



LA FALLA DE CHALCO

Una grieta de 800 metros de largo y hasta 10 de profundidad sorprendió ayer a los habitantes de Chalco; la alcaldía solicitó apoyo a Iztapalapa



Continúa en siguiente hoja

Grieta daña 50 casas en Chalco

Protección Civil del Edomex estudia las causas del fenómeno

POR RAÚL FLORES MARTÍNEZ

comunidad@nuevoexcelsior.com.mx

Una grieta de 800 metros de longitud y de cinco a diez de profundidad generó pánico entre las tres mil 500 familias del fraccionamiento Villas de San Martín, en el pueblo de San Martín Cuautlalpan, en Chalco, Estado de México.

De acuerdo con Protección Civil del Edomex, el reblandecimiento del suelo agrícola generó la grieta, que atravesó las calles Estado de México, Querétaro, Guanajuato, Monterrey y cerrada de Abasco, lo que dañó 50 viviendas.

Arturo Vilchis, titular de Protección Civil, dijo que se analiza enviar a los afectados a un albergue temporal habilitado en la escuela del fraccionamiento, mientras se realiza el estudio para determinar la peligrosidad del fenómeno.

“Como no se veían daños estructurales, todas las personas determinaron pernoctar en sus casas; ahora nuevamente se revisa con personal de Protección Civil y de la empresa Davivir”, añadió el funcionario.

La dependencia pidió apoyo a la delegación Iztapalapa para elaborar el peritaje del fenómeno surgi-

do en la unidad habitacional con un georradar. El análisis tardará más de cinco días, y servirá para determinar la peligrosidad de la grieta y su profundidad.

El sobrevuelo de helicópteros del gobierno mexiquense y la presencia de 25 elementos del Ejército Mexicano, para apoyar el desalojo de los vecinos con el Plan DN-III, angustió a los residentes, quienes hasta el cierre de esta edición ignoraban si recibirían una indemnización de la empresa o serían reubicados.

Conflicto de años

El encargado de obra de Davivir, Raúl Arrollo, aseguró que la grieta es una cuestión técnica que tiene solución.

“No tiene por qué no salir favorable, eso es una solución técnica, nada más... Hay muchas formas de resolver (esto) técnicamente y se va a resolver así”, precisó.

Habitantes de San Martín Cuautlalpan denunciaron que la zona donde se erigió el fraccionamiento fue clasificada por autoridades municipales como “de alto riesgo”, por las constantes **inundaciones** en los terrenos agrícolas que existían.

Enue Sánchez, lugareño, dijo que

en 1992 se inundó la mitad del poblado y se perdieron cosechas. “No sé por qué las autoridades de Chalco, como los delegados de San Martín permitieron todo esto”.

Relató que en 1995 el entonces presidente municipal negó la construcción de viviendas por el alto grado de peligrosidad, por las constantes **lluvias e inundaciones**.

En 2002 su sucesor autorizó a la constructora Davivir S.A. de C.V. la edificación de las casas y el relleno de tres barrancas, que captaban el **agua** que baja de los volcanes Popocatepelt y el Iztaccíhuatl.

En 2006, durante la gestión de Vicente Onofre, se otorgó el permiso a Ara, Geo y Sadasi para cons-

truir más de 55 mil viviendas en la zona, y tapar dos barrancas más, en el área “González”.

“El relleno de las barrancas generó que la **granizada** del jueves (28 de mayo) ocasionara la **inundación** de los terrenos agrícolas; el **agua** busca su cauce natural de las barrancas y como no lo tiene, pues encontró la de la grieta”, aseguró Enue.

Protección Civil determinó, por el momento, suspender la construcción de las 55 mil viviendas.



El reblandecimiento de la tierra generó pánico entre los pobladores.

Kilométrica

La apertura de la tierra ocurrió en una zona de riego, que perdió sus barrancas por la construcción de tres desarrollos habitacionales.



Piden vigilar sitio afectado

➤ La grieta aparecida en Chalco, en el Estado de México, debe ser monitoreada con sistemas de georradar, para evitar pérdidas humanas, advirtió el presidente de la Comisión de la Gestión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa, Daniel Salazar.

