

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



SCF trajo arquitectos para ayudar a las comunidades a crear una casa modelo de adobe, resistente a sismos e inundaciones. Foto cortesía de SCF

USAID/OFDA continúa ayudando a comunidades del Perú afectadas por las inundaciones

A principios del 2017, las grandes inundaciones y derrumbes causadas por las lluvias torrenciales relacionados con el fenómeno de El Niño destruyeron o dejaron inhabitable cerca de 45,000 casas y afectaron a más de 1.7 millones de personas en todo el Perú. Mientras las comunidades en el noroeste y la costa del Perú siguen vulnerables a las inundaciones, las fuertes lluvias y otros riesgos, USAID/OFDA y sus socios continúan trabajando con los miembros de la comunidad y los gobiernos locales para mejorar su capacidad para mitigar los riesgos e implementar actividades de respuesta a desastres.

En los departamentos peruanos de Lambayeque y La Libertad, que se vieron gravemente afectados por las inundaciones del 2017, USAID/OFDA, a través de la Federación Save the Children (SCF), está ayudando a las comunidades más vulnerables de las zonas periurbanas y rurales a estar más conscientes de los peligros a los que están expuestos e implementar medidas de precaución para reducir los riesgos.

A través de un proceso que cuenta con la participación activa de miembros de la comunidad, empleados municipales y el Gobierno del Perú, SCF también está desarrollando la capacidad de los gobiernos locales para implementar acciones y políticas de mitigación de desastres y responder a emergencias, priorizando las poblaciones más vulnerables e incorporando un enfoque de género. Además, el socio de USAID/OFDA, SCF, apoyó el desarrollo de un Sistema de Alerta Temprana (SAT) que alcanza comunidades remotas, permitiéndoles evacuar rápidamente cuando una inundación es inminente. El SAT utiliza datos de agencias de monitoreo oficiales, como el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), y los difunde a través de canales de comunicación

municipales para alertar a las poblaciones sobre posibles inundaciones. SCF implementó el SAT en 11 comunidades y realizó ejercicios de movilización para probarlo y proporcionar a las comunidades una mejor comprensión de las alarmas de alerta, los mapas de riesgo comunitario, las señales de evacuación, los puntos de encuentro y las áreas seguras para evacuar.

A través de este proyecto, SCF también está apoyando la reconstrucción de casas dañadas por las inundaciones del 2017, involucrando a miembros de la comunidad en el proceso de planificación, mientras que les enseña a construir estructuras más seguras.

Continúa en la página 2



USAID/OFDA, a través de PI, ayudó a comunidades del noroeste del Perú a estar más conscientes de sus riesgos y cómo prevenirlos. Foto cortesía de PI

USAID/OFDA facilita intercambio técnico entre agencias de respuesta a emergencias de Latinoamérica

Con el apoyo de USAID/OFDA, a mediados de noviembre, siete representantes del Sistema Nacional de Emergencias de Honduras (SNE) visitaron el Servicio Integrado de Seguridad 911 de Ecuador (ECU 911) para intercambiar conocimientos y mejores prácticas de gestión de riesgo y firmar un acuerdo de cooperación entre ambas agencias.

Del 10 al 16 de noviembre, los representantes de SNE visitaron las instalaciones de ECU911 en la capital ecuatoriana de Quito para conocer las nuevas tecnologías, protocolos, estructura organizativa y metodologías implementadas por la agencia para integrar los servicios de diferentes actores de respuesta a emergencias. El grupo también visitó la sala de operaciones de ECU 911 en la ciudad de Ambato de la provincia de Tungurahua, al sur de Quito, para conocer su SAT de erupciones volcánicas y sus esfuerzos de preparación.

“USAID/OFDA tiene como objetivo continuar promoviendo los intercambios técnicos y el trabajo conjunto entre las agencias regionales de gestión de emergencias”, señaló Tim Callaghan, Coordinador Regional de USAID/OFDA

Desde el 2006, USAID/OFDA, a través del Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP) ha facilitado el intercambio de mejores prácticas de gestión de riesgos y el trabajo cooperativo entre instituciones de los sectores académico, privado y gubernamental, a través de foros y programas de intercambio técnico. USAID/OFDA también ha organizado actividades para conectar a las agencias de gestión de emergencias en los Estados Unidos y la región LAC.



Representantes del SNE visitaron las instalaciones de ECU911 en Quito. Foto de Carlos Velasquez, USAID/OFDA

Ayudando a comunidades en Perú continúa de la página 1

“SCF trajo arquitectos profesionales para ayudar a las comunidades a localizar un método apropiado y seguro para reconstruir sus casas y crear una casa modelo de adobe resistente a terremotos e inundaciones. Están enseñando a los miembros de la comunidad a construir estructuras de adobe más seguras utilizando técnicas y materiales nativos, disponibles localmente. Por ejemplo, en La Libertad, usaron la paja de frijoles para la mezcla de lodo, y en Lambayeque, usaron arroz”, dijo Jamie Johnson Thomas, Oficial de Programas de USAID/OFDA.

Con el apoyo de USAID/OFDA, SCF también ha estado trabajando con gobiernos locales, comunidades e instituciones educativas en los distritos de Cura Mori y Catacaos de la provincia de Piura para desarrollar herramientas de gestión de riesgos para la protección de los niños durante las crisis. Después de las inundaciones del 2017, las agencias de ayuda identificaron la necesidad de un enfoque de gestión de respuesta a desastres que aborde las necesidades de protección de niñas y niños afectados por desastres.

En los distritos de La Arena y Tambo Grande de Piura, USAID/OFDA, a través del Plan Internacional (PI), está incrementando la reducción de riesgo de desastres (RRD) a nivel institucional, escolar y comunitario. Partiendo de las lecciones aprendidas de las inundaciones del 2017, PI evaluó los esfuerzos de mitigación previos en la región e identificó las mejores prácticas, debilidades y brechas de implementación para ayudar a los municipios locales y a las agencias de respuesta a mejorar las políticas y actividades de RRD en las comunidades.

Además, PI capacitó a voluntarios de las comunidades en la recopilación de datos de evaluación de necesidades y la respuesta inmediata a desastres, incluida la selección de rutas de evacuación, la identificación de áreas seguras y refugios temporales y la formación de grupos comunitarios para la eliminación de escombros y la limpieza de las carreteras. Para ayudar a identificar las áreas más seguras para la construcción de nuevas estructuras, PI ayudó a los voluntarios a crear un mapa detallado de las áreas más y menos afectadas por las inundaciones.



USAID/OFDA apoya seguridad escolar en Chile

Cinco comunidades de la provincia chilena de Concepción participaron del programa de “Small Grants” de USAID/OFDA, implementado por Visión Mundial, para capacitar a maestros y estudiantes de escuelas locales en materia de RRD y protocolos de respuesta básicos.

Los participantes desarrollaron planes de seguridad escolar, crearon brigadas de respuesta a emergencias y recibieron capacitación en el uso de extintores de incendios y soporte vital básico. Además, la pequeña subvención se usó para la compra de materiales, incluidos extintores de incendios.

Desde el 2011, USAID/OFDA, a través del RDAP, ha apoyado el programa “Small Grants” para ayudar a las comunidades de la región LAC a mitigar los efectos de una variedad de peligros. Foto cortesía de Visión Mundial

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



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