

El centro colapsaría en caso de terremoto

En Guayaquil

El centro y el suburbio de Guayaquil continúan siendo las zonas de mayor afectación en caso de un terremoto de gran intensidad por las casas de edificación mixta que tienen entre 50 y 60 años de construcción, dijo ayer Álex Villacres, profesor de Ingeniería de Estructura de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol).

Esta exposición la hizo durante el foro de Análisis de riesgos sísmicos que enfrentan las edificaciones de Guayaquil que organizó la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos del Litoral (SNGR). "Se trata de viviendas que tienen hasta cinco pisos con un sistema de paredes que no posee buena sujeción, con los marcos que son de madera y que en algunos terremotos en Guayaquil, e inclusive temblores, se ha observado que se salen del marco y caen hacia el in-

terior o exterior causando daño", dijo Villacres.

El académico basó su explicación de un estudio del proyecto Radius elaborado en 1999 entre el Municipio de Guayaquil y la Universidad Católica, a través de la Organización de las Naciones Unidas para trabajar en la prevención de desastres sísmicos. Villacres lamenta que más de diez años después aún no hay acciones concretas para evitar mayores desastres con estas edificaciones.

Las construcciones están en el centro y en el suburbio oeste y aunque el académico dice que se dejaron de construir o fueron demolidas, hace algunos años todavía hay algunas en las parroquias 9 de Octubre, Rocafuerte, Bolívar, Ayacucho, García Moreno y también en la Febrés Cordero, Letamendi y Ximena. "Sería interesante que el Municipio hiciera una actualización en relación a las edificaciones mixtas para saber cuántas existen", recalcó.