

Colombia fortalece su preparación ante tsunamis con la participación en el ejercicio de simulación internacional Caribe Wave 2025

- A partir de las 10:00 a. m., Colombia inició su participación en el ejercicio de simulación Caribe Wave 2025, el cual permitió evaluar y fortalecer las capacidades de preparación ante tsunamis en los departamentos costeros e insulares del país.
- El escenario simulado correspondió a un tsunami generado por un sismo hipotético de magnitud 8.0 en la falla Enriquillo-Plantain Garden, cerca de Jamaica.
- Colombia hace parte de los 48 países y territorios miembros del Caribe que participan en esta simulación internacional, la cual puso a prueba el funcionamiento del Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami.

Bogotá, 20 de marzo de 2025 (UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), como miembro del Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami y ente coordinador del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, lideró la participación de Colombia en el ejercicio de simulación Caribe Wave 2025.

La simulación, que se llevó a cabo este jueves 20 de marzo y se mantuvo durante más de tres horas continuas, permitió evaluar y fortalecer las capacidades de preparación ante tsunamis en los departamentos costeros e insulares del país, poniendo a prueba el Protocolo Nacional de Detección y Alerta por Tsunami.

El Caribe Wave, organizado anualmente por la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO, tuvo como propósito evaluar los tiempos de respuesta y fortalecer la coordinación interinstitucional frente a este tipo de amenazas.

Desde la Sala de Crisis Nacional de la UNGRD, las entidades nacionales, en coordinación con las oficinas de Gestión del Riesgo de Antioquia, Atlántico, Bolívar, Magdalena, La Guajira, Sucre y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, evaluaron aspectos clave como la comunicación con el Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami,



la dinámica de difusión de los mensajes de comunicación del riesgo, así como los mecanismos de coordinación municipal, departamental y nacional.

"Las autoridades locales y regionales tuvieron la oportunidad de evaluar sus estrategias locales de respuesta, identificar áreas de mejora para optimizar procedimientos de evacuación, cadenas de llamado, servicios y acciones de respuesta, entre otros", resaltó Carlos Carrillo, director general de la UNGRD. Además, destacó que, desde el orden nacional, el Caribe Wave contribuye al fortalecimiento de las acciones de preparación y coordinación del país frente a la ocurrencia de un evento de tsunami.

El desarrollo del Caribe Wave 2025 reafirma la importancia de la preparación y la planificación para la reducción del riesgo de desastres en el país. Por ello, la UNGRD, en representación de las instituciones que participan en este ejercicio y que integran el Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami (Dirección General Marítima y el Servicio Geológico Colombiano), destaca el esfuerzo de las autoridades locales y departamentales y ratifica su compromiso con el fortalecimiento de las capacidades en gestión del riesgo de desastres en Colombia.