



**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**

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Foro explora la RRD en la educación superior de América Latina

En un encuentro sin precedentes de mentes, profesores universitarios, investigadores académicos y expertos en el campo de la gestión del riesgo de desastre, se reunieron recientemente para compartir ideas y explorar estrategias para la integración de la educación superior en los marcos nacionales de reducción del riesgo de desastre (RRD).

El "Foro Latinoamericano de Reducción del Riesgo de Desastre en la Educación Superior" se realizó en la Capital de Panamá, del 28 al 30 de agosto del 2012. La Red de Universitarios de América Latina y El Caribe para la Reducción de Riesgos de Emergencias y Desastres (REDULAC), la Universidad Especializada de Las Américas (UDELAS) y el Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA) organizaron el foro, con el apoyo de USAID/OFDA y la Estrategia Internacional para la Reducción de los Desastres, de las Naciones Unidas. La reunión convocó a 136 representantes de 104 organizaciones de 21 países de las Américas, para conversar sobre la potencial investigación en las instituciones de educación superior y los beneficios de aplicar conceptos de RRD a los esfuerzos nacionales.

Adicionalmente, docenas de universidades y numerosas agencias de respuesta a emergencias participaron por medio de Internet, en un foro virtual que aumentó diez veces la presencia y extensión del foro en Panamá. Estudiantes y profesores observaron los paneles de discusión transmitidos en vivo desde sus aulas y enviaron sus comentarios y preguntas por correo electrónico para ser discutidos por los participantes del foro. Un total de 28 universidades en ocho países participaron virtualmente durante los tres días del foro.



Foto cortesía de UDELAS

"Este foro de RRD en la Educación Superior representa años de experiencia y trabajo que USAID/OFDA ha dedicado al desarrollo de un plan regional, un lenguaje común y una cultura de prevención, para salvar vidas y mitigar los efectos de los desastres en la sociedad. Al integrar la gestión del riesgo de desastre en la educación superior, como indica nuestro plan regional para América Latina y El Caribe, permitimos que información y conocimientos críticos permeen los programas de estudio universitarios, futuros profesio-

nales y eventualmente los futuros líderes de los países de América Latina," dijo Sidney Velado, Asesor Regional de USAID/OFDA, conferencista magistral y uno de los organizadores del evento.

El formato consistió en paneles con expertos en la materia, seguidos por discusiones interactivos en grupo. Temas incluyeron la incorporación de la RRD en carreras de la educación superior, investigación en RRD por parte de las universidades, el compromiso de las universidades para aplicar la investigación en RRD a la acción comunitaria, las redes sociales y la RRD, las redes universitarias y su aporte en la RRD de la región, las comunidades de práctica y conocimiento en la RRD y más.

Líderes universitarios y profesores compartieron experiencias en la integración de la RRD en sus currículos, programas y políticas. Por ejemplo, el programa de la Florida International University para la integración de la RRD en las Américas, para una duración de cinco años, está apoyando el desarrollo educacional y profesional de la próxima generación de "pensadores" de RRD en América Latina, a través de becas, intercambios de estudiantes y profesores, y

Continúa en la página 2



Foto de Pedro Soto, USAID/OFDA

Tim Callaghan, Coordinador Regional de USAID/OFDA para América Latina y El Caribe, se dirige a los participantes durante el foro regional de RRD en la Educación Superior, realizado en Panamá, a finales de agosto del 2012. Arriba, la foto grupal de los participantes.



Foto de Pedro Soto, USAID/OFDA

Juan Alfonso Fuentes, Secretario General del CSUCA, habla sobre la importancia de la RRD en la educación superior, durante el foro regional.

Foro regional de RRD en la educación superior

Continúa de la página 1

pequeñas donaciones para fortalecer el manejo de desastres.

Universidades alrededor de América Latina han empezado a graduar profesionales, incluyendo urbanistas, gestores del uso de suelo y constructores, que tienen amplio conocimiento de la gestión del riesgo de desastre y son capaces de incorporar la RRD en el desarrollo sostenible de sus países.

El foro también exploró cómo los académicos e investigadores universitarios pueden formar comunidades de práctica para mejorar la aplicación de la RRD a ciertos sectores. Estas comunidades representan un despliegue de expertos, desde profesores universitarios dedicados a la búsqueda de soluciones y estrategias hasta las organizaciones no gubernamentales, organizaciones de respuesta a emergencias y otras agencias de gobierno, como los encargados de urbanismo o de los sistemas de agua y saneamiento. El resultado esperado: una sociedad con mayor capacidad para identificar y mitigar el riesgo, así como mayor preparación para responder a los efectos de desastres de forma apropiada.

