

Aportan en municipio de Colombia a la protección al medio ambiente

Categoría: Ciencia y técnica Última actualización: Martes, 16 Julio 2019 12:02

Visto: 19940



Las Tunas.-La población del municipio de Colombia se moviliza sistemáticamente a la extracción de la mayor cantidad posible de malangueta del río Tana, el mayor afluente de la localidad, por la gran extensión que cubre la planta invasora, la cual constituye una de las mayores amenazas en tiempos de fuertes crecidas.

Con el afán de evitarlo personas adultas, jóvenes y niños integran un proyecto de saneamiento iniciado por la oficina del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) del municipio, que llega con su influencia a casi todas las comunidades.

La especialista integral Glenys Velázquez Ramos está muy entusiasmada con la iniciativa y explica que la promueve en alianza con maestros de diferentes enseñanzas, las autoridades de Educación, Servicios Comunes, Acueducto y Alcantarillado y otras entidades y organizaciones locales.

Juntos se movilizan frecuentemente para la limpieza del cauce y las márgenes del río para librarlo no solo de la malangueta sino también de basura, desechos plásticos y de otro tipo.

Siempre durante los ejercicios Meteoro dan una fuerte batida y dejan limpios los tramos más complicados, pero mantienen el trabajo durante todo el año como la principal acción de educación medioambiental del municipio, unos 50 kilómetros al sur de esta ciudad.

Sobresale en el proyecto la intervención del colectivo de la escuela primaria José Martí, que además de la higienización del río y otros espacios públicos, lleva la delantera en planes de reforestación y en la promoción desde la práctica de conocimientos sobre la protección del medio ambiente y el plan del Estado cubano para el enfrentamiento al cambio climático.

Bien activos en el proyecto de saneamiento del Citma, los habitantes de ese territorio esperan ansiosos la inversión que se ejecutará el próximo año en el central azucarero, la mayor industria del municipio, para impedir el vertimiento de residuales a las aguas del Tana, acción determinante en el empeño por la recuperación total del río. [\(Por Esnilda Romero Maña\)](#)