



**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

USAID/OFDA apoya la RRD para agricultores vulnerables en Jamaica

Con el apoyo de USAID/OFDA, *The Competitiveness Company* de Jamaica, está trabajando para ayudar a agricultores vulnerables a reducir las pérdidas post-cosecha a través de sistemas mejorados para el almacenamiento de semillas en el hogar.

El proyecto de reducción del riesgo de desastres (RRD), de 18 meses de duración, se titula "Semillas de Éxito: Resiliencia ante desastres para pequeños agricultores vulnerables a través de modelos para el almacenamiento de semillas," y tiene como meta beneficiar a aproximadamente 1.000 agricultores jamaquinos, utilizando una estrategia tridimensional: mejorar los sistemas de almacenamiento de semillas, reducir las pérdidas poscosecha, y fortalecer la resiliencia de los agricultores.

El proyecto capacitará a los agricultores en la selección de semillas y las mejores prácticas agrícolas para aumentar la producción de alimentos, y brindará

Continúa en la página 2



Foto cortesía de USAID/Jamaica

El chile capo escocés es uno de los cultivos más importantes para los agricultores jamaquinos.

REDUCCIÓN DEL RIESGO

USAID/OFDA firma acuerdo con la secretaría de emergencia de Paraguay

USAID/OFDA ha firmado un memorando de entendimiento (MoU, por sus siglas en inglés), con la Secretaría de Emergencia Nacional (SEN) del Gobierno de Paraguay, para fortalecer la cooperación en gestión del riesgo de desastre.

El MoU consolida aproximadamente dos décadas de colaboración entre USAID/OFDA y las autoridades de Paraguay, y menciona áreas de interés como la RRD en la educación, el manejo integral del fuego, la evaluación de daños y análisis de necesidades, y la búsqueda y rescate urbana.

Fernando Cossich, Director de USAID/Paraguay, Tim Callaghan, Coordinador Regional de USAID/OFDA, y Joaquín Roa, Ministro del SEN, firmaron el MoU el 29 de octubre en Asunción.

PREPARACIÓN PARA DESASTRES



Foto cortesía de la Cruz Roja de Belice

Personal de la Cruz Roja de Belice (arriba) y de varios otros países del Caribe, promueven la aplicación móvil entre residentes de comunidades vulnerables.

Sociedades caribeñas de la Cruz Roja lanzan 'app' salvavidas gratis para riesgos múltiples

La población en todo el Caribe, ahora puede descargar una aplicación ("app") gratis para teléfonos móviles, que les ayudará prepararse ante emergencias y mantenerse a salvo durante los desastres naturales, como huracanes, inundaciones y sismos.

Con el apoyo de USAID/OFDA, la Cruz Roja Americana, y el Centro Global de Preparación para Desastres, 12 sociedades caribeñas de la Cruz Roja recientemente lanzaron la App de la Cruz Roja para Riesgos Múltiples, que disemina alertas meteorológicas y otras informaciones que podrían salvar la vida, directamente a las personas por medio de sus teléfonos móviles.

La preparación para desastres es un aspecto clave de la app, que es compatible con los iPhones y la mayoría de

los teléfonos que utilizan Android. Los usuarios de la app pueden monitorear las tormentas, ver listas de chequeo para la preparación, conocer qué artículos deben empacar para estar listos, e identificar las rutas de evacuación y los albergues más cercanos para que estén preparados cuando ocurra un desastre. Además de alarmas automáticas, la app incluye una luz intermitente, un foco poderoso, y una fuerte alarma auditiva para atraer la atención de los rescatistas.

"Esto es un gran ejemplo de cómo la tecnología móvil, realmente ayuda a las personas en situaciones potencialmente peligrosas," dijo Matthew Marek, representante de la Cruz Roja Americana en el Caribe.

Continúa en la página 2

La aplicación para teléfonos móviles está disponible de forma gratuita en Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice, Dominica, Granada, Guyana, Jamaica, San Cristóbal y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, y Trinidad y Tobago.



Imagen cortesía de la Cruz Roja Americana

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE

USAID/OFDA apoya esfuerzos de RRD que se enfocan en niños con discapacidad

Con el apoyo de USAID/OFDA, UNICEF y otras agencias de las Naciones Unidas, están trabajando para reducir la vulnerabilidad de niños y otros individuos con discapacidad durante los desastres naturales y otras emergencias en Centroamérica. Las personas con discapacidad, particularmente los niños, frecuentemente son afectados por desastres y conflictos de forma desproporcionada, en parte porque las acciones de respuesta y recuperación, generalmente, no incluyen esfuerzos específicos para atender a las necesidades particulares de estas poblaciones vulnerables.

