

Contribución Suiza a la reducción del riesgo de desastres y resiliencia en Las Américas y El Caribe

RRD: Una condición clave para el desarrollo sostenible



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE



LEARNING LAB Flood Resilience Measurement for Communities (FRMC) / Medición de Resiliencia Comunitaria ante Inundaciones (FRMC)

Martes, 02 de noviembre 2021

13:00 - 14:00 hrs - GMT-5

Los últimos informes de la Oficina de las Naciones Unidas para Reducción de Riesgo de Desastres - UNDRR, muestran que las manifestaciones de riesgos vinculados con los peligros naturales continúan en ascenso año por año en casi cada región y se han vuelto más complejos. Por otro lado, ha habido un logro parcial en la reducción de la mortalidad, que hoy se encuentra en retroceso. Este objetivo parcial se logró a pesar de los grandes retos a los que se enfrenta el mundo, como el cambio climático y el crecimiento de la población, combinados con la pobreza y las crisis.

El Reporte regional de evaluación del riesgo de desastre en América Latina y El Caribe de las Naciones Unidas (RAR-LAC 2021), destaca que los patrones de riesgo y desastre en América Latina y El Caribe son cada vez más complejos. Para estar muy bien preparados ante los peligros - incluso contra aquellos cuyo alcance aún desconocemos - seguimos trabajando para construir y reforzar la resiliencia.

Pero, ¿Qué es la resiliencia? ¿Qué grado de resiliencia tienen nuestras áreas de proyecto y qué contribución dan nuestros proyectos y programas a la resiliencia de una comunidad, una región, un país?

La Zurich Flood Resilience Alliance ha elaborado una herramienta práctica para medir resiliencia comunitaria ante inundaciones a través de 44 fuentes o indicadores, basada en un sólido marco conceptual. La alianza - una asociación multisectorial con el enfoque en la búsqueda de formas prácticas de ayudar a las comunidades a reforzar su resiliencia ante las inundaciones - trabaja con éxito en México, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Perú, Bolivia y en muchos otros países del mundo.

Conoce más sobre esta herramienta única, que permite medir resiliencia a nivel de comunidades. Una herramienta de la Zurich Flood Resilience Alliance, socio de la COSUDE en el **proyecto "Alerta Temprana y Acción Temprana para el fortalecimiento de la resiliencia comunitaria ante riesgos hidrometeorológicos en los Andes (AAT-Andes)"** en Perú, Bolivia y Ecuador.

Organizadores: Zurich, Practical Action, COSUDE

TOPIC 2

Adecuada PREPARACIÓN para una MEJOR RESPUESTA



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe

"Construyendo economías resilientes"



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe

Construyendo economías resilientes en el América y el caribe

Bahía de MONTEGO, JAMAICA.