

EN MÉXICO, REPRESENTANTES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DE LA REGIÓN MESOAMERICANA ESTABLECEN BALANCE DE CIERRE DE COOPERACIÓN TÉCNICA APOYADA POR BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

- Representantes de Gestión del Riesgo y de Protección Civil de Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, República Dominicana y Colombia, presentaron resultados del componente técnico del proyecto de la Red Mesoamericana para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres.
- Plataforma virtual, estrategias de comunicación y sostenibilidad, los aspectos destacados de esta cooperación internacional que promueve el conocimiento del riesgo, la reducción del riesgo y el manejo asertivo de los desastres.
- En su presentación, UNGRD destacó los resultados del Primer Diálogo Mesoamericano, en el cual, se consolidó Hoja de Ruta de la región para 2020-2030 en materia de gestión del riesgo, resiliencia y desarrollo sostenible.



México, 01 de octubre de 2019 (@UNGRD). Con el objetivo de socializar los resultados de la Cooperación Técnica financiada por el Banco Interamericano de Desarrollo – BID: Instrumentación del proyecto “Red Mesoamericana para la Gestión Integral de Riesgos (RM-GIR)”, a las autoridades y representantes de los Sistemas Nacionales de Gestión del Riesgo de Desastres y de Protección Civil de Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, República Dominicana y Colombia, se llevó a cabo en ciudad de México la reunión de cierre de esta articulación que también cuenta con el apoyo del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central – CEPREDENAC, y que viene trabajando por la resiliencia y el desarrollo sostenible de la región.

Dicha rendición de resultados, se centró en los tres componentes del proyecto, el primero, el Sistema de Información de la RM-GIR, el segundo, la estrategia de comunicación para promover el conocimiento y difusión de la plataforma virtual, y tercero, la estrategia de sostenibilidad para el uso de la red mesoamericana de gestión del riesgo. Colombia, a través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, participó en este espacio en el que presentó los aportes de país en esta iniciativa.

Es así que la UNGRD contribuyó al fortalecimiento de la plataforma virtual que pone a disposición de los gobiernos, instituciones y actores vinculados, productos de información georreferenciada en tiempo real para la identificación de amenazas y vulnerabilidades, en la información geoespacial en materia de cartografía, agrología, catastro y geografía, garantizando la oficialidad de la información tanto a nivel nacional como regional, al igual que, en las recomendaciones para la sostenibilidad de la herramienta tecnológica.

Otro de los insumos generados por Colombia, fue el apoyo para la construcción de la estrategia de comunicaciones, mediante la cual, se busca transferir el conocimiento del Proyecto y de la plataforma a autoridades de alto nivel, personal técnico, actores sectoriales, territoriales, y población en general para potenciar el interés y la comprensión de los riesgos, pero sobre todo para fortalecer el proceso de toma de decisiones en todos los niveles.

De igual manera, la UNGRD socializó los resultados del Primer Diálogo Mesoamericano para la Gestión Integral del Riesgo, que se realizó en Cali, Valle del Cauca el pasado mes de julio, y mediante el cual, se consolidó la hoja de ruta para la Agenda Mesoamericana para la Resiliencia 2020 – 2030, amparada en los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la Agenda 2030, el Marco de Sendai, Hábitat III y el Acuerdo de París, contemplando cinco ejes estratégicos: la gestión de conocimiento; alianzas de cooperación y financiamiento; gobernanza; generación de resiliencia, y adaptación al cambio climático.

Finalmente, este diálogo de rendición del proyecto Mesoamericano para la Gestión Integral del Riesgo, permitió establecer compromisos para mantener en el mediano y largo plazo la articulación de las instituciones nacionales involucradas, en lo que los 10 países, se comprometieron a continuar con el sostenimiento de la herramienta virtual, así como su comunicación en los niveles nacional y local, como un instrumento clave para la planeación territorial.