

Peligra vivienda mediana por sismos

Nallely Hernández

(18-septiembre-2017).-

En la Ciudad de México los edificios medianos, de entre 6 y 16 pisos y enfocados especialmente a la vivienda, son los que corren mayor riesgo ante un sismo de magnitud similar al de Chiapas, pero con origen en Guerrero.

Según especialistas, estos inmuebles podrían resultar más afectados por un sismo con origen en la Placa de Cocos.

"En 1985 los edificios altos no sufrieron daños, la mayor destrucción fue en edificios medianos de entre 6 y 16 pisos, ahí es donde se concentraron los mayores daños. Por las características constructivas, estructurales, es en donde se podría suponer que se volverían a concentrar los mayores daños", comentó José Ávila Méndez, catedrático de la UNAM.

La autoconstrucción en vivienda, es otra de las más afectadas.

"Hay zonas en donde hay hasta cuatro pisos o cinco pisos, uno encima de otro, que no tienen la menor idea; esos son los que corren más riesgo. La vivienda de autoconstrucción es la que mayor riesgo corre", acotó Mario Carmona, académico de la Facultad de Arquitectura de la UNAM.

Gilberto Caballero, director general del Instituto Tecnológico de la Construcción, señaló que después de 1985, las normas para obras se reforzaron para prevenir sismos de gran magnitud..

Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo

Fecha de publicación: 18-septiembre-2017