

Boletín No. 312

HOY SE CELEBRA EL DÍA MUNDIAL DEL TSUNAMI, UNA OPORTUNIDAD PARA INFORMARSE, PLANIFICAR Y RESPONDER ANTE EL RIESGO

- La Asamblea General de las Naciones Unidas conmemora hoy el día mundial de tsunami.
- Este día busca alcanzar la meta B del Marco de Sendai, reducir el número de personas afectadas por este fenómeno.
- Colombia, a través de la UNGRD ha llevado a cabo importantes esfuerzos que han permitido que el país tenga mayor conocimiento sobre este fenómeno y esté mejor preparado ante eventuales emergencias.
- El Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami (SNDAT) sirve al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres -SNGRD para emitir alertas para las costas colombianas.
- En el pasado 6to Simulacro Nacional, más de 12 mil personas evacuaron ante un escenario de tsunami.



Bogotá, 05 de noviembre de 2017 (@UNGRD). La Asamblea General de las Naciones Unidas declaró el 5 de noviembre como el Día Mundial de Concienciación sobre Tsunamis, con el propósito de promover una cultura que permita concientizar

a la población sobre la importancia de conocer las medidas de preparación ante eventuales emergencias generadas por este fenómeno natural.

Esta conmemoración, al igual que la del Día Internacional para la Reducción del Riesgo (celebrado en octubre), se centra en alcanzar la meta B del Marco de Sendai, cuyo objetivo es reducir el número de personas afectadas a nivel mundial a causa de los desastres.

Para el caso de Colombia, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD se basa en la Ley 1523 de 2012, por la que se adopta la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, desarrollando esfuerzos importantes que han permitido que el país tenga mayor conocimiento sobre este fenómeno y esté mejor preparado ante eventuales emergencias. Entre las acciones más destacadas desarrolladas durante los últimos cuatro años sobresalen:

-Estudios de evaluación de factores de exposición local, vulnerabilidad y riesgos por tsunami y sismo y recomendaciones de mitigación para poblaciones costeras de los departamentos de Nariño y Cauca.

-A través del Proyecto SATREPS de Cooperación con el Gobierno Japonés (JICA) y otras instituciones de Colombia, se adelanta el fortalecimiento de la investigación y respuesta a eventos de actividad sísmica, volcánica y tsunami en diferentes regiones del país.

-Se ha entregado señalización para rutas de evacuación, puntos de encuentro y zonas de riesgo para 10 municipios costeros del país.

-Se han adquirido equipos de telecomunicaciones para los municipios costeros del Pacífico, La Guajira y San Andrés y Providencia.

- Se han venido desarrollando procesos de asistencia técnica para la formulación de los protocolos de respuesta a emergencias por tsunami en los municipios de Tumaco, Francisco Pizarro, Mosquera, Olaya Herrera, La Tola, Santa Bárbara de Iscuandé y El Charco en el departamento de Nariño. Igualmente, en Timbiquí y Guapi en del departamento del Cauca y en Buenaventura en el Valle del Cauca.

Al igual que, se han elaborado Estrategias Municipales de Respuesta a Emergencias y actualización de los protocolos de respuesta por tsunami en los municipios de Tumaco, Guapi y Buenaventura.

Sumando a esto, se han actualizado los Planes Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres asociados a escenarios por tsunamis en los municipios de Tumaco, Francisco Pizarro, la Tola, Mosquera, Santa Bárbara de Iscuandé y el Charco.

Por otra parte, cabe resaltar que en el año 2013 se conformó el Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami (SNDAT) conformado por el Servicio Geológico Colombiano (SGC), la Dirección General Marítima (DIMAR), El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia (IDEAM) y la Corporación OSSO, sirviendo al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres -SNGRD para evaluar todos los sismos nacionales e internacionales que tengan el potencial de generar tsunamis y emitir y diseminar alertas para las costas colombianas.

Dentro del marco del SNDAT, en el año 2016 se formuló el Protocolo Nacional de Detección y Alerta de Tsunami para proveer al SNGRD un instrumento que permita coordinar las acciones, unificar la información y emitir alertas frente a eventos con potencial de tsunamis que puedan afectar los municipios costeros del país. Este es un instrumento de vital importancia para el país ya que contribuye a fortalecer la articulación interinstitucional y a mejorar la preparación para la respuesta de los municipios expuestos a este fenómeno.

Finalmente, es importante resaltar que en el 6to Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias llevado a cabo el pasado 25 de octubre, participaron los 32 departamentos, 864 municipios y evacuaron 3.327.407 personas de todo país. Frente a escenarios de tsunami participaron 10 municipios costeros en Chocó, Nariño, Cauca y Magdalena con las siguientes cifras:

Bajo Baudó, Chocó: 1.056 personas evacuadas
Juradó, Chocó: 203 personas evacuadas
La Tola, Nariño: 500 personas evacuadas
Olaya Herrera, Nariño: 2334 personas evacuadas
Francisco Pizarro, Nariño: 220 personas evacuadas
Santa Bárbara, Nariño: 464 personas evacuadas
Tumaco, Nariño: 5146 personas evacuadas
Timbiquí, Cauca: 2390 personas evacuadas
Ciénaga, Magdalena: 300 personas evacuadas
Pueblo Viejo, Magdalena 220 personas evacuadas.



BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Es decir que ante este escenario de tsunami, en el país evacuaron un total de 12.388 personas, contribuyendo de esta manera a construir una Colombia menos vulnerable con comunidades más resilientes.

Para mayor información, consultar "Comunidades preparadas ante un tsunami" en el siguiente link:

<http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/20039/AV-comunidades-preparadas-ante-tsunamis-09-2016.pdf?sequence=1>