



**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**

REDUCCION DE RIESGO A DESASTRES

Brigadas se enfocan en los incendios forestales

A través del Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP por sus siglas en inglés) implementado por International Resources Group, USAID/OFDA trabaja con brigadas de bomberos alrededor de América Latina para mejorar capacidades nacionales de mitigación y control de incendios forestales.

Desde el 2007, USAID/OFDA ha promovido los ejercicios de movilización de brigadas de bomberos forestales como una manera para que las diferentes brigadas puedan reunirse para medir capacidades e intercambiar las mejores prácticas y experiencias. Según la especialista en el manejo de desastres de USAID/OFDA, María Luisa Alfaro, encargada del componente de manejo de incendios forestales del programa RDAP, los bomberos también aprenden cómo trabajar como una sola unidad para responder ante un incendio forestal de gran magnitud o para brindar asistencia a países vecinos.

El primer ejercicio de movilización se llevó a cabo en Cuenca, Ecuador, en septiembre del 2007, con la participación de 156 bomberos forestales de diferentes instituciones. En poco tiempo, Costa Rica y Colombia siguieron el ejemplo con la realización de sus propios ejercicios.

El ejercicio más reciente se llevó a cabo en Guanacaste, Costa Rica, del 9 al 11 de enero del 2009. Más de 230 bomberos del país participaron en el Segundo Ejercicio Nacional de Movilización de Brigadas Forestales. USAID/OFDA brindó apoyo técnico y financiero durante el evento, y patrocinó observadores de Guatemala y Paraguay.

Otros ejercicios apoyados por USAID/OFDA incluyen actividades planeadas en Paraguay del 3 al 5 de abril, Colombia del 11 al 13 de septiembre, Ecuador del 25 al 27 de septiembre y Costa Rica en enero del 2010.



Foto cortesía del Cuerpo Nacional de Bomberos de Costa Rica

Bomberos costarricenses participan en un ejercicio de movilización para combatir incendios forestales.

REDUCCION DE RIESGO A DESASTRES



Foto cortesía del Comité de Prevención y Atención a Desastres de La Virginia

Financiamiento brindado por el Programa Paul C. Bell ayudará a la Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia, a estudiar los riesgos en varias municipalidades del Departamento de Risaralda, incluyendo La Virginia, en la foto a la izquierda, la cual permaneció inundada por dos meses en el 2008.

Otorgan fondos del Programa Paul Bell

Seis universidades en América Central y América del Sur recibirán fondos de USAID/OFDA para proyectos de gestión de riesgo a desastres como parte de la tercera etapa del Programa de Gestión de Riesgo a Desastres Paul C. Bell, Jr. El programa otorga pequeños aportes a instituciones de enseñanza superior para proyectos que contemplan esfuerzos prácticos para mejorar la gestión de riesgo a desastres en comunidades.

El Programa Bell es un esfuerzo conjunto del Centro Latinoamericano y Caribeño (LACC, por sus siglas en inglés) de la Universidad Internacional de la Florida (FIU) y USAID/OFDA, en reconocimiento de la vida y extraordinarias contribuciones de Paul C. Bell, Jr. a la gestión de riesgo.

Bell era un experto en el manejo de riesgo, que dedicó su vida al trabajo humanitario. A mediados de la década de los 1980, Bell ayudó a establecer la oficina regional de USAID/OFDA para América Latina y El Caribe, en San José, Costa Rica, y fue el principal asesor regional hasta que falleció en el 2003.

El Programa Bell recientemente otorgó un total de \$75.000 en aportes financieros, que van desde \$5.000 a \$20.000, a universidades en Costa Rica, Colombia, El Salvador, Guatemala y Perú.

La Escuela de Geología de la Universidad de Costa Rica recibirá

\$5.000 para brindar información geológica práctica a cinco comunidades en las provincias de Alajuela, Cartago y San José para mejorar el conocimiento de los factores de riesgo tanto naturales como socio-naturales. Adicionalmente, el proyecto mejorará conocimientos en las comunidades sobre el manejo de los recursos hídricos.

