



Por. [John Vila Acosta](#), ACN

La extracción de alrededor de seis mil metros cúbicos de escombros y otros desechos sólidos, además de la finalización de las primeras seis nuevas viviendas en la zona, sobresalen entre avances principales en la reanimación de la margen sur del Río San Juan, en esta urbe.

La obra constructiva, que se incluye dentro del programa de rescate e inversiones en saludo al aniversario 330 de la urbe de San Carlos y San Severino de Matanzas, en octubre venidero, comprende trabajos en un área situada entre las calles Comercio y San Bautista, y entre las grandes calzadas Tirry y San Luis.

Guillermo López-Calleja Pérez, al frente de la dirección integral de proyectos (DIP), en la Empresa de Construcción y Montaje de Matanzas, explicó que el plan prevé trabajos en cinco frentes fundamentales: saneamiento, reparación de viales, restablecimiento de drenajes pluviales, solución de residuales y construcción de viviendas.

Agregó el especialista que previo al inicio de las acciones se realizó un levantamiento en el área de las preocupaciones más acuciantes de la población, las cuales sirvieron de punto de partida para establecer prioridades y fijar las proyecciones de trabajo.

Las limitaciones de recursos como áridos, acero y cemento, así como también de combustible, impactan en la celeridad con que se cumplen las misiones, no obstante, en la demarcación resulta palpable la actividad constante, comentó López-Calleja Pérez.

El directivo precisó que sobresalen entre ejecutores la Empresa de Construcción y Montaje de Matanzas, las Cooperativas No Agropecuarias (CNA) Sancof y Triple C, además de una micro, pequeña y mediana empresa (mipyme), aunque se espera que se inserten próximamente otras seis de esta última categoría.

Con motivo del aniversario 330 de la fundación de la ciudad se acometen acciones de reanimación también en espacios de reconocido gusto popular como la Biblioteca Gener y Del Monte, el Estadio Victoria de Girón y el Parque de Monserrate, por solo citar algunos ejemplos.