

# AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

PROGRAMA DE SMALL GRANTS DEL RDAP

OCTUBRE 2014

## INTRODUCCIÓN

Los países de América Latina y el Caribe (LAC), son propensos a un rango de desastres naturales, incluyendo sismos, huracanes, inundaciones, tsunamis, derrumbes, volcanes y sequías. Para reducir los efectos de éstos, la Oficina de los Estados Unidos de Asistencia para Desastres en el Extranjero de USAID (USAID/OFDA), apoya programas de reducción del riesgo de desastres (RRD) que promueven la autosuficiencia local, nacional y regional, en preparación y gestión ante desastres, y que fortalecen las capacidades de instituciones establecidas en la región.

El Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP, por sus siglas en inglés), fundado en 1989, es un importante vehículo de USAID/OFDA para apoyar la gestión del riesgo de desastres en LAC. A través del RDAP, USAID/OFDA mantiene una red de especialistas en gestión del riesgo de desastres (DRMS) para proveer asistencia técnica para las actividades de preparación y mitigación de desastres en la región, que supervisan la instrucción en conceptos de gestión de desastres, metodologías de capacitación y disciplinas técnicas relacionadas.

En abril del 2011, el RDAP lanzó el Programa de Small Grants para promover proyectos de RRD a nivel comunitario. Las donaciones, de un promedio de \$30.000 y duración de hasta un año, contribuyen con apoyar las prioridades de RRD de los gobiernos, apoyando iniciativas innovadoras y proyectos piloto que desarrollen la capacidad de las comunidades para prepararse, mitigar los efectos y responder ante los desastres. Anualmente, se otorgan nuevas donaciones a organizaciones no gubernamentales (ONG) locales en la región, para implementar medidas de RRD e incrementar las capacidades de preparación y respuesta ante desastres a nivel comunitario. Una vez que USAID/OFDA aprueba los proyectos, los DRMS proveen apoyo técnico y guía durante el proceso de implementación.

A la fecha, USAID/OFDA ha brindado aproximadamente \$790.000 en financiamiento para 25 proyectos de small grant en RRD a nivel comunitario en Bahamas, Belice, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, Guatemala, Jamaica, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Santa Lucía, San Cristóbal & Nevis y Uruguay. Todos los proyectos se alinean con los objetivos regionales de RRD de USAID/OFDA para salvaguardar los activos de sustento de familias vulnerables, prevenir la pérdida de viviendas, fortalecer las capacidades locales de RRD y preparación, y finalmente, salvar vidas en caso de futuros desastres.

USAID/OFDA ha apoyado los siguientes proyectos a través del Programa de Small Grants del RDAP:

### **BAHAMAS—RENOVACIÓN DE LOS ALBERGUES COMUNITARIOS PARA EMERGENCIAS**

El Ejército de Salvación en las Bahamas, renovó dos centros comunitarios en Nassau para ser utilizados como albergues de emergencia, incluyendo reparaciones en las instalaciones higiénicas, paredes y pisos, así como la transformación de áreas de bodega en duchas y vestidores para hombres y mujeres. Las reparaciones, completadas en marzo del 2014, proveen albergues limpios y seguros para los vecinos durante los huracanes.

## **BELICE—FORTALECIMIENTO DE RESCATE Y RESPUESTA DE EMERGENCIA DE LOS DISTRITOS**

El Equipo de Rescate y Respuesta ante Desastres de Belice capacitó a 75 voluntarios en prácticas de búsqueda y rescate, técnicas de respuesta ante desastres, monitoreo y evaluación. Además, suministró equipamiento para ayudar a fortalecer los equipos de respuesta ante emergencias en los seis departamentos de Belice. El proyecto finalizó en marzo del 2014.

## **BELICE—MEJORA DE ALBERGUES Y COMUNICACIONES DE EMERGENCIA**

La Cruz Roja de Belice renovó los centros comunitarios de las ciudades de Flowers Bank, Lomonal y Rancho Dolores en el Valle del Río Belice y equipó cada centro con un generador de emergencia para asegurar el suministro de electricidad cuando los centros funcionan como albergues durante y después de un desastre. El Ministerio de Obras Públicas y la Organización Nacional del Manejo de Emergencias del Gobierno de Belice, han certificado que los edificios cumplen con los estándares de albergues para huracanes e inundaciones. El proyecto, que concluyó en noviembre del 2011, también suministró a los residentes de la aislada ciudad de May Pen un sistema de comunicaciones de radio VHF para ser utilizado durante las emergencias.

