



Protección Civil se prepara para ejercicio de simulacro estatal 2015

- El próximo 20 de marzo en punto de las 12 horas se realizará simulacro de sismo
- El propósito es forjar la capacidad de respuesta ante este tipo de fenómenos

Con el objetivo de seguir fomentando la cultura de prevención en la población y reducción de riesgos ante desastres, autoridades del Sistema Estatal de Protección Civil dieron a conocer que ya se trabaja en la logística del “Simulacro Estatal 2015”, a efectuarse el próximo 20 de marzo en punto de las 12 horas, con la participación de instituciones educativas, dependencias gubernamentales y empresas privadas.



El simulacro se realizará bajo la hipótesis de un sismo de magnitud en escala Richter, con el propósito de evaluar y verificar la capacidad de respuesta de la población chiapaneca, ante este tipo de fenómenos naturales. Este ejercicio, tal como se ha realizado los dos últimos años en el estado, permite a cada dependencia perteneciente al Sistema Estatal de Protección Civil, comprobar que sus planes y programas de respuesta ante desastres, así como los procedimientos de protección civil diseñados para atender estas contingencias se cumplan en tiempo y forma.

Por esta razón, en este evento participarán escuelas y hospitales, públicos como privados, empresas y organismo del sector social y privado, así como todas las dependencias públicas de los tres órdenes de gobierno, por lo que se hace el exhorto a toda la población a colaborar en dicho simulacro siguiendo con las recomendaciones que las autoridades de Protección Civil emitan, así como llevar a cabo las evacuaciones correspondientes en total orden.

Cabe destacar que en 2014, de los siete mil 397 eventos sísmicos registrados en México, dos mil 505 tuvieron epicentro en la entidad chiapaneca, lo que representó el 34 por ciento de la actividad sísmica del país, por lo que ejecutar este tipo de ejercicios enfocados a la prevención permite salvar vidas y forjar personas con capacidad de respuesta ante alguna contingencia.