

GASES DE EFECTO INVERNADERO

Autor Tatiana, IES Padre Luis Coloma
lunes, 16 de febrero de 2009

El dióxido de carbono y el metano son uno de los gases de efecto invernadero que más han aumentado en estos últimos años. Actualmente este incremento aumenta de manera alarmante. Las principales actividades que generan mayor incremento de gases de efecto invernadero son:

- La quema de combustibles fósiles: quemar petróleo, gas y carbón para obtener energía eléctrica.
- La deforestación: las plantas son organismos que gracias a la fotosíntesis retiran CO₂ de la atmósfera, si talamos los árboles esto no sería posible y aumentaría la cantidad de CO₂ en la atmósfera.
- Ciertas actividades agrícolas y ganaderas: el ganado emite a la atmósfera una gran cantidad de metano generando la fermentación intestinal. También cultivos como el arroz.
- El vapor de agua: es el que más influye en el efecto invernadero. Su aumento en estos últimos años se considera más una consecuencia del calentamiento que su causa. Espero que esto os sirva de algo para concienciaros y pongáis un poco de vuestra parte para remediar este problema.