

El cambio climático es un problema universal, que nos afecta a todos, y por lo tanto, es un problema que todos debemos afrontar, y si lo afrontamos juntos, mejor.

Externamente a los protocolos y cumbres mundiales sobre el clima, es un problema al que hay que hallarle una solución, temprana, concluyente y contundente que acabe de una vez por todas con el problema del cambio climático o que lo frene lo máximo posible.

Para frenar un poco el cambio climático, los humanos podríamos rebajar en todo lo posible nuestras emisiones.

El cambio climático se puede producir por:

- Causa Antropogénica: la que provoca el hombre.
- Causa Natural: que se produce de forma natural.
- Causa Natural Interna: provocada por la acción del clima terrestre.
- Causa Natural Externa: creada por causas ajenas a la tierra.

El cambio climático ha demostrado generar consecuencias devastadoras como, por ejemplo:

- Desertización.
- Lluvia ácida.
- El efecto invernadero.
- Cambios en los niveles de mares y océanos.
- Oscurecimiento global entre otros.

Para detener todo este proceso del cambio climático científicos e instituciones han puesto en marcha varios proyectos y medidas de actuación como:

- La CMNUCC
- Convenciones mundiales sobre el clima: llevadas a cabo desde 1979
- Protocolo de Kyoto Aprobado en 1998

De la misma manera la lucha local no es nula y aunque en comparación con los grandes países no parezca hacer mucho, ayuda a frenar el cambio climático. Por eso el 67% de los ayuntamientos están implantando medidas para frenar el tráfico y con ello las emisiones de GEI.

En conclusión se puede decir que el cambio climático, siempre ha existido y siempre existirá ya sea por causa humana, causa natural o causado por un agente externo al planeta Tierra. El gran consumo que realiza mundo provoca grandes cantidades de elementos que en un principio puedan no parecer perjudiciales pero para el medio ambiente en grandes cantidades generan un cambio que afecta al mundo entero

y no solo a una pequeña parte de él y a su vez impiden al mundo volver a su estado anterior de manera natural.

A pesar de que se realicen varios proyectos para la reducción de elementos contaminantes, no son suficientes y aun si lo fueran, eliminar el problema de raíz no es una solución, puesto que eliminar completamente los GEI solo causaría otros problemas, como el brillo global. No hay que detener el cambio climático sino encontrar un equilibrio en el cual la vida sea próspera.