
Estudiantes de Puerto Leguízamo se suman al cuidado del río Putumayo

02/06/2026 - 03:38 pm

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima, a través de la Capitanía de Puerto de Puerto Leguízamo, realizó una jornada pedagógica con estudiantes de grados sexto a octavo del Centro Etnoeducativo Rural Monató, con el objetivo de promover en las nuevas generaciones la importancia del cuidado y la

protección del río Putumayo, al ser eje de conectividad, sustento, movilidad y desarrollo para las comunidades ribereñas.

Durante el encuentro desarrollado en la maloka de la institución educativa, también se promovieron buenas prácticas ambientales para prevenir la contaminación, mitigar los impactos sobre el ecosistema fluvial y fortalecer una cultura de respeto por el entorno natural, especialmente en comunidades étnicas y rurales que mantienen una relación directa con el río.

Así mismo se socializaron con los estudiantes y docentes, las funciones que cumple la Dirección General Marítima en esta zona estratégica del sur del país, especialmente en materia de control y supervisión de las actividades fluviales que se adelantan en la región, la protección del medio ambiente fluvial y salvaguardar la vida humana en el río.

Como líder de la actividad, la Capitán de Puerto de Puerto Leguízamo, Teniente de Fragata Karyna Andrea Ávila Segura, indicó que: “Desde Dimar creemos que el conocimiento para cuidar los ríos, *inicia desde el colegio; allí se siembra conciencia en los niños, niñas y jóvenes sobre la importancia de proteger nuestras fuentes hídricas, navegar de manera segura, usar los elementos de protección para salvaguardar la vida y reconocer el valor ambiental, social y cultural de este río para las comunidades”.

Con estas acciones, la DIMAR fortalece sus vínculos con las comunidades del territorio, impulsa la educación ambiental y promueve una cultura de legalidad, seguridad y corresponsabilidad frente al cuidado del río Putumayo, reafirmando su compromiso con la protección de la vida humana y la seguridad del transporte fluvial.