

Programa de la Ciudad de México
■ Sobreexplotación acuífera, la causa, dicen expertos

Padece el DF hundimientos de 15% en promedio cada año

La ciudad de México sufre anualmente hundimientos promedio de 15 por ciento, derivados de la sobreexplotación de los mantos acuíferos, afirmaron ayer especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), del Sistema de Aguas del DF, integrantes de la Asociación Nacional de Ingeniería Urbana y diputados locales.

Durante un foro organizado por la Comisión Especial para los Hundimientos Diferenciales de la Asamblea Legislativa, encabezada por Juan Manuel González Maltos, el representante del organismo público Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Octavio López, expresó que incluso hay zonas de la ciudad, como Xochimilco y en las cercanías del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, que tienen hundimientos de hasta 30 y 40 centímetros.

Ante esa circunstancia, los participantes en el acto se pronunciaron en favor de definir las acciones más efectivas para frenar ese deterioro, que no sólo está causando daños en las construcciones sino

también en el sistema de drenaje, fundamentalmente en áreas urbanas de la delegación Iztapalapa.

Luis Alvarado, del Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC), de la UNAM, expresó que es evidente que no se puede continuar con la sobreexplotación de los mantos acuíferos porque agudizan el problema de los hundimientos, pero también reconoció que hoy en día es imposible contar con fuentes alternas que puedan surtir de agua a esta capital.

Planteó la revisión del esquema tarifario del servicio, pues en un momento se pensó que incrementando las cuotas del agua se generaría un ahorro en las casas y fábricas, pero no fue así.

A su vez, Silvia Oliva, diputada del PRD por Iztapalapa, manifestó que en esa

zona no solamente las casas muestran los estragos de los hundimientos, sino las mismas unidades habitacionales e infraestructura en general, y citó el puente Amador Salazar, que tiene un año cerrado por ese problema mencionada.

En su intervención, González Maltos comentó que las opiniones de los especialistas serán de gran valía para la definición de las acciones legislativas necesarias para ayudar a enfrentar los hundimientos diferenciales.

Integrantes de la Asociación Nacional de Ingeniería Urbana pugnaron por una intervención más decidida de las autoridades que ayude a frenar un problema que, en el corto plazo, puede resultar irreversible, como el secar los mantos acuíferos y eso incida en las construcciones urbanísticas de esta ciudad.