

Boletín USAID /OFDA: Invirtiendo en un futuro resiliente en América Latina.



Crédito de foto: USAID Colombia.

Por: UNISDR - Las Américas

CIUDAD DE PANAMÁ, Panamá, 24 diciembre del 2014 - En su boletín de diciembre, la Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero - Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID/OFDA) destaca principalmente sus proyectos de reducción del riesgo de desastres (RRD) en áreas vulnerables de Haití, Perú, Jamaica y Colombia, para los que recientemente concedió US\$9.6 millones.

A través de los varios proyectos conducidos por organizaciones sin fines de lucro, las donaciones hechas por USAID/OFDA buscan aumentar la resiliencia de los habitantes de áreas metropolitanas marginales expuestas a desastres (sean o no causados por el hombre) incluyendo sismos, tormentas, inundaciones, deslizamientos y otras amenazas exacerbadas por las altas tasas de crecimiento de las ciudades de América Latina y el Caribe.

“En una región tan sísmicamente activa como ésta, es esencial ver los problemas de la RRD a nivel urbano. Hemos visto a primera mano, el impacto que los desastres pueden tener en lugares como Haití, Perú, Guatemala...y la lista continúa”, mencionó el Coordinador Regional de USAID/OFDA, **Tim Callaghan** durante el evento de lanzamiento de los proyectos efectuado el 30 y 31 de octubre en Lima, Perú.

Los proyectos de RRD a nivel urbano, recién iniciados y apoyados por USAID/OFDA/LAC son los siguientes:

- Haití: Con el aporte de USAID/OFDA de US\$750,000, la organización GOAL está trabajando para reducir el riesgo de desastres urbano, a través de la expansión e inserción

de la “perspectiva del barrio” en 5 barrios de Puerto Príncipe donde habitan 23,500 personas en un proyecto de 18 meses.

Por su parte, Cooperazione Internazionale está trabajando en un proyecto de 12 meses que busca mejorar la infraestructura pública de Haití con un aporte de US\$750,000 de USAID/OFDA que beneficiará a 22,500 personas.

Finalmente, Global Communities con el aporte US\$750,000 de USAID/OFDA procura mitigar el impacto potencial de las amenazas geológicas e hidrometeorológicas en barrios vulnerables de Christ-Roi, Cité Choune y Ravine Pintade, en las costas de la quebrada de Nicolás en Puerto Príncipe. Este proyecto de 12 meses busca beneficiar al menos 35,000 personas.

- Perú: El Centro de Estudios y Prevención de Desastres (PREDES) está ayudando a instituciones del sector privado y del gobierno para desarrollar, validar y difundir las técnicas de construcción resilientes a sismos a aproximadamente 19,000 beneficiarios con \$1.3 millones para apoyar el proyecto de 30 meses.
- Jamaica: Hábitat para la Humanidad, está ayudando a los barrios de Gregory Park, Newlands y Naggo Head, en la Municipalidad de Portmore, Jamaica a tratar amenazas incluyendo los frecuentes huracanes y tormentas tropicales al igual que desarrollar iniciativas de negocio para los residentes vulnerables con \$1.4 millones de dólares en un proyecto de 33 meses que busca beneficiar casi 65,000 personas.
- Colombia: Global Communities está utilizando US\$1.7 millones para promover el involucramiento de la comunidad y los sectores público y privado en la reducción del impacto social y económico asociado con deslizamientos, sismos, inundaciones e incendios frecuentes en cuatro barrios montañosos altamente vulnerables de Medellín. Este proyecto de 21 meses, busca beneficiar a más de 56,000 personas.

Respecto a Colombia, el boletín también menciona los frutos de capacitaciones apoyadas por USAID/OFDA como en el caso de tres mineros atrapados que fueron rescatados heroicamente por residentes de la comunidad de Quinchia en Departamento de Risaralda, que habían recibido capacitación a través de la Cruz Roja Americana apoyada por USAID/OFDA.

Por otro lado, a través del Programa Regional de Asistencia para Desastres (RDAP por sus siglas en inglés) USAID/OFDA recientemente sostuvo un taller metodológico de ejercicios de búsqueda y rescate urbano con representantes de respuesta a desastres y de los sistemas nacionales de emergencias de 10 países de Centro y Suramérica en Ciudad de Panamá, Panamá, con el objetivo de diseñar y desarrollar un modelo guía para ejercicios USAR para instituciones de respuesta.