

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

PROGRAMA DE SMALL GRANTS

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

OCTUBRE 2016

RESÚMEN

Los países de América Latina y el Caribe (LAC) son vulnerables a una gran variedad de riesgos naturales, incluyendo huracanes, inundaciones, sismos, tsunamis, deslizamientos, erupciones volcánicas y sequías. Para reducir los efectos de estos peligros, USAID/OFDA brinda apoyo para el desarrollo de programas de reducción del riesgo de desastres (RRD) que promueven la autosuficiencia a nivel local, nacional y regional en preparación y manejo de desastres y ayudan a desarrollar y fortalecer las capacidades de las instituciones de la región.

El Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP), establecido en 1989, es un importante vehículo para el apoyo en gestión del riesgo de desastres que brinda

USAID/OFDA en LAC. A través del RDAP, USAID/OFDA mantiene una red de especialistas en gestión del riesgo de desastres (DRMS), quienes proveen asistencia técnica para las actividades de preparación y mitigación de desastres que se desarrollan en la región, supervisando los programas de formación en gestión del riesgo de desastres, metodologías de capacitación y otras disciplinas técnicas relacionadas, así como ayudando a los gobiernos a desarrollar procesos y mejores prácticas para fortalecer sus capacidades de respuesta en la extinción de incendios forestales, uso del sistema de comando de incidentes y el manejo de centros de operaciones de emergencia, entre otros.

Desde el 2011, el RDAP ha coordinado el *Programa de Small Grants* de USAID/OFDA/LAC, cuyo fin es promover proyectos de RRD a nivel comunitario. Las donaciones, que promedian aproximadamente los \$30.000 y son destinadas a apoyar proyectos de hasta un año, contribuyen con las prioridades de RRD de los gobiernos y apoyan tanto a iniciativas innovadoras como a proyectos pilotos que ayudan a desarrollar las capacidades de las comunidades de preparación, mitigación y respuesta a desastres. Cada año se otorgan nuevas donaciones a organizaciones no gubernamentales (ONG) locales para que implementen actividades de RRD. Una vez que USAID/OFDA aprueba el proyecto, el DRMS del país respectivo proporciona asistencia técnica y orientación durante todo el proceso de implementación.

Durante los últimos dos años, USAID/OFDA ha concedido \$ 400.000 en pequeñas donaciones para financiar la implementación de 13 proyectos de RRD a nivel comunitario en Belice, Brasil, Chile, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Santa Lucía y Uruguay. Todos estos proyectos están alineados a los objetivos regionales de RRD de USAID/OFDA, incluyendo salvaguardar los medios de vida de las familias vulnerables, prevenir la pérdida de techo, fortalecer las capacidades de RRD y preparación a nivel local y por ende, salvar vidas en caso de desastres futuros.



Brigadas de bomberos voluntarios comunitarios en El Salvador recibieron uniformes y equipo, luego de recibir entrenamiento y asistencia técnica de la Asociación de Scouts de El Salvador con el apoyo del Programa de Small Grants de USAID/OFDA.

En el 2015 y el 2016, USAID/OFDA apoyó los siguientes proyectos dentro del *Programa de Small Grants*:

BELICE—MEJORANDO LAS CAPACIDADES DE BÚSQUEDA Y RESCATE EN AGUAS BLANCAS

La Asociación de Belice para la Búsqueda y Rescate capacitó a 20 voluntarios especializados en búsqueda y rescate en el rescate en aguas blancas, proporcionando a los participantes las habilidades y el equipo necesario para brindar asistencia de emergencia y salvar vidas en aguas blancas e inundaciones. El entrenamiento les proporcionó conocimientos sólidos sobre la hidrodinámica de aguas blancas, uso de equipo de comunicación y herramientas especializadas, y las destrezas necesarias para reconocer y tratar los signos y síntomas de problemas médicos relacionados con accidentes de agua.

BRASIL—PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN EVALUACIÓN DE DAÑOS Y ANÁLISIS DE NECESIDADES

La Agencia Adventista de Desarrollo y Recursos Asistenciales (ADRA) capacitó a aproximadamente 360 funcionarios de la defensa civil brasileña en técnicas para la evaluación de daños y análisis de necesidades, con énfasis en el diseño de respuestas a desastres relacionados con el fenómeno climático de El Niño-Oscilación del Sur. ADRA llevó a cabo talleres para el personal clave de la defensa civil en 12 estados de Brasil para mejorar su capacidad para determinar de manera rápida y eficiente las prioridades de respuesta en caso de desastre.

