

Efecto invernadero y calentamiento global



Efecto invernadero: es la forma en que el calor queda atrapado cerca de la superficie de la Tierra por los "gases de efecto invernadero".

Calentamiento global: En ocasiones los seres humanos emiten gases a la atmósfera. Esto provoca una acumulación de calor de forma artificial y aumente el efecto invernadero. Este ascenso de la temperatura es más conocido como calentamiento global.



DEFINICIONES

Algunas actividades humanas pueden provocar efectos invernaderos sobre el clima;

- **Medios de transporte:** Producen gases que se quedan en la atmósfera
- **Agricultura y ganadería:** Generan gases debido al uso de fertilizantes y a la digestión de los animales
- **Deforestación:** Contribuye al aumento de dióxido de carbono
- **Uso de combustibles fósiles:** Tanto en fábricas como en vehículos, hace que aumente el dióxido de carbono



CAUSAS

El ascenso de temperaturas, más conocido como calentamiento global puede provocar un **CAMBIO CLIMÁTICO**, con graves efectos para los seres vivos que habitan la tierra

- El calentamiento funde los hielos y provoca el aumento del mar. Este hecho puede hacer que se inunden las zonas costeras del planeta.



- El calentamiento provoca sequías, la desertización de regiones y el cambio en ecosistemas. Esto puede provocar la extinción de algunas especies de animales.



CONSECUENCIAS

MEDIDAS:

MEDIDAS PARA EVITARLO