

Calentamiento Global... Efecto Invernadero...



El calentamiento global, también conocido como cambio climático, es un fenómeno que preocupa cada vez más al mundo, ya que su avance está modificando cada uno de los aspectos naturales del planeta Tierra, con nefastas consecuencias a corto y largo plazo.

Para explicarlo de manera simple, se trata del creciente aumento de la temperatura terrestre a causa de la excesiva liberación de dióxido de carbono y otros gases que actúan atrapando el calor de la atmósfera.

De esta manera, con cada emisión se va formando una gruesa capa de gases que atrapa el calor del sol diseccionándolo directamente sobre la superficie terrestre. Año tras año las actividades humanas que generan estos gases aumentan, haciendo aumentar en el proceso el calentamiento del planeta.

Los gases que ocasionan este fenómeno, tienen lugar cuando se quema el **combustible fósil** de los automóviles, las fábricas, las plantas de energía, etc... la poca defensa del planeta se ocasiona a su vez por la pérdida de bosques, agricultura y la creciente deforestación.

Calentamiento global - Cambio climático... pero...

¿Sabemos realmente de lo que estamos hablando?

Nuestro planeta está rodeado por una capa de gases que le brindan protección impidiendo que la Tierra se enfríe demasiado de noche y que la mantiene con una temperatura media de alrededor 15°C. En ausencia de estos gases, la amplitud térmica (diferencia entre la temperatura máxima y la mínima) haría muy difícil la vida en el planeta. Este efecto protector de los gases se conoce con el nombre de "Efecto Invernadero".

El efecto invernadero es un fenómeno natural y lo producen ciertos gases como el vapor de agua, el dióxido de carbono, entre otros.

Pero si es un fenómeno natural.

¿Por qué se habla de calentamiento global y cambio climático?

Porque la actividad humana ha incrementado notablemente la concentración de estos gases en la atmósfera, provocando de esta manera, que el calor del planeta sea retenido (a causa de la mayor cantidad de gases) durante más tiempo que lo normal.