



Realizan pruebas de resistencia en materiales de construcción para reducir riesgos en Chiapas

- A través del Laboratorio de Identificación, Análisis y Monitoreo de peligros por fenómenos naturales, blocks y ladrillos son analizados para conocer su grado de resistencia o vulnerabilidad

Como parte de la reducción de riesgos ante la vulnerabilidad sísmica en la que se encuentra el estado de Chiapas, se realizan pruebas de material de construcción en el Laboratorio de Identificación, Análisis y Monitoreo de Peligros por fenómenos naturales, correspondiente a la Escuela Nacional de Protección Civil, campus Chiapas.

En el Laboratorio de Identificación, Análisis y Monitoreo de Peligros por fenómenos naturales, uno de los objetivos primordiales, debido a la constante actividad sísmica existente en la entidad, es detectar posibles riesgos en materiales de la construcción, por lo que diversas empresas en el ramo han presentado muestras, tal como blocks y ladrillos, principalmente, con la finalidad de ser sometidos a pruebas de resistencia.



Este análisis es un trabajo conjunto con la Dirección de Reducción de Riesgos, donde, se les ha dado a conocer a los coordinadores municipales de Protección Civil de la región Metropolitana, cómo se lleva a cabo la clasificación previa del material a evaluar, para verificar y normar su consistencia, y así poder determinar cuáles sí son aptos para ser utilizados o cuáles presentan mayor vulnerabilidad.

Todo esto es posible al contar con este laboratorio cuya función base es identificar riesgos y peligros, que puedan exponer a la población, por tal motivo este tipo de acciones preventivas se realizan de manera constante, a través de equipo sofisticado y especializado, para avalar seguridad en la integridad física de los chiapanecos.

Cabe destacar que dicho laboratorio también cuenta con acelerógrafos, quienes miden la intensidad, profundidad y aceleración del suelo ante fenómenos sísmicos, permitiendo así la oportuna realización de un dictamen de riesgo y con lo que se contribuye al fomento de la prevención en Chiapas.