

Dimar participó en foro para impulsar el sector pesquero en Bahía Solano



Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través de la Capitanía de Puerto de Bahía Solano, fue una de las entidades invitadas al primer foro para el “Impulso del sector pesquero en el departamento de Chocó”, organizado por el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico.

El objetivo del encuentro, fue la socialización del proyecto “Aprovechamiento sostenible de los recursos pesqueros en el Chocó, a través de tecnologías y procesos verdes”; una jornada que abrió espacio para la intervención de todas las entidades presentes.

El Capitán de Puerto de Bahía Solano, Teniente de Navío Harold Albarracín Fonseca, participó durante el foro y destacó la importancia que tiene para el país el impulso de las actividades marítimas; reiteró además el compromiso que tiene la Dirección General Marítima, en apoyar las nuevas iniciativas que favorezcan al sector pesquero y las comunidades de la región.

El espacio también fue una valiosa oportunidad, para dar a conocer la labor que la Autoridad Marítima Colombiana cumple en la región, e invitar a quienes deseen conocer más acerca de la institución, para que visiten las instalaciones de la Capitanía de Puerto de Bahía Solano.

Al foro, que contó con la presencia del Viceministro del Interior, Luis Ernesto Gómez, asistieron representantes de la Federación Nacional de Pesca de Colombia (Fenalpesca), la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (Aunap), la Federación de Trabajadores de la Pesca Artesanal (Fedepesca), la Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó (Codechoco), la Alcaldía de Bahía Solano, la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico (IIAP).

En el Pacífico colombiano la Dirección General Marítima promueve y fortalece su proyección, a

través de alianzas interinstitucionales, en pro del fortalecimiento de las comunidades y de la conservación del patrimonio natural marítimo.