En Colombia, la Universidad Tecnológica de Pereira recibirá \$20.000 para fortalecer el programa de Especialización en Gerencia Prevención y Atención de Desastres.

Específicamente, el proyecto Pereira tiene como objetivo desarrollar un Comité Temático Departamental del Riesgo con 10 especialistas y llevar a cabo 10 proyectos de estudiantes de posgrado que estudien escenarios de riesgo en municipalidades del Departamento de Risaralda, que incluyen posibles intervenciones en la gestión de riesgo local. La universidad también organizará seminarios y talleres sobre gestión de riesgo con la participación de consejos municipales, instituciones de gobiernos municipales, sociedad civil, académicos y organizaciones no gubernamentales. Adicionalmente, el proyecto desarrollará tres líneas de trabajo que articulen las investigaciones y proyecciones sociales en las siguientes áreas: el incremento de

Continúa en la página 2

Anuncian aportes del Programa Bell

Continúa de la página 1

conocimientos sobre los riesgos ambientales, la incorporación de gestión de riesgo en la planificación del desarrollo territorial, y el mejoramiento de la comunicación y la educación de gestión de riesgo.

La Facultad Multidisciplinaria Oriental de la Universidad de El Salvador, ubicada en la sede de San Miguel, recibirá \$5.000 para capacitar a educadores y estudiantes en varias carreras en el manejo del riesgo volcánico. Los objetivos específicos incluyen implementar la educación comunitaria a través de talleres de capacitación y visitas al campo, la formación de un comité de respuesta a emergencias, la creación de un plan de respuesta, y el desarrollo de mapas locales de vulnerabilidades. El proyecto también brindará información sobre la actividad histórica del Volcán Chaparrastique y el consecuente riesgo para la comunidad universitaria, y realizará un simulacro de amenaza volcánica para evaluar la preparación de la comunidad y los planes de emergencia y evacuación.

En Guatemala, la Facultad de Arquitectura de la Universidad de San Carlos recibirá \$20.000 para fortalecer cursos del programa de maestría de gestión para la reducción de riesgos en el ámbito de las "comunidades de práctica," y brindar apoyo académico para crear y aplicar investigaciones y estrategias de prevención de riesgo para mejorar la sostenibilidad y el uso colectivo de los recursos naturales en Alta Verapaz, donde en estos momentos se están implementando programas piloto.

En Perú, la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Universidad Católica de San Pablo recibirá \$5.000 para crear un centro para la investigación, discusión, aprendizaje y generación de proyectos para la reducción, prevención y manejo de riesgos en la región de Arequipa.

Adicionalmente, el Comité de Educación para la Gestión del Riesgo de la Universidad Nacional de Educación en Perú recibirá \$20.000 para esfuerzos de gestión de riesgo tanto en la universidad como en la comunidad de Lurigancho-Chosica en la provincia de Lima. El proyecto se enfoca en promover conciencia de riesgo a largo plazo entre administradores, facultad, personal y estudiantes de la universidad, así como en las comunidades anexas a la universidad, para generar una amplia cultura de prevención de riesgo.

PROXIMAMENTE

Reunión del comité de INSARAG Américas

USAID/OFDA está patrocinando la próxima reunión del Comité Asesor del Grupo Regional de las Américas del Grupo Internacional en Búsqueda y Rescate (INSARAG por sus siglas en inglés), el 12 y 13 de febrero en Panamá. El Comité Asesor revisará el plan de trabajo anual y asignará tareas a los miembros del comité.

Reunión sobre plan de acción de DIPECHO

El principal asesor regional de USAID/OFDA, Tim Callaghan, y el asesor regional Sidney Velado participarán en la próxima reunión regional consultiva para el lanzamiento del VII Plan de Acción para El Caribe del Programa de Preparación para Desastres del Departamento de Asistencia Humanitaria de la Comisión Europea (DIPECHO), para la preparación para desastres a nivel comunitario. La reunión se llevará a cabo del 18 al 20 de febrero en la República Dominicana.