## **BELICE—FORTALECIMIENTO DE LA CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD ESCOLAR Y EQUIPOS DE EMERGENCIA**

Una donación a la Cruz Roja de Belice, fortaleció las capacidades de 19 escuelas del Distrito de Cayo para responder mejor a pequeños accidentes y emergencias a través del desarrollo de planes de emergencia—incluyendo la formación de brigadas especializadas, dedicadas a los primeros auxilios, seguridad ante incendios, apoyo psicosocial y evacuación—así como la elaboración de guías generales de seguridad. El proyecto terminó en junio del 2013.

## **BRASIL—FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA DE LAS COMUNIDADES A SEQUÍAS**

Con el apoyo de dos small grants del RDAP, Caritas fortaleció la resiliencia rural ante las sequías, por medio de la capacitación de líderes comunitarios y el establecimiento de fuentes alternativas de ingresos para familias en municipalidades propensas a las sequías en Crateús, Quiterianópolis y Tamboril, en el Estado de Ceará. Los líderes comunitarios aprendieron acerca de técnicas efectivas para el manejo del agua, incluyendo la construcción de sistemas de recolección y áreas de almacenamiento de agua de lluvia en sus comunidades. El proyecto de Caritas, que concluyó en junio del 2013, también contribuyó con establecer una cooperativa que utiliza botellas de plástico recicladas para producir escobas, generando ingresos adicionales y aumentando la resiliencia económica de la comunidad.

## **CHILE—ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA DURANTE EMERGENCIAS HIDROMETEOROLÓGICAS**

La Agencia Adventista de Desarrollo y Recursos Asistenciales (ADRA) en Chile, suministró asistencia técnica, equipamiento y capacitación a voluntarios locales que llevan a cabo análisis y toma de muestras de agua en comunidades afectadas por las sequías en la Provincia de Petorca. El proyecto de ADRA, que concluyó en enero del 2014, también impartió talleres para familias acerca de la prevención de enfermedades y medidas de higiene apropiadas, incluyendo el lavado de manos.

## **CHILE—FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE RRD EN COMUNIDADES HISTÓRICAS DE SANTIAGO**

Con el apoyo de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile, los líderes comunitarios de dos barrios históricos de Santiago—donde habitan aproximadamente 6.000 residentes en 1.200 edificaciones—evaluaron la mitigación del riesgo y las estrategias de evacuación para las poblaciones locales vulnerables a los sismos. Los barrios también se beneficiaron del fortalecimiento de capacidades para la respuesta después de desastres y el reporte de datos iniciales de evaluación de daños y análisis de necesidades (EDAN). El proyecto concluyó en agosto del 2013.

## **CHILE—PLANEAMIENTO, EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA DE EMERGENCIA PARA PREESCOLARES**

La Fundación Integra apoyó actividades de RRD en 13 centros educativos preescolares en la Región de Los Ríos. El proyecto, que terminó en mayo del 2012, benefició a niños y docentes por medio de la identificación y preparación de rutas de evacuación, la instalación de sistemas de alerta en emergencias con fuente de energía independiente y el suministro de equipos de primeros auxilios.

## **COLOMBIA—DESARROLLO DE SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA ANTE INUNDACIONES**

Con el apoyo de USAID/OFDA, el Cuerpo de Bomberos de Pasto está trabajando con agencias municipales de respuesta ante emergencias y miembros de la comunidad para desarrollar un sistema de alerta temprana para inundaciones al borde del Río Pasto y la Quebrada Guachucal en la Municipalidad de Pasto. El proyecto, programado para concluir en diciembre del 2014, suministrará equipo de monitoreo de los niveles de agua y guías de comunicación, además de llevar a cabo un programa de concientización pública a 1.500 familias de la comunidad, para aumentar la resiliencia comunitaria y promover la preparación para desastres y la mitigación de riesgos.

## **COSTA RICA—SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA ANTE INCENDIOS FORESTALES**

USAID/OFDA se alió con la Fundación para la Cooperación Costa Rica–Los Estados Unidos de América y el Sistema Nacional de Áreas de Conservación del Gobierno de Costa Rica, para implementar un sistema de alerta temprana de detección y respuesta en tres comunidades remotas cerca del Parque Internacional La Amistad. El proyecto, que concluyó en marzo del 2012, también apoyó capacitaciones y las comunicaciones de los bomberos forestales, así como la adquisición de equipamiento para los bomberos de las comunidades de Tres Colinas, Potrero Grande y La Puna.

