



Protección Civil desconoce inmuebles y zonas vulnerables

El puerto, indefenso ante sismos de gran magnitud y huracanes, alertan especialistas

CINDY PACHECO PALACIOS

Acapulco carece de un diagnóstico que determine las condiciones de la infraestructura hotelera y habitacional, lo que deja en la indefensión a la población en caso de fenómenos naturales, como huracanes o sismos, reconoció el director de Protección Civil local, Humberto Corral Hernández.

Aceptó que sólo hasta el exhorto que hizo el Congreso local, la administración municipal se preocupó por constituir un grupo interinstitucional, en el que participen grupos colegiados de ingenieros y arquitectos para revisar los inmuebles.

Consultado al asistir al simposium sobre huracanes, que fue organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el funcionario municipal indicó que la única información con la que actualmente cuentan es que existe un riesgo latente en las unidades habitacionales Alta Progreso y El Coloso, donde algunos edificios ya tienen más de 25 años de antigüedad y podrían colapsar.

Comentó que es urgente censar todas las estructuras del puerto de más de cuatro niveles para que determinen que acciones posteriores se deben emprender y evitar tragedias.

Detalló que en la revisión es necesario verificar la cimentación, infraestructura, instalación hidráulica, eléctrica y de gas. “Pero para eso se requiere de una estrategia”, aseveró que por ahora la infraestructura hotelera no corre ningún peligro, pues los empresarios han hecho inversiones para fortalecer sus inmuebles.

Por su parte, el presidente de la Asociación Mexicana de Ingeniería Civil Sísmica en la entidad, Alberto Salgado Rodríguez, advirtió que, en general, la infraestructura del estado no resistiría un sismo de grandes magnitudes, lo que pone en riesgo irreversible a la población.

Explicó que las placas tectónicas que interactúan en esta zona son la de Los Cocos y la Norteamericana “que están atoradas y tienen una energía almacenada que en un momento no planificado habrá un gran sismo”.

En tanto, la investigadora titular del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM, Graciela Binimelis de Raga, informó que el simposium tuvo el propósito de informar a las autoridades locales el punto de vista científico de los riesgos que corren por la posible presencia de un ciclón tropical en la zonas costeras de México.

Indicó que se plantea formar una red de información que será intercambiada, en este caso con el gobierno municipal porteño.

[Anterior](#)

[Siguiente](#)

Periódicos: [La Jornada](#) | [La Jornada Jalisco](#) | [La Jornada Michoacán](#) | [La Jornada Morelos](#) | [La Jornada de Oriente](#) | [La Jornada San Luis](#)

Medios asociados: [BBC Mundo](#) | [The Independent](#) | [Radio Nederland](#) | [Gara](#) | [Página/12](#) | [Clarín](#)

Copyright © 2007 Editora de Medios de Guerrero S.A. de C.V.
Maracas No. 5-A Fraccionamiento Marroquín, Acapulco, Guerrero, México C.P. 39670.
Telefonos: 01(744) - 4852097, 4852047, 4852128
Publicidad. Ext. 114
Circulación. Ext. 115
Correo: correo@guerrero.jornada.com.mx
Todos los Derechos Reservados.

.....