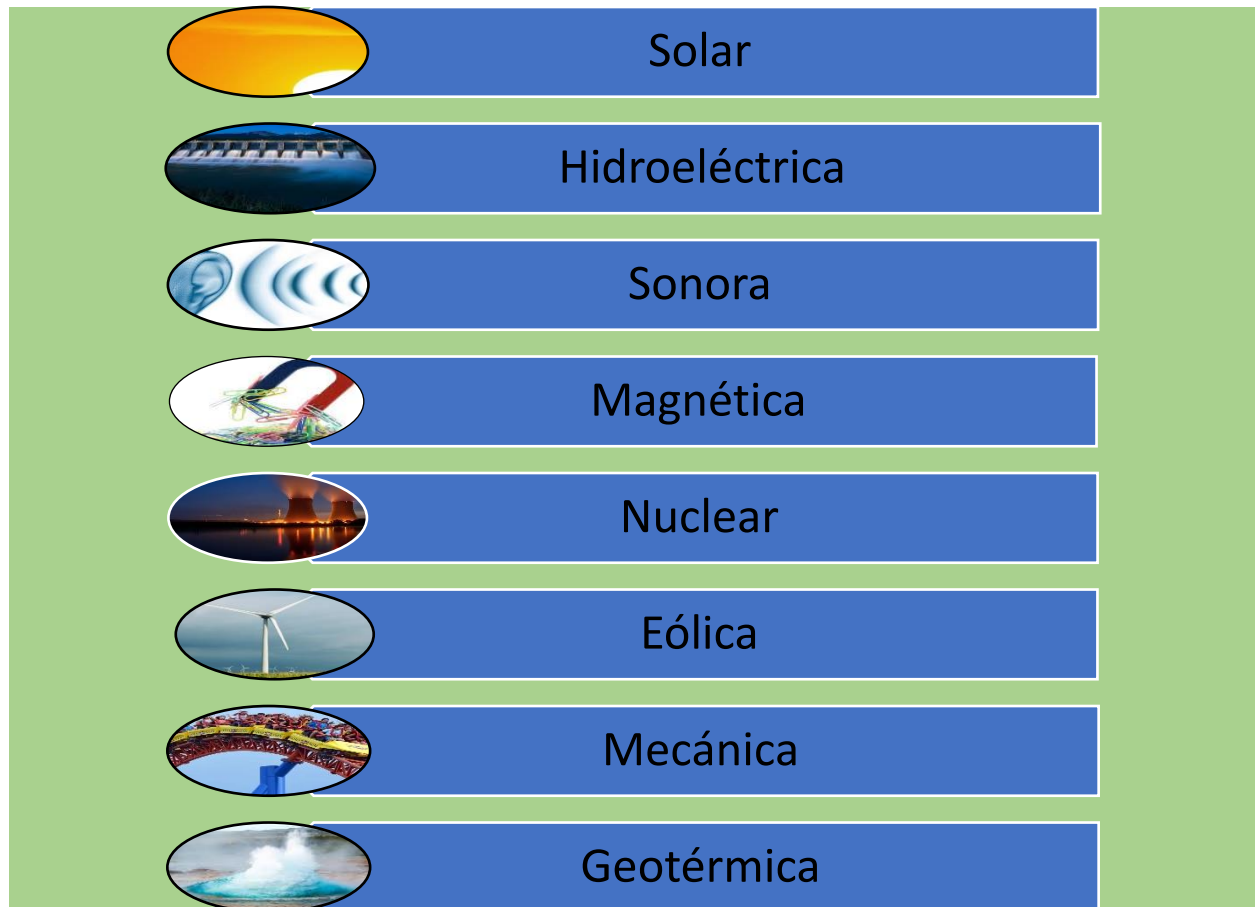
Efecto invernadero



Es el fenómeno por el cual determinados gases, que son componentes de la atmósfera planetaria, retienen parte de la energía que el suelo emite por haber sido calentado por la radiación solar.

Las causas naturales son las emisiones de gases como el óxido nitroso, el dióxido de carbono, el metano, el ozono y vapor de agua. Una de las causas de origen humano del **efecto invernadero** es la deforestación ya que aumenta la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera.

¿Cuáles formas de utilizar las diferentes clases de energía, generan menos impacto para el ambiente?



¿Por qué el uso de energías limpias ayuda a bajar el calentamiento global?

¿Cómo se relacionan las energías limpias con la reducción de gases de efecto invernadero?