## **REPÚBLICA DOMINICANA—CONCIENTIZACIÓN COMUNITARIA SOBRE PROTECCIÓN AMBIENTAL**

La Fundación Integra Niños Felices de América implementó un proyecto en el barrio El Chavón de la cañada La Chapea en la Municipalidad de Los Alcarrizos. El proyecto, que concluyó en mayo del 2012, ayudó a reforestar la fuente acuífera de La Chapea y mejoró la infraestructura del barrio. Además, concientizó a los miembros de la comunidad sobre la importancia de la restauración ambiental y la reducción de la contaminación en la región para reducir la vulnerabilidad ante desastres.

## **ECUADOR—REDUCCIÓN DE RIESGOS ASOCIADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO**

EcoCostas trabajó con líderes del gobierno en distritos costeros de la Isla San Cristóbal, Provincia de Galápagos, y de Manta, Provincia de Manabí, para fortalecer la adaptación al cambio climático y estrategias de resiliencia en las comunidades de bajos ingresos, vulnerables a desastres naturales como derrumbes e inundaciones. El proyecto de EcoCostas, que terminó en junio del 2013, también diseñó planes de emergencia y proporcionó capacitación en gestión del riesgo de desastres a los líderes comunitarios en los mismos distritos costeros.

## **GUATEMALA—MEJORA DE LA GESTIÓN LOCAL ANTE EL RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES**

La Fundación ProPetén apoyó a las autoridades locales de manejo del fuego en las municipalidades de San Andrés, San José y Flores en el Departamento de Petén, para fortalecer sus capacidades organizacionales y operativas a través de capacitaciones en el manejo del fuego y la respuesta ante incendios, así como la adquisición de equipamiento de monitoreo ambiental, comunicación y combate de incendios forestales. El proyecto concluyó en febrero del 2014.

## **GUATEMALA—EQUIPO DE RESPUESTA EN EMERGENCIAS Y CAPACITACIÓN PARA PERSONAL DE PRIMERA RESPUESTA**

SHARE Guatemala adquirió equipo de radiocomunicaciones para emergencias y proporcionó capacitación técnica para líderes municipales y comunitarios en 30 comunidades, principalmente indígenas, de la Municipalidad de Tecpán, en el

Departamento de Chimaltenango. El proyecto, que concluyó en noviembre de 2012, también suministró equipamiento y capacitación para personal de primera respuesta—incluyendo la realización de una simulación de una emergencia a gran escala, para probar los equipos de comunicación, procedimientos y protocolos—para cerca de 300 voluntarios de comités comunitarios de respuesta ante desastres.

### **JAMAICA—PROMOCIÓN DE LA RESILIENCIA ANTE LA SEQUÍA**

La Agencia de Desarrollo Comunal de Saint Catherine, está estableciendo sistemas de recolección y almacenamiento de agua de lluvia en 10 escuelas y cuatro centros comunitarios del Distrito de Saint Catherine. La fuente de agua adicional brindará agua para consumo diario y ayudará a reducir los faltantes durante períodos de sequía en siete comunidades del distrito. El proyecto, programado para finalizar en diciembre del 2014, beneficiará directamente a aproximadamente 6.000 estudiantes, maestros y residentes de la comunidad.

### **NICARAGUA—REDUCCIÓN DE VULNERABILIDADES EN BARRIOS URBANOS**

La Fundación Nicaragüense para la Educación Popular y la Fundación para la Paz y la Democracia están trabajando con funcionarios municipales, miembros de la comunidad y brigadas de respuesta ante emergencias, para fomentar la coordinación interinstitucional, reducir la vulnerabilidad y fortalecer la preparación para desastres en el altamente vulnerable Distrito IV de Managua, la capital de Nicaragua. El proyecto, financiado por USAID/OFDA y programado para finalizar en diciembre del 2014, tiene como objetivo crear mapas de riesgos urbanos y planes de preparación para desastres que incorporen las necesidades de personas con discapacidades y consideraciones de género en capacitaciones, así como la formación de brigadas de respuesta.

### **PANAMÁ—SEGURIDAD ESCOLAR Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN COMUNIDADES INDÍGENAS**

El Programa de Promoción y Desarrollo Social, ayudó a líderes educativos regionales y supervisores de escuelas locales en la identificación de escuelas en riesgo por desastres naturales, así como en la mejora de recursos disponibles para la gestión y respuesta ante desastres, en 12 comunidades rurales de Bocas Del Toro, Veraguas y la comarca indígena Ngäbe-Buglé. El proyecto, que concluyó en agosto del 2013, también contribuyó a desarrollar una guía de capacitación de estrategias para la respuesta ante desastres, coordinó simulacros y recopiló planes de gestión del riesgo para cerca de 30 escuelas en las comunidades involucradas.

