

## **Diseñarán estudiantes de la UNACH plan de protección civil para el ejido Ceniceros de Pijijiapan**

Estudiantes de la Licenciatura en Seguridad de Poblaciones Humanas ante Desastres del Centro Mesoamericano de Estudios en Salud Pública y Desastres (CEMESAD), diseñarán un plan de protección civil destinado a resguardar la integridad física y patrimonial de los habitantes del ejido Ceniceros, municipio de Pijijiapan.

Respondiendo a las estrategias de vinculación social que impulsa el rector de la Universidad Autónoma de Chiapas, Jaime Valls Esponda, alumnos y docentes de esta Casa de Estudios llevaron a cabo un diagnóstico sobre los problemas que pueden registrarse en el lugar.

Dentro de las actividades que desarrollaron los estudiantes en la primera etapa del proyecto de vinculación, fue la realización de un censo de población y vivienda que permitió establecer el primer contacto con los habitantes.

Durante el encuentro con las familias entrevistadas, los alumnos explicaron la importancia de conocer el número de residentes del ejido, ya que esta información permitirá un mejor diseño de la estrategia a seguir ante cualquier contingencia que pudiese presentarse.

En este sentido, la coordinadora General del CEMESAD, Leticia del Carmen Flores Alfaro, expuso que en el ejido, localizado a 25 kilómetros de la cabecera municipal, los estudiantes identificaron la zona noroeste, donde se ubica un campo de fútbol y un jardín de niños, como el área de mayor riesgo de una posible inundación.

“Es la zona más baja en relación con el resto de la comunidad, la primera a donde por sus condiciones llegan las aguas desbordadas y la que tarda más en desazolverse por el tipo de suelo que presenta esta región del estado”, manifestó.

Detalló que la comunidad cuenta con dos vías de acceso, sin embargo, estas al estar conectadas por medio de puentes, son los primeros en ser afectados con los elevados niveles de agua.

“Los dos ríos que tienen su cauce a un costado del ejido, al desbordarse frecuentemente bloquean los puentes, por lo que la comunidad queda incomunicada, evacuando a la población por medio de canoas o lanchas”, señaló.

Abundó que de acuerdo con la investigación que realizan los estudiantes apoyados por docentes, en la comunidad se presenta constantemente estancamiento de agua, lo que provoca riesgos de propagación de enfermedades como dengue y paludismo.

Ante este escenario, los alumnos continuarán la segunda etapa del proyecto durante el año 2013, donde trabajarán con la comunidad en un plan de atención y acción, para identificar algún otro tipo de vulnerabilidad y los mecanismos de protección civil que pueden implementarse de manera preventiva y de reacción ante una posible emergencia.