Asimismo, reiteró la urgencia de traer agua de otros acuíferos, pues grietas como la de Chalco se deben a la sobreexplotación del subsuelo en el Valle de México y de continuar esa práctica se pone en riesgo a la población mexiquense.

Especificó que el subsuelo recibe menos de 50 por ciento del agua que se extrae, lo que provoca resequeidad en la tierra y en la temporada de lluvias ésta se socava con el líquido, reactivando los hundimientos.

Salazar Núñez recordó que en la cuenca del Valle de México existen siete acuíferos, de los cuales cuatro están sobreexplotados.

Dijo que del acuífero de la metrópoli se extraen 507 hectómetros cúbicos al año y se recargan con lluvia 279, y en Chalco-Ameca Ameca se sacan 128 hectómetros cúbicos y se reponen 74.

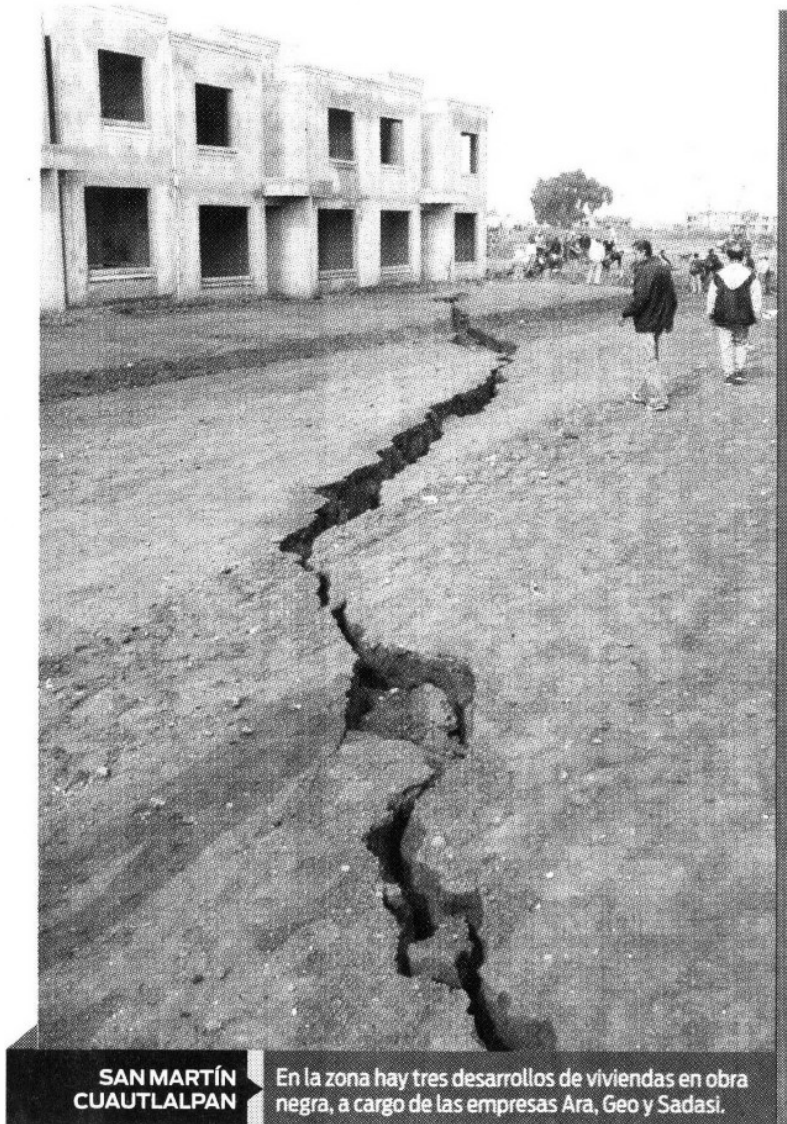
5

BARRANCAS
fueron rellenadas para dar paso a la construcción de departamentos y casas

Fecha
03.06.2009

Sección
Comunidad

Página
1-3



**SAN MARTÍN
CUAUTLALPAN**

En la zona hay tres desarrollos de viviendas en obra negra, a cargo de las empresas Ara, Geo y Sadasi.