

Dimar realiza reunión para socializar puntos de control sobre el río Putumayo



Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través de su Capitanía de Puerto en Puerto Leguízamo, realizó una reunión con varias autoridades locales para socializar los puntos de control que serán colocados sobre el río Putumayo y el análisis y verificación de los mismos.

La reunión fue realizada luego de que entrara en operación el Sistema Integrado de Control Fluvial en el río Putumayo; en ella se analizaron y verificaron procedimientos para la instalación de los puntos de control sobre el río, que permiten mantener información real y precisa sobre las condiciones físicas de esta importante arteria fluvial, la cual podrá ser utilizada, no sólo para la ubicación segura de las unidades flotantes de la Fuerza Naval del Sur, sino también para brindar un importante servicio a la comunidad en general a través de los diferentes medios de comunicación establecidos.

El Capitán de Puerto de Puerto Leguízamo, Suboficial Jefe Alberto Mario Guardo Moreno, señaló que “logrando la instalación de dichos sistemas de medición, se lograría dar un paso más hacia esa consolidación de la Seguridad Integral Fluvial en esta zona fronteriza del país, trabajo que se viene realizando coordinadamente entre la Dirección General Marítima, la Armada Nacional y la Inspección Fluvial de Puerto Leguízamo”.

La reunión, que se realizó en las instalaciones del Comando de la Fuerza Naval del Sur, fue programada por la Capitanía de Puerto de Puerto Leguízamo y en ella participaron además funcionarios de la Cancillería y del Ideam.

La Cancillería presentó además los adelantos del trabajo interinstitucional que se viene adelantando en la zona conocida como Tres Fronteras, en el que participa un personal del Servicio Hidrográfico y cuyo propósito es levantar información, orientada a analizar la viabilidad de instalar un punto de triple frontera entre Colombia – Ecuador – Perú, en el área general de la desembocadura del río Guepí sobre el río Putumayo.