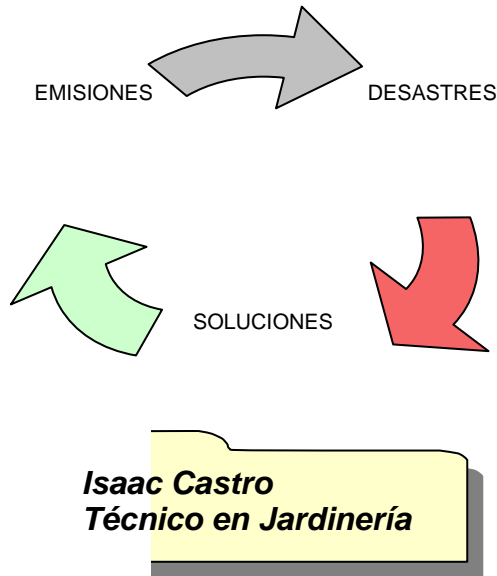


EL CAMBIO CLIMÁTICO



Cada vez que se reúne el Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC) constituido por más de un millar de Científicos, entre ellos Ecologistas, Biólogos, Médicos, Meteorólogos, Políticos etc., informan, advierten o recomiendan reducir los gases contaminantes, que poco a poco van destruyendo nuestro planeta. Tenemos información de las que nos llevan a situaciones preocupantes para nuestra naturaleza: el Cambio Climático, la capa de Ozono, el Cambio Global... que nos llevan a la conclusión de que estamos ante un hecho real y papable, si no... ¿porqué se producen los fenómenos que venimos viviendo los últimos años?:

Pueblos enteros tapados por el agua y el lodo, árboles arrancados por tornados, lluvias torrenciales, ráfagas de aire con velocidades superiores a los de 100 kilómetros por hora... Todo esto y más, son sólo pruebas evidentes de que el Cambio Climático es un hecho real que nos obliga a plantearnos la necesidad de reducir una buena parte de los gases contaminantes que emitimos o acabamos con nuestros ecosistemas.

El IPCC pronostica que el aumento de la temperatura estará entre el 1,4 y 5,8 ° C. Con este aumento de temperatura, la evapotranspiración será mucho mayor lo que se traduciría en que las lluvias deberían ser más frecuentes, pero las previsiones por el contrario, nos conducen a considerar que éstas aumentarán solamente un 10%, lo que supondrá una proporción totalmente insuficiente que derivará en la escasez de agua como única realidad.

La desertización avanza cada año. Se calcula que en el mundo se destruyen aproximadamente un total de 17 millones de hectáreas de bosque. Con la desaparición del bosque no solo perdemos árboles sino que su pérdida ayuda también a la alteración del clima y al desequilibrio en la producción de oxígeno. Conclusiones: desestabilización en el flujo del agua, pérdida de recursos naturales, extinción de decenas de formas de vida muchas de ellas aun sin estudiar...

En la última década en nuestro país y como consecuencia del grave problema de deforestación, han desaparecido cuatro millones de hectáreas de bosque autóctono. Si en España contamos con 22,7 millones de hectáreas de bosque podemos afirmar que la deforestación habida equivale a la sexta parte de la superficie total de bosque en la península Ibérica. Simplemente alarmante aunque si añadimos las decenas de hectáreas de bosques quemados desde 1995 hasta el año 2003 probablemente podríamos hablar de la desaparición de una superficie equivalente a la totalidad del País.

Es pues evidente que sin demora tenemos que reforestar los bosques que han ardido, haciendo una interpretación real del entorno y no ficticia. *Miguel de Unamuno* decía “**la naturaleza no miente**”. Sabía que árboles y arbustos se pueden plantar para un buen desarrollo natural.

Joaquín Araujo afirma según muchos economistas, que si se le diera el valor monetario a la naturaleza, el PIB del planeta debería multiplicarse varias veces. Conservar la naturaleza es pues garantía de la futura riqueza.

Harold A. Money profesor de Biología Ambiental de la Universidad de Stanford (California) dice que no hay duda de que el Cambio Global tiene efectos sobre la vida en la tierra y algunos de estos efectos los veremos en el futuro, sin olvidar también que muchos ya los estamos viviendo en estos últimos años.

El medio natural es de todos y todos debemos preservarlo, nadie tiene más derecho que otro a destruir algo que es un bien común y que si se cuida aporta todos los recursos naturales, y necesarios para que los seres vivos sigamos viviendo, y disfrutando de todos sus recursos. Recursos que sin duda pueden ser muchos y muy variados.