

## **Elaboran alumnos y docentes de la UNACH planes de contingencia, en caso de sismos y deslizamiento de tierra para Yajalón**

A fin de resguardar el bienestar de los habitantes del municipio de Yajalón, estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Chiapas desarrollaron planes de contingencia que pueden ser aplicados en caso de sismos y deslizamiento de tierra.

Estos estudios tomaron como parámetros los hechos ocurridos en el año 2010, cuando la presencia de la tormenta tropical Matthew provocó daños materiales a calles y viviendas, además de afectaciones al servicio eléctrico y el sistema de agua potable del citado municipio.

En este sentido, la coordinadora de la Unidad de Vinculación Docente de la UNACH, Reyna del Carmen Alfaro Pérez, informó que estos planes fueron elaborados por estudiantes del tercer semestre y académicos de la Licenciatura en Seguridad de Poblaciones ante Desastres.

“Se elaboraron dos planes, uno en caso de sismo y otro en caso de deslizamiento de laderas o tierra, el objetivo es presentarlos ante las autoridades competentes para que ellos a su vez analicen la información, estos documentos están sustentados con la normatividad nacional y estatal, que rigen las leyes de protección civil.”, precisó.

Por su parte, Miguel Ángel Campo, quien formó parte de este proyecto comentó “mi rol como estudiante es poner en práctica lo que aprendimos en el semestre, ya que llevamos una materia que se llama Protección Civil y nos dieron la metodología para hacer un plan de contingencia”.

En la actualidad, la Licenciatura en Seguridad de Poblaciones está cobrando relevancia, tema en el cual la UNACH es pionera, tomando en cuenta que es la primera institución en implementarla a nivel Latinoamérica.

La licenciatura que se oferta a través del Centro Mesoamericano de Estudios en Salud Pública y Desastres (CEMESAD), se enfoca además a la formación de universitarios gestores de los recursos para realizar actividades previas de atención y recuperación ante desastres.