

Raja otra grieta a Iztapalapa

► Declaran fuera de riesgo a Lomas de San Lorenzo; acordonan la zona

y evalúan taller mecánico

Eduardo Sierra

Un socavón de 15 metros de largo, 2 metros de ancho y 6 metros de profundidad se abrió en un domicilio donde convergen las calles Vista Hermosa, en la Colonia Lomas de San Lorenzo de Iztapalapa.

Personal de Protección Civil de la Delegación Iztapalapa reportó que el incidente, el cual se registró la tarde del sábado, no dejó víctimas.

La zona se encuentra bajo control, aunque no está libre de riesgos.

“La grieta se registró en un domicilio particular que era utilizado como taller mecánico, no hay nada que lamentar, sólo daños en el domicilio”, dijo una fuente, “la zona se encuentra bajo control, pero como existen riesgos de más fracturas en el subsuelo la zona se encuentra acordonada”.

A su vez, el Secretario de Protección Civil del Gobierno capitalino, Elías Miguel Moreno Brizuela, realizó ayer un recorrido por la zona y descartó que la socavación represente algún riesgo para la población.

El 7 de julio de 2007, en la misma colonia, Alejandro Ramírez Arredondo, de 19 años, perdió la vida tras caer en un socavón que se formó a causa de fuertes lluvias.

Moreno Brizuela, en entrevista con Notimex, señaló que la nueva grieta no forma parte de la registrada en julio. Se trata, dijo, de una socavación detectada en la calle Vista Hermosa casi esquina con Gardenia, a unos 30 metros de la grieta IZT 47, la que ha generado problemas constantes a la primera calle.

La nueva grieta del sábado no logró ser advertida, a pesar de que las autoridades de la Secretaría de Protección Civil del Gobierno del Distrito Federal (GDF) habilitaron en esa misma zona un centro de monitoreo en un inmueble que antes del incidente fatal funcionaba como salón de fiestas.

Moreno Brizuela señaló que la del sábado se trató de un fenómeno local, al cual contribuyó la lluvia.

“Pero ésta no es reciente, ya tiene bastante tiempo de estarse formando y con el aguacero de ayer se vino abajo”, expresó.

Afirmó que tras revisar las casas aledañas y las unidades habitacionales cercanas, sólo hallaron problemas menores en dos inmuebles.

Dio a conocer que en las próximas horas se evaluará si se demuele la estructura del taller mecánico en cuyo interior se encuentra la grieta o si ésta se puede rellenar sin tirarlo.

El funcionario adelantó que en Prolongación Hortensia se cambiará una parte del drenaje y del tubo del agua potable para evitar filtraciones, pues debido a rupturas se han causa-

do socavaciones pequeñas.

Moreno Brizuela llamó a los vecinos a reportar “tronidos” en sus construcciones o sonidos de agua filtrándose por debajo de sus casas a los teléfonos 5683 1142 y 5383 1154.

Iztapalapa informó que su Centro de Monitoreo del Subsuelo efectúa estudios para detectar si hay más grietas en el sitio.

Falla monitoreo

El diputado perredista Daniel Salazar llamó a la Secretaría de Protección Civil local a no minimizar las grietas, y urgió a revisar el Centro de Monitoreo del Fracturamiento del Subsuelo, que aparentemente no funcionó.

“Esta vez la grieta se abrió a un costado del Centro de Monitoreo y no la detectó el organismo; eso debe atenderse”, dijo Salazar, quien preside la Comisión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa.

El diputado señaló que este tipo de contingencias no deben ser minimizadas por Protección Civil, pues en Iztapalapa está en riesgo la vida de 10 mil familias.

Ernesto Osorio

