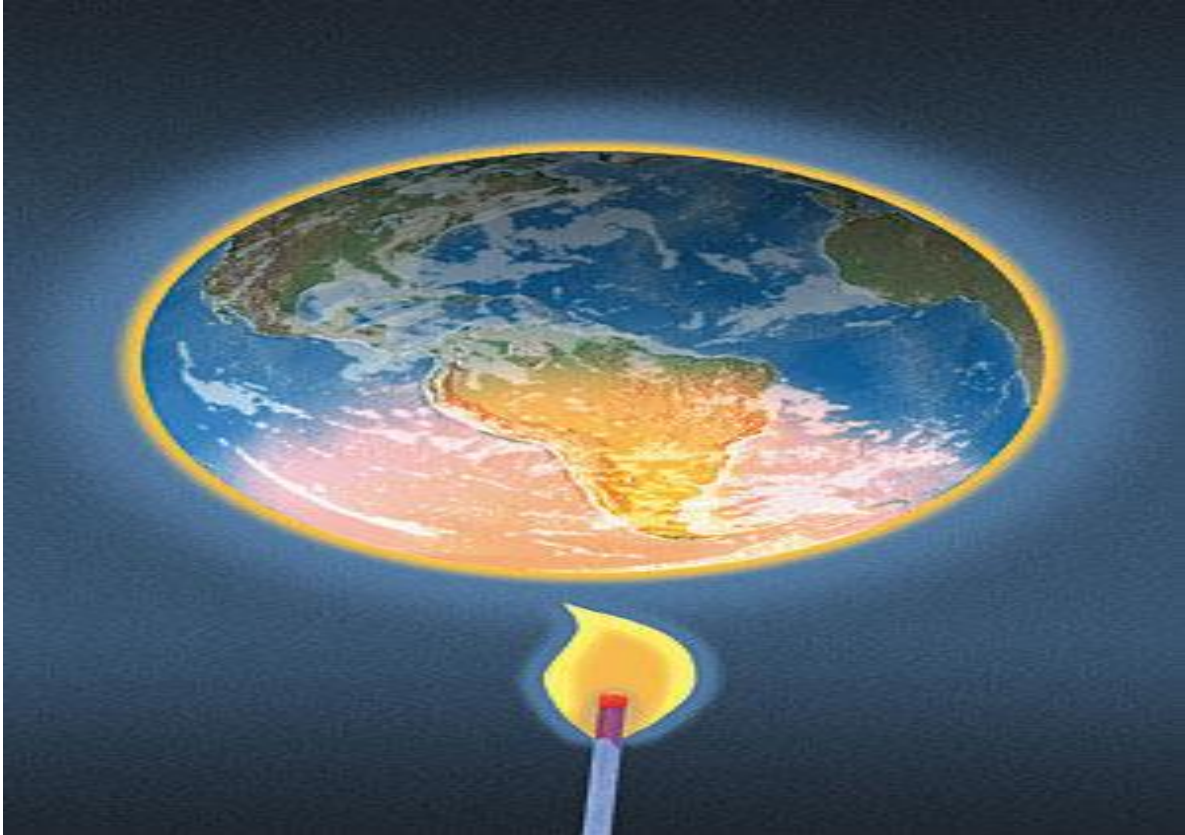


¡CALENTAMIENTO GLOBAL!

El calentamiento global es el aumento de la temperatura descontrolado en el planeta esto puede causar enfermedades como deshidratación y cáncer de piel como otros más tipos de problemas de salubridad

El aumento se estima que ha sido entre 5°F y los 1 grados Fahrenheit. Y se presenta que el siglo más caliente de nuestra historia ha sido el siglo 20



El calentamiento global es un gran tema que todos debemos pensar ya que afecta a todos por igual es decir en este mundo se calentara demasiado que abra sequias inmensa pero todo esto gracias al mismo der humano que lo causa.

¡CAUSAS Y CONSECUENCIAS!

Las causas:

1. {Una de las causas del calentamiento global por ejemplo podía ser que al desechar basura en las calles, la degradación de esta puede ser tardada y esto causaría que todos los desechos se juntaran lo cual provocaría que el hombre llegue a la conclusión de quemarla y entonces surgiría el problema de que los gases provocados por el fuego se convertirían en el contaminante mayor.
2. {Otra causa del calentamiento global sería el uso de pesticidas en exceso que se utiliza en el campo para matar a los mosquitos o a las plagas, la mayoría de este gas sería enviado a la atmosfera causando un gran daño en ella.
3. {La ultima causa y la más conocida es el uso del automóvil, que es el contaminante número uno en el planeta ya que más del 50% de la población lo utiliza.

