

## Busca UNACH informar y generar conciencia sobre prevención de desastres

- Realizan ciclo de conferencias preparatorias para el simulacro estatal a efectuarse este miércoles
- Registra Chiapas 265 movimientos telúricos en el 2013

Por ser un estado donde convergen e interaccionan las placas tectónica de Norteamérica, el Caribe y de Cocos, Chiapas es susceptible a la presencia constante de movimientos telúricos, informó el director General del Instituto de Protección Civil del Gobierno de Chiapas, Luis Manuel García Moreno.

Entrevistado luego de inaugurar el Ciclo de Conferencias Preparatorias para el Simulacro Estatal previsto para este miércoles y que tuvo como sede la Universidad Autónoma de Chiapas, García Moreno expuso que en la entidad durante el presente año se han registrado 265 movimientos de tierra, de los más de 900 que se han presentado en todo el país.

Al hablar sobre el evento, el funcionario estatal destacó la importancia de que la Máxima Casa de Estudios, que encabeza el rector Jaime Valls Esponda, se involucre en la difusión de los mecanismos de prevención de desastres.

Ante académicos, alumnos y administrativos, reunidos en el Auditorio Los Constituyentes, aseguró que la UNACH cumple con su compromiso social al contar en cada una de sus dependencias, facultades, escuelas y centros, con Unidades Internas de Protección Civil, lo que demuestra el interés institucional en estos temas.

“El reto es continuar analizando estos temas, investigando y trabajar en la prevención, hacer sinergia con las instituciones, abonando así al trabajo de los distintos ámbitos de gobierno sobre estos tópicos”, finalizó.

Por su parte, la encargada de la organización del evento y coordinadora General del Centro Mesoamericano de Estudios en Salud Pública y Desastres (CEMESAD), Alma Silvia Navarro Diosdado, expuso que por este medio se busca generar conciencia e incentivar la participación de la comunidad universitaria en las acciones de prevención y reacción ante un fenómeno natural.

Indicó que estas acciones son de gran importancia pues ayudan a que la información se reproduzca en otros ámbitos y llegue a más personas, quienes tendrán los conocimientos necesarios para saber qué decisión tomar.

Finalmente, agradeció a los conferencistas que participaron en este evento, el investigador del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México, Juan Carlos Mora Chaparro y el experto en tema de prevención de desastres y miembro del Instituto de Protección Civil, José de Jesús Ramírez Gordillo.