

Changement Climatique

Un conflit permanent entre la nature et l'être humaine.

Que faire pour que la nature ne nous sois pas néfaste ?

Cette information résume brièvement de concepts qui régissent la relation entre l'activité humaine actuelle, le climat, la météorologie et ce qu'on appelle le changement climatique et aussi une approche de ce que l'on croit être certaines manipulations a ce sujet.

Certains prétendent que seule le CO₂ émis par l'homme en est responsable et affect l'atmosphère (IPCC et Al Gore).

D'autres affirme ouvertement que quelque chose ce passe mais ne savent pas exactement quoi, chaque un critique chacun et d'autres affirment qu'il n'y a pas de quoi s'alarmer puis que le climat a eu de tout temps de changements.

Le CO₂ est un grand problème mais et-il véritablement le PROBLEME qui affect le climat.

Est-ce qu'en ne contrôlant que les émissions de CO₂ on solutionnera le réchauffement climatique ?

Il est indispensable d'avoir une vue objective et globale à la dimension du problème.

Ma grande préoccupation est que si nous faisons erreur dans l'analyse et les causes, certainement nous serons dans l'erreur pour les solutions.

Nous constatons tous des changements dans le climat, principalement, par l'augmentations de températures, le désordre dans les saisons et surtout par le manque de précipitations de pluie et de neige, la fonte des glaciers et des pôles, la présence ponctuelle et intense des siphons, pluies et inondations qui rasant tout sur leur passage.

On observe réellement avec facilité que quelque chose ce passe dans les phénomènes atmosphériques où est impliquée L'EAU DE PLUIE alors que on observe avec difficulté ce qui se passe avec le CO₂.

En réalité notre planète est constituée d'eau.

Il est très clair que sous les efforts que nous faisons pour que la trace de l'homme sur notre planète (terre, air mer) soit minimum et importante, mais si nous faisons l'erreur dans les causes NOUS PERDONS UN TEMP PRECIEUX parce que NOUS FERONS ERREUR AUSSI DANS LES SOLUTIONS A APPORTER.

En réalité notre planète est de l'EAU.

Se est très clair que tous les efforts que nous faisons, pour que la trace de l'homme sur notre planète TERRE-AIR-MER, soit minimum est important, mais si nous faisons erreur dans les causes nos perdons en temps précieux parce que nous ferons erreur aussi dans les solutions à apporter.

Sur notre planète évoluent plusieurs cycles a la foi lies els un aux autres et d'après moi le cycle du CO2 n'est pas le plus a considères dans le réchauffement climatique.

Egalement méritant peu de crédit les études qui mêlant leurs conclusions entre des cycles différents, comme le cycle du CO2 et le cycle de l'eau.

Tout les cycles de cette planète ont besoin de l'énergie pour fonctionner, mais l'un deux, le plus important de la nature, le CYCLE DE L'EAU, c'est un cycle d'énergie.

Si nous l'interrompons, comme nous le faisons, nous aurons des problèmes avec L'EAU et L'ENERGIE.

L'eau s'évapore de la mer, a température ambiance, absorbant une grande quantité d'énergie en passant de liquide au gaz, pour monter au couches hautes de l'atmosphère, ou ce produit le phénomène inverse gaz-liquide – et ce libère alors toute l'énergie accumulé.

Quand nous interrompons le cycle de l'eau nous interrompons le refroidissement naturelle de la mer, en produisant un stockage d'énergie et par conséquence le réchauffement de la mer et de la planète.

L'eau de pluie et une ressource naturelle illimité quand elle n'est pas stockée. Quand l'eau et mise en réserve, la pluie se fait rare.

Sur la planète, comme pour tout les ressources, la quantité d'eau en circulation et limité.

Ve n'est pas le CO2 qui fait disparaître l'eau des neiges éternelles des glaciers et des pôles, mais l'intervention du cycle de l'eau par l'homme qui empêche l'eau de se perdre dans la mer.

Nous devons, d'urgence organier un KIOTO pour l'eau de pluie.

Si nous faisons erreur dans le causes nous perdrons un temps précieux car nous serons dans l'erreur.

Our une plus ample information sur le changement climatique de la planète Terre nou vous recommandons de visiter notre site <http://www.jaon.es/cambioclimatico/cambioclimatico.htm> ou vous pourrez trouver l'explication en plusieurs langues.