"Desde el punto de vista académico y científico, no cabe duda, que la prevención representa el enfoque de mayor eficacia y eficiencia para manejar nuestra creciente vulnerabilidad ante las enfermedades que aquejan nuestras poblaciones y los desastres que frecuentemente evitan la posibilidad de desarrollo en la región," dijo Juan Alfonso Fuentes, Secretario General del CSUCA.

En cuanto al éxito del foro, Manuel Ramírez, quien coordina el Componente de Seguridad Escolar del Programa Regional de Asistencia para Desastres de USAID/OFDA y fungió como Coordinador Académico del evento en Panamá, dijo, "Sin duda, por las instituciones y organizaciones participantes, así como los resultados obtenidos, este foro representa la actividad académica internacional de mayor trascendencia, realizada para abordar en forma exclusiva, la institucionalización de la RRD en la educación superior de América Latina."

Los participantes, tanto presenciales, como virtuales, fueron invitados a compartir documentación sobre sus proyectos, investigaciones y logros en RRD. Una creciente colección de datos, junto con el video del foro virtual, enlaces a las universidades y organizaciones de la red, e información sobre próximos eventos relacionados con la RRD, se pueden encontrar en el sitio web de REDULAC: www.redulac.net.

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



Tel: +(506) 2290-4133
E-mail: ofdalc@ofda.gov
Internet: www.usaid.gov

RESPUESTA A DESASTRES

La OIM distribuye suministros de USAID/OFDA a haitianos afectados por la Tormenta Tropical Isaac

La Tormenta Tropical Isaac tocó tierra en Haití el 24 y 25 de agosto, causando la muerte a más de dos docenas de personas y dañando o destruyendo aproximadamente 300 casas, en su mayoría en la parte sudeste del país. La tormenta también dañó algunas carpas en los campamentos de personas desplazadas por el terremoto en Puerto Príncipe.

Como medida de precaución, funcionarios del Gobierno de Haití y socios internacionales evacuaron a 14,375 personas, mayormente de los campamentos de Puerto Príncipe, en la primera evacuación preventiva liderada por el Gobierno de Haití. El esfuerzo se llevó a cabo después de meses de capacitación, ejercicios de simulación, rehabilitación de albergues de emergencia y el desarrollo de procedimientos para el manejo de albergues, con el apoyo de USAID/OFDA.

Después de la tormenta, la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), el socio de USAID/OFDA, y otras agencias humanitarias, distribuyeron suministros previamente posicionados por USAID/OFDA a individuos afectados en los departamentos Oeste y Sureste. En total, USAID/OFDA brindó cerca de 8.700 kits de higiene para aproximadamente 43.500 personas, cerca de 7.200 recipientes colapsables para agua, de 10 litros cada uno, para aproximadamente 36.000 personas, y dos láminas de plástico o lonas cada una a aproximadamente 8.750 familias, o 43.750 personas, para reparar carpas y otros albergues destruidos. USAID/OFDA está en proceso de reabastecer los suministros en las bodegas de la OIM en Haití.



Foto de Robert Dunsmore, USAID/OFDA

Haitianos afectados por la Tormenta Tropical Isaac, esperan la distribución de suministros de USAID/OFDA.

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

USAID/OFDA ayuda con estudio post-tsunami

El 26 de agosto, un sismo submarino de magnitud 7.2 causó un tsunami en El Salvador que midió hasta seis metros de altura y afectó aproximadamente 30 kilómetros de la costa.

Aunque ningún evento causó muertes ni daños importantes, las aguas del tsunami llegaron hasta 300 metros tierra adentro. Sin embargo, la mayoría de las comunidades se localizan a por lo menos 500 metros de la costa.

A principios de septiembre, Julie Leonard, Asesora Regional de USAID/OFDA, participó en un estudio post-tsunami en El Salvador, organizado por el Centro Internacional de Información sobre Tsunamis de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos y realizado en conjunto con las autoridades del Gobierno de El Salvador. Los resultados del estudio señalaron varias brechas en la ciencia y sistemas de alerta temprana relevantes; el reporte completo estará disponible en las próximas semanas.



Foto de Julie Leonard, USAID/OFDA

Miembros del equipo de estudio toman medidas en las áreas costeras afectadas por el tsunami en El Salvador.