

El río Almendares busca la armonía con el mar

Creado: Jueves, 04 Abril 2019 04:59 - Última actualización: Jueves, 04 Abril 2019 04:59

Escrito por OGM

Visto: 1721

Sin dejar de cumplir los compromisos de fabricación de tubos para importantes obras hidráulicas del país, los trabajadores de la empresa avileña CIEGOPLAST concluyeron una barrera flotante colectora que impide la llegada al mar de los desechos sólidos sobre las aguas del río Almendares.

Construida con tubos de polietileno de alta densidad (PEAD), la conforman 45 secciones articuladas que, una vez ensambladas, alcanzan los 100 metros de longitud y será ubicada aguas arriba del llamado Puente de la calle 23, construido hace más de 100 años.

Rafael González Caballero, especialista principal en el taller de conexiones, dijo que en los próximos días la trasladarán hacia el lugar donde será montada por expertos de la propia entidad avileña, quienes ya colocaron una similar en la Bahía de La Habana.

El proyecto se inscribe dentro de los esfuerzos por mantener el saneamiento del río Almendares, la razón de ser de uno de los principales proyectos ecologistas de la capital cubana: el Gran Parque Metropolitano de La Habana, iniciativa medioambiental que muestra importantes resultados en más de dos décadas de trabajo.

Según estudios realizados, la calidad de las aguas del Almendares sufren modificaciones por el impacto negativo de los residuales domésticos e industriales a lo largo de unos 50 kilómetros desde su nacimiento en los alrededores del poblado de Tapaste, hasta su desembocadura en la zona de La Chorrera, al Oeste de la capital cubana,

El trabajo mancomunado entre el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos y el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, además de las ONG que colaboran en la limpieza del río, permitió poner de alta plantas de tratamiento de aguas residuales, la reforestación con el bambú en sus riveras y otras zonas vulnerables, y el mejoramiento de la educación ambiental de la población.