

Barrera flotante impide llegada al mar de cientos de toneladas de residuales sólidos

Creado: Viernes, 05 Abril 2019 14:19 - Última actualización: Viernes, 05 Abril 2019 14:19

Escrito por OGM

Visto: 136

Especialistas consultados por **Granma** estimaron que, si bien quedan atrapados los plásticos, nailon y parte de los hidrocarburos, grasas y otros materiales más ligeros, todavía otros contaminantes disueltos o coloidales siguen su curso hacia el mar, aunque en menor escala por la existencia de plantas de tratamiento.

Por tal razón, para controlar la contaminación y revivir la vía fluvial y sus alrededores, se hace necesario fortalecer el trabajo social, comunitario y recreativo a lo largo de las comunidades aledañas al río y enclavadas en el Gran Parque Metropolitano de La Habana, que integra la cuenca hidrográfica Almendares-Vento, abastecedora de gran parte del agua que consumen los capitalinos.

Hace más de dos décadas, el fallecido doctor Antonio Núñez Jiménez dijo que «las aguas del Almendares antes de que el hombre moderno ocupara su cuenca eran puras y cristalinas. Hoy grandes trechos de su curso son verdaderas cloacas, sucias, pestilentes y altamente contaminadas», una fotografía que, aunque lentamente, cambia con la gestión integradora para su saneamiento.

La barrera articulada es resistente a eventos hidrometeorológico, como las fuertes lluvias y viento y, si fuera necesario, puede ser desmontada con facilidad y puesta a buen resguardo en un tiempo breve.

Trabajadores de Ciegoplast fabricaron elementos similares para la Bahía de La Habana, los ríos Luyanó y Quibú, también en la capital de todos los cubanos, y actualmente tienen en fase de terminación otra para el Gran Humedal del Norte de Ciego de Ávila.