Boletín USAID /OFDA: Avances tecnológicos para una mayor resiliencia en el Caribe.



Credito de foto: Cortesía de Cruz Roja Paraguaya.

Por: UNISDR Las Américas

CIUDAD DE PANAMÁ, Panamá, 15 diciembre del 2014 - En su boletín de noviembre, la Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero - Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID/OFDA) destaca principalmente los avances para el fortalecimiento de la resiliencia a través de la tecnología en el Caribe, la agricultura en Jamaica y el trabajo conjunto con el sector público en Paraguay,

En este contexto, el boletín resalta el lanzamiento del "App para Riesgos Múltiples", que disemina alertas meteorológicas y otras información clave a través de teléfonos móviles, que podrían salvar la vida a miles de personas.

"Este es un gran ejemplo de cómo la tecnología móvil realmente ayuda a las personas en situaciones potencialmente peligrosas" expresó **Matthew Marek**, representante de la Cruz Roja Americana en el Caribe durante el lanzamiento de la aplicación, como parte del programa de la Cruz Roja "Salvando vidas en el Caribe a través de la preparación".

El App ofrece una solución a los desafíos de difusión oportuna de información clave para la preparación y respuesta ante desastres, tales como la diversa topografía y limitado transporte en la región y es resultado del trabajo conjunto entre la Cruz Roja Americana, USAID/OFDA, el Centro Global de Preparación para Desastres (GDPC, por sus siglas en inglés) y 12 sociedades caribeñas de la Cruz Roja.

La publicación mensual de USAID/OFDA también anuncia que se fomentará la reducción del riesgo de desastres entre agricultores vulnerables en Jamaica, a través del proyecto "Semilla de Éxito: Resiliencia ante desastres para pequeños agricultores vulnerables a través de modelos para el almacenamiento de semillas", que tiene como meta beneficiar a aproximadamente 1.000 agricultores jamaiquinos en los próximos 18 meses.

El proyecto capacitará a los agricultores en la selección de semillas y mejores prácticas agrícolas para aumentar la producción de alimentos y brindará unidades de almacenamiento de semillas a los agricultores participantes. La meta del proyecto es fortalecer la resiliencia de los agricultores y su capacidad de recuperación luego de eventos adversos como huracanes e inundaciones entre otros.

Respecto a Paraguay, el boletín destaca los avances en el área de la reducción del riesgo de desastres a nivel nacional y la firma de un acuerdo con la Secretaría de Emergencia Nacional (SEN) de Paraguay para fortalecer la cooperación en gestión del riesgo de desastres.