Las consecuencias:

1. Solo existe una consecuencia en todas estas causas del calentamiento global que sería la destrucción de la protección de la tierra contra los rayos solares que esto causaría que los rayos ultra violetas fueran directamente así el hombre causándole cáncer de piel, causaría la muerte de cientos de especies por la escasez de agua esto significaría la pérdida total de especies marinas y la sed de cientos de animales y la sed del propio ser humano.
2. En lo que es el clima es tanto el calentamiento que los polos se derriten cada vez más, poniendo en peligro a varias especies del antártico, del polo norte y sur. Esto causaría también una serie de inundaciones por el excesivo conjunto de agua que está en los bloque de hielo.

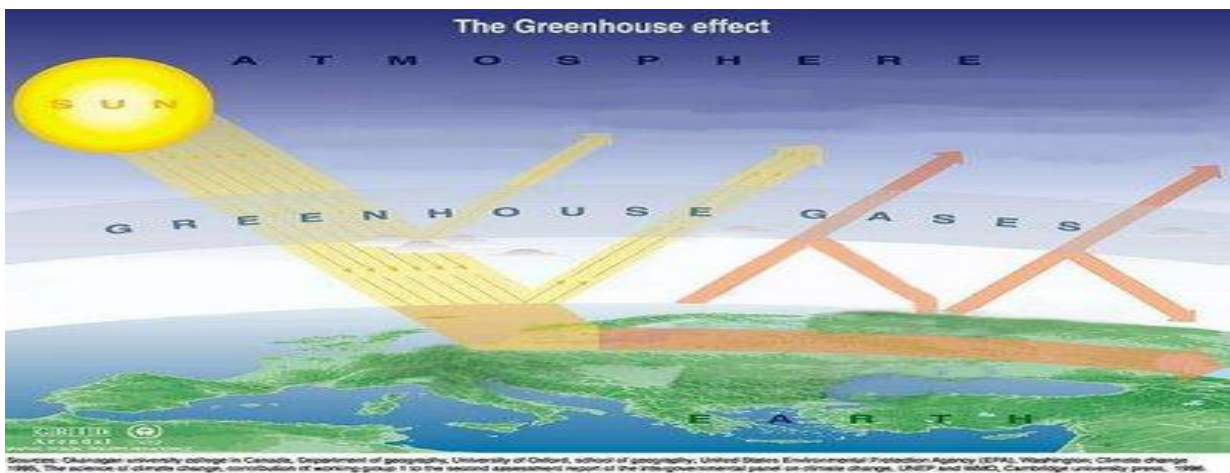


¡EFECTO INVERNADERO!

Es nombrado efecto invernadero a la causa de que se encuentren determinados gases, que pertenecen a la atmosfera del planeta, este afecta por que destruye a la atmosfera terrestre causando que los rayos ultravioletas ya que aumentan su densidad causando problemas al ser humano. El efecto invernadero está en la ciudad ya que el ser humano en sus labores usa la mayoría de contaminante ya sea en su coche, en una empresa o misma mente tirando basura

El efecto invernadero evita que la energía solar recibida varias veces por la Tierra regrese rápidamente al espacio, causando a grado mundial el mismo efecto que el calentamiento global.

Los gases de este son originalmente naturales tienen un efecto de calentamiento medio de unos treinta y tres grados Celsius. Estos gases están formados por el vapor de agua, el dióxido de carbono, el metano, y el ozono.



¡RESUMEN DEL TRABAJO PLANTEADO!

En pocas palabras el calentamiento global es el aumento a grandes rasgos de la temperatura terrestres.

También que una de las causas de esto es que nosotros somos los mayores contaminantes del Planeta ya que tiramos la basura , quemamos cosas, o dependemos mucho del automóvil.

Una de las consecuencias de esto es que la atmosfera terrestre se va eliminando y los rayos ultra violetas van a caer más fuerte sobre el humano causándole enfermedades como cáncer de piel y enfermedades como deshidratación entre otras más

También se hablaba del efecto invernadero que es el causante que los polos se derritan lo cual puede traer serias consecuencias como una gran inundación por el exceso de agua pero esta agua no es dulce es agua salada que se batallaría en purificarla o retirar la sal.

El efecto invernadero es el revote de los rayos ultra violetas que se dirigen asía la atmosfera causando el aumento de la temperatura.

REFERENCIAS

=<http://www.calentamientoglobal.com/>

[CIENCIAS biología 1 secundaria por Saúl Limón .Jesús Mejía. José E. Aguilera.](#)

=<http://www.monografias.com/trabajos68/calentamiento-global-planeta/calentamiento-global-planeta.shtml>

=<http://calentamientoglobalclima.org/>

[CIENCIAS física 2 secundaria por Juan Manuel Ramírez Arellano. María Eugenia Niño Rincón](#)

=<http://www.wikipedia.com.mx>