

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL SUBDIRECCIÓN DE INFORMACIÓN

Comunicado 53

Pide Congreso medidas de mitigación en la UH Lindavista Vallejo

- *El conjunto se ubica en una zona de alta sensibilidad sísmica y la topografía del sitio puede ocasionar encharcamientos e inundaciones constantes*

22.09.23. El Congreso local exhortó al Instituto para la Seguridad de las Construcciones de la Ciudad de México a realizar dictámenes estructurales respecto a todos los edificios de la Unidad Habitacional Lindavista Vallejo, a efecto de emitir las medidas de mitigación necesarias para el mejoramiento de los edificios.

Asimismo, exhortó al Sistema de Aguas de la Ciudad de México a que, en coordinación con la alcaldía Gustavo A. Madero, realice un diagnóstico de la red de drenaje y agua potable, a efecto de identificar si las fugas originaron hundimientos y desplomes en los cuerpos constructivos, y en su caso realizar el proyecto de sustitución de la misma.

El diputado Víctor Hugo Lobo Román (PRD) informó que las y los vecinos de esta comunidad han sido atendidos en diversas mesas de trabajo, en las cuales han solicitado se realicen estudios de mecánica de suelo, a fin de diagnosticar qué está sucediendo en el subsuelo y realizar un proyecto de rehabilitación de la red hidráulica, tanto de agua potable como de drenaje.

Las y los afectados han expresado la incertidumbre en que viven al ver día con día grietas, fisuras y desplomes en los departamentos, áreas ajardinadas y áreas comunes; ante esta situación, el legislador recalcó la urgencia de garantizar las medidas necesarias para proteger a las personas frente a los riesgos y amenazas mencionadas.

En este sentido, el congresista Lobo Román hizo un llamado a las autoridades para atender puntualmente la problemática; enfatizó que el inmueble se ubica en una zona de alta sensibilidad sísmica y que la topografía del sitio puede ocasionar encharcamientos e inundaciones constantes, situación que afecta viviendas, obras de infraestructura como pavimentos, banquetas, ductos de agua potable, drenaje y líneas del Sistema de Transporte Colectivo Metro.

--oOo--