Taller sobre Albergues y Asentamientos

La oficina regional de USAID/OFDA está organizando un Taller sobre Albergues y Asentamientos en la región de Latinoamérica y El Caribe, el 25 y 26 de febrero en San José, Costa Rica. Phil Gelman, asesor regional de USAID/OFDA en Costa Rica, está organizando el taller, el cual será dirigido por un especialista en temas de albergues, asentamientos y mitigación de USAID/OFDA, Chuck Setchell, proveniente de Washington, D.C.

Asistirán otros asesores regionales y especialistas en el manejo de desastres de USAID/OFDA, junto con representantes de al menos una docena de organizaciones no gubernamentales. Los participantes verán los aspectos más importantes de albergues, materiales, tendencias globales y cómo desarrollar una estrategia de asentamientos enlazado con esfuerzos de reconstrucción y desarrollo.

REDUCCION DE RIESGO A DESASTRES

El Caribe se prepara para desastres

La Agencia de Respuesta a Emergencias y Desastres en El Caribe (CDERA, por sus siglas en inglés) ha avanzado en un proyecto financiado por USAID/OFDA, para ayudar a informar y preparar a las comunidades para los tsunamis y otras amenazas costeras en la región.

Otros interesados, incluyendo agencias internacionales y organizaciones de El Caribe, participan activamente los esfuerzos de preparación, según Sidney Velado, asesor regional de USAID/OFDA y el especialista técnico que supervisa la implementación del proyecto financiado por USAID/OFDA. Velado asistió a la reciente reunión del Comité para la Coordinación Conjunta de Proyectos incluyendo el Proyecto para Construir Capacidades en Preparación para los Terremotos, el Proyecto para Mejorar la Eficacia de las Tecnologías de Información y Comunicación y las Herramientas para el Manejo de Desastres en la Región de El Caribe, y el Proyecto del Sistema de Alerta de Tsunami y Otras Amenazas Costeras (TCHWS, por sus siglas en inglés). Este último es financiado por USAID/OFDA.

Durante la reunión, que se llevó a cabo el 27 de enero en Bridgetown, Barbados, los directores del proyecto TCHWS presentaron a los miembros del comité un reporte de avances logrados, un cronograma actualizado de implementación, un marco ajustado para el monitoreo de la ejecución del proyecto y una estrategia de comunicación.

La reducción de riesgo en la educación

El 21 y 22 de enero, aproximadamente 50 representantes de los ministerios de educación de los países centroamericanos se reunieron en Panamá con representantes de USAID/OFDA y otras organizaciones regionales e internacionales que participan en esfuerzos de reducción de riesgos a desastres, para fortalecer alianzas en el área de educación para emergencias.

Manuel Ramírez, especialista en el manejo de desastres de USAID/OFDA que asistió a la reunión, dijo que los participantes lograron definir las acciones que pueden tomar para apoyar la Agenda Regional para la Educación 2009-2011 del Coordinador Educacional y Cultural Centroamericano del Sistema de Integración de Centroamérica (CECC-SICA).



Foto cortesía de Manuel Ramírez, USAID/OFDA

El especialista en el manejo de desastres de USAID/OFDA, Manuel Ramírez (centro), participa en la reunión sobre educación.

Memorando firmado con Sao Paulo, Brasil

USAID/OFDA ha firmado un memorando de entendimiento (MOU, por sus siglas en inglés) con funcionarios de Defensa Civil en el estado de Sao Paulo, Brasil, para colaborar en temas de mutuo interés, incluyendo la capacitación y asistencia técnica.

El principal asesor regional de USAID/OFDA, Tim Callaghan, y el coordinador de Defensa Civil, Luiz Massao Kita, firmaron el memorando en Sao Paulo el 3 de febrero.

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



Tel: (011-506) 2290-4133

E-mail: ofdalac@ofda.gov

Internet: www.usaid.gov

Keyword: ofdalac