



Guatemala, 23 de febrero de 1989 - 10

LA
HORA

11800

Se creó Comisión Inter-institucional

Estudiarán caso de la 10. de Julio

Bajo la coordinación de la Gobernadora departamental, licenciada Carolina de Peralta, se creó una Comisión Técnica Inter-institucional que estudiará el fenómeno geológico que está afectando a más de 100 viviendas de la Colonia Primero de Julio, zona 3, de

Mixco.

Esa determinación se tomó en vista de la gravedad del hundimiento del terreno que ya ha destruido las paredes de muchas casas ubicadas sobre la 5a. avenida C - principalmente-, de la 12 hasta la 22 calles de la colonia afectada.

Sólo así se podrán determinar las medidas convenientes, a efecto de llegar a una solución a la mayor brevedad, se informó-, dada la inestabilidad y peligro que la situación creada significa para muchas familias.

La comisión técnica quedó bajo la coordinación

del ingeniero geólogo Francisco Alvarez, del INSIVU-MEH; e ingenieros Rodolfo Hernández, del Centro de Investigaciones de Ingeniería, USAC, y Oscar Majus, de la Dirección General de Obras Públicas, que además de las instituciones mencionadas, contarán con la colaboración de la Municipalidad de Mixco, BANVI, CONE y Comité de Reconstrucción Nacional.

Urge solución

El director del INSIVU-MEH, ingeniero Estuardo Velásquez, informó que una de las principales recomendaciones que se deberá tomar en cuenta por la comisión, es que el problema debe quedar solucionado antes que inicie la época lluviosa.

Esto es -se dijo-, porque, de mantenerse las actuales circunstancias, la filtración y corrimiento del agua de lluvia podrían resultar catastróficas.

Para conseguir el objetivo trazado, el estudio técnico empezó a realizarse de inmediato, siendo su primer paso una inspección superficial del terreno afectado, así como de los daños en la estructura de las viviendas ubicadas a lo largo de la falla.

Asimismo, estará basado en el examen de fotografías aéreas de antes y después de la construcción de la colonia, análisis de planos de drenajes y de aguas de lluvia, así como la instalación de deformímetros para cuantificar la progresión de la falla. Paralelamente se estará realizando un inventario de daños, a la vez de realizarse excavaciones y perforaciones para estudiar la estructura, resistencia y composición del suelo.

Guatemala, 1 de marzo de 1989 - PRENSA LIBRE - 15

Primero de Julio

Gobernadora ofrece resolver problema de casas rajadas

La Gobernación del departamento de Guatemala tendrá a su cargo, asesorada por otras instituciones, la resolución del problema de las casas rajadas y semihundidas en la colonia Primero de Julio, zona 19, dijo la gobernadora departamental, Carolina de Peralta.

El problema del hundimiento de las casas de la mencionada colonia, acerca de lo cual informaron habitantes de ese sector, será analizado por ingenieros de diferentes instituciones, las que rendirán un informe dentro de quince días aproximadamente y el cual será conocido en próxima reunión, agregó la funcionaria.

Los ingenieros que participen en la elaboración del estudio y análisis, son: Ro-

dolfo Hernández, de la USAC; Oscar Majus y Francisco Alvarez, del INSIVU-MEH, y el capitán de infantería Carlos Mendoza, del Comité Nacional de Emergencia (CONE).

También participan la Dirección General de Caminos y el Ministerio de Energía y Minas, el cual ya aportó geólogos que también investigarán con equipo especial el motivo de las fallas denunciadas.

Además, agregó, no hay motivo para que los habitantes de la Primero de Julio se alarmen, pues no existe peligro de un derrumbe masivo de casas. El CONE se mantiene alerta para aplicar medidas en caso de que ocurra una situación de emergencia, señaló.

Peón de Mixco

Por poco muere soterrado en la Primero de Julio

Angel Pérez, un peón enviado por la Municipalidad de Mixco y quien trabajaba en una fosa abierta para determinar el nivel donde se encuentra suelo firme en una casa de la colonia Primero de Julio, estuvo a punto de morir soterrado por el grado de humedad de las paredes de la mencionada fosa, pero salvó su vida "milagrosamente" por el aviso oportuno de un compañero de trabajo, según dijo.

Relata Pérez que oyó un crujido en las paredes laterales lo que comentó a su compañero Juan Alberto Copín, quien le dijo que saliera inmediatamente, acción que le sirvió para salvar su vida, ya que a los 15 segundos las paredes se derrumbaron, señaló.

La versión la confirmaron varios vecinos que presenciaban la excavación en una de las casas afectadas por los hundimientos de las mismas, en esa populosa colonia capitalina.

INSIVUMEH y BANVI



Angel Pérez. (AGIM)



Francisco Alvarez. (AGIM)

investigan

Ayer en la tarde, cuadrillas técnicas del INSIVUMEH y del BANVI hacían recopilación de datos para elaborar un informe específico que permita adoptar medidas para la solución del problema suscitado desde hace días en la Primero de Julio.

El ingeniero geólogo Francisco Alvarez, del INSIVUMEH, colocó en una zona de la colonia dos "extensómetros", aparatos especiales que miden el desplazamiento horizontal, y

un sismógrafo portátil, que mide la vibración del suelo, según dijo.

El profesional dijo que no podía adelantar ningún juicio ni dictamen técnico de la situación que provoca el hundimiento del suelo con el consiguiente resquebrajamiento de las estructuras de las casas, ya que tenía que recopilarse más información y unirse a informes de otros profesionales de diferentes campos.

Alvarez descartó totalmente cualquier relación entre la falla de la colonia y la erupción del volcán Pacaya, y agregó que los perosoneros del BANVI debían ofrecer una explicación de las causas de los hundimientos.

Diez centímetros



EXCAVAN. Cuadrillas de trabajadores hacen una excavación, para determinar las causas del hundimiento de las casas. (AGIM).

APARATO ESPECIAL. - Un ingeniero del INSIVUMEH coloca un "extensómetro". (AGIM) de desnivel

Por su parte, Hugo Cardona, quien dijo ser auxiliar de ingeniería del BANVI, refirió que en los estudios topográficos se determinó que el desnivel de las casas

• Pasa a la página 69