

# Protección Civil aún no da respuesta a vecinos afectados por grieta en Chalco

**DIAGNÓSTICO**

► La dependencia solicitó una prórroga de 4 días ► Han revisado 11 calles, 390 casas y quedan 97 pendientes; entrevistaron a 421 adultos y 211 menores

[ ÓSCAR VIALE ]

**E**l plazo para entregar los resultados de la investigación que determina la viabilidad de seguir siendo habitable o no el fraccionamiento Villas de San Martín, fue pospuesto por el director de Protección Civil del Estado de México, Arturo Vilchis Esquivel.

El grupo de trabajo designado para realizar las investigaciones geológicas revisó 11 calles, un total de 390 casas y quedan 97 pendientes; a la fecha, se interactuó con 421 personas adultas y 211 menores.

“Hasta el momento no ha habido reportes de alguna situación destacable con relación al diagnóstico inicial de 37 domicilios con daños que se tenían detectados hasta el 2 de junio” señaló Vilchis Esquivel.

Por ello, solicitó a los afectados una prórroga de cuatro días en los que recibirá los resultados definitivos que realizó la delegación Izta-palapa.

Un primer informe que fue entregado a Vilchis por dicha instancia está suscrito por dos especialistas de Geociencias de la UNAM, que a decir del director de Protección Civil no es concluyente.

“Se revisó el documento, o lo que

entregó el Instituto de Geociencias, en donde nos indican que no se tiene una conclusión y sugieren llevar a cabo estudios adicionales para tener un punto de partida sólido”, con el que se espera tener las mejores acciones.

Una próxima reunión —que se llevará a cabo el día 20 de junio a las 10 de la mañana— se pactó entre afectados, autoridades estatales y municipales para determinar si la zona en cuestión es habitable o no.

**Medidas.** Luis Miguel Espinosa Rodríguez, profesor de la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), presentó un avance preliminar de los factores que originaron la falla geológica y las medidas para evitar tragedias mayores.

Mantener el monitoreo permanente de las fracturas, reali-

zar la medición constante de dimensiones de la fractura, uso de tecnología para revisar el área, evitar la colocación de vehículos cerca de las grietas —por lo menos a 10 metros—, y alejar a las personas de las zonas de riesgo ya que el peso de una de ellas puede provocar un accidente, fueron algunas de las medidas que el académico generó para salvaguardar la integridad

de las familias.

A ALONSO GALLEGOS

La zona objeto de estudio se encuentra sobre sedimentos lacustres, por lo que la extracción de agua y el peso que se agregue por construcciones posteriores pudieron provocar hundimientos diferenciales, aparición de grietas y por consiguiente la filtración de agua por éstas.

El experto reconoció que es necesario estudiar el suelo por medio de perfiles, textura, densidad, estructura, horizontes y movilidad del agua bajo el conjunto habitacional.

“No hay evidencias de movimientos posteriores a la aparición de la falla; sin embargo, la deshidratación del suelo podrían provocar que los sedimentos subterráneos la retomaran como un cauce” explicó.



INFORME. No se tiene una conclusión y sugieren llevar a cabo estudios adicionales.

