

La fractura, un alerta sobre los riesgos en zona metropolitana

El diputado local Daniel Salazar afirmó que la grieta que se abrió en Chalco es un aviso del riesgo persistente que existe en el Oriente de la zona metropolitana, provocado por la sobreexplotación de mantos **acuíferos**.

El legislador dijo que para tener un diagnóstico más real sobre ese hundimiento, a fin de evitar tragedias y pérdida de vidas humanas, se debe realizar un monitoreo permanente con radares especializados.

El presidente de la Comisión de Gestión Integral del **Agua** de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF) explicó que la aparición de grietas se reactiva en la temporada de lluvias, debido a que el subsuelo está ya debilitado por la sobreexplotación de **acuíferos**.

Refirió que en la cuenca del Valle de México existen siete **acuíferos** de los que cuatro están sobreexplotados, y el subsuelo no recibe ni 50 por cien-

to del **agua** que se extrae.

En la zona metropolitana, precisó, se extraen 507 hectómetros cúbicos al año y se recargan con **agua** de **lluvia** 279; del **acuífero** Chalco-Ameca se aprovechan 128 hectómetros cúbicos y 74 se recuperan; de Texcoco se utilizan 465 y se recargan 49; de Cuatitlán-Pachuca se explotan 472 y se recargan 203.

Esos **acuíferos** afectan las delegaciones Iztapalapa y Tláhuac, así como los municipios mexiquenses de Nezahualcóyotl, Iztapalapa, Chalco y los Reyes La Paz, zonas con más grietas y hundimientos en forma diferenciada; algunas llegan a ser hasta de 40 centímetros por año.

Incluso señaló que según estudios del investigador Adrián Ortiz Guerrero, del Centro de Geociencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), los hundimientos en el sur-oriental de la Cuenca de México generan la reaparición del antiguo lago de Chalco, a un costado del volcán Xico.

