

# Temem caída del PIB por cambio climático

**Los expertos prevén para el caso de México sequías más severas en los próximos años y fenómenos migratorios**

**POR JAIME CONTRERAS**

ENVIADO  
nacional@nuevoexcelsior.com.mx

SAN DIEGO, California. — Debido al **cambio climático**, y pese a las políticas públicas, existe el riesgo de que en menos de 50 años el Producto Interno Bruto global se desplome por lo menos 15 por ciento, en perjuicio de sectores como el agropecuario, además de que aumentarían las sequías y habría migraciones considerables en países como México.

En el caso mexicano ya se puede anticipar que habrá menos precipitaciones pluviales, lo que permite prever un incremento en los niveles de pobreza, afirmó Guillermo Auad, científico del Instituto de Oceanografía de la Universidad de California San Diego.

Todos los modelos que conjuntan economía con **cambio climático** coinciden, advirtió Auad, en que la caída del PIB global será severa por ese fenómeno, y “en donde difieren es en la intensidad de la misma”.

El especialista apuntó que tam-

bién habrá graves problemas de salud, pues por un lado se incrementarán enfermedades como la malaria y el dengue, lo que dañará más a las naciones pobres, aunque disminuirían los casos de influenza.

Auad destacó que el trabajo de los “tomadores de decisiones” (los gobiernos) deberá intensificarse para apoyar los esfuerzos de las organizaciones internacionales y abatir los problemas que ocasiona el **cambio climático**, pues se espera un incremento de la temperatura en todo el mundo de dos a cuatro grados en unas cuantas décadas.

Pero el investigador de origen argentino resaltó que la mayor parte de los gobiernos más bien piensan en sus casos particulares, y por ello los esfuerzos globales suelen tener una velocidad que no siempre coincide con las necesidades de la población.

Guillermo Auad resaltó, sin embargo, que en el corto plazo **fenómenos climatológicos** como el del Niño serán menos severos para el sector agropecuario, por ejemplo: “Anticipamos que para el año entrante habrá efectos positivos de este fenómeno en el campo mexicano, generando mayores **lluvias** y, por ende, mejores cosechas, particularmente en la parte oeste”.

Auad participó en el foro **Cambio Climático: Retos y Oportunidades para México**, donde el meteorólogo Sasha Gershunov alertó de riesgos para la salud por las llama-

das “olas de calor nocturnas”, que en algunas regiones, como California, alcanzan entre 28 y 30 grados centígrados.

Este fenómeno, agregó, provoca que la temperatura corporal se eleve sin control, lo cual puede ocasionar la muerte, sobre todo de menores de cinco años, personas de la tercera edad, diabéticos y personas que sufren de cáncer e hipertensión.

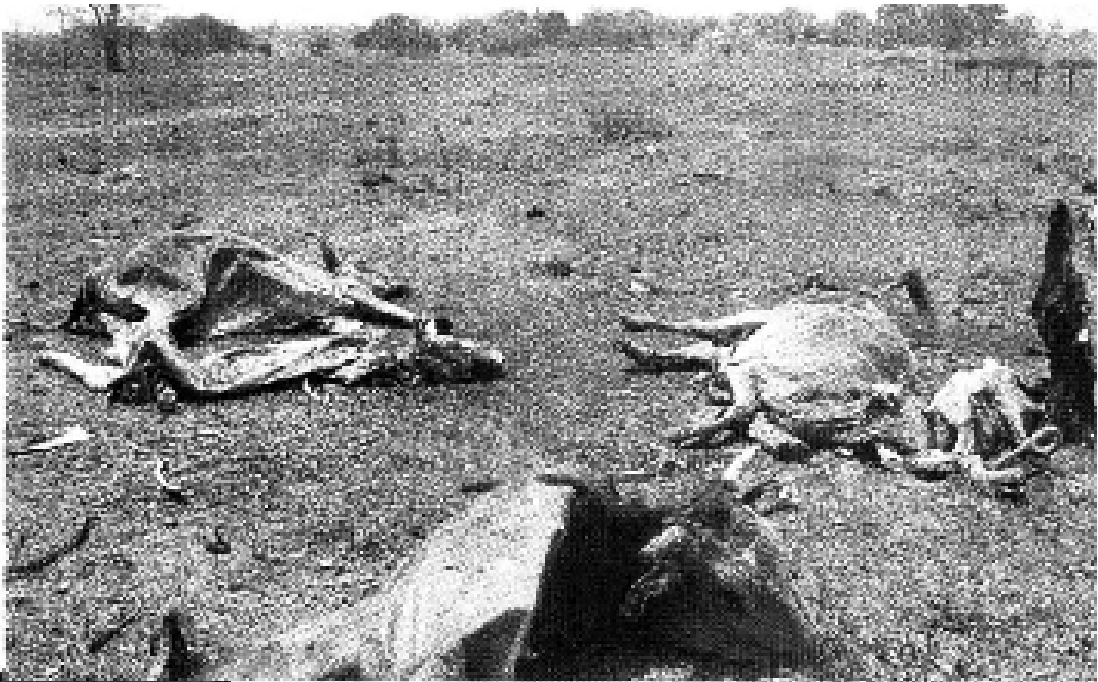
Gershunov aseveró que “las olas de calor ahora en California son más húmedas y no estamos aclimatados los seres vivos a esas condiciones húmedas y calientes, y no podemos regular la temperatura del cuerpo, especialmente si somos viejos o enfermos, o en el caso de los niños, por eso es un gran problema para la salud”.

Sostuvo que de acuerdo con sus investigaciones, el calor que se ha registrado en los últimos 50 años es más intenso que hace un milenio.

**Calor y luto**  
En el foro sobre cambio climático en San Diego alertaron del riesgo para la salud que implica el fenómeno, llamado olas de calor nocturnas.



Continúa en siguiente hoja



**DAÑOS  
EN EL CAMPO**

Hace tres años Tabasco sufrió la pérdida de miles de cabezas de ganado por la falta de pastos derivada de la sequía, en un año con temperaturas de hasta 43 grados centígrados.