

En Tapachula

Realizarán investigadores españoles mediciones de movimientos sísmicos en terrenos y edificios

- En atención a políticas de vinculación entre la UNACH y la Universidad de Granada, España
- Se busca crear Plan de Acción para atender casos de emergencia

Con base en las políticas de vinculación establecidas entre la Universidad Autónoma de Chiapas y la Universidad de Granada, España, y en el marco del proyecto de investigación “Estudio de Escenarios de Movimiento Sísmico del Casco Antiguo de Tapachula”, investigadores españoles visitarán el próximo 30 de noviembre aquella ciudad de la Costa de la entidad.

Los profesores visitantes acompañados por académicos de la Universidad Autónoma de Chiapas realizarán mediciones del movimiento sísmico del terreno y de edificios de la ciudad, además de dictar una conferencia relativa al tema, informó el investigador de la Facultad de Ingeniería de la UNACH, Alejandro Ruíz Sibaja.

El doctor en Ingeniería Estructural y miembro del Cuerpo Académico “Prevención de Desastres Naturales”, de la Facultad de Ingeniería, dijo que el proyecto de carácter internacional puesto en marcha por ambas instituciones, es financiado por la Universidad española y dentro de los alcances parciales obtenidos destacan registros de aceleración del suelo y posibles consecuencias para la zona centro de Tapachula.

Indicó que los resultados que se obtengan de esta investigación, permitirán crear un plan de acción para atender aquellos casos de emergencia que se susciten por la presencia de fenómenos naturales.

“La información que se obtenga será relevante para la prevención de desastres naturales y servirá de apoyo tanto a la comunidad científica como a la población civil, de ahí la importancia de la realización de este proyecto internacional”, enfatizó el docente universitario.

Comentó que como parte de este proyecto de investigación, se ha realizado ya un artículo relacionado con escenarios sísmicos para el Centro Histórico de Tapachula, el cual fue publicado por la Universidad de Almería, España.

Por su parte, el director de la Facultad de Ingeniería de la UNACH, Francisco Alonso Farrera, expresó que este proyecto de carácter internacional se lleva a cabo en congruencia con los lineamientos de investigación, vinculación y docencia, que marca el Proyecto Académico 2010-2014, “Generación y Gestión para la Innovación”.