

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

PROGRAMA DE SMALL GRANTS

OFICINA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE ASISTENCIA PARA DESASTRES EN EL EXTRANJERO (USAID/OFDA)

NOVIEMBRE 2017

RESUMEN

Los países de América Latina y El Caribe (LAC) son propensos a una variedad de desastres naturales, tales como huracanes, inundaciones, terremotos, tsunamis, deslizamientos de tierra, erupciones volcánicas y sequías. Para ayudar a mitigar los efectos de estos riesgos naturales, USAID/OFDA apoya programas de reducción del riesgo de desastres (RRD) que refuerzan las capacidades de preparación y gestión de respuesta ante desastres a nivel local, nacional y regional, incluyendo el fortalecimiento de las instituciones de gestión de desastres establecidas en la región LAC.

El Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP), establecido en 1989, es un importante vehículo de apoyo a la gestión de riesgos de USAID/OFDA en la región de LAC. A través del RDAP, USAID/OFDA mantiene una red de especialistas en gestión del riesgo de desastres (DRMS), quienes ofrecen asistencia técnica en lo relativo a actividades de mitigación y preparación para desastres en la región, supervisan los programas de capacitación en gestión de desastres y contribuyen al fortalecimiento de las capacidades gubernamentales en gestión de incendios forestales, manejo de centros de operaciones de emergencias e implementación del Sistema de Comando de Incidentes.

Desde el 2011, el RDAP ha coordinado el Programa Small Grants de USAID/OFDA para promover proyectos de RRD a nivel comunitario en LAC. Las donaciones, que promedian \$30.000 y son destinadas a apoyar proyectos de hasta un año, ayudan a fortalecer las capacidades de preparación, mitigación y respuesta ante desastres, de las comunidades y gobiernos anfitriones. Después de que USAID/OFDA aprueba los proyectos, los DRMS brindan orientación y soporte técnico durante todo el proceso de implementación.

En el 2017, USAID/OFDA proporcionó \$210,000 para financiar siete proyectos de RRD a nivel comunitario en Costa Rica, El Salvador, Nicaragua, Panamá, Paraguay, República Dominicana y Santa Lucía. Todos estos proyectos están alineados con los objetivos de RRD regionales de USAID/OFDA, incluyendo salvaguardar los medios de subsistencia de las familias vulnerables, promover albergues resistentes a desastres y fortalecer las capacidades locales de preparación y RRD.

En el 2017, USAID/OFDA apoyó los siguientes proyectos bajo el Programa Small Grants:

COSTA RICA — REDUCCIÓN DE LOS EFECTOS DE LA CAÍDA DE CENIZA VOLCÁNICA

La Cruz Roja Costarricense está realizando actividades para ayudar a varias comunidades en las provincias de Heredia y San José a reducir los efectos de la caída de ceniza de las erupciones del cercano Volcán Turrialba. El programa incluye la producción de materiales informativos de seguridad en la salud pública para indicarle al público cómo prepararse y responder ante erupciones volcánicas.



Maestros y estudiantes trabajan en la creación de escuelas más seguras trazando mapas de las rutas de evacuación y designando puntos seguros como parte de un programa de preparación de las escuelas al mando de la Asociación de Scouts de El Salvador, con el apoyo de USAID/OFDA.

REPÚBLICA DOMINICANA — CAPACITACIÓN DE COMUNIDADES EN RIESGO

La Agencia Adventista de Desarrollo y Recursos Asistenciales (ADRA) está identificando vulnerabilidades ante amenazas naturales —incluyendo inundaciones y enfermedades epidemiológicas relacionadas con agua estancada— en las comunidades de Salomé Ureña y Villa Blanca en la República Dominicana y planea realizar diez capacitaciones sobre gestión de riesgos y resiliencia comunitaria dirigidas a actores clave de estas comunidades, incluyendo familias en riesgo. ADRA también trabajará con los miembros de la comunidad para desarrollar planes comunitarios de gestión del riesgo.

EL SALVADOR — REDUCCIÓN DE RIESGOS EN COMUNIDADES Y ESCUELAS

La Asociación de Scouts de El Salvador está mejorando la preparación ante desastres en tres escuelas y dos comités comunitarios para la mitigación y respuesta ante desastre en las comunidades Colonia Guatemala, Guatemala, y Tutunichapa, en la municipalidad de San Salvador. El programa incluye una autoevaluación para el análisis de vulnerabilidades, el desarrollo de un plan de RRD para escuelas y la compra de equipo básico para brigadas de seguridad escolar y líderes comunitarios.

NICARAGUA — REDUCCIÓN DE RIESGOS EN LOS ALREDEDORES DEL VOLCÁN MASAYA

La Fundación Nicaragüense para la Educación Popular y Ambiental (FUNDEPAMB) está fortaleciendo las capacidades de monitoreo y los sistemas de respuesta ante emergencias en las comunidades ubicadas en los alrededores del Volcán Masaya, ubicado aproximadamente 19 kilómetros al sur de Managua, Nicaragua. La fundación proveerá capacitación a 12 equipos de respuesta y protección civil y conducirá una campaña de concientización dirigida al público y a los gobiernos municipales para mejorar las medidas de preparación.

PANAMÁ — PLAN PILOTO PARA UN SISTEMA DE ALERTA DE INUNDACIONES Y MONITOREO DE LLUVIAS

La Universidad Tecnológica de Panamá está instalando pluviómetros en la cuenca del río Pacora para registrar las cantidades de lluvia en tiempo real en un modelo matemático y simulador hidráulico para generar alertas de inundación a los habitantes de áreas vulnerables a la orilla del río. La universidad también está desarrollando un sistema de alerta para personas con discapacidades auditivas y visuales y realizará pruebas del modelo para determinar la posible implementación del mismo en otros lugares a futuro.

PARAGUAY — REDUCCIÓN DE LAS VULNERABILIDADES DE EMPRESAS

La Universidad Columbia del Paraguay está trabajando con propietarios de hoteles en San Bernardino para analizar los riesgos de desastre en sus instalaciones, desarrollar criterios e indicadores para un hotel seguro y crear planes para mitigar las vulnerabilidades. El personal de la universidad está también ofreciendo capacitación a los empleados de hoteles sobre los fundamentos de la reducción de riesgos y primeros auxilios.

SANTA LUCÍA — COSECHA DE AGUA DE LLUVIA PARA RESPUESTA ANTE DESASTRES

El comité de atención de desastres de la comunidad Soufrière en Santa Lucía trabajó con los líderes comunitarios en el diseño e instalación de sistemas de cosecha de agua de lluvia en 10 sitios que se utilizan como albergues para emergencias en situaciones post desastre. El proyecto estableció una fuente confiable de agua potable para los futuros ocupantes de los albergues. Además, sensibilizó a la comunidad en lo referente a los asuntos y acciones de RRD que se deben implementar para mejorar la resiliencia de los hogares y comunidades.



El Proyecto de Small Grants del 2017 en Santa Lucía suministró sistemas de cosecha de agua de lluvia a 10 albergues de emergencia en la comunidad de Soufrière.