

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

Sistema de manejo de emergencias del Ecuador se convierte en un referente para LAC

Tres años después de que un devastador sismo azotara la costa norte del Ecuador, el sistema nacional de gestión de emergencias del país se convierte en un ejemplo a seguir para la región de América Latina y el Caribe (LAC) y el mundo.

Recientemente, la Organización de los Estados Americanos (OEA) reconoció al Servicio de Seguridad Integrado 911 del Ecuador (ECU911)—cuyo trabajo oportuno y eficiente salvó vidas y ayudó a las poblaciones afectadas durante el sismo de abril del 2016— por su capacidad de integrar los servicios de las diferentes agencias nacionales de primera respuesta, su tecnología de punta y sus esfuerzos en prevención de emergencias. A finales del 2018, la OEA anunció que utilizaría al ECU911 como modelo para promover protocolos de gestión de emergencias en toda la región LAC.

Tras haber apoyado por años los programas de desarrollo de capacidades del ECU911 y otras entidades de respuesta del Ecuador, USAID/OFDA se complace en felicitarlos por este importante logro internacional.

Michael Camchong, Especialista en Gestión de Riesgos de Desastres de (DRMS) de USAID/OFDA, quien durante más de seis años, a través del Programa de Asistencia de Desastres (RDAP), ha brindado asistencia técnica a profesionales de las diferentes agencias de servicio de emergencia del Ecuador, indicó: “Felicito al ECU911 por convertirse en un referente de gestión de emergencias para toda la región. Ha sido un placer apoyar a una organización que se apropia de cada pequeño aporte técnico, lo adapta a sus necesidades y lo mejora exponencialmente”.

Maria Alexandra Ocles, Secretaria de Gestión de Riesgos de Ecuador, comentó: “Para Ecuador, ha sido un reto importante establecer un sistema que integre diferentes agencias de respuesta, incluyendo la policía,



Carlos Cevallos (izquierda), líder USAR entrenado por USAID/OFDA se reúne con Pablo Córdoba (derecha), a quien su equipo rescató bajo los escombros. Carlos comenta cómo los cursos de SCI y USAR del RDAP le ayudaron a su equipo, UREM, a salvar vidas tras el sismo del 2016. Foto de Irene Gago, USAID/OFDA

el ejército y el cuerpo de bomberos. Las lecciones aprendidas durante la respuesta al sismo del 2016 nos ayudaron a mejorar el sistema de respuesta a emergencias del país de muchas maneras. Desde la actualización de nuestros planes de respuesta y manuales del centro de operaciones de emergencia hasta la creación de guías de gestión de riesgos; la experiencia ayudó a reforzar nuestras capacidades de respuesta ante desastres”.

Juan Marco Figalio, Coordinador Zonal 5y8 del ECU911, agradeció a USAID/OFDA por todo el apoyo brindado en el desarrollo de capacidades de la institución y señaló: “Vivimos un sismo que si no hubiéramos estado preparados por USAID/OFDA, la cantidad de víctimas podría haber sido mayor. La capacitación y la asistencia técnica que hemos recibido de USAID/OFDA a lo largo de los años nos ayudaron tanto en lo operativo como en conducción de evaluaciones de daños y necesidades (EDAN). La implementación del Sistema de Comando de Incidentes (SCI), que USAID/OFDA ayudó a incorporar a nuestro modelo de gestión de emergencias, permitió a las entidades de primera respuesta utilizar un lenguaje común y optimizar los recursos disponibles. Uno de los primeros equipos de rescate en llegar a la zona de desastre fue la Unidad de Rescate y Emergencias Médicas de la Comisión de Tránsito del Ecuador (UREM), a quienes la capacitación del RDAP les ayudó a salvar vidas”.

Desde 1989, el programa RDAP de USAID/OFDA ha brindado capacitación y asesoría especializada a múltiples oficinas nacionales de emergencias y agencias de primera respuesta del Ecuador en áreas tales como búsqueda y rescate urbano (USAR), SCI, manejo de centros de operaciones de emergencia (MACOE), y manejo integral del fuego. Muchas de las personas capacitadas por USAID/OFDA han asumido roles de liderazgo y continúan impartiendo los cursos del RDAP utilizando recursos locales.

Continúa en la página 2



El DRMS de USAID/OFDA, Michael Camchong se reúne con la Secretaria de Gestión de Riesgos, Maria Alexandra Ocles. Foto de Irene Gago, USAID/OFDA

ECU911 se convierte en referente continúa de página 1

En el 2012, un grupo de casi 50 funcionarios del ECU911 completaron varios cursos del RDAP, incluidos los cursos de SCI, EDAN y MACOE. Actualmente, el ECU 911 imparte estos cursos del RDAP a aproximadamente 5,000 oficiales de primera respuesta cada año.

“Por varios años, Michael Camchong, DRMS de USAID/OFDA, ha guiado al Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias del Ecuador (SNGRE) en varias áreas técnicas. A inicios de año, nos asesoró en el área de manejo de la información, lo cual nos ayudó a mejorar significativamente nuestros informes de situación y a comunicarnos de una manera más efectiva con las autoridades nacionales, los medios de comunicación y las poblaciones”, dijo Virgilio Benavides, Director de Monitoreo del SNGRE de Guayaquil.

“Ecuador fue el primer país de América Latina en lograr un sistema nacional de acreditación para los equipos de búsqueda y rescate urbano, y agradecemos a USAID/OFDA por ayudarnos a desarrollar este sistema”, agregó Benavides.

“Nuestro objetivo es continuar apoyando al SNGRE y a las agencias de primera respuesta a través del desarrollo de programas de capacitación y asistencia técnica”, dijo Tim Callaghan, Coordinador Regional de USAID/OFDA.

Cada año, USAID/OFDA apoya un promedio de 10 eventos de creación de capacidades en Ecuador. En el 2018, RDAP proporcionó asistencia técnica y herramientas al SNGRE para la organización e implementación del primer ejercicio nacional de movilización de búsqueda y rescate urbano en Ecuador, que se construyó alrededor de un escenario de sismo en la ciudad de Portoviejo, en la provincia de Manabí. En el 2017, un equipo del ECU 911 participó en una pasantía financiada por USAID/OFDA en la Universidad Internacional de Florida en Miami para aprender sobre buenas prácticas de gestión del riesgo de las agencias de manejo de emergencias de Florida.



Mariana Quispillo, Directora de Monitores del SNGRE de Quito(derecha), muestra al DRMS de USAID/OFDA Camchong como su asistencia técnica les ayudó a mejorar sus reportes situacionales y la comunicación con autoridades nacionales, medios de prensa y población. Foto de Irene Gago, USAID/OFDA

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



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

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



A finales de junio, USAID/OFDA brindó asistencia técnica para el diseño y desarrollo de un curso de una semana de herramientas para la prevención y control de incendios en la IUF en Quito, Ecuador. Foto cortesía del Cuerpo de Bomberos de Quito

USAID/OFDA apoya prevención de incendios en la interfaz urbano-forestal de Ecuador

A fines de junio, USAID/OFDA, en coordinación con el Programa Amazonia Sin Fuego del Ministerio de Ambiente del Ecuador y el Cuerpo de Bomberos de Quito, desarrolló el taller Herramientas para la prevención y control de incendios en la interfaz urbano-forestal, en Quito, Ecuador.”

El curso se llevó a cabo del 24 al 28 de junio en la academia del Cuerpo de Bomberos de Quito, con la participación de cerca de 40 representantes de instituciones de gestión de riesgos, primera respuesta y protección ambiental de Colombia y Ecuador. El objetivo del evento fue proporcionar los conocimientos y herramientas para planificar estrategias y acciones conjuntas para la mitigación de incendios en la interfaz urbano-forestal (IUF), la zona de transición entre el desarrollo urbano y áreas rurales desocupadas, la cual presenta un mayor riesgo de incendio.

“América Latina necesita prepararse para esta nueva tipología de incendios forestales que han aumentado en frecuencia e intensidad y amenazan a cientos de comunidades. Es importante identificar a las comunidades vulnerables ubicadas en la IUF y ayudarlas a tomar conciencia de sus principales riesgos y las prácticas de prevención que deben implementar”, dijo Luisa Alfaro, Especialista en Manejo Integral del Fuego (MIF) de USAID/OFDA.

“Para hacerle frente a este nuevo

tipo de fuego (riesgo), es crucial crear grupos interdisciplinarios que puedan diseñar, planificar e implementar estrategias conjuntas para su prevención y control”, agregó DRMS Alfaro.

“Esta capacitación ha facilitado la coordinación entre actores locales de respuesta, agencias gubernamentales y comunidades, quienes trabajaran conjuntamente en la prevención y control de incendios en la IUF”, dijo el DRMS Michael Camchong quien, junto con la DRMS Alfaro, ayudó con el diseño y desarrollo del curso.

“El curso fue más operativo que teórico. Durante la capacitación, los participantes desarrollaron un mapa en donde identificaron las diferentes zonas de riesgo de la IUF. Este mapa ayudará a planificar acciones de mitigación de riesgos y, en caso de que se dé un incendio, también podría ayudar a planificar acciones de respuesta”, dijo Andrea Bustos, Coordinadora del Programa Amazonia Sin Fuego.

“Es el primer curso de este tipo que se imparte en Ecuador y América Latina, por lo que ha sido un piloto que pretendemos replicar en toda la región”, agregó Bustos.

Durante más de 20 años, USAID/OFDA ha trabajado en estrecha colaboración con los países de LAC, proporcionando asistencia técnica especializada para proteger a las poblaciones más vulnerables y fortalecer el MIF.