El proyecto de UNICEF, titulado “*La participación y protección de personas con discapacidad durante las emergencias y desastres en Centroamérica*,” tiene como meta aumentar los conocimientos sobre los retos y necesidades de las personas con discapacidad en el contexto de la preparación, respuesta, y reducción del riesgo de desastres, así como mejorar su participación en las actividades de gestión del riesgo para asegurar mayor protección durante los desastres.

El proyecto, que inició en octubre y se extenderá por 18 meses, trabajará de cerca con las instituciones y organizaciones en la región que velan por los derechos de los niños y otros individuos con discapacidad.

UNICEF también coordinará las actividades del proyecto con el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPRENAC), la Coordinación Educativa y Cultural Centroamericana del Sistema de Integración Centroamericana (CECC), y los sistemas de manejo de desastres y los ministerios de educación de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

Personal de la comisión nacional de emergencias y el consejo de rehabilitación y educación especial de Costa Rica, junto con UNICEF, inauguran el proyecto en Costa Rica a finales de octubre.



Foto cortesía de UNICEF

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE

USAID/OFDA apoya la RRD para agricultores vulnerables en Jamaica

Continúa de la página 1

unidades de almacenamiento de semillas a los agricultores participantes. The Competitiveness Company espera incrementar la producción a través de la expansión de prácticas agrícolas tradicionales que han servido a los agricultores en el pasado. La meta es fortalecer la resiliencia de los agricultores y su capacidad de recuperarse luego de eventos adversos como huracanes, inundaciones y otros desastres.

Luego de un desastre, los agricultores tienden a priorizar las necesidades inmediatas de sus familias, incluyendo albergue y servicios básicos, dejando pocos recursos disponibles para iniciar un nuevo cultivo y obtener ingresos para apoyar a sus familias, explicó Julie March, Asesora Técnica en Agricultura y Seguridad Alimentaria de USAID/OFDA.

Además, luego de un evento meteorológico adverso, las semillas producidas localmente, como las arvejas rojas o chiles capo escocés, frecuentemente no están disponibles en cantidades suficientes para satisfacer la demanda.

“Tener semillas correctamente almacenadas listas para sembrar, ayudará a aliviar o eliminar este problema, y reducirá significativamente el tiempo de recuperación para estos agricultores,” agregó March.

USAID/OFDA contribuyó con \$500.000 para apoyar este proyecto de RRD en Jamaica.



Foto cortesía de la Cruz Roja de Belice

Voluntarios de la Cruz Roja de Belice prueban la nueva aplicación para teléfonos móviles, lanzada con el apoyo de USAID/OFDA y otros socios.

Sociedades caribeñas de la Cruz Roja lanzan ‘app’ salvavidas gratis para riesgos múltiples

Continúa de la página 1

Russell Williams, residente de San Cristóbal y Nevis, usó la app para rastrear de forma segura el Huracán Gonzalo cuando pasó por el Caribe en octubre.

“Fue realmente muy oportuno, porque ni siquiera hubiera sabido sobre la app sino hubiera visto la información en el periódico durante el fin de semana,” dijo Williams. Una de las características que él encontró de utilidad, es el hecho de que la aplicación informa a las personas sobre múltiples riesgos, incluyendo los sismos e inundaciones.

La red de islas, con diversa topografía y limitado transporte en el Caribe, representa un gran desafío para las sociedades nacionales de la Cruz Roja para poder diseminar ampliamente información vital de preparación y respuesta ante desastres, de manera oportuna, particularmente en comunidades aisladas y altamente vulnerables.

Específicamente, la nueva aplicación entrelaza sistemas de alerta temprana existentes con las herramientas de comunicación móvil, expandiendo el alcance de las alertas hacia las comunidades vulnerables. La app es altamente versátil y puede personalizarse para filtrar las alertas para un lugar específico, así como entrelazar a los usuarios con las redes de comunicación social. Por ejemplo, la función “Estoy a salvo” permite a los usuarios comunicar ampliamente su estado de seguridad a amigos y miembros de la familia durante y después de los desastres.

“He compartido los enlaces de la aplicación en mi comunidad Google+, mi página en Facebook, y en otros sitios porque creo que definitivamente es útil,” dijo Williams.

Una vez que la aplicación ha sido descargada e instalada, los individuos pueden ver la información sobre preparación aún sin tener una conexión móvil.

La aplicación está disponible para descarga de la App Store de Apple, Tienda Google Play, o Tienda 3 Sided Cube, en los países participantes.

El lanzamiento de la aplicación es parte del programa de la Cruz Roja “*Salvando vidas en el Caribe a través de la preparación*,” que inició en agosto del 2011 con el apoyo de USAID/OFDA, para fortalecer la resiliencia comunitaria en países de habla inglesa en el Caribe. El programa ayuda a las comunidades a crear mapas de riesgos locales y planes de preparación para emergencias a nivel familiar, brinda capacitación en gestión del riesgo de desastres a voluntarios y respondedores comunitarios, y apoya proyectos de mitigación a pequeña escala.

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



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