

Fecha	Sección	Página
13.05.2009	Primera	11

Urgen a sanear <mark>acuíferos</mark> para enfrentar sequías

REFORMA / Staff

Para enfrentar las sequías se requiere 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 del Centro de Ciencias de la Atmósfera (CCA) de la UNAM.

El cambio climático, indicó, ocasionará que se incrementen las temperaturas y la mayoría de las proyecciones realizadas, advirtió, parecen indicar que en México disminuirán las lluvias.

De acuerdo con un comunicado, explicó que el fenómeno se presentará porque al aumentar la temperatura atmosférica el agua se evaporará en mayor cantidad y la superficie terrestre se resecará, lo que afectará severamente a la agricultura, indicó.

"Si el océano Pacífico registra temperaturas más altas de lo normal se producen sequías en la zona mexicana que hace frontera con Estados Unidos. Curiosamente, cuando la temporada de estiaje se da al norte del país, en el sur llueve abundantemente. Ambos casos son dañinos porque las condiciones extremas causan impactos negativos", apuntó.

Magaña señaló que existen cuatro tipos de sequía: la meteorológica, ligada a las épocas en las que las lluvias son insuficientes; la hidrológical vinculada a la escasez en lugares que necesitan el líquido; la agrícola, que aparece cuando falta humedad para el cultivo, y la social, definida como carencia de agua para consumo humano y considerada la más grave de todas.



Página 1 de 1 \$ 8787.00 Tam: 101 cm2 GNAJERA

078. 2009.05.13