

Software SCI México

El software del SCI inicia sus primeras integraciones en el año 2008, después de varios intentos por la incorporación de un sistema y con la necesidad de integrar una herramienta de cómputo para facilitar el trabajo en materia Sistema de Comando de Incidentes se consolida en el año 2009, con la premisas de:

- Registrar en tiempo real la información generada
- Trabajar de forma interdependiente e integrada
- Tener registros sistemáticos de los incidentes atendidos
- Envío remoto de la información
- Estandarización de la información
- Sistema amigable
- Compatible con diferentes sistemas operativos
- Flexible
- Administración y control de los recursos

Actualmente están integrados los formularios SCI-201 y SCI-211 adicionalmente se han incorporado otros, tales como: el registro de personal, consulta de protocolos y procedimientos guías de funcione y otros elementos auxiliares para aplicación del SCI.

El software es desarrollado por Alhy Daniel Núñez Quiroz y el Ing. Omar Mendoza Vidrios, voluntarios de Cruz Roja Mexicana, Delegación Jalisco, con el apoyo de la Ing. María Luisa Alfaro Bermúdez líder de proyecto SCI de OFDA-LAC y el Dr. Pedro Soto Islas Consultor de México de la OFDA-LAC, es importante señalar que el software ya fue piloteado en el Ejercicio de Movilización USAR celebrado en Estado de Jalisco, México,

donde se obtuvieron aspectos positivos y aspectos de mejora, esto ha permitido una vez implementando, tener producto acorde las necesidades operacionales.

Una de las características que resalta en el presente sistema es la facilidad para crear las estructuras de una manera fácil y con la posibilidad de ampliarla y contraerla de forma muy ágil.

Su estatus de desarrollo se encuentra en una versión beta bajo la plataforma de Microsoft Visual Basic 6, y se proyecta evolucionar a una plataforma más poderosa que actualice su funcionalidad y pueda compartir información a través de la nube de la red e incorporar elementos adicionales como son los formularios SCI-202, SCI-204, SCI-205 y SCI-206.

El objetivo es compartir una aplicación a las diversas instrucciones de diferentes países que están involucradas en la gestión de los desastres y emergencias, para su aplicación en situaciones reales y con el compromiso de retroalimentar y permita la mejora continua del sistema.

Elaborado por:

Alhy Daniel Nuñez Quiroz

Omar Yahir Mendoza Vidrio