

Cambio Climático

"Un Conflicto permanente entre La Naturaleza y el Ser Humano", o
"¿Cómo hacer para que la Naturaleza no nos moleste?"

Esta información resume brevemente, conceptos que relacionan la actividad humana actual, el Clima, la Meteorología y el llamado Cambio Climático. También supone una aproximación a lo que creemos que son ciertas manipulaciones en torno a este asunto.

Unos dicen que todo es responsabilidad, solamente, del CO2 que emite el ser humano y que afecta a la atmósfera (IPCC y Al Gore). Otros afirman abiertamente que algo está pasando, pero que no saben exactamente qué es. Otros critican a todos. Otros afirman que no hay de qué preocuparse, porque el Clima ha cambiado siempre... en fin.

El CO2 es un gran problema, ¿pero, es realmente EL PROBLEMA que distorsiona el Clima?

¿Controlando nada más que las emisiones de CO2 solucionaríamos el calentamiento global?

Es imprescindible una visión no *contaminada* y global, igual que la dimensión del problema.

Mi mayor preocupación es que si equivocamos el análisis y las causas, seguro que equivocaremos también las soluciones.

Todos constatamos cambios en el CLIMA, principalmente, por el aumento de temperaturas, por el desorden en las estaciones y, sobre todo, por la falta de precipitaciones de lluvia o de nieve, el deshielo de glaciares y polos, la presencia puntual, y muy intensa de tornados, precipitaciones e inundaciones, no frecuentes en ciertas latitudes, que arrasan todo lo que encuentran a su paso en cualquier continente.

Realmente observamos con facilidad, que algo ocurre con los fenómenos atmosféricos en los que está implicada el AGUA DE LLUVIA, mientras que observamos con más de dificultad, que algo está ocurriendo con el CO2.

En realidad nuestro Planeta es básicamente AGUA

Dejamos MUY claro que todos los esfuerzos que hagamos para que cualquier huella del ser humano en nuestro Planeta sea lo más reducida posible: tierra, mar o aire, es muy importante e inaplazable, pero SI EQUIVOCAMOS LAS CAUSAS, ESTAREMOS PERDIENDO UN TIEMPO PRECIOSO, PORQUE ESTAREMOS EQUIVOCANDO, TAMBIÉN, LAS SOLUCIONES.

En el Planeta se evolucionan muchos ciclos a la vez, relacionándose, incluso, unos con otros, pero desde mi opinión no es el Ciclo del CO2, ni mucho menos, el más importante al considerar el calentamiento Global.

Tampoco merecen crédito los estudios que mezclan conclusiones entre ciclos diferenciados, como por ejemplo, los Ciclos del CO2 y el Ciclo del AGUA.

Tampoco tendría ningún sentido mezclar los ciclos del CO2 y el de la vida de los atunes, por ejemplo, aunque se pudieran, gráficamente, relacionar.

Todos los Ciclos de este planeta necesitan ENERGÍA para funcionar, pero uno de ellos, el más importante de la NATURALEZA, el CICLO DEL AGUA, es un ciclo básicamente energético.

Si lo interrumpimos, como estamos haciendo, tenemos que esperar problemas con el AGUA y con la ENERGÍA.

El Agua se evapora desde el MAR, a temperatura ambiente, absorbiendo gran cantidad de energía en su cambio de estado, de líquido a gas, para subir hasta las capas altas de la Atmósfera, donde se produce el cambio de estado inverso; es decir, de gas a líquido, eliminándose la energía que se desprende en el espacio exterior.

Cuando interrumpimos el Ciclo del Agua, interrumpimos la normal eliminación de energía del MAR, produciéndose un continuo almacenamiento de la misma y el consecuente calentamiento del MAR y del Planeta.

El Agua de lluvia es un recurso natural ilimitado, cuando no se embalsa
Cuando se embalsa el Agua de Lluvia, escasea.

En el Planeta, como ocurre con todos los recursos, la cantidad de agua dulce en circulación es limitada.

No es el CO2 el que hace desaparecer el agua de las nieves perpetuas, glaciares y polos, sino la necesidad que tiene el Ciclo del Agua de mantener el agua en circulación para compensar la que el ser humano embalsa "para que no se desperdicie en el MAR".

Tenemos que hacer un urgente KIOTO del AGUA DE LLUVIA

SI EQUIVOCAMOS LAS CAUSAS, ESTAREMOS PERDIENDO UN TIEMPO PRECIOSO, PORQUE ESTAREMOS EQUIVOCANDO, TAMBIÉN, LAS SOLUCIONES.

Para ampliar la información sobre el **Cambio Climático del Planeta Tierra**, le recomendamos que visite

<http://www.jaon.es/cambioclimatico/cambioclimatico.htm>

donde podrá encontrar la todos los conceptos explicados en distintos idiomas.

Juan Antonio Ortega

info@jaon.es

651193168