



**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**

PREPARACION PARA DESASTRES

Países latinoamericanos adoptan el sistema de comando de incidentes

USAID/OFDA está brindando asistencia técnica a 16 países en América Latina y El Caribe (LAC, por sus siglas en inglés) que están implementando el Sistema de Comando de Incidentes (SCI).

El SCI es un sistema de comando predefinido que fue utilizado por primera vez en el estado de California en los años setenta en respuesta a extensos incendios forestales. El sistema ayuda al personal de respuesta – bomberos, policía, personal médico y otros – colaborar más eficientemente durante respuestas a situaciones de emergencia.

“USAID/OFDA está ayudando a fortalecer la capacidad de organizaciones de primera respuesta y apoyando a los países en sus esfuerzos de establecer procedimientos y protocolos para el manejo de emergencias,” explicó María Luisa Alfaro, especialista en el manejo de desastres que se encarga del componente SCI del Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP, por sus siglas en inglés).

El proyecto SCI tiene antecedentes en un sondeo que realizó USAID/OFDA a principios de la década de los 90, que sugirió que las instituciones de respuesta a emergencias en la región tenían varias debilidades organizacionales y operacionales respecto a las respuestas a desastres. USAID/OFDA inició el proyecto SCI en mayo del 2003 y hoy asiste a Argentina, Barba-



Fotos de Dante Torres, USAID/OFDA

La provincia de Cusco, Perú, implementó el Sistema de Comando de Incidentes, promovido por USAID/OFDA, por primera vez en junio durante el Festival Inti Raymi.

REDUCCION DE RIESGO DE DESASTRES

Personal del programa de asistencia para desastres se reúne en Costa Rica



Foto de Ricardo Herrera, USAID/OFDA

Asesores regionales de USAID/OFDA, especialistas en el manejo de desastres, personal administrativo y socios estratégicos compartieron ideas durante la reunión anual del RDAP.

Personal del Programa Regional de Asistencia para Desastres de USAID/OFDA (RDAP) se reunieron en Guanacaste, Costa Rica, del 3 al 6 de agosto para planificar las actividades del programa durante el próximo año.

Personal de USAID/OFDA de Washington, D.C. y la oficina regional en San José, y 21 especialistas en el manejo de desastres de la región LAC repasaron los logros del programa durante los últimos seis años, compartieron ideas sobre cómo implementar la estrategia regional de LAC, y se reunieron con socios clave, y planificaron acciones para incrementar las capacidades de respuesta de USAID/OFDA en la región LAC.

Los participantes también acordaron desarrollar planes para mejorar el monitoreo y la evaluación de los logros del RDAP.

PREPARACION

USAID/OFDA brinda fondos a Belice para suministros

A finales de julio, USAID/OFDA brindó \$10,000 a Belice para pre-posicionar suministros de emergencia en preparación para la temporada de huracanes del 2009.

Los fondos se entregaron a la Oficina Nacional de Emergencias y a la Cruz Roja de Belice, y serán utilizados para la compra local de suministros de higiene y limpieza, artículos de primeros auxilios, focos, baterías y artículos similares para 20 albergues temporales.

Tim Callaghan, coordinador regional de USAID/OFDA, se reunió con personal de estas organizaciones a principios de junio para informarles sobre los programas de USAID/OFDA de respuesta, preparación para y reducción de riesgo de desastres en la región.

El Sistema de Comando de Incidentes

Continúa de la página 1

dos, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú y Venezuela con 23 diferentes procesos en los que se implementa el SCI.

Los procesos SCI tienen diferentes niveles de avance debido a que algunas instituciones iniciaron en el 2003 y otras hasta el año pasado. Por ejemplo, el Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cali en Colombia y el Cuerpo de Bomberos de El Salvador han logrado capacitar al 100 por ciento de su personal y recientemente terminaron sus manuales de procedimientos institucionales, mientras que otras organizaciones que están implementando el SCI han capacitado a aproximadamente 5 por ciento de su personal.

El gerente técnico del RDAP, Fabián Arellano, señala que la apropiación de los estándares de capacitación de USAID/OFDA por parte del Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cali, es un importante ejemplo del éxito del proyecto.

"El Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cali acaba de publicar su Manual de Procedimientos Operativos 2009 en el sitio Internet de la organización (www.bomberoscali.org) con una introducción reconociendo el rol de USAID/OFDA en la creación del manual. Además, la organización recientemente adoptó normas que requieren que los individuos completen cursos diseñados por USAID/OFDA para poder



Foto de Sergio David Gutiérrez, USAID/OFDA



Cortesía de los Bomberos de El Salvador



Cortesía de los Bomberos de Guayaquil

A la izquierda, participantes en el curso intermedio de SCI que se realizó en El Salvador a mediados de junio; a la derecha, arriba, bomberos en El Salvador reciben su nuevo manual de procedimientos a principios de julio; abajo, USAID/OFDA monitorea un curso básico de SCI en la Academia de Bomberos de Guayaquil a mediados de julio.

trabajar como bombero voluntario, y también como requisito para poder ascender a un mayor grado dentro del Cuerpo," explicó Arellano.