CHILE—DESARROLLO DE HERRAMIENTAS EDUCATIVAS Y PLANES DE EMERGENCIA PARA PREESCOLARES

La Fundación Integra apoyó medidas de RRD para 36 centros preescolares y jardines infantiles de la Región de los Ríos. El proyecto apoyó la formación del personal y la implementación de los procedimientos de evacuación de emergencia para niños en centros preescolares y jardines infantiles. El proyecto también benefició a los niños menores de 5 años que asisten a los centros, desarrollando e utilizando herramientas educativas divertidas y materiales para ayudar a los niños a entender la importancia del cuidado de la naturaleza y los riesgos asociados a los fenómenos naturales.

REPÚBLICA DOMINICANA—FORTALECIENDO LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES EN SANTIAGO

La Corporación Ciudadana Santiago Solidario implementó un proyecto para fortalecer las capacidades de preparación ante desastres de la comunidad y el gobierno local, así como para reducir los riesgos asociados con el cambio climático y otros peligros en una selección de comunidades vulnerables del Municipio de Santiago. El proyecto trabajó con las autoridades municipales, las organizaciones de primera respuesta, las comunidades y las escuelas públicas para crear conciencia de los riesgos y las vulnerabilidades relacionadas con inundaciones, deslizamientos, sismos y otros peligros, así como para incorporar el tema del cambio climático y la gestión del riesgo de desastres en los planes de desarrollo de los municipios y las comunidades.

EL SALVADOR—CREANDO RESILIENCIA EN LAS ESCUELAS DE PUERTO DE LA LIBERTAD

La Asociación de Scouts de El Salvador trabajó con el gobierno local y funcionarios de educación pública del Municipio de Puerto de La Libertad, ubicado en la costa Pacífico Central de El Salvador, para fomentar una mayor conciencia de los peligros y vulnerabilidades y fortalecer la resiliencia entre el personal y los estudiantes de cuatro escuelas primarias propensas a riesgos. El proyecto benefició a más de 3.300 estudiantes y sus familias, así como a miembros del equipo de educación, impartiendo el Curso de Seguridad Escolar de USAID/ OFDA y brindando asistencia técnica para el análisis de riesgos, la implementación de medidas de RRD y el desarrollo de planes de respuesta ante emergencias y evacuación en coordinación con las autoridades de Protección Civil.

EL SALVADOR—FORTALECIENDO LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS FORESTALES

La Asociación de Scouts de El Salvador trabajó con funcionarios locales, miembros de la comunidad y jóvenes de las comunidades cercanas al Campo Escuela Atlacatl, en el Municipio de San Ignacio, departamento de Chalatenango, para dar a conocer las estrategias de prevención y control de incendios forestales. El proyecto identificó y entrenó a siete brigadas de bomberos comunitarios, incluyendo el personal de Protección Civil y la Asociación Scouts, en el control y prevención de incendios, sistema de comando de incidentes y técnicas de primeros auxilios. El proyecto también proporcionó equipos de comunicación y asistencia técnica a las brigadas de voluntarios.



El proyecto de small grant en El Salvador le proporcionó a los miembros de la comunidad entrenamiento de primeros auxilios para fortalecer la prevención y control de incendios.

GUATEMALA—MEJORANDO LA GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO DE INCENDIOS A NIVEL LOCAL

La Fundación ProPetén apoyó los esfuerzos de gestión integral del riesgo de incendios en los municipios de Flores y San José, en el Departamento de Petén, a través de la creación de seis Comités Comunitarios de Prevención de Incendios Forestales, la capacitación de miembros del comité en manejo operacional y organizacional de gestión de incendios forestales, la asistencia técnica para el desarrollo de protocolos y procedimientos para la prevención y control de incendios, y la adquisición de uniformes, herramientas y equipo de comunicación para los seis comités.

HONDURAS—CREANDO RESILIENCIA EN COMUNIDADES RURALES PROPENSAS A SEQUIAS

El Instituto para la Cooperación y Autodesarrollo (ICADE) fortaleció la resiliencia ante sequías, la RRD y la preparación comunitaria de 40 familias que viven en comunidades rurales altamente vulnerables de Piedras Bonitas y El Sunnete en el Municipio de Santa Fe, Departamento de Ocotepeque. El proyecto trabajó con las familias, incluyendo un alto porcentaje de mujeres, para aumentar la concientización de sus vulnerabilidades, crear mapas de amenazas y recursos y demostrar cultivos y prácticas agrícolas resistentes a sequías, a través de la creación de jardines comunitarios, familiares y escolares. El ICADE también ayudó a las familias con la construcción de tanques de almacenamiento de agua, sistemas de filtración de agua y letrinas.



