



¿Qué tan preparado está para un eventual desastre?, participe del Simulacro Nacional de Emergencias

135.000 personas entre organismos de socorro y seguridad participarán de las actividades de mañana a las 10:00 a.m.

Un total de 135.00 caleños coordinados, más de 135 empresas vinculadas y una serie de simulación de actividades de rescate están listas para llevarse a cabo a partir de las 10:00 a.m. de mañana en el Sexto Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias.

Así lo informó el secretario de Gestión del Riesgo del municipio, Rodrigo Zamorano.

“Estamos preparados. Están vinculados hospitales, clínicas, empresas privadas y públicas, cada persona debe revisar los protocolos y planes de contingencia de las empresas, los simulacros ya no son de pocas personas, sino masivos y todos deben practicarlo y saber los sitios de encuentro”, dijo.

Un simulacro de emergencia por material peligroso en donde habrá una simulación de una fuga de gas cloro se realizará en la Carrera 5 entre calles 72 y 73, en inmediaciones a los barrios Gaitán y Torres de Salomia, de esto se encargará el Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cali y participará Emcali.

“En la ciudad tenemos una gran cantidad de riesgos uno de ellos es la propagación de fuga de gas cloro, que es un elemento que se utiliza en las plantas de agua potable; las crecidas del río Cauca también son un riesgo y más cuando cuatro de nuestras plantas están sobre el río.

Además, presentamos un plan de mitigación de riesgos a la Superservicios y eso no debe quedarse en papel hay que demostrar nuestra capacidad de respuesta ante contingencias”, aseguró el gerente de Emcali, Gustavo Jaramillo.

“Lo ideal es que el simulacro dure menos de 7,5 minutos que fue el tiempo del simulacro anterior”, Rodrigo Zamorano, Secretario Gestión del Riesgo.

Al mismo tiempo se simulará un rescate en edificación colapsada en la Calle 12 entre Carreras 12 y 13, en el barrio San Pascual, centro de la ciudad.

“La ciudad está en una zona de alta sismicidad, y debemos estar preparados por si alguna vez ocurre colapso de edificios”, expresó el teniente, Alberto Hernández del Cuerpo de Bomberos de Cali.



El teniente Hernández agregó que de presentarse un sismo de verdad y colapsen estructuras, se deben buscar espacios para refugiarse.

“El triángulo de la vida como lo llaman comúnmente, nosotros le decimos ‘espacios vitales aislados’ son lugares que quedan libres, porque hay partes de las estructuras que no colapsan totalmente, hay elementos inmobiliarios que soportan o reciben la carga del colapso y ahí una persona puede estar, que son por ejemplo al lado de una mesa, esos espacios se forman con elementos que quedan colgados”, dijo.

Hernández agregó si se llegará a presentar terremotos como el de México y Ecuador, las personas deben tener en casa medios de supervivencia.

“Suministro de alimentos y agua se interrumpen cuando colapsa un edificio, por eso hay que almacenar agua, alimentos enlatados no perecederos, con esto se puede sobrevivir los primeros dos días después del sismo que son los momentos más críticos mientras el Gobierno va sustituyendo los suministros de manera paulatina”, relató.

Ante la reacción de las personas, el Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cali informó que en “toda situación en la vida hay que mantener la calma, porque así se toman mejores decisiones y actuar de manera inteligente para salvar vidas, por ejemplo si usted vive en un piso 20 no puede salir corriendo porque no va a alcanzar a llegar abajo, es mejor ingresar a sitios reducidos, por ejemplo los baños son partes fuertes de las estructuras, pues ingenieros estructurales afirman que las estructuras de los baños son más fuertes que otros espacios de las casas, incluso el tanque de la cisterna tiene agua que se puede beber en caso de quedar atrapado”.

En la Carrera 13 #14- 28 en un edificio de tres pisos de altura, la Defensa Civil hará un trabajo de búsqueda y rescate en estructura colapsada, estabilización de pacientes y rescate con poleas. Mientras que la Cruz Roja Colombiana junto a los Scouts rescatarán personas atrapadas en una casa de la Carrera 12^a # 13^a-26 en el Centro y brindarán apoyo a otras entidades en labores de evacuación.

La Fuerza Aérea Colombiana participará del simulacro, así lo aseguró el Coronel Andrés Guzmán de la entidad: “vamos a establecer el Puesto de Mando Unificado, PMU, en la Base Aérea Marco Fidel Suárez y con el helicóptero Ángel se va a simular un rescate desde la planta de Bavaria, llegaremos con los rescatistas y haremos un descenso por cuerda, evacuamos dos heridos para llevarlos a la Clínica Valle del Lili”, contó el Coronel, quien agregó que la tripulación tendrá seis personas y cinco rescatistas.

Por su parte, el alcalde de Cali, Maurice Armitage aseguró que el simulacro es un deseo de todos los colombianos de prepararnos ante posibles contingencias.



Sala de Prensa

“El mundo nos está demostrando que están pasando cosas terribles, que ojalá no pasen en Cali, pero tenemos que estar preparados todos”, dijo Armitage.

El mandatario aseguró que el simulacro, aparte de ser una responsabilidad social, es una exigencia para todas las empresas.

Riesgo local

Según el Servicio Geológico Colombiano en Colombia hay cinco ciudades que tienen alto riesgo sísmico. Estas son: Cali, Cúcuta, Bucaramanga, Armenia y Pereira.

Cali está ubicada en suelos vulnerables, arcillosos. A esto se suma que la ciudad se posa sobre fallas geológicas, como la Cali - Patía, y que tiene cercanía geográfica con las placas de Nazca y Suramericana, que son muy activas.

El último sismo registrado en Cali se presentó el 6 de febrero del presente año. Epicentro: Huila. Magnitud 5,7.

Diario El País, 24 de Octubre de 2017. Página B3