



Protección Civil recibe de UNAM y Unicach el “Sistema Ciudadano de Evaluación de Daños”

La innovadora aplicación permitirá a la población reportar, a través de su teléfono celular, las afectaciones y personas lesionadas luego de una contingencia.



Especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (Unicach), llevaron a cabo la entrega al Sistema Estatal de Protección Civil de la aplicación “Sistema Ciudadano de Evaluación de Daños (SICED)”, que permitirá a la población chiapaneca reportar, a través de su teléfono celular, las afectaciones sufridas así como las personas lesionadas, luego de suscitarse alguna contingencia.

Este nuevo software ha sido desarrollado por Juan Carlos Mora Chaparro, Raúl González Herrera, silvestre Ruiz Salinas, Alondra Gil Ríos y Venancia López Hernández, especialistas del Instituto de Geofísica de la Universidad

Autónoma de México (UNAM), quienes preocupados por la alta vulnerabilidad sísmica en la que se encuentra el estado de Chiapas, conjuntaron conocimientos y de manera gratuita decidieron compartirlo para contribuir en materia de prevención y trabajar en beneficio de la población.

Posteriormente, la Escuela de Ingeniería Ambiental de la Unicach, en una suma de esfuerzos con la Secretaría de Protección Civil del estado, realizaron los ajustes a este nuevo programa en beneficio de la población chiapaneca, el cual ya puede ser consultada a través del link <http://www.proteccioncivil.chiapas.gob.mx/>, que muestra una serie de preguntas que el ciudadano podrá responder, de forma rápida, para reportar a las autoridades correspondientes, en tiempo real, los daños ocasionados en inmuebles, así como las personas que requieran de atención médica inmediata.

Cabe destacar que los especialistas impartieron un curso a personal de diversas dependencias gubernamentales, a través del cual se explicó el proceso para la utilización de este nuevo sistema, donde además en trabajo en equipo realizaron pruebas de campo para llevar a cabo su funcionalidad y practicidad.

Por su parte, autoridades de Protección Civil informaron que con esta innovación se permitirá realizar un trabajo de mayor eficiencia en la prevención y atención de emergencias, además exhortaron a la población a familiarizarse con esta aplicación, que es de fácil manejo y que tiene como principal objetivo sumarse a las herramientas de prevención en cuestión de desastres naturales.