### **PARAGUAY—RRD EN LOS PLANES DE ESTUDIO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR**

El Instituto de Educación Superior Dr. Raúl Peña, ayudó a capacitar aspirantes a maestros escolares, quienes luego fueron asignados a misiones de dos meses para educar a los estudiantes a lo largo de Paraguay, acerca de técnicas de RRD. Además, el proyecto apoyó la integración de la RRD en los planes de estudio del instituto. El proyecto terminó en noviembre del 2013.

### **PARAGUAY—FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES COMUNITARIAS PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS DE INCENDIOS FORESTALES**

Promotores Ambientales San Rafael, fortalecieron las capacidades locales ante emergencias y respuesta ante incendios forestales, e impartió cursos sobre mitigación de desastres, a miembros de tres comunidades en la cercanía del Parque Nacional San Rafael. El proyecto, que finalizó en abril del 2014, incluyó capacitación en manejo integral del fuego y equipamiento para combatir incendios forestales.

### **PERÚ—MEJORA DE LOS REPORTES NACIONALES EDAN**

La organización *Firemen & Health Hope*, ayudó a estandarizar el proceso EDAN post-desastres a lo largo del Perú. El proyecto, que terminó en junio del 2013, adaptó la plataforma virtual del Instituto Nacional de Defensa Civil del Gobierno de Perú—Sistema de Información Nacional para la Prevención y Atención de Desastres—al sistema EDAN; además, desarrolló un modelo del curso EDAN para proporcionar capacitación a instructores regionales.

### **SANTA LUCÍA—RECOLECCIÓN DE AGUA DE LLUVIA PARA ALIVIAR LA ESCASEZ DE AGUA**

Un small grant del RDAP, el primero en la región Caribe, apoyó al Comité de Preparación ante Desastres de Laborie (LDPC, por sus siglas en inglés) en Santa Lucía, a fortalecer la resiliencia de las comunidades por medio del establecimiento de un sistema de recolección de agua de lluvia para aliviar la escasez de agua. El proyecto, que culminó en junio del 2013, instaló sistemas de recolección de agua de lluvia en los techos y 18 tanques de almacenamiento de agua en escuelas, iglesias y un centro de salud del área de Laborie. El LDPC también llevó a cabo reuniones públicas en varias comunidades para informar a los residentes acerca del proyecto y proporcionar guías sobre cómo funcionará el sistema durante emergencias.

### **SANTA LUCÍA—PREPARACIÓN PARA LA ESCASEZ DE AGUA Y OTROS DESASTRES**

La Organización de Preparación para Emergencias de Choiseul, está instalando sistemas de recolección y almacenamiento de agua de lluvia en seis comunidades vulnerables—integradas por alrededor de 2.800 beneficiarios—del Distrito de Choiseul. La organización brinda capacitación a voluntarios de la comunidad para administrar el sistema de reserva de agua y ha establecido una buena relación de trabajo con el Departamento de Salud Ambiental y la Empresa de Acueductos y Alcantarillados. La nueva fuente de agua brindará el recurso en tiempos de escasez y durante los desastres, cuando frecuentemente se interrumpe el servicio regular de agua. El proyecto está programado para concluir en diciembre del 2014.

### **SAN CRISTÓBAL Y NEVIS—SEGURIDAD ESCOLAR PARA REDUCIR LA VULNERABILIDAD**

La Sociedad de la Cruz Roja de San Cristóbal y Nevis ayudó a incorporar el programa de seguridad escolar, diseñado por USAID/OFDA, a todas las escuelas públicas del país. El proyecto, que terminó en junio del 2014, incluyó la producción, reproducción y distribución de un video de capacitación del Programa de Seguridad Escolar que orienta sobre planes de emergencia y seguridad escolar; la organización de simulacros de emergencia para todos los estudiantes y docentes; la adquisición y distribución de equipos de emergencia para 30 escuelas vulnerables; y el desarrollo de una política nacional de gestión del riesgo de desastres para el sector educativo.

### **URUGUAY—FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA COMUNITARIA DE BRAZOS UNIDOS**

El capítulo de ADRA en Uruguay está trabajando con residentes del barrio Brazos Unidos en Montevideo, para mitigar los riesgos de desastre y fortalecer capacidades por medio del desarrollo de un plan de respuesta ante emergencias, la creación de un equipo comunitario de respuesta ante desastres y la inclusión de miembros de la comunidad en proyectos de mitigación de desastres para reducir vulnerabilidades y prepararse mejor para responder ante el riesgo de frecuentes inundaciones. El proyecto, programado para concluir en diciembre del 2014, espera involucrar a más de 350 miembros de la comunidad, incluyendo aproximadamente 175 niños, que representan la mitad de la población.