

## **PARTE DEL CALENTAMIENTO NO PUEDE SER EVITADO.....**

En diciembre del 2006 se presentó el borrador del Informe del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC, en sus siglas en inglés) formado por mas de 2500 científicos organizados por las Naciones Unidas. El texto final saldrá en la Cumbre de Paris sobre cambio climático, a principios de febrero de 2007.

*En forma general este informe plantea de forma innegable que el planeta se calienta y que el hombre tiene buena parte de culpa. El calentamiento ya es inevitable y el nivel del mar seguirá subiendo durante más de un siglo incluso si eliminamos las emisiones de gases de efecto invernadero.*



En este informe además de saber lo que ha pasado y porque, también dedica un apartado a saber que pasará. Allí apunta ***“Parte del calentamiento ya no puede ser evitado”***, esto queda claro en todo el informe, ya que como plantean los científicos, ***“hay ya tantos gases de efecto invernadero y tantos en camino que hay una parte del calentamiento inevitable”***. Partiendo de esto, los científicos prevén un aumento de la temperatura para los próximos 100 años entre 2 y 4,5 grados, con el valor más probable de 3. Esto conllevará a un incremento del nivel del mar de 0,19 a 0,58 m para el 2100. No obstante existe incertidumbre sobre la pérdida de hielo en los polos, que aumentaría aún más el nivel del mar y que aún no puede ser cuantificado. (Rafael Méndez, Madrid, 26-12-2006).

De forma general podemos decir:

- ✓ **MÁS CALOR:** La temperatura ha subido de forma drástica en el último siglo. Seis de los años más calurosos, desde que hay registro, se han sucedido desde 2001.
- ✓ **DESHIELO:** La pérdida de grosor de los polos es una realidad evidente ya que desde 1961 se observa un retroceso en los glaciares.
- ✓ **SUBE EL MAR:** El nivel del mar sube por el deshielo de los glaciares y el aumento de la temperatura. Desde 1961, el mar ha subido unos 0,8 milímetro al año.

*No obstante aunque muchos efectos no pueden ser evitados, ahorrar energía y evitar el escape de gases refrigerantes a la atmósfera, son acciones fundamentales para minimizarlos. Siguiendo esta política, EMMA, continuará con su labor en la gestión de los gases refrigerante para poner su granito de arena en la labor mundial por frenar el daño acelerado que estamos realizando a nuestro medio ambiente.*