

## ENFOQUE PAÍS

## REPÚBLICA DOMINICANA



# APROVECHAMIENTO DE LA PLATAFORMA RMGIR EN REPÚBLICA DOMINICANA

República Dominicana se encuentra en una zona de alta incidencia sísmica y de huracanes, por lo que la prevención y mitigación de riesgos es de las acciones más esenciales que se realizan de preparación ante la temporada ciclónica y la adaptación al cambio climático.

En el país, existen políticas de gestión de riesgos, las cuales se establecen a través de diversos instrumentos como el Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta ante Desastres (SNPMRD), donde conver-

gen entidades públicas y privadas con el objetivo de promover una política integral de gestión de riesgos, evitar o reducir pérdidas humanas junto a los efectos que pueden ocurrir en bienes materiales y ambientales, como resultado de los desastres de origen natural o antrópicos en el territorio nacional.

Dentro de esas entidades, la Oficina de la Defensa Civil junto al Centro de Operaciones de Emergencias (COE) realizan una labor primordial en la promoción, coordi-

nación y articulación de los operativos a escala nacional ante inundaciones, terremotos, tormentas, huracanes, incendios, y en general, para proveer el orden, la salud y el bienestar económico, seguridad pública, preservación de la vida y de la propiedad en el país.

Ante esto, el uso y aprovechamiento de la Red Mesoamericana para la Gestión Integral de Riesgos (RMGIR) en los trabajos de prevención y mitigación, “ha servido de herramienta para monitorear y visualizar los sistemas de alerta de la plataforma en temporadas de eventos hidrometeorológicos; y a su vez, la institución ha sido beneficiada desde sus inicios con el proyecto SMIT (Sistema Mesoamericano de Información Territorial) en 2012 y en la actualidad, con las capas georreferenciadas que provee el portal de la web de RMGIR”, dijo Delfín Rodríguez, subdirector encargado del Departamento de Operaciones.

Adicional, la Defensa Civil destaca que dentro de los beneficios que ofrece la plataforma está el de consultar en línea los datos de otros países como también la facilidad de visualizar la información regional en este campo. Sin embargo, resulta necesario indicar que entre las oportunidades a futuro que deben ser incorporadas está la creación de usuarios por países para actualizar

las capas, ya que con el tiempo resulta necesario que cada país actualice las informaciones según el período.

Asimismo, Camila Minerva, directora de Fiscalización y Gestión de Riesgos Ambientales, del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, expresó que desde esta institución y a través de la Dirección de Fiscalización y Gestión de Riesgos como enlace al sistema, “trabajamos para transversalizar el enfoque de gestión de riesgos a lo interno de la institución, garantizar un enfoque ecosistémico y un análisis de riesgos medioambientales dentro del SNPMRD”.

En cuanto al uso del sistema de información georreferenciada para la gestión de riesgos, como nodo del Sistema Integrado Nacional de Información de la Comisión Nacional de Emergencias, Medio Ambiente se apoya con los datos de la generación de capas de vulnerabilidad y riesgos a escala nacional.

La RMGIR se constituyó en 2014 en Santo Domingo, República Dominicana, resultado de la evolución del SMIT y constituye la consolidación de la vertiente del sector Gestión Integral del Riesgo en Proyecto Mesoamérica.

