

Fecha 13.05.2009	Sección Nacional	Página 5
---------------------	---------------------	-------------

Advierte UNAM sobre una prolongada sequía

Para enfrentar las sequías se deben sanear **acuíferos**, contar con un sistema indicador de **lluvias** que considere información climática, realizar pronósticos adecuados y crear plantas de tratamiento y reciclaje, consideró Víctor Magaña Rueda, investigador de la UNAM.

Inevitablemente, expuso el investigador del Centro de Ciencias de la Atmósfera (CCA) de la UNAM, el **cam-bio climático** ocasionará que se incrementen las temperaturas y la mayoría de las proyecciones realizadas parecen indicar que en México disminuirán las **lluvias**.

Este fenómeno se presentará porque al aumentar la temperatura atmosférica el **agua** se evaporará en mayor cantidad y

la superficie terrestre se reseca, lo que afectará severamente a la agricultura, indicó.

En un comunicado, explicó que el centro al que pertenece realiza estudios especializados sobre el funcionamiento del clima en México y sus variaciones y tendencias al **cambio**, para luego proponer estrategias que protejan del estiaje a la población.

Las investigaciones revelaron que regionalmente los periodos extremadamente secos pueden durar de 20 a 30 años y determinaron que en las décadas de los 70 y 80 se registraron abundantes **lluvias**, mientras que de 1990 a 2000 hubo una notoria falta de líquido en el norte del país. (Notimex)

