

Dirección General Marítima forma parte de la Gestión del Riesgo de Desastres del departamento de Nariño



Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) del Pacífico, participó en el Segundo Encuentro de Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de Desastres, organizado por la Dirección Administrativa de Gestión de Riesgo de Desastres del departamento de Nariño.

El objetivo del encuentro, que se realizó en la ciudad de Pasto (Nariño), fue la socialización de los procesos de conocimiento, reducción y manejo del riesgo de desastres; en este contexto el CIOH del Pacífico, a través del Área de Manejo Integrado de Zonas Costeras, presentó las capacidades y herramientas con que cuenta la Dirección General Marítima, para la evaluación, monitoreo y respuesta frente un evento de tsunami, en las costas nariñenses.

La Dirección General Marítima, es una de las entidades que asesora de manera activa y permanente al municipio de Tumaco (Nariño), en temas relacionados con la Gestión del Riesgo de Desastres, a través de su CIOH del Pacífico. Al respecto, la ingeniera física Anlly Melissa Guerrero y el Suboficial Tercero Carlos Andrés Ruíz Poveda, funcionarios de Dimar, socializaron los temas relacionados con el conocimiento y reducción del riesgo, al cual se encuentran expuestas las costas de Nariño, debido a sus antecedentes de eventos tsunamigénicos, y el alto grado de vulnerabilidad que se encuentra expuesta la población costera.

Así mismo, se dio a conocer cuáles son las estrategias que se recomiendan para la reducción del riesgo por tsunami, en esta zona del país, y de esta manera se buscó concientizar a los coordinadores municipales, sobre la importancia de incluir en sus planes de Gestión del Riesgo de Desastres, los proyectos que permitirán mitigar los efectos, de presentarse un fenómeno natural de este tipo.

El encuentro, estuvo encabezado por el Director de la Dirección Administrativa de Gestión de Riesgo de Desastres de la Gobernación de Nariño, Carlos Andrés Bravo; donde también participaron

representantes de la Subdirección de Conocimiento de Gestión de Riesgo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio – la Dirección de Espacio Urbano y Territorial, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia (IDEAM), y el Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Pasto.

Para la Dirección General Marítima, el espacio fue una oportunidad que le permitió dar a conocer sus capacidades en cuanto a la evaluación y monitoreo de la amenaza por tsunami en el Pacífico colombiano y presentar el protocolo nacional de alerta de tsunami. Además, de fortalecer las relaciones interinstitucionales para seguir aunando esfuerzos, que conlleven a la protección de la vida en el mar.