

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 ingenieros municipales que participaron en el programa de Miyamoto Internacional, llevan el conocimiento adquirido a sus comunidades. Foto cortesía de Miyamoto Internacional

USAID/OFDA apoya preparación ante desastres en Haití

Después del terremoto del 2010 en Haití, USAID/OFDA financió programas para ayudar al Gobierno de Haití a mejorar sus capacidades de preparación y respuesta ante desastres. Sin embargo, dado el alto riesgo sísmico de Haití, algunas prioridades de reducción del riesgo de desastres (RRD) persisten, como por ejemplo la actualización de metodologías y materiales de RRD, la expansión de actividades de RRD en centros urbanos y sentar las bases para la implementación de un programa de RRD



USAID/OFDA está apoyando un programa para crear capacidades técnicas e institucionales en respuesta a desastres en Haití. Foto cortesía de Miyamoto Internacional

sostenible en Haití. Además, dada la frecuencia e intensidad de los huracanes que afectan al país, es crucial incorporar en el sistema de respuesta a emergencias de Haití protocolos y procedimientos para la evaluación de daños posterior a huracanes.

En respuesta a estas necesidades, USAID/OFDA está apoyando el programa Preparación para la Respuesta ante Sismos y Huracanes de Miyamoto Internacional para facilitar el desarrollo de un sistema de evaluación de daños posterior a sismos y huracanes en Haití y capacitar al personal de las instituciones de respuesta del país para que puedan implementar estas evaluaciones rápidamente después de un desastre. Además, el programa pretende reducir el impacto de los desastres ayudando a desarrollar y hacer cumplir códigos de construcción antisísmica en el país.

En marzo del 2019, Miyamoto Internacional capacitó a cerca de 100 ingenieros municipales en materia de riesgos asociados a varios métodos de construcción, prácticas de construcción antisísmica y los requisitos del código de construcción de Haití. Además, en las capacitaciones se revisó a profundidad el tema de la evaluación rápida de daños después

Continúa en la página 2

La OEA usa el 911 de Ecuador como referencia para la región

La Organización de los Estados Americanos (OEA) decidió usar como referencia el modelo ecuatoriano de gestión de emergencias, el Servicio de Seguridad Integrada de Ecuador 911 (ECU 911), para diseñar y promover un protocolo de gestión de emergencias para la región de América Latina y el Caribe (LAC).

En octubre del 2018, una delegación presidida por la Directora de Seguridad Pública de la OEA, Paulina Duarte, visitó la sede de ECU 911 en Quito. Durante su visita, Duarte expresó la importancia de crear un protocolo para facilitar la implementación de un servicio de asistencia integrado 911 en toda la región, tomando como ejemplo el ECU 911 y replicando sus mejores prácticas de gestión de emergencias en otros países de LAC.

“Quedé impresionada de los avances de Ecuador, no solamente en el uso de recursos tecnológicos y desarrollo de instalaciones, sino también en la capacidad de integración de los diferentes servicios de emergencia. También me parece fantástico lo que se está haciendo para prevenir situaciones de riesgo, no solo desastres naturales, sino también violencia doméstica y accidentes de tráfico. Creo que Ecuador

Continúa en la página 2



En el 2017, un equipo de especialistas del ECU 911 participaron de la pasantía RRD en las Américas, apoyada por USAID/OFDA en la Universidad Internacional de Florida. Foto de Marco Marin, USAID/OFDA

Ecuador 911, continúa de la página 1

puede contribuir mucho con la OEA en los esfuerzos para mejorar los servicios de gestión de emergencias en la región. Debemos unir esfuerzos y trabajar cooperativamente, no solo internamente, sino también con otros países de la región y el mundo”, señaló Duarte.

“Después del sismo ocurrido en abril del 2016 en Ecuador, USAID/OFDA, a través del Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP), apoyó el proceso de desarrollo de capacidades del ECU 911 con actividades de formación, pasantías y asistencia técnica. Queremos felicitar al ECU 911 por convertirse en una referencia de gestión de emergencias para toda la región. El ECU 911 servirá como modelo para fortalecer las capacidades de respuesta a desastres y emergencias en toda la región”, dijo el Especialista en Gestión de Riesgos de Desastres de USAID/OFDA para Ecuador, Michael Camchong, quien ha acompañado al equipo de ECU 911 en todo su proceso de desarrollo de capacidades.

Del 25 al 26 de abril, la OEA llevará a cabo en la sede del ECU 911 de Quito, Ecuador el Seminario Internacional sobre Mecanismos y Herramientas de Cooperación sobre los Servicios de Emergencia de la Región. Esta reunión, la cual contará con la participación de expertos de agencias de emergencia y representantes de los países de LAC que forman parte de la OEA, tiene como objetivo apoyar la creación de un modelo de servicio de asistencia 911 a escala continental, en el que Ecuador sirve como ejemplo para que los países de la región repliquen la metodología técnica y operativa que se ha implementado en este país. El evento también pretende ayudar a establecer mecanismos para guiar la optimización de los recursos disponibles para los servicios de emergencia y compartir la experiencia del ECU 911 con la región.



Después del sismo de abril del 2016, USAID/OFDA, a través del RDAP, apoyó al ECU 911 en su proceso de desarrollo de capacidades con actividades de entrenamiento y asistencia técnica. Foto de Michael Camchong, 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

Preparación ante Desastres en Haití, continúa de la página 1

de un desastre. Los participantes aprendieron sobre los diferentes tipos de daño estructural, el formulario de evaluación de daños a utilizar según la situación y cómo completarlo correctamente. Además estudiaron cómo categorizar los diferentes tipos de daño estructural después de un evento sísmico. Los ingenieros que participaron de los entrenamientos transmitirán el conocimiento adquirido y ayudarán a garantizar que se cumplan los estándares del código de construcción en sus comunidades.

Phil Gelman, Asesor Regional de USAID/OFDA, comentó: “Desarrollar e implementar un código de construcción estandarizado en Haití ha sido un objetivo importante desde el trágico sismo del 2010. Este programa ha ayudado a Haití a acercarse más a la realización de ese objetivo”.

Además de los entrenamientos, Miyamoto Internacional trabajó con los ingenieros del gobierno de Haití para crear la metodología, los manuales de uso, los materiales de capacitación y los formularios para la evaluación de daños y seguridad en edificios tras un desastre, así como para desarrollar los exámenes de certificación para ingenieros que ayudarán a garantizar que los mismos tengan el conocimiento mínimos en la materia.

Miyamoto Internacional sentó las bases para un sistema sostenible de evaluación de daños después de un sismo o huracán, trabajando colaborativamente con el Colegio Nacional de Ingenieros y Arquitectos de Haití (CNI AH) y otros socios de universidades públicas y privadas, como la Universidad Estatal de Haití y la Universidad de Quisqueya. A través de esta alianza, los ingenieros nacionales y los especialistas técnicos podrán continuar entrenándose y certificándose en materia de evaluaciones de daños y seguridad en edificios tras un desastre, luego de que finalice el programa.

El programa pretende convertirse en autosuficiente mediante el cobro de tarifas moderadas a los ingenieros del sector privado para que participen y reciban la certificación al finalizar la capacitación. Se espera que la Dirección General de Protección Civil del Ministerio del Interior del Gobierno de Haití y las Comunidades Territoriales de Haití coordinen con las instituciones locales clave para continuar realizando capacitaciones, asegurándose que los ingenieros estén capacitados y se puedan desplegar a las áreas afectadas tras un desastre.



El ingeniero de Miyamoto Internacional, Beverly Saint-Come le explica a los participantes los procedimientos de evaluación de daño durante uno de los talleres de capacitación. Foto cortesía de Miyamoto Internacional