



**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 DESASTRE

Foro regional explora la RRD a nivel comunitaria

Representantes de organizaciones no gubernamentales (ONG) locales, universidades y organizaciones de gestión de desastres de la región, se reunieron recientemente para compartir logros y retos en ayudar a comunidades vulnerables a identificar y reducir el riesgo de desastres.

La discusión se llevó a cabo en el marco del primer Foro Latinoamericano y del Caribe de Reducción del Riesgo de Desastres a nivel comunitario, organizado por USAID/OFDA en coordinación con la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (EIRD), y celebrado el 29 y 30 de enero en Sonsonate, El Salvador.

El evento le proporcionó a las ONG locales que han implementado actividades de reducción del riesgo de desastres (RRD), financiadas con pequeñas donaciones ("small grants") de USAID/OFDA, la oportunidad de resaltar las lecciones aprendidas en sus proyectos, a manera de inspirar e informar, para futuros proyectos de RRD a nivel comunitario.

"Creemos que es importante trabajar con y apoyar a las ONG locales dedicadas a ayudar a las comunidades a prepararse y mitigar el impacto de los desastres," comentó el Coordinador Regional de USAID/OFDA, Tim Callaghan. "Las organizaciones locales juegan el papel crítico en la construcción de capacidades locales, identificación del riesgo de desastres y preparación para respuesta, y nos complace apoyar estos esfuerzos."

Desde el 2011, el Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP) de USAID/OFDA, ha adjudicado 20 pequeñas donaciones, con un promedio de \$30.000 cada una, a ONG locales para apoyar proyectos de RRD a nivel comunitario en las Bahamas, Belice, Brasil, Chile, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Saint Lucia, y Saint Kitts y Nevis.

El Programa de Small Grants del RDAP, "es una manera rentable de



Foto de Ana Silvia Fernández, USAID/OFDA

implementar proyectos piloto que luego se pueden adoptar y replicar por los gobiernos, el sector privado u otras organizaciones, para contribuir a una RRD a nivel comunitario exitosa," explicó el Asesor Regional de USAID/OFDA, Sidney Velado.

Durante el foro, 65 asistentes y aproximadamente 560 participantes virtuales, que siguieron el evento en tiempo real, tuvieron muchas ocasiones para discutir oportunidades y limitaciones en la implementación de RRD en diversos contextos.

En sus palabras de apertura, el Coordinador Regional de la EIRD, Ricardo Mena, enfatizó la importancia de trabajar a nivel comunitario.

"Los gobiernos y comunidades locales son los que conocen la realidad de su situación, y son los primeros en responder ante eventos adversos. Este foro es importante porque incluye a aquellos más involucrados en la resiliencia y el desarrollo sostenible," dijo Mena.

Miguelina Acosta, Presidenta de la Fundación Integral Niños Felices de América en República Dominicana, agregó.

"No hay proyectos pequeños o proyectos grandes, solo comunidades empoderadas que saben lo que quieren y luchan por ello," dijo. El proyecto de la fundación en La Chapea, fue exitoso porque los implementadores superaron la resistencia de los miembros de la comunidad y los convirtieron en aliados a través de la concientización del riesgo de desastres y la importancia de la restauración ambiental, cerca de los grandes cañales en la zona.

Carlos Flores, de SHARE Guatemala, que trabajó para proporcionar equipo de respuesta en emergencias y capacitación para personal de primera respuesta en comunidades indígenas remotas, destacó la necesidad de involucrar a la comunidad en las actividades de RRD.

Continúa en la página 2



Foto cortesía del proyecto



Foto de Gabriela Albrez, USAID/OFDA



Foto de Eduardo Gutiérrez, USAID/OFDA



Foto cortesía del proyecto

A través del programa de small grants, USAID/OFDA ha financiado proyectos de RRD para mejorar la seguridad de jardines infantiles, equipar comités de respuesta ante desastres, mitigar los impactos de sequía y recoger agua de lluvia para usar durante las emergencias. Arriba: Los participantes del foro intercambian ideas.

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE

USAID/OFDA ofrece taller para socios sobre asistencia con semillas

USAID/OFDA recientemente ofreció un taller a sus socios ONG en la región, para conversar sobre las intervenciones agrícolas y las operaciones para fortalecer la seguridad de los sistemas de semillas, como parte de las respuestas ante los desastres.

La Asesora Técnica en Agricultura y Seguridad Alimentaria de USAID/OFDA, Julie March, junto con Louise Sperling, principal consultora científica del Centro Internacional de Agricultura Tropical, facilitaron el evento, que se realizó el 10 y 11 de febrero en San José, Costa Rica.

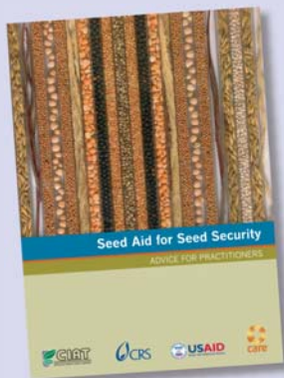
Durante el taller, los participantes examinaron la sabiduría común relacionada con los sistemas de semillas y la ayuda humanitaria con semillas; revisaron avances clave en el tema durante los últimos 15 años; contemplaron las herramientas para realizar evaluaciones de seguridad de los sistemas de semillas; y discutieron las bases para lograr intervenciones exitosas en los sistemas de semillas.

