

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



Los expertos internacionales de DPDHL capacitan a un grupo de funcionarios de las instituciones regionales y nacionales del Gobierno de Perú para gestionar y responder mejor ante emergencias y desastres en el aeropuerto de Chiclayo. Foto cortesía de PNUD

USAID/OFDA ayuda a fortalecer la capacidad de logística humanitaria en Perú

El fenómeno meteorológico de El Niño provocó fuertes lluvias y el crecimiento de ríos en Perú durante la temporada de verano de enero a abril del 2017, lo que causó inundaciones y derrumbes en todo el país. Las inundaciones se extendieron a áreas pobladas, provocando al menos 110 muertes, así como graves problemas de salud y daño a viviendas, infraestructura pública y medios de vida que afectaron a más de 1.7 millones de personas.

En respuesta a las inundaciones sin precedentes del 2017, el Instituto Nacional de Defensa Civil del Gobierno del Perú (INDECI) trabajó para mejorar su capacidad de respuesta ante desastres de gran magnitud, enfocándose en el fortalecimiento de la coordinación de respuestas y la logística humanitaria en todo el país.

Para apoyar los esfuerzos de fortalecimiento de capacidades del Gobierno del Perú, USAID/OFDA, a través del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) implementó un programa para ayudar a garantizar que las cadenas de suministro de asistencia humanitaria sigan operativas después de un desastre. Como parte del programa, el PNUD y el Grupo Deutsche Post DHL (DPDHL) implementaron el programa Preparando Aeropuertos para Desastres (GARD) con el objetivo de mejorar la preparación de los aeropuertos para responder a desastres, desarrollar la capacidad local para entrenar a funcionarios locales y ayudar a las entidades de primera respuesta a mejorar su planificación y coordinación de actividades de respuesta a desastres. Desde el 2009, 43 aeropuertos en 21 países han implementado el programa GARD, capacitando a más de 800 empleados.

En Perú, el programa GARD se enfocó en el Aeropuerto Internacional Capitán José Abelardo Quiñones Gonzáles en la ciudad de Chiclayo. Debido a su ubicación geográfica, este aeropuerto es un centro importante para el norte del Perú y en caso de desastre puede actuar como aeropuerto alternativo al Jorge Chávez del Callao en Lima, el principal aeropuerto del país.

Continúa en la página 2



Durante el taller, los participantes desarrollaron un plan de acción para mejorar la preparación ante desastres del aeropuerto de Chiclayo, basándose en un análisis de los desafíos enfrentados durante las inundaciones del 2017. Foto cortesía del PNUD

Capacidad de logística continúa de la página 1

En agosto del 2018, INDECI y el Aeropuerto Internacional Capitán José Abelardo Quiñones Gonzáles de FAP organizaron conjuntamente un entrenamiento en gestión de respuestas a desastres para representantes de instituciones regionales y nacionales, el cual fue impartido por expertos internacionales de DPDHL. Durante el entrenamiento, los participantes analizaron grupalmente los desafíos que se presentaron durante la respuesta a las inundaciones del 2017 y desarrollaron un plan de acción para mejorar la preparación del aeropuerto ante emergencias y garantizar el flujo continuo de mercancías hacia Perú después de un desastre.

Por otro lado, USAID/OFDA se asoció con el Programa Mundial de Alimentos (PMA) de las Naciones Unidas para apoyar los esfuerzos de INDECI de fortalecer las capacidades de la cadena de suministros humanitarios en Perú. En el 2018, el programa revisó y actualizó la metodología nacional de Evaluación de Daños y Necesidades (EDAN) y el Sistema de Información de Respuesta a Desastres y Rehabilitación y difundió las nuevas versiones en todo el país.

El PMA también capacitó a un grupo de instructores de gestión de respuesta a desastres de las regiones de Arequipa, Huacho, Loreto, Lima y Piura en el área de logística y cadena de suministros humanitarios y la versión actualizada del EDAN.

“La logística humanitaria juega un papel clave para salvar vidas y reducir el sufrimiento humano, ya que ayuda a las agencias de primera respuesta a entregar rápidamente provisiones de emergencia, tales como agua potable, alimentos, medicamentos y otros suministros críticos, a las personas más vulnerables tras un desastre. Es crucial para garantizar una respuesta efectiva a un desastre de gran magnitud”, dijo la Asesora Regional de USAID/OFDA, Sarah McNiece.



El PMA imparte una capacitación sobre el EDAN actualizado a un grupo de instructores de gestión de respuesta a desastres de las regiones de Arequipa, Huacho, Loreto, Lima y Piura. Foto cortesía de PMA

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



Representantes de CONRED y CARE Guatemala asisten a la ceremonia de donación de equipos para el COE regional de Petén. Foto cortesía de CARE

USAID/OFDA apoya el desarrollo de capacidades de respuesta a desastres en Guatemala

De acuerdo con el Índice de Riesgo Climático Global a largo plazo, Guatemala es el noveno país con mayor riesgo a los impactos del cambio climático. Durante la última década, los desastres naturales han provocado en Guatemala la pérdida de cientos de vidas y más de \$ 3.5 mil millones en daños a viviendas, medios de vida e infraestructura pública.

En respuesta a este riesgo, USAID/OFDA, a través del socio implementador CARE Guatemala, está ayudando a fortalecer la capacidad de respuesta a desastres de los actores locales y municipales en el departamento de Petén. Petén fue elegido como el foco del programa porque la mayoría de sus municipios, 10 de 14, están clasificados como de alto riesgo por el Informe de Índice de Gestión de Riesgos del 2017 y tienen una capacidad de respuesta mínima.

CARE trabajó con la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres del Gobierno de Guatemala (CONRED) para ayudar a fortalecer las capacidades de gestión y toma de decisiones durante un desastre. La ayuda incluyó capacitación para el personal de CONRED, así como donaciones de equipos para fortalecer el centro de operaciones de emergencia (COE) de Petén.

El 31 de enero del 2019, representantes de USAID/OFDA, CONRED y CARE participaron del evento de

donación de computadoras y equipos de oficina, los cuales serán instalados en el COE regional en Petén. Este equipo ayudará al personal de CONRED a mejorar su comunicación y coordinación con otros COE del sistema nacional de emergencias.

El Especialista en Gestión de Riesgos de Desastres de USAID/OFDA, Ricardo Berganza, comentó, “el personal de CONRED agradeció la donación y el apoyo que USAID/OFDA le ha brindado a lo largo de los años. Ellos están trabajando diligentemente para hacer que Guatemala sea más seguro y estamos entusiasmados de continuar trabajando con ellos”.



El Director de CARE Guatemala, Amilcar Miron (izquierda) y el Oficial de Respuesta a Desastres de la Misión de los Estados Unidos para Guatemala, Rony Schumann (derecha), entregan equipos para el EOC en Petén al Director de CONRED, Sergio Cabañas (centro). Foto cortesía de CARE.