

**OFICINA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE ASISTENCIA PARA DESASTRES EN EL EXTRANJERO (USAID/OFDA)**

OFICINA REGIONAL PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, SAN JOSÉ, COSTA RICA



Los participantes del primer curso avanzado de SCI, adaptado específicamente a la región de América Latina y el Caribe, replicaron el entrenamiento en sus países. Foto de Luisa Alfaro, USAID/OFDA

**USAID/OFDA lanza curso avanzado de SCI adaptado a la región de América Latina y el Caribe**

En junio, el Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP) de USAID/OFDA realizó el lanzamiento del curso avanzado en Sistema de Comando de Incidentes (SCI), adaptado específicamente a la región de América Latina y el Caribe (LAC). Los especialistas en gestión de riesgo de desastres (DRMS) de USAID/OFDA han trabajado por tres años para adaptar el curso avanzado de SCI, diseñado en Estados Unidos, al contexto y necesidades de la región.

El curso de SCI avanzado para LAC, es un taller teórico-práctico basado en el curso de SCI 400 de la Agencia Federal de Gestión de Emergencias de Estados Unidos (FEMA), que ha sido adecuado a los modelos de gestión de emergencia, protocolos y lenguaje usados en las organizaciones de respuesta a desastres nacionales y locales de la región.

El SCI es un modelo de gestión de emergencias con procedimientos y terminologías estandarizadas, usado internacionalmente por una gran cantidad de organizaciones, incluyendo gobiernos, organizaciones no gubernamentales y

agencias de primera respuesta, para comandar, controlar y coordinar eficientemente la respuesta a un incidente. El SCI provee una estructura organizacional específica que permite que los diferentes grupos e individuos se puedan organizar efectivamente durante la respuesta a un desastre.

Como parte de los esfuerzos de lanzamiento del curso avanzado de SCI para la región, los especialistas de USAID/OFDA estudiaron sobre mejores prácticas y sistemas de gestión de desastres de vanguardia. A inicios de junio, como parte del proceso de preparación, cuatro especialistas en manejo de desastres de USAID/OFDA participaron como observadores del simulacro Cascadia 2016, el ejercicio de preparación para desastres más grande realizado en la Costa Pacífica de Estados Unidos por FEMA, en donde usando el modelo de SCI, se pusieron a prueba las capacidades de los centros de operaciones y los sistemas de coordinación entre agencias a nivel federal, estatal y local, en la repuesta al escenario de un terremoto de magnitud 9.0.

*Continúa en la página 2*

**USAID/OFDA desarrolla software de SCI para la región LAC**

USAID/OFDA, a través del RDAP, financió el desarrollo de un software de SCI, diseñado especialmente para ayudar a los comandantes de incidente de la región LAC a manejar información y recursos, crear planes de acción para la gestión de incidentes y mejorar las comunicaciones de crisis en el campo. Antes de que se desarrollara este software, todos los formularios e información programática de la organización, usados en el trabajo de campo, se escribían a mano en hojas de papel. El software de SCI le permite al personal de primera respuesta recolectar datos y crear inventarios de recursos, personal, suministros y equipo digitalmente, así como tener acceso inmediato a la información para la toma de decisiones en una emergencia.

Un grupo de especialistas en gestión del riesgo de desastres de USAID/OFDA viajaron a Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador y México, durante los pasados tres meses para demostrar cómo implementar el software y cómo usarlo en un entorno real e incorporarlo en la respuesta a emergencias de sus organizaciones.

“Estamos muy emocionados de poder proveer este software, gratuitamente, a organismos de primera respuesta de la región de América Latina y el Caribe. Este software representa un gran avance para las instituciones que han implementado el SCI en la región hasta el momento, ya que les ayudará a ser más eficientes a la hora de responder a un desastre,” dijo Alfaro, DRMS de USAID/OFDA.

Si desea mayor información sobre cómo obtener el software de SCI para su organización, por favor póngase en contacto con el DRMS de USAID/OFDA, Pedro Soto, al correo [psoto@ofda.gov](mailto:psoto@ofda.gov).



Luisa Alfaro, DRMS de USAID/OFDA, muestra cómo usar el software de SCI. Foto de Ana Silvia Fernández, USAID/OFDA

## VDAP celebra 30 años de salvar vidas

El Programa de Asistencia para Desastres Volcánicos (VDAP), financiado por USAID/OFDA e implementado por el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) está celebrando 30 años de servicio este mes. USAID/OFDA y USGS crearon el VDAP en respuesta a la erupción del volcán Nevado del Ruiz en Colombia en el año 1986, que mató a aproximadamente 25,000 personas, con el objetivo de prevenir que futuras erupciones volcánicas se conviertan en desastres.

