

## El calentamiento global, tres veces más rápido que las peores predicciones

---

GEOFFREY LEAN :: 07/06/2007

Han descubierto que las emisiones de CO2 han estado aumentando a un ritmo tres veces más que en la década de los 90. La capa de hielo del Ártico se está derritiendo tres veces más rápidamente, y el nivel de los mares está aumentando al doble de velocidad, como se pronosticó.

Según una serie de asombrosos y serios estudios, el calentamiento global se está acelerando tres veces más de lo que se temía.

Las noticias de esos estudios deben conducir a unas medidas más estrictas contra la contaminación de las que se contemplaban, estas llegan justo antes que los líderes de las naciones más poderosas se reúnan en Alemania, con el cambio climático como tema más importante de la cumbre del G8.

Estas noticias pueden poner más presión en el Presidente Bush para que finalmente acepte sumarse a tomar medidas internacionales.

El estudio publicado por la Academia Nacional de las Ciencias de los EEUU, (PNAS) muestra que las emisiones de CO2 han estado aumentando un 3% al año durante esta década, comparado con el 1,1% al año en los 90.

La importancia de estos datos es que el aumento es mucho más rápido que el peor escenario del último informe del IPCC y sugiere que las terribles predicciones del informe sobre la disminución de cosechas, escasez de agua, derretimiento del hielo y la desaparición de especies es muy probable que se queden cortas sobre la amenaza a la que nos enfrentamos.

El estudio muestra que casi el 75% del crecimiento en emisiones viene de los países en vías de desarrollo, particularmente de China. El país sin embargo no aceptará que se le culpe del problema, apuntando que sus emisiones per capita son una sexta parte de las emitidas por cada estadounidense. Además, según el estudio los países desarrollados, con menos del 15% de la población mundial, contribuyen con más del 70% de las emisiones globales.

Un estudio del Centro para la información de la nieve y el hielo de la Universidad de California (*University of California's National Snow and Ice Data Center*) muestra que el hielo ártico ha disminuido un 7,8% por década en los últimos 50 años, comparado con la media de los modelos del IPCC que es un 2,5%.

*Más información:*

[pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.0700609104](http://pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.0700609104)

The Independent. Traducción: Félix Nieto para Globalízate

[https://www.lahaine.org/est\\_espanol.php/el\\_calentamiento\\_global\\_tres\\_veces\\_mas\\_r](https://www.lahaine.org/est_espanol.php/el_calentamiento_global_tres_veces_mas_r)