

Realizarán un simulacro sísmico en Cuauhtémoc

Alrededor de 50 edificios se sumarán a este ejercicio el 19 de septiembre

Icela Lagunas

Cerca de 50 edificios públicos y privados con más de 10 niveles de altura, ubicados en la zona Centro del Distrito Federal, se preparan para un magno simulacro el próximo 19 de septiembre.

En el ejercicio participará personal que labora en los 50 inmuebles del gobierno federal, paraestatal y del sector privado del perímetro de la delegación Cuauhtémoc, considerada zona geográfica altamente sísmica.

Durante el sismo de 1985, esta demarcación registró severos daños en diversas colonias que albergan construcciones antiguas que datan del siglo XVII, las cuales en caso de temblor, podrían resultar en desastre.

Por lo anterior, autoridades de Protección Civil delegacional realizan cursos para evacuación de edificios como parte de las medidas de prevención de riesgos.

En este magno simulacro, se contempla la participación de la Torre Latino, Servicio Postal Mexicano (Sepomex), Torre Caballito, la Secretaría de Educación Pública (SEP), la Secretaría de Economía, la Procuraduría General de la República (PGR), la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) y la Sedesol.

Además, el condominio Reforma, la Secretaría de Gobernación, el Registro Público de la Propiedad, la Secretaría de Hacienda, INEA y la unidad habitacional Tlatelolco, una de las más antiguas y más grandes en la ciudad.

La medida busca evitar que en caso de un sismo de gran magnitud, haya pérdidas humanas por el desconocimiento de medidas elementales de protección civil.

Qué hacer antes, durante y des-

pués de un sismo, es uno de los objetivos a los que apunta la impartición de este curso, además de la alerta sísmica, señalizaciones, rutas de evacuación y puntos de reunión en caso de un siniestro.

En el magno simulacro previsto para el 19 de septiembre se ensayará la rápida evacuación de inmuebles de alto riesgo, de altura, que en caso de un temblor podrían resultar los más afectados.

Previo a este ejercicio, se impartió un programa de auxilio que consistió en alertamiento, repliegue y áreas internas.

Como parte del programa de recuperación se informó de cortes de energía, de vialidad, desalojos, evacuaciones de inmuebles, concentraciones en puntos de reunión externa, revisión ocular y reporte de daños.

Diariamente la delegación Cuauhtémoc recibe una población flotante de 5 millones de personas, por lo que se considera un sitio altamente vulnerable a fenómenos naturales.

Cabe recordar que durante el sismo de septiembre de 1985, las estructuras físicas más afectadas estaban en el ámbito territorial de las delegaciones Cuauhtémoc, Benito Juárez, Venustiano Carranza y Miguel Hidalgo y el impacto fue tal que 2 mil 831 edificaciones se vieron afectadas (46% escuelas y 40% edificios particulares), mientras 880 se colapsaron totalmente, según la Procuraduría Social del DF.

Rumbo al magno simulacro del 19 de septiembre de este año, la delegación Cuauhtémoc en colaboración con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), informó de los riesgos internos y externos que podrían resultar en la zona, un fenómeno natural de grandes dimensiones.

El curso "Estrategias de Evacuación", fue impartido por Eduardo Reinoso, académico e investigador en Ingeniería Sísmica de la UNAM, quien destacó la importancia de evitar pérdidas.