Desde que empezó el programa, USAID/OFDA ha proporcionado más de \$33 millones en financiamiento para el despliegue de equipos de científicos del VDAP, quienes han respondido a 30 crisis importantes, brindado asistencia a sus contrapartes en cientos de eventos volcánicos y fortalecido la capacidad de respuesta de 12 países. A solicitud de los gobiernos afectados, el VDAP ayuda a sus colegas científicos a monitorear la actividad volcánica, evaluar peligros, generar pronósticos de erupciones y desarrollar sistemas de alerta temprana para mantener a las personas fuera de peligro.

Durante los pasados 30 años, el VDAP ha ayudado a salvar a decenas de miles de vidas alrededor del mundo. Uno de las principales respuestas de VDAP en la región LAC fue en el 2007 y el 2008, cuando el volcán Nevado de Huila en Colombia hizo erupción. El VDAP asistió al Servicio Geológico del Gobierno de Colombia, brindándoles entrenamiento sobre monitoreo de volcanes y desarrollo de protocolos para el pronóstico de erupciones y planes de evacuación. La asistencia del VDAP ayudó a que los oficiales de Colombia decidieran evacuar a miles de personas, antes de que el volcán hiciera erupción en abril del 2007 y nuevamente en noviembre del 2008, cuando las avalanchas de lodo volcánico inundaron las áreas vecinas.

Después de la erupción del volcán Cotopaxi en abril del 2015, considerado uno de los volcanes más peligrosos de Suramérica debido a su proximidad a la ciudad capital de Quito, el gobierno de Ecuador solicitó al VDAP que trabajaran con los científicos locales del Instituto Geológico de Ecuador (IG). El VDAP le suministró a IG equipo para el monitoreo volcánico y análisis de datos y un sistema para la detección de flujos de lodo. El VDAP continúa analizando remotamente los datos de las erupciones y sigue dispuesta a responder en caso de que se dé un incremento en la actividad del Cotopaxi.



La vulcanóloga del VDAP Heather Wright (a la izquierda) lideró un equipo de cinco profesionales del VDAP, quienes participaron en una respuesta in situ en el volcán Cotopaxi de Ecuador, en junio y julio del 2015. Foto cortesía del VDAP



Durante el curso avanzado de SCI para la región LAC, los participantes pusieron en práctica el entrenamiento recibido. Foto de Luisa Alfaro, USAID/OFDA

### *Curso Avanzado de SCI para la región LAC continúa de página 1*

Después de varios años de trabajo, los especialistas de USAID/OFDA implementaron el primer curso de SCI avanzado, adaptado a la región LAC, del 20 al 24 de junio en El Salvador. El curso fue impartido a un grupo de 24 instructores de organismos de primera respuesta de Colombia, Costa Rica, El Salvador y México. Los participantes aprendieron sobre manejo de incidentes múltiples y complejos, cómo trabajar conjuntamente con los centros de operaciones de emergencia y cómo establecer un comando de área. Además aprendieron a usar el software de SCI, una plataforma diseñada con el apoyo de USAID/OFDA para facilitarle al comandante de incidente el manejo de recursos, la delegación de responsabilidades, el desarrollo de informes y la toma de decisiones en el campo. En el marco del evento USAID/OFDA también le donó a cada uno de los cuatro equipos de país un kit de entrenamiento de SCI, que contiene chalecos rotulados, tablillas, suministros de oficina y otros artículos importantes para el manejo de incidentes.

Luisa Alfaro, Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres y SCI de USAID/OFDA, quien por más 15 años ha instruido a miles funcionarios alrededor de la región LAC, comentó "en este curso avanzado de SCI le enseñamos a los participantes nuevos modelos de administración de emergencias y metodologías más eficientes y flexibles para el manejo de emergencias complejas."

Alfaro agregó que la expansión del curso regional de SCI avanzado es una prioridad para USAID/OFDA, ya que este entrenamiento puede ayudar a los organismos de respuesta a mejorar el manejo de incidentes complejos y a optimizar el uso de recursos durante la respuesta a un desastre. Los instructores entrenados en el primer curso multiplicarán los conocimientos adquiridos ofreciendo el curso en sus países. De hecho, pocos días después de que finalizó el curso, los equipos de participantes de El Salvador y México ya habían impartido el curso en sus respectivos países. Además, los equipos de Colombia y Costa Rica tienen programado ofrecer el entrenamiento en agosto.

Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero  
Oficina Regional para América Latina y El Caribe



Tel: +(506) 2290-4133  
Email: ofdalac@ofda.gov  
Internet: www.usaid.gov