

Fecha 03.06.2009	Sección Ciudad y Estados	Página 37
---------------------	-----------------------------	--------------

Sobreexplotación de cuatro **acuíferos**, la causa

Alerta Asamblea sobre zonas de riesgo en el DF

México ▶ Luis Velázquez

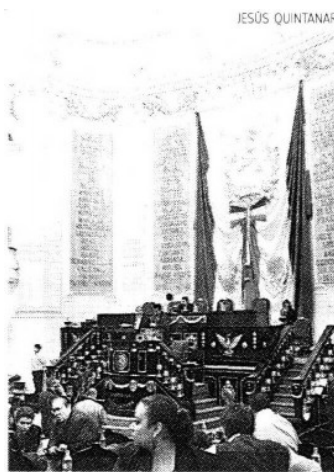
La Comisión de Gestión Integral del **Agua** de la Asamblea Legislativa alertó sobre el riesgo de deslaves en zonas de barrancas y agrietamientos en la zona oriente del Distrito Federal, debido a que cuatro de siete **acuíferos** de la cuenca del Valle de México están sobreexplotados.

Daniel Salazar, presidente de la Comisión, expuso que las grietas son ocasionadas generalmente por la sobreexplotación del acuífero, debido a que se va secando el subsuelo y la **lluvia** socava la tierra.

Para evitar riesgos, Salazar advirtió que es necesario que el Gobierno de la Ciudad de México y las 16 delegaciones "apliquen recursos adicionales para la filtración de **agua** de **lluvia** y cosecha del líquido".

Además de reducir la explotación de mantos **acuíferos**, para evitar los hundimientos diferenciales en la ciudad.

Precisó que en la cuenca del Valle de México existen siete **acuíferos** de la zona metropolitana y se extraen 507 hectómetros cúbicos al año y se recargan con **agua** de **lluvia** 279; en Chalco-Amecameca se extraen 128 hectómetros y recargan 74; Texcoco extrae 465



JESÚS QUINTANAR

Necesarios, recursos adicionales

y recarga 49; Cuautitlán-Pachuca, 472 y recarga 203, por lo que el subsuelo no recibe ni 50 por ciento del **agua** que se extrae.

El perredista aseguró que, de acuerdo con investigaciones del Centro de Geociencias de la UNAM, a causa de los hundimientos en el suroriente de la Cuenca de México "se está generando la reaparición del antiguo lago de Chalco, a un costado del volcán Xico".

Precisó que en esta zona "se ha formado un espejo de **agua** de cuatro kilómetros cuadrados y, a pesar de que se instalaron equipos de bombeo, han sido insuficientes por el continuo y rápido hundimiento en la zona". ■M



Página 1 de 1
\$ 16142.51
Tam: 149 cm2
ECAMPOS