

DIMAR y Asamblea de Nariño realizaron foro para las poblaciones del Pacífico nariñense



17/01/2025 - 09:22 pm

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar) y la Asamblea Departamental de Nariño organizaron el foro “Nivel de peligrosidad de las poblaciones del Pacífico nariñense ante amenazas de origen marino”.

La actividad tuvo como objetivo compartir con los responsables de los Comités de Gestión de Riesgo de los municipios costeros de Nariño, información indispensable para prevenir y tomar medidas para mitigar los diversos fenómenos de origen marino.

En este espacio Dimar expuso temas de estudio que adelanta en el departamento y que son vitales para el desarrollo de sus municipios costeros; entre ellos: “Desarrollo de alternativas para la mitigación de riesgo por tsunami en la costa Pacífico nariñense”, “Generación de herramientas operacionales para la atención de derrame de hidrocarburos”, y “Contaminación química y biológica del medio marino”.

La jornada que tuvo lugar en el recinto de la Asamblea Departamental de Nariño, contó con la presencia del Director del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, unidad regional de Dimar, Capitán de Fragata Carlos Andrés Martínez Ledesma, e investigadores de la entidad.

El Director del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico también explicó las capacidades con las que cuenta Dimar en el Pacífico para ofrecer estudios e investigaciones pertinentes para la región. Por su parte, los diputados destacaron la importancia de difundir estas investigaciones y manifestaron su interés y apoyo para continuar con la labor de difusión de estas investigaciones.

Los funcionarios de Dimar recibieron reconocimientos por parte de la Secretaría de Gobierno y la Asamblea Departamental de Nariño. También la Universidad de Nariño hizo una mención especial a su egresada, Ana Lucía Caicedo Lourido, investigadora del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, por la labor que ha desempeñado en el Pacífico.