Los participantes también hablaron sobre soluciones de RRD correspondientes a las intervenciones agrícolas post-desastre, con base en la experiencias en el campo, como son los proyectos para promover el almacenamiento efectivo de semillas a nivel del hogar y/o apoyar el comercio local de semillas para que los agricultores de subsistencia puedan sembrar sus terrenos exitosamente durante la próxima temporada, luego de un desastre.

La experta en sistemas de semillas Sperling, anotó que una revisión global de evaluaciones de sistemas de seguridad en semillas – incluyendo más de 10.000 observaciones – concluyó que los pequeños agricultores obtienen el 51 por ciento de sus semillas de los mercados locales, y otro 30 por ciento de sus propios cultivos. Sólo un porcentaje mínimo de las semillas sembradas en situaciones de estrés proviene de la ayuda humanitaria, que sugiere que las organizaciones humanitarias deben evaluar mejor si la distribución de semillas es apropiada o necesaria en el contexto de la respuesta ante desastre.

“Nuestras acciones en respuesta a los desastres no deben dañar el sistema utilizado por los agricultores para almacenar, transferir y comercializar las semillas,” indicó. “Necesitamos catalizar y apoyar, todos los sistemas que utilizan los agricultores – tanto formales como informales.”

Esta fue la primera vez que USAID/OFDA realizó un evento en la región de América Latina y el Caribe, para brindar información sobre la seguridad de sistemas de semillas.



Para mayor información, contacte a la Asesora Técnica en Agricultura y Seguridad Alimentaria de USAID/OFDA, Julie March, jmarch@usaid.gov, o consulte a seedssystem.org, un sitio web colaborativo, apoyado por distintas organizaciones, incluyendo USAID/OFDA, que contiene guías de evaluación y consejos prácticos para brindar ayuda humanitaria con semillas.

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

PREPARACIÓN PARA DESASTRES

USAID/OFDA fortalece capacidades caribeñas en evaluación de daños

USAID/OFDA apoya actividades para fortalecer las capacidades de los países caribeños para realizar la evaluación de daños y análisis de necesidades después de los desastres.

Durante la última década, a través del RDAP, USAID/OFDA ha brindado los cursos de Evaluación Inicial de Daños (IDA, por sus siglas en inglés) y el más avanzado Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (DANA, por sus siglas en inglés) a miles de respondedores de emergencia en 11 países del Caribe.

La mayoría de las oficinas nacionales de manejo de emergencia de estos países, han adoptado los cursos y la metodología de USAID/OFDA, ajustando los contenidos según sus necesidades específicas. La meta de la capacitación, es certificar una fuerte base de respondedores locales con capacidad de desplazamiento rápido y eficiente cuando sea necesario.

Por ejemplo, después de las torrenciales lluvias en diciembre del 2013, que causaron daños en Dominica, Saint Lucia, y Saint Vincent y las Granadinas, los tres países afectados utilizaron personal de campo local capacitado por USAID/OFDA, además de la metodología de USAID/OFDA, para evaluar los impactos humanitarios del desastre.

“Cuando ocurre un desastre, las primeras 48 horas son las más críticas para salvar vidas. Debemos saber cuáles son las necesidades humanitarias y logísticas antes de enviar suministros; nuestra meta es tener a individuos capacitados disponibles en cada isla antes de ocurrir un desastre,” indicó Capitán Stephen Russell, director de la Agencia Nacional de Manejo de Emergencias de las Bahamas, quien se dirigió a los participantes de un curso DANA apoyado por USAID/OFDA, realizado en Nassau, Bahamas, a mediados de febrero.

Muchos sistemas de manejo de emergencias del Caribe, con la ayuda de USAID/OFDA, han capacitado y certificado a instructores locales para brindar los cursos desarrollados por USAID/OFDA.



Participantes en el más reciente curso de DANA, en Nassau, Bahamas, demuestran sus certificados.

Foto cortesía de Krystal Hartman, USAID/OFDA

Foro regional sobre RRD a nivel comunitaria

Continúa de la página 1

“Debemos crear una reacción a través de la demanda. Si las personas están conscientes de la necesidad de la RRD, la exigirán a las autoridades,” comentó Flores.

Las universidades, y el sector educación en general, se mencionaron varias veces como actores importantes en la investigación, preparación y esfuerzos de respuesta ante desastres, además de como aliados esenciales en los proyectos de RRD a nivel comunitario.

Juan Bosco Bernal, de la Red Universitaria de América Latina y el Caribe para la Reducción de Riesgos de Desastres (REDULAC), planteó la importancia de la resiliencia en las escuelas y los estudiantes, la cual definió como la fortaleza para enfrentar la adversidad.

Durante el panel de gestión ambiental, los participantes discutieron la importancia de respetar los recursos naturales para reducir el riesgo. El manejo del agua fue un tema recurrente, ya que los expositores hablaron de sus esfuerzos para mitigar las sequías en Brasil y prevenir los incendios forestales en Centroamérica.

En el panel sobre riesgo urbano, el arquitecto chileno Jaime Díaz, de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile, anotó que el desarrollo urbano crea riesgos porque cambia el entorno natural. El Especialista en Gestión del Riesgo de USAID/OFDA, Manuel Santana, agregó que “el riesgo urbano no lo provocan los edificios en sí, sino otros elementos como la falta de planificación urbana y la infraestructura inadecuada”.

Como parte de su estrategia regional para reducir el riesgo, tanto rural como urbano, USAID/OFDA pretende seguir apoyando proyectos de RRD a nivel comunitario a lo largo de la región.