El mes pasado, en respuesta al creciente interés de estados, provincias, municipalidades y agencias de respuesta en la región en adoptar el SCI, USAID/OFDA publicó su "Guía para Orientar la Implementación de un Proceso de SCI en Latinoamérica y El Caribe." La guía, disponible en inglés, español y portugués, ofrece un resumen de las cinco fases recomendadas para la implementación de un proceso SCI: aproximación, construcción de línea base, capacitación, implementación y consolidación y seguimiento.

USAID/OFDA brinda capacitación a los interesados que han firmado un compromiso de implementar el SCI. El paquete de capacitación incluye información para líderes, cursos de SCI básicos e intermedios, talleres de especialización, y cursos para instructores locales para asegurar la sostenibilidad del proceso SCI.

El curso básico de SCI, con una duración de dos días, ofrece a los trabajadores de primera respuesta información básica sobre el sistema y cómo funciona. El curso de SCI intermedio tiene una duración de cuatro días, es dirigido a tomadores de decisiones y brinda a los participantes la capacidad necesaria para aplicar el sistema durante eventos de mayor impacto. El curso cubre los principios y la estructura del SCI, instalaciones, recursos, expansión y contracción de la estructura, plan de acción, movilización, de-movilización y cierre.

Durante los últimos cinco años, 9.547 hombres y mujeres de América Latina y El Caribe han concluido exitosamente el curso básico de SCI, y más de 2.895 participantes han cursado el SCI intermedio. Adicionalmente, USAID/OFDA ha capacitado a 262 instructores para brindar el curso básico y a 89 instructores para brindar el curso intermedio.

PROXIMAMENTE

Grupo asesor de INSARAG Américas

USAID/OFDA está ayudando a organizar la próxima reunión del grupo asesor del Grupo Internacional Asesor en Búsqueda y Rescate (INSARAG, por sus siglas en inglés), Grupo Regional de las Américas, programada del 18 al 20 de agosto en Panamá.

El coordinador regional de USAID/OFDA, Tim Callaghan, también presidente de INSARAG Américas, liderará la reunión. Los participantes revisarán el plan de trabajo anual y afinarán la agenda de la reunión anual de INSARAG Américas del 2009, que se llevará a cabo el 28 y 29 de octubre en Guadalajara, México.

Ejercicios nacionales de movilización USAR

USAID/OFDA está brindando asistencia técnica y financiamiento para el ejercicio nacional de movilización de grupos de búsqueda y rescate (USAR, por sus siglas en inglés) en Guatemala, el 25 y 26 de septiembre. USAID/OFDA también apoyará ejercicios de movilización USAR programados para llevarse a cabo en Colombia del 9 al 12 de octubre y en México del 27 al 30 de noviembre.

PREPARACION PARA DESASTRES

Avanza proyecto de alerta de tsunami

Un sistema de alerta temprana para tsunami en El Caribe, apoyado por USAID/OFDA, está avanzando con la adaptación de protocolos genéricos de alerta de tsunami a las condiciones y necesidades particulares de las naciones caribeñas.

La Agencia de Respuesta a Desastres y Emergencias en El Caribe (CDERA, por sus siglas en inglés), que ejecuta el proyecto del sistema de alerta, llevó a cabo talleres de adaptación de protocolos en Barbados del 29 al 30 de junio, en Antigua del 7 al 8 de julio y en Jamaica del 16 al 17 de julio. El primero de los cuatro talleres se realizó en Grenada en abril.

Ahora, los líderes del proyecto planean introducir los protocolos modelos a los otros 14 estados participantes de CDERA, según Clive Lorde, especialista en el manejo de desastres de USAID/OFDA que ayudó a facilitar el taller en Barbados.

Julie Leonard, asesora regional de USAID/OFDA que asistió al taller en Barbados, dijo, "La participación fue increíble. Más de 50 personas asistieron, y estuvieron tan dedicadas al tema que la discusión continuó hasta la noche."

Audrey Mullings, especialista en el manejo de riesgos de desastre de USAID/OFDA en Jamaica, reportó que la reunión en ese país tuvo excelentes resultados, incluyendo recomendaciones para una mejor evaluación de riesgos y mapeo de amenazas; el desarrollo de infraestructura para la comunicación de datos sísmicos, acerca del nivel del mar, y sobre alerta temprana; y el fortalecimiento de los mecanismos del manejo de emergencias por tsunami que van más allá de la alerta y la evacuación.

Funcionarios de emergencia, líderes comunitarios y representantes del sector privado participan en el taller de adaptación de protocolos para tsunami que se llevó a cabo en Jamaica.



Foto de Audrey Mullings, USAID/OFDA

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

Tel: (011-506) 2290-4133

E-mail: ofdalc@ofda.gov

Internet: www.usaid.gov

Keyword: ofdalac



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA