

Fecha 23.03.2009	Sección Nacional	Página 4
---------------------	---------------------	-------------

Cambio climático acelerará escasez de agua: Luege

El director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, dijo que el cambio climático es el mayor desafío que enfrenta la humanidad, y que puede afectar la disponibilidad del agua.

Según un comunicado, en el último día del 5 Foro Mundial del Agua en Estambul, Turquía, el funcionario subrayó que se teme que por el cambio climático aumente la competencia por el líquido, debido al crecimiento de la población, los cambios económicos y los usos de la tierra.

El incremento de la temperatura media global puede provocar, entre otras cosas, que disminuyan las lluvias y por ende los escurrimientos de cauces, los almacenamientos de presas y la recarga de acuíferos.

El funcionario federal señaló que es muy probable que empeore la calidad del agua en algunos ríos y lagos, como consecuencia de la elevación de la temperatura.

Advirtió que por el cambio climático puede aumentar el nivel del mar, tanto

por la dilatación térmica de los océanos, como por el derretimiento de glaciares, lo que afectaría más a las poblaciones y ecosistemas de las zonas que se ubican cerca de las costas.

“Como consecuencia de la afectación al ciclo hidrológico, extensas zonas podrían enfrentar sequías, fuertes inundaciones y tormentas”, indicó.

América ya ha sufrido los efectos del cambio, y como ejemplo mencionó los huracanes Mitch, de 1998, y Katrina, de 2005, el cual ocasionó más de mil 200 decesos y un millón y medio de afectados en Nueva Orleans.

Aseveró que el calentamiento global es un problema que afecta a todo el mundo, y se mezcla con cuestiones como pobreza, desarrollo económico y crecimiento demográfico. “No será fácil resolverlo, pero ignorarlo, sería peor”.

La Conagua señaló que la delegación mexicana hizo un llamado a la comunidad internacional para llevar a cabo más acciones de mitigación y adaptación al cambio climático, en las que cada país contribuya a resolver el problema en

función de sus capacidades.

La UNAM da alternativas

La solución a la crisis del agua en México es el manejo racional de los

recursos naturales, para que se aprecie realmente al vital líquido, aseguró el especialista José Mariano Ramos, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

El investigador consideró que no tener la dimensión real de lo que cuesta traer agua y lo que se debería pagar por ese recurso hace que haya un derroche.

En entrevista, el también catedrático de la UNAM definió la crisis del líquido en México como “un problema de escasez de agua, de sobreexplotación de los recursos hídricos y de contaminación”.

Mencionó que hay escasez en el sentido de que el fluido no está distribuido equitativamente en el territorio nacional, porque hay zonas como Tabasco donde hay exceso mientras que las partes centro y norte tienen déficit. (Notímex)

