



BOLETÍN 197

Tuxtla, Gutiérrez, Chiapas a 13 de marzo de 2015

Protección Civil realiza conferencia sobre sismicidad en Chiapas

 Chiapas es altamente vulnerable al impacto de fenómenos naturales, por ello la necesidad fomentar una cultura de prevención en la población

Con el propósito de conocer de manera detallada la actividad sísmica y reducir riesgos ante temblores de gran magnitud en la entidad, autoridades de la Secretaría de Protección Civil imparten a través de la Escuela Nacional de Protección Civil la conferencia magistral "Sismicidad en Chiapas y posibles acciones de investigación".

Lo anterior, debido a que Chiapas es considerado a nivel nacional como un estado sísmicamente activo, ya que se encuentra en un ambiente complejo por la interacción de tres placas tectónicas: la Placa de Cocos, Norteamericana y del Caribe.

En este sentido el secretario de Protección Civil, Luis Manuel García Moreno, expresó que el Gobierno del Estado ha consolidado la protección civil con un enfoque preventivo, por ello, dijo, es importante actualizarse en materia de fenómenos naturales para saber qué hacer antes, durante y después de alguna contingencia.

Agregó que la entidad contará próximamente con un sistema de alertamiento sísmico, con la finalidad de fomentar la autoprotección y salvar vidas, el cual está destinado para las regiones Soconusco y Sierra Mariscal, así como los municipios de Villaflores y Tuxtla Gutiérrez.

En conferencia magistral, el doctor Marco Guzmán Speziale, investigador del Centro de Geociencias de la Universidad Autónoma de México (UNAM), resaltó que aunque los sismos no son predecibles, la entidad chiapaneca es altamente vulnerable al impacto de fenómenos naturales, por esto enfatizó la necesidad de continuar con el fomento de una cultura de prevención en la población, con el objeto de mitigar la vulnerabilidad social.



Guzmán Speziale, subrayó la importancia que la población conozca la situación actual de nuestro estado en materia de fenómenos sismológicos, para sensibilizar y lograr la reducción de riesgos de desastres.

Actualmente el doctor Marco Guzmán Speziale, es investigador titular del Centro de Geociencias de la UNAM, con bases en líneas de investigación de Sismotectónica del centro y sureste de México; se ha desempeñado como catedrático de Postgrado en Ciencias de la Tierra de la UNAM, así como de la Licenciatura en Ciencias de la Tierra, en la Facultad de Ciencias de la UNAM.

Así también es autor y coautor de aproximadamente 30 artículos científicos arbitrados y un capítulo en libro, de diversos reportes técnicos y ha recibido más de 400 citas a sus trabajos.

Finalmente el Secretario de Protección Civil señaló que este sistema se pondrá en marcha el próximo 20 de marzo, en punto de las 12:00 horas, para dar inicio con el Simulacro Estatal 2015, por lo que exhortó a la población a participar ya sea en el hogar, en las escuelas o en el lugar de trabajo.

