



La tierra en Chalco se abrió a lo largo de 850 metros; la grieta tiene hasta 7 metros de profundidad en algunas partes

Grieta de 7 metros de profundidad afectó 50 viviendas en Chalco

RIESGO

► La falla dañó casas de la unidad habitacional Villas de San Martín ► Abarca 850 metros de largo, con espacios de 15 centímetros a 2.5 metros de ancho

[REDACCIÓN]

Una grieta de 850 metros de longitud con una profundidad que va de los cuatro a los siete metros y una anchura de 15 centímetros hasta dos metros y medio de ancho apareció la madrugada de ayer ante el asombro de los vecinos en Chalco, Estado de México, informó Arturo Vilchis Esquivel, director de Protección Civil en la entidad.

La fisura, ubicada en el área habitacional Villa de San Martín, afectó a 50 viviendas, que presentan deterioros estructurales que ya revisa personal de Protección Civil de la entidad.

Vilchis Esquivel detalló que las primeras investigaciones arrojaron la cifra de 29 casas afectadas y durante el transcurso del día de ayer se notificó de 21 hogares más que serán revisados para verificar

los daños que puedan presentar.

Por este motivo, "se invitó a la gente a ir a algún refugio temporal, pero 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 las empresas inmobiliarias Davivir, ARA y Sadasi -constructoras del conjunto habitacional Villas de San Martín-", agregó.

El titular de Protección Civil precisó que algunas de estas fallas estructurales se presentan durante la construcción de los desarrollos habitacionales y se manifiestan usualmente en fisuras en el aplanado y cuarteaduras menores.

Sin embargo, evaluarán todos los reportes que se presenten para detectar si hay riesgo para los habitantes de estos hogares.

La falla geológica cruza las calles de Querétaro, Abasolo y Gua-

najuato, en la colonia Villas de San Martín, y en una zona a cielo abierto, entre dos conjuntos habitacionales en construcción.

Al respecto, el diputado local Daniel Salazar afirmó que la grieta que se registró es un aviso del riesgo persistente que existe en el oriente de la zona metropolitana, provocado por la sobreexplotación de mantos **acuíferos**.

Apuntó que de la zona conurbada se extraen 507 hectómetros cúbicos al año y se recargan con **agua de lluvia** 279; del **acuifero** Chalco-Ameca se aprovechan 128 hectómetros cúbicos y 74 se recuperan, de Texcoco se utilizan 465 y se recargan 49, de Cuautitlán-Pachuca se explotan 472 y se recargan 203.

En ese sentido, "se prevé que para 2015 el lugar se haya hundido 16 metros más en relación con su nivel original", concluyó.



Fecha 03.06.2009	Sección Estados	Página pp-14
----------------------------	---------------------------	------------------------



SOSPECHA. Personal de Protección Civil cree que la abertura pudo haber sido causada por las condiciones del canal.