

Fecha 05.10.2009	Sección Nacional	Página 6
----------------------------	----------------------------	--------------------

Por causa del calentamiento global

Escaseará todavía más el agua en México durante 2010, alerta la UNAM

El director del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM, Carlos Gay García, aseguró que derivado del calentamiento global en 2010 habrá menos lluvias que este año, por lo que escaseará aún más el agua en México.

Al dictar una conferencia en la celebración del 75 Aniversario de la Preparatoria 2 "Erasmio Castellanos Quinto", el especialista criticó que si bien abunda información sobre el tema, los gobiernos no toman acciones para enfrentarlo.

Mencionó en un comunicado que los problemas de desabasto de agua que padece la ciudad de México son resultado de ese fenómeno, cuyos efectos resultan más costosos para que enfrentarlo.

De acuerdo a las proyecciones del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPPC, por sus siglas en inglés) pese al modelo de desarrollo económico que México adopte, las temperaturas aumentarán 0.4 grados centígrados en 2020, indicó.

El coordinador del Capítulo sobre América Latina del Cuarto Reporte de Evaluación del IPCC, organismo que en 2007 obtuvo el Premio Nobel de la Paz con Al Gore, indicó que el calentamiento global es un fenómeno que continúa en incremento.

Gay García abundó que en general las

temperaturas que se registran en la actualidad son las más altas en mil años y se prevé que en 2100 la temperatura global aumentará un rango de 1.8 a

cuatro grados, aunque no se descartan medias de hasta 6.4 grados.

Precisó que en el caso del planeta si el aumento fuera de un grado centígrado, se provocarían cambios en la ubicación de ecosistemas, reducción en el rendimiento de latitudes bajas y la pérdida de un cuarto de las especies actuales, aunque podría haber un aumento en el potencial agrícola.

El experto de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) abundó que si el incremento fuera de cuatro a cinco centígrados, el potencial agrícola se vería severamente afectado y un tercio de la población sufriría por estrés hídrico.

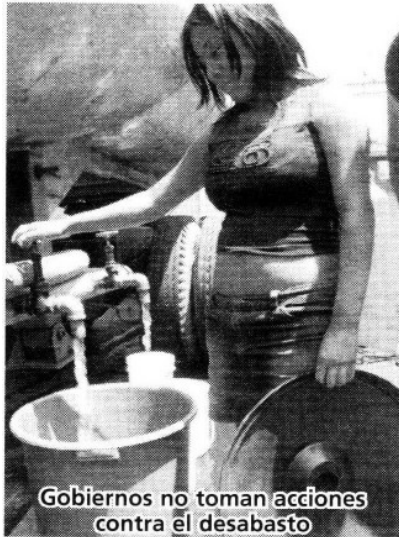
En tanto que con una elevación de cinco a seis grados centígrados se perdería 50 por ciento de las especies y llovería en mayor o menor cantidad.

Por ello, reiteró la necesidad de crear conciencia entre los jóvenes sobre este fenómeno producto de la actividad humana como la sobreexplotación de recursos naturales, el mal uso del agua y la generación excesiva de basura, entre otros.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 05.10.2009	Sección Nacional	Página 6
----------------------------	----------------------------	--------------------



Gobiernos no toman acciones
contra el desabasto