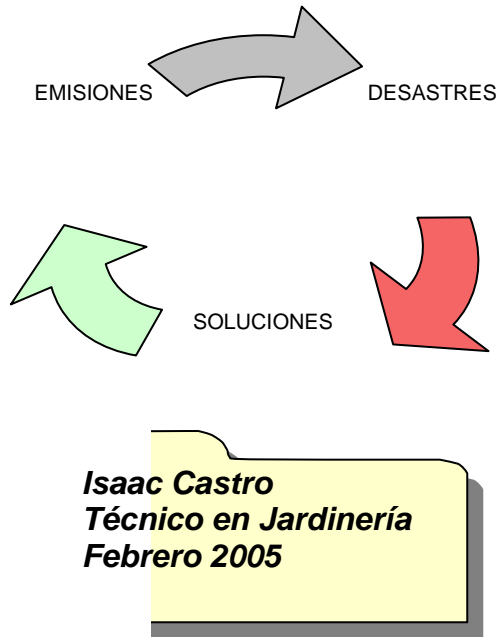


CLIMA Y MEDIOAMBIENTE



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 palpable. Entra en vigor el Protocolo de Kyoto, pero ¿seremos capaces de asumir los retos propuestos?

Después de la entrada en vigor del Protocolo de Kyoto... ¿seremos capaces de asumir los retos que se nos proponen y llevarlos a cabo?. Sólo se trata de querer y hacer los esfuerzos necesarios, para empezar a caminar. Sin lugar a dudas cuesta esfuerzo económico, esfuerzo personal, esfuerzo científico, esfuerzo diario... pero nada es tan costoso como la pérdida de vidas humanas, que en los últimos años vienen ocurriendo: tsunamis, lluvias torrenciales, desbordamientos de ríos, temperaturas de varios grados bajo cero, como acabamos de sufrir en este mes de febrero y navidad en nuestro país, olas de calor que ya empiezan a ser habituales verano tras verano, etc. Son síntomas de que el Cambio Climático lo estamos viviendo “sin darnos cuenta”.

No podemos dejar que la concentración de CO₂ en la atmósfera siga aumentando y la temperatura siga disparándose año tras año, hasta llegar a cotas inaguantables.

Las plantas muchas de ellas han perdido el control biológico y florecen antes de tiempo, y las aves varían su reproducción y su migración como respuesta al clima según el catedrático de Ecología Sr. José Manuel Moreno.

Esto que hoy nos explican científicos, biólogos, jardineros y agricultores lo venimos observando estos últimos años, sobre todo en las plantas y en los árboles frutales, que adelantan la floración, apareciendo una helada que hace casi desaparecer la cosecha o al menos merma en cantidades muy importantes la próxima cosecha.

Todo aquello que parece tan difícil, se podría reducir a un elemento cultural que juega en nuestra contra: ¿valoramos la importancia de las cosas y el día a día?. ¿apagamos las luces cuando no son necesarias?, ¿utilizamos habitualmente el transporte público en nuestros desplazamientos por las ciudades?, ¿abusamos de la calefacción en inviernos y de los equipos de aire acondicionado en invierno?... Las Empresas también juegan un papel decisivo, por ello deberán ir adaptándose a los requisitos legales y a los límites de emisión utilizando aunque deberemos esperar a conocer las propuestas del Gobierno en materia de adaptación sobre todo en sectores contaminantes.

En la construcción también deberíamos ser conscientes de la importancia del medio ambiente, y deberíamos promover más y mejor la aplicación de las energías renovables, allí donde sea posible, utilizando paneles solares, por ejemplo en escuelas, Institutos, Centros Oficiales que sea posible, nuevas construcciones de viviendas etc.

No utilizar sustancias y tratamientos innecesarios pues más de un tratamiento con pesticidas o plaguicidas, no son efectivos, muchas de nuestras plantas de jardín con una poda al año es más que suficiente, es verdad que hay otras enfermedades en árboles de gran tamaño que igual es necesario tratar pero yo sigo dudando si son efectivos dichos tratamientos puesto que año tras año tienen la misma enfermedad. Tal vez sería más conveniente, poco a poco ir cambiando la especie por otra que se adapte mejor a nuestro clima.

Si no hacemos catastrofismo y nos ponemos manos a la obra con interés e imaginación-investigación, seguro que seremos capaces de reducir las emisiones de gases contaminantes antes incluso de lo previsto.

CAMBIO CLIMÁTICO

Efectos previstos en España

■ GASES DE EFECTO INVERNADERO

Año base 100 (el año base es híbrido: para CO₂, CH₄ y N₂O se toma el año 1990, mientras que para los gases fluorados se toma 1995)



Fuente: Ministerio de Medio Ambiente, CC OO y elaboración propia.

■ PREVISIÓN DE CAMBIO DE CLIMA

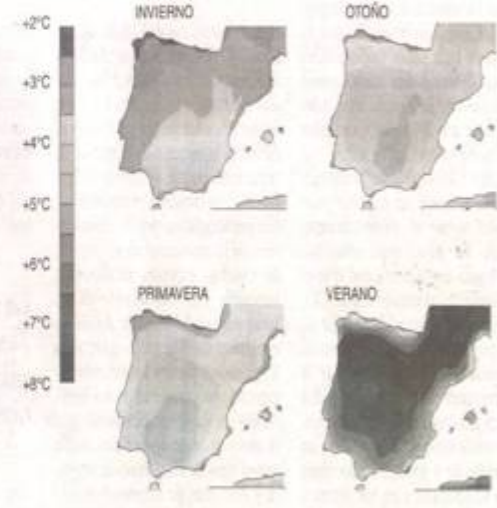
Hasta 2100.



Año 2100: Evolución de emisiones tal que la concentración global media de CO₂ llegaría a 850 ppm (partes por millón), un 120% más que la actual.

■ PREVISIÓN DE AUMENTO DE TEMPERATURAS

Máximas diarias en 2070-2100, respecto al clima actual (1960-1990).



Un informe de 400 científicos pronostica para España subidas de temperatura hasta de siete grados en un siglo.