El proyecto de small grant de Honduras fortaleció la resiliencia ante sequías enseñando a los estudiantes sobre las prácticas agrícolas y los cultivos resistentes a sequías.

NICARAGUA—FORTALECIENDO CAPACIDADES DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA A EMERGENCIAS

La Fundación Nicaragüense para la Educación Popular y Ambiental (FUNDEPAMB) fortaleció las capacidades de preparación y respuesta ante emergencias de los residentes de cuatro barrios vulnerables del IV Distrito de Managua, que es particularmente propenso a riesgos sísmicos. El proyecto formó y entrenó a cuatro brigadas locales de respuesta a emergencia, con especial énfasis en la gestión del riesgo, seguridad escolar, asistencia para la evacuación, primeros auxilios y manejo de incendios, y ayudó a las comunidades a desarrollar mapas de riesgo y planes de respuesta a emergencias. El proyecto también capacitó a líderes de la comunidad en el uso de tecnologías de sistemas de información geográfica, utilizados por la Municipalidad de Managua para el mapeo de las fallas sísmicas locales, las fronteras geopolíticas, la ubicación de escuelas, hospitales, gasolineras, albergues de emergencia y las zonas propensas a inundaciones, entre otros.

PANAMÁ—PROMOVIENDO LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN LAS ESCUELAS PÚBLICAS

El Programa de Promoción y Desarrollo Social trabajó en estrecha colaboración con el Ministerio de Educación Pública de Panamá para desarrollar planes de respuesta a emergencias, crear ambientes escolares más seguros y capacitar a los supervisores escolares para promulgar medidas de preparación en seis escuelas públicas altamente vulnerables en las provincias de Darién y Panamá. El proyecto, que benefició a aproximadamente 1.000 estudiantes, le proporcionó a 10 supervisores escolares las habilidades y herramientas necesarias para identificar y evaluar los riesgos de desastres y las vulnerabilidades a nivel local; crear inventarios, organizar y movilizar materiales y recursos humanos en las actividades de gestión del riesgo de desastres, y desarrollar planes de acción de respuesta a emergencias para cada una de las escuelas.

PARAGUAY—PROMOVIENDO EL MANEJO DE DESASTRES Y LA REDUCCIÓN DEL RIESGO EN ZONAS RURALES

El Instituto de Educación Superior de la Universidad Nacional de Asunción Dr. Raúl Peña capacitó a 30 profesionales y personal técnico de varias agencias del Gobierno de Paraguay, incluida la Secretaría de Emergencia Nacional, la Secretaría del Medio Ambiente, el Instituto Nacional Forestal, la Autoridad Nacional de Aviación Civil, y los ministerios de Educación y Cultura, Obras Públicas y Comunicaciones, y de Agricultura y Ganadería, en la gestión de desastres rurales relacionados con los fenómenos de El Niño y La Niña. El proyecto también ayudó a los organismos participantes a crear o mejorar sus planes institucionales de gestión de desastres y apoyó el desarrollo de un foro sobre la gestión de desastres y la reducción de riesgos en la educación superior.

SANTA LUCÍA—PROYECTO DE RECOLECCIÓN DE AGUAS PLUVIALES

El Comité de Emergencias del Distrito Micoud Sur trabajó con los líderes comunitarios para diseñar e instalar sistemas de captación de aguas pluviales en escuelas, centros comunitarios e iglesias del distrito, que sirven como albergues de emergencia posterior a los desastres. El distrito, que tiene una población de aproximadamente 7.500 personas, enfrenta a graves problemas de agua potable, que se remontan a la tormenta tropical Debbie en 1994, que destruyó los sistemas de infraestructura de agua. El proyecto ha instalado un total de 23 tanques de almacenamiento de agua de 1.000 galones cada uno, en ocho lugares de alojamiento de emergencia, lo que garantiza un suministro de agua potable para los futuros ocupantes de los albergues.



Los tanques ofrecen una fuente segura de agua potable para los ocupantes de los albergues.

URUGUAY—FORTALECIENDO LA RESILIENCIA DE LA POBLACION RIBEREÑA EN DURAZNO

ADRA Uruguay trabajó con funcionarios del gobierno local y residentes vulnerables que viven en la ribera del río Yí en Durazno para mitigar los riesgos de desastre y fortalecer las capacidades mediante el desarrollo de un plan de respuesta de emergencia, formando equipos comunitarios de respuesta a emergencia y participando a los miembros de la comunidad en proyectos de mitigación de desastres. El proyecto benefició a aproximadamente 2.000 personas que viven en zonas propensas a inundaciones, incluyendo aproximadamente 200 miembros de la comunidad que viven en condiciones extremadamente vulnerables.