

**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**

## USAID/OFDA fortalece la preparación de comunidades en América Latina y el Caribe

La participación de las comunidades es clave para reducir el impacto de, prepararse y responder ante los desastres. Ayudar a las comunidades a mitigar el riesgo de desastres y fortalecer la preparación para emergencias es el eje del Plan de Reducción del Riesgo de Desastres (RRD) de USAID/OFDA para América Latina y el Caribe (LAC). Durante la última década, la programación de RRD de USAID/OFDA ha ayudado a las poblaciones en riesgo a lo largo de la región LAC, ya sea ubicadas en áreas afectadas recientemente por desastres, históricamente propensas a peligros o en crecimiento rápido y no planificado.

“Durante los desastres más recientes en la región de LAC, los miembros de la comunidad demostraron ser de los primeros en responder, salvando muchas vidas. Además, después de un desastre, las organizaciones comunitarias han desempeñado un papel crucial en todas las etapas de recuperación. Es fundamental preparar a las familias y los individuos para que sepan cuándo evacuar, qué hacer en caso de una emergencia y cómo satisfacer sus necesidades básicas después de un desastre. También es esencial que las comunidades trabajen juntas para reducir el riesgo potencial de desastre”, dijo Tim Callaghan, Coordinador Regional (SRA) de USAID/OFDA.

Reconociendo la importancia de la programación basada en contexto, USAID/OFDA apoya proyectos de concientización comunitaria en LAC que son diseñados a la medida para atender las necesidades específicas de cada comunidad.

En los departamentos Caldas y Tolima de Colombia, la Cruz Roja Americana (AmCross), socio implementador de USAID/OFDA, está trabajando con 16 comunidades ubicadas cerca del volcán Nevado del Ruiz para mejorar la concientización y la capacidad de respuesta de la comunidad ante futuras erupciones volcánicas. Las actividades del proyecto incluyen capacitación en asistencia a emergencias, administración del agua y prácticas básicas de higiene y saneamiento. El proyecto también facilitó botiquines de primeros auxilios, camillas y equipos de radiocomunicaciones a cada comunidad. Una innovación clave



El programa YEAC apoyado por USAID/OFDA enseña a jóvenes de comunidades propensas a huracanes de Granada, Jamaica y Santa Lucía a convertirse en líderes de preparación para desastres. Foto de Oscar Leiva, Silverlight OFDA

de este proyecto de preparación local es que ayudó a estas poblaciones aisladas a mantenerse conectadas por radiofrecuencia entre sí y con el observatorio vulcanológico del Servicio Geológico Colombiano (SGC). El proyecto ha capacitado a miembros de la comunidad a observar y monitorear el comportamiento del volcán y proporcionar información a vulcanólogos y a otras vecindades. Esta forma de comunicación puede facilitar la transmisión de sistemas de alerta temprana, por lo tanto mejorando significativamente las evacuaciones oportunas en caso de una erupción.

“El programa nos enseñó a hacer filtros de agua, que es esencial para limpiar el agua contaminada con cenizas volcánicas y azufre. Además, el proyecto nos brindó acceso a equipos de radiofrecuencia, lo que nos permitirá comunicarnos con especialistas cuando notamos un incremento en la actividad volcánica. Las comunidades ubicadas cerca de la cima del volcán serán capaces de proporcionar alertas tempranas a los que viven en las faldas del volcán”, dijo Lucila Montaña, beneficiaria del proyecto.

En Granada, Jamaica y Santa Lucía, el programa Comités Juveniles de Acción ante Emergencias (YEAC) implementado por el Servicio Católico de Socorro, (CRS) con el apoyo de USAID/OFDA y en alianza con Caritas, ha involucrado y empoderado a jóvenes de barrios propensos a huracanes a convertirse en líderes de preparación ante desastres. El programa le enseña a los adolescentes a planificar y responder a desastres, proporcionar primeros auxilios, planificar rutas de evacuación y establecer albergues de emergencia. El programa YEAC involucra a jóvenes en riesgo social, generalmente

*Continúa en la página 2*



AmCross, socio implementador de USAID/OFDA, brindó equipos de radio frecuencia a comunidades aisladas ubicadas cerca del volcán Nevado del Ruiz para ayudarlas a mantenerse conectados entre sí y con el observatorio del volcán. Foto de Jacqueline Montaya, USAID/OFDA

## Preparación de comunidades continúa de la página 1

desempleados o que no asisten a la escuela, y los participa través de un “enfoque educativo”, que combina educación y entretenimiento, que les enseña a convertirse en agentes de cambio para sus comunidades. Por ejemplo, los adolescentes escriben música, principalmente canciones de rap, y las interpretan para crear conciencia en la comunidad en la preparación para desastres mientras simultáneamente aprenden habilidades para salvar vidas.

Allister Philip, gerente del programa YEAC para Caritas Antillas, dijo, “Este proyecto incentiva a las personas jóvenes y las capacita no solo en respuesta a emergencias y RRD, sino también en trabajo en equipo y liderazgo. Se convierten en líderes de la comunidad, compartiendo el conocimiento a sus familias y amigos.”

En Guatemala y Honduras, USAID/OFDA ha apoyado a Project Concern International y GOAL para ayudar a docenas de barrios urbanos y asentamientos informales propensos a inundaciones y derrumbes, a minimizar el impacto de los desastres y mejorar la preparación para emergencias a través de métodos de planificación comunitaria-participativa. Esta estrategia se destaca por la participación activa de las comunidades beneficiarias y la colaboración de actores locales públicos, privados y académicos. Los residentes son protagonistas del progreso de su comunidad trabajando juntos para mejorar los sistemas de agua y saneamiento, reforzar las estructuras de las viviendas y construir infraestructura de drenaje de aguas pluviales, escaleras y muros de contención. Denominada como “la Perspectiva de Barrio”, esta metodología también ha creado cohesión y empoderado a las comunidades a implementar colectivamente medidas de RRD y a desarrollar planes de respuesta a emergencias.

USAID/OFDA ha ayudado a mejorar la preparación para emergencias de cientos de comunidades en la región de LAC, lo cual es fundamental para reducir el impacto de desastres.



USAID/OFDA, a través de Save the Children, apoyó a vecindarios urbanos en el distrito de Carabayllo, en el norte de Lima, a fortalecer la resiliencia ante desastres mediante la adopción de políticas y procedimientos de RRD. Foto cortesía de Save the Children.

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



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA

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



El Viceministro del Interior de Colombia, Héctor Olimpo (derecha) y el Capitán de la DNBC, German Andrés Miranda (izquierda), presentan la medalla de la Cruz de San Miguel a Tim Callaghan, SRA de USAID/OFDA (centro). Foto de Alejandra Parra

## Dirección Nacional de Bomberos de Colombia honra los esfuerzos de USAID/OFDA por salvar vidas

La Dirección Nacional de Bomberos de Colombia (DNBC) honró al Tim Callaghan, SRA de USAID/OFDA con la Medalla de la Cruz de San Miguel, el máximo galardón otorgado por la organización, por su trabajo promoviendo una cultura de RRD y apoyo a los programas de desarrollo de capacidades de los bomberos para proteger las vidas de colombianos. Héctor Olimpo, Viceministro del Interior del Gobierno de Colombia y German Andrés Miranda, Capitán

de la DNBC, entregaron el premio a Callaghan, SRA de USAID/OFDA durante una ceremonia especial celebrada el 5 de febrero en la capital colombiana, Bogotá.

Durante los últimos 14 años, Callaghan ha liderado los esfuerzos de USAID/OFDA para salvar vidas en la región, incluyendo el fortalecimiento de capacidades de los bomberos colombianos y la ayuda a comunidades para prepararlas ante desastres.

## USAID/OFDA ayuda a poblaciones afectadas por el sismo en Ecuador a construir viviendas más seguras

Cerca de dos años después de que un sismo de magnitud 7,8 azotara la costa norte de Ecuador en abril del 2016, las comunidades costeras siguen siendo altamente vulnerables a la actividad sísmica. Con el apoyo de USAID/OFDA, la compañía de ingeniería estructural Miyamoto International está capacitando a albañiles y trabajadores de la construcción en la provincia de Manabí en técnicas de construcción para casas resistentes a sismos.

El programa cuenta con la participación de socios locales como la Universidad Laica de Manabí Eloy Alfaro, el Centro Pacífico Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres y Save the Children Ecuador, los cuales en conjunto con Miyamoto International están llevando a cabo actividades de desarrollo de capacidades para constructores

y residentes. El programa de entrenamiento está dirigido a 750 personas de bajos ingresos de las zonas afectadas por el terremoto en Manabí, incluyendo los cantones de Manta, Pedernales y Portoviejo.

El programa tiene como objetivo proporcionar soluciones innovadoras y económicas para la construcción de estructuras antisísmicas. La primera parte del programa ofrece talleres y actividades para promover el uso del bambú, un recurso local ampliamente disponible, para construir casas más seguras. La segunda parte incluye talleres sobre métodos de construcción actuales para técnicos de construcción y campañas de concientización pública para promover el uso de prácticas de construcción de RRD en hogares vulnerables, especialmente en las familias con mujeres como jefas de hogar.