



**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**

RESPUESTA ANTE DESASTRES



Fotografía de Mario Viera, USAID/OFDA

El consultor de capacidad ampliada de USAID/OFDA, David Castillo, observa el volcán Momotombo, que libera gases y ceniza.

VDAP ayuda a monitorear volcanes nicaragüenses

En diciembre del 2015, el Volcán Momotombo de Nicaragua entró en fase eruptiva por primera vez en más de 100 años. La erupción emanó un flujo de piedras incandescentes que iluminó el cielo nocturno, mientras la lava bajaba desde el cráter hacia las faldas del Momotombo.

Desde diciembre hasta la fecha ha habido un incremento en actividades de erupción. El Momotombo ha estado emanando columnas de gas y ceniza de un promedio de dos kilómetros de altura. A petición del Gobierno de Nicaragua, el Programa de Asistencia en Desastres Volcánicos (VDAP, por sus siglas en inglés), financiado por USAID/OFDA e implementado por el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS, por sus siglas en inglés), ha desplegado personal especializado para brindar apoyo en el monitoreo de los gases. Los científicos utilizan los datos del monitoreo para conocer el estado actual del volcán y predecir futuras erupciones.

VDAP y el Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER) llevan una larga trayectoria de trabajo colaborativo que ha incluido tanto asistencia remota como in situ. En el pasado, VDAP ha apoyado de la misma manera a INETER en eventos similares ocurridos en los volcanes Apoyeque, Momotombo, Telica y San Cristóbal.

Continúa en la página 2

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

USAID/OFDA brinda apoyo a agencias de acreditación

USAID/OFDA, a través del Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP por sus siglas en inglés), ha estado trabajando con el Consejo Centroamericano de Acreditación de la Educación Superior (CCA) durante dos años, en el desarrollo de, entre otros productos, una Guía de Autoevaluación para la Acreditación de la Educación Superior que incorpore criterios en la Reducción del Riesgo de Desastres (RRD).

El CCA es el ente encargado de promover la calidad de la educación en Centroamérica y el Caribe. Su misión incluye el establecimiento de mecanismos regionales para armonizar y homologar los esfuerzos de acreditación de las diferentes instituciones que se dedican a esta labor. La organización busca además validar internacionalmente la acreditación de la calidad de la educación superior en la región.

La guía le ayudará a las agencias acreditadoras que trabajan con el CCA a incorporar en sus manuales de autoevaluación criterios e indicadores para evaluar el nivel de seguridad de las universidades, la formación en RRD que se le ofrece a los estudiantes y el compromiso de la institución de educación superior con los sistemas locales y nacionales de emergencia.

La guía de autoevaluación será usada por nueve agencias de acreditación en Centroamérica. El diseño

Continúa en página 2

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Mascotas promueven la educación sobre incendios forestales

USAID/OFDA, a través del RDAP, está brindando apoyo a la educación en prevención de incendios forestales en América Latina y el Caribe (LAC por sus siglas en inglés).

De acuerdo con el Ministerio de Ambiente del Gobierno de Costa Rica, los incendios forestales son uno de los principales desafíos que el Sistema Nacional de Áreas de Conservación enfrenta, y la mayoría son causados por actividades humanas. De acuerdo con la Comisión Nacional sobre Incendios Forestales de Costa Rica los programas ambientales se ven obstaculizados por la falta de información y

Continúa en la página 2

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Mascotas promueven la educación sobre incendios forestales

Continúa de la página 1

conocimiento por parte del público acerca de cómo prevenir los incendios forestales, y es una prioridad mejorar los programas de educación relacionados con este tema.

USAID/OFDA está apoyando la educación en prevención y control de incendios forestales en la región LAC, proporcionando fondos para la compra de mascotas inflables en Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Nicaragua, Panamá y Paraguay. Estos personajes animados inflables serán utilizados en diferentes eventos, a realizarse en los países mencionados, como una forma divertida de educar e inspirar al público en general, especialmente a los niños, en la prevención de incendios forestales.

Al igual que "Smokey" el oso, personaje usado en los Estados Unidos para promover la prevención de incendios forestales, cada mascota es única según su país de origen.

"Estas mascotas simbolizan no sólo la importancia de la prevención y control de incendios forestales, sino también un llamado a proteger los bosques, comunidades, cuencas, parques nacionales y la vida silvestre de la región," dijo la Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres y Consultora en Incendios Forestales del RDAP, Luisa Alfaro.



Fotografía de Luisa Alfaro, USAID/OFDA

Representantes del Ministerio de Ambiente, el Departamento de Bomberos y el Sistema Nacional de Protección Civil del Gobierno de Panamá posan con 'Chicho Muleto', la mascota panameña.

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



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

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

USAID/OFDA brinda apoyo a agencias de acreditación

Continúa de la página 1

de la Guía de Autoevaluación ha surgido como resultado del trabajo conjunto entre representantes de las agencias acreditadoras, universidades y otras organizaciones de la región.

Según el Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres y Consultor del Componente de Seguridad Escolar del RDAP, Manuel Ramirez, "la disposición de las agencias acreditadoras centroamericanas de incluir la RRD en sus manuales tendrá un gran impacto en la formación de los futuros profesionales de la región y representa un gran avance para la cultura de prevención y resiliencia ante emergencias y desastres."

RESPUESTA ANTE DESASTRES

VDAP ayuda a monitorear volcanes nicaragüenses

Continúa de la página 1

Este mes USAID/OFDA incrementó su asistencia al INETER por medio de la subcontratación de dos consultores locales adicionales que asisten a Mario Viera, Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres de USAID/OFDA (DRMS, por sus siglas en inglés), con el monitoreo y desarrollo de reportes sobre las actividades del volcán.

Desde mediados de febrero los científicos del INETER y VDAP han estado monitoreando también los volcanes Telica y San Cristóbal, los cuales han reportado un incremento en actividades eruptivas. De acuerdo al DRMS Viera y a los medios de comunicación de Nicaragua es la primera vez en décadas que tres volcanes de Nicaragua están activos a la vez. USAID/OFDA y VDAP continuarán monitoreando la situación y proveerán apoyo según lo requiera el INETER y el Gobierno de Nicaragua.



Fotografía cortesía de INETER

El volcán Momotombo ha estado liberando regularmente gases y ceniza desde diciembre del 2015.