



informativa

Feria por la izquierda

La falta de control atenta contra la comercialización de productos en el recinto espirituario

»3



variada

Mirada al impacto de las pantallas

El abuso de horas frente a celulares y otros medios provoca serias afectaciones a la visión y a la salud en general

»5



deporte

Gallos pelearán la clasificación

Para no depender de las matemáticas, deben tener su artillería afilada y todo su box en acción

»7



La reparación de equipos estabiliza de manera gradual el funcionamiento de las estaciones de bombeo en Trinidad. /Foto: Belkis Nieblas

Estaciones de bombeo estabilizan su funcionamiento

Con la reparación de varios equipos se restablece el servicio a través de redes en diferentes sectores del territorio, donde se unen esfuerzos entre la dirección de Acueducto y emprendimientos locales

Ana Martha Panadés Rodríguez

La población residente en Casilda y Media Legua ya recibe agua mediante redes desde el sistema de pozos Las Piñas. Allí quedó instalado el primero de los nueve equipos de bombeo recuperados y que debe asegurar la estabilidad gradual del servicio en el municipio de Trinidad, aún convaleciente de una de las mayores sequías de los últimos años.

Y no solo por la escasa entrega de San Juan de Letrán, la principal fuente de abasto de la ciudad, que escurrió apenas 5 litros por segundo en los meses más críticos —en estos momentos el aporte ronda los 75 litros—, sino a causa de roturas en los sistemas de bombeo.

Michel Sorroche Ruiz, director de la UEB de Acueducto y Alcantarillado en la localidad sureña, comentó a *Escambray* que resulta uno de los mayores desafíos para la entidad, pues esas averías provocan interrupciones del servicio en varios sectores urbanos y comunidades rurales, lo cual requiere la distribución

del agua mediante carros cisterna, limitada a su vez por el estado técnico de los vehículos y el déficit de combustible.

De acuerdo con el funcionario, se priorizarán además las estaciones que garantizan el suministro del recurso a los vecinos de Armando Mestre y la comunidad de Manaca Iznaga, con afectaciones desde hace más de seis meses.

“El resto de las bombas será ubicado en posiciones estratégicas”, puntualizó Sorroche Ruiz, al tiempo que destacó el esfuerzo de los trabajadores de los talleres de la Empresa Militar Industrial General de Brigada Francisco Cruz Bouzarc, de Mayabeque, por la rapidez y calidad con que asumieron la reparación.

La misma fuente precisó que para estabilizar el servicio de las 26 estaciones de bombeo en todo el municipio se requiere de 19 equipos, incluidos algunos de repuesto, por lo que la estrategia diseñada bajo el principio de la autonomía territorial cuenta asimismo con la participación de las nuevas formas de gestión no estatal a fin de lograr la sostenibilidad de las acciones.

A la voluntad política y gubernamental, se han sumado la iniciativa y contribución de algunos emprendimientos locales, en contraste con otros que siguen el camino más fácil para generar ganancias: importar y revender.

Luego de las primeras reuniones de trabajo organizadas por la Dirección de Desarrollo Local, se evalúa el alcance de un proyecto a largo plazo que prevé, además de la reparación de bombas hidráulicas y componentes electrónicos, la búsqueda de nuevas fuentes de financiamiento, la importación de neumáticos, baterías y piezas para la renovación de un parque automotor envejecido y la capacitación a operarios y técnicos de ese sector, así como la futura creación de un taller con tecnología moderna y la posibilidad de asumir estas labores en predios trinitarios.

El reconocimiento entonces a los titulares de las empresas T Capacitón, ASES Y EME, Manga S.R.C, Soria y Maikel y Microelectrónica Trinidad, entre las primeras en transitar por un camino de alianzas y oportunidades en beneficio colectivo.

La resurrección del ladrillo

Para incrementar la producción de elementos de cerámica roja tiene lugar en Sancti Spíritus un programa de recuperación de hornos en tejares

Carmen Rodríguez Pentón

Incrementar las capacidades para la producción de ladrillos y otros elementos de cerámica roja es el objetivo del programa de recuperación de más de una decena de hornos puesto en marcha en Sancti Spíritus.

“La provincia no ha perdido la tradición en el manejo de la arcilla y la diversificación de insumos de cerámica, por lo que este programa pretende estimular la producción de materiales como el ladrillo a toda capacidad por lo imprescindible que resulta para la venta de elementos de pared”, explicó Noel Cardoso Núñez, director de la Empresa Productora de Materiales de la Construcción (Promat).

Actualmente, señaló Cardoso, el territorio tiene potencialidades para incrementar el uso del ladrillo, debido al déficit de áridos y cemento para elaborar bloques, y para ello se ha planificado la reparación de 12 hornos, de los cuales ya se han recuperado seis en Trinidad,

Sancti Spíritus, Cabaiguán y Fomento, este último con la situación