

Sección 21.01.2010 Milenio Estado de México

Aseguran especialistas del Colegio de Arquitectos que ello provoca la formación de cavernas

• No es problema sólo de Cuautitlán Izcalli. sucede también en otros sitios del país

Cuautitlán Izcalli > Ana Salazar

colonias de esta ciudad son producto de la sobreexplotación de los mantos freáticos, por lo que continuarán registrándose una solución al problema, de lo contrario sus efectos serán catastróficos.

El Colegio de Arquitectos y

Urbanistas del Estado de México. advirtió que este fenómeno se ha extendido a los municipios densamente poblados, como Coacalco, Naucalpan, Tlalnepantla Naucalpan, Tepozotlán, Ecatepec y otros del Valle de Toluca, por lo que recomendó promover programas preventivos para evitar efectos que pongan en riesgo la integridad física de los habitantes y afecten casas e de la mano de grietas o fallas. inmobiliario urbano.

"Estamos sacando más <mark>agua</mark>

del subsuelo de la que se puede la entidad existen nueve lugares meter por las lluvias, entonces se con grietas o sistemas de agrieestán creando huecos al interior tamientos activos que afectan que terminan en colapsos de hundimiento", explicó Arturo personas, aseguran investigadores Chavarría Sánchez, presidente y autoridades estatales. del colegio.

La tensión continúa entre los as cavernas detectadas en vecinos de la colonia La Quebrada, en Cuautitlán Izcalli, luego de demandar al gobierno estatal la estabilización de cavernas situadas debajo de la autopista México Quecasos como estos hasta que haya rétaro detectadas desde 2001 en las cercanías donde se construye el Viaducto Elevado, por lo que desde esa fecha realizan un monitoreo permanente en la zona para estar al tanto de una nueva eventualidad o descartar el riesgo.

Arturo Chavarría Sánchez comentó que en distintos municipios del Estado de México hay hundimientos diferenciales que han sido provocados por la excesiva extracción de agua del subsuelo, tipo de fenómenos que también van

En diferentes municipios de Chavarría Sánchez. ■M

directamente la vida de cientos de

En promedio, estos municipios,

ubicados en los valles de Toluca y México presentan hundimientos entre 30 y 40 centímetros, principalmente en los estados de México, Hidalgo y Distrito Federal hay 14 fallas geológicas inferidas, de las cuales se investiga su existencia, y zonas con hundimientos que ponen en riesgo a la ciudadanía.

"Desgraciadamente, cada vez es más común y ocurre en zonas donde hay una fuerte extracción de agua; hasta el momento el gobierno estatal no ha tomado las medidas necesarias de esta amenaza: las soluciones las da en el discurso; pero no han dada concreto en los hechos", dijo el experto.

A pesar del riesgo el fenómeno por lo que es común que haya este no es resuelto por improvisación de funcionarios en materia de agua y desarrollo urbano, acusó



Podría ser catastrófico



Página 1 de 26759.73 Tam: 247 cm JMENDOZA