

SCI EXPERIENCIA DE APLICACIÓN
EJERCICIO DE MOVILIZACION USAR
MEXICO NOVIEMBRE DEL 2009

Durante esta presentación estaremos abordando los diferentes momentos y acciones que se ejecutaron en materia de Sistema de Comando de Incidentes durante el ejercicio de movilización de los Grupos USAR realizado en México los días 27 al 30 de noviembre del 2009, teniendo como escenario la costa sur del Estado de Jalisco. La hipótesis consistió en un sismo de 7.5 Escala Richter, con epicentro en las costa alegra del Estado de Jalisco que provoca el colapso del Hotel Tenacatita, ubicado en la carretera federal 200 en el cruce con la carretera que conduce a la Playa Boca de Iguanas, Municipio de la Huerta, Jalisco, a 312 Km. de la Ciudad de Guadalajara, capital del Estado de Jalisco, donde se reportan varias víctimas atrapadas entre los escombros.

Para dicho ejercicio se contó con la participación de grupos USAR de los Estados de Baja California Norte y Jalisco, así como del Distrito Federal. Se involucraron instituciones del ámbito federal, estatal y municipal que tienen responsabilidades en la atención de este tipo de evento. Se contabilizaron 200 participantes y 59 vehículos, los cuales se mantuvieron trabajando ininterrumpidamente durante 60 horas a través de la aplicación del SCI en cuyo marco de acción se estableció el puesto de comando, área de concentración de víctimas, área de espera, campamento, helipunto, y área de prensa.

Es ahí donde el Software SCI elaborado por Cruz Roja Mexicana Delegación Jalisco, es sometido a prueba, así como el establecimiento de instalaciones no contempladas dentro del SCI pero que fueron importantes para el desarrollo de los protocolos de los grupos USAR en México, tales como: el módulo médico veterinario y el módulo de atención médica avanzada.

Durante el ejercicio se trabajó con base en el Protocolo para la Atención de Estructuras Colapsadas ATN-2-001. Se realizaron 3 transferencias de mando, siendo la fase inicial muy importante ya que los primeros respondedores establecieron desde su arribo al lugar las bases del SCI de forma eficiente y logrando con esto un control permanente del evento.

Se establecieron 3 periodos operacionales de 12 horas cada uno, situación que permitió que las acciones de rescate mantuvieran una continuidad y en ningún momento pararan. Dentro de dichos periodos operacionales se realizaron actividades propias de los Grupos USAR, tales como: operaciones aéreas, búsqueda con binomios, uso de eco-sonares, cámaras de fibra óptica, maquinaria pesada, entre otras. Se mantuvo en todo momento las condiciones de seguridad requeridas durante el ejercicio.

De igual manera, se utilizaron los formularios SCI- 201, SCI-202, SCI-204, SCI-205, SCI-206 y SCI-211. Durante el desarrollo de la actividad se logro trabajar con la expansión y contracción de la estructura SCI, considerando en todo momento la relación entre los recursos y el alcance de control.

Adicionalmente se logro la estandarización de los protocolos utilizados por los Grupos USAR y el contexto del SCI.

Las fases de activación, movilización, operación, desmovilización y los protocolos establecidos para tal fin fueron valoradas. Sin olvidar la participación de las diferentes instituciones participantes (ajenas al tema USAR) que también estuvieron sujetas al sistema SCI instaurado.

Se efectuó una reunión de evaluación en el puesto de comando.

También se programó una reunión posterior al incidente (RPI) efectuada 8 días después al termino del ejercicio en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco, donde se realizó un análisis mas amplio de las experiencias obtenidas y los aspectos por mejorar para la atención de este tipo de situaciones que se pudiesen presentar en el país.

Aspectos positivos:

- Integración de otras instalaciones
- Pilotaje del Software SCI
- Trabajo continuo
- Implementación de protocolos
- Integración de equipos USAR-México
- Medición de la capacidad de respuesta
- Control de recursos

- Participación autoridades federales
- Adaptación del sistema al desarrollo del ejercicio

Aspectos por mejorar:

- Familiarizarse con el Software
- Ajuste del Software
- Sumar personal para adquirir experiencia
- Llenado de Formularios SCI
- Estandarización de canales de comunicación
- Actualización de protocolos

Elaborado por:

Comandante Neftalí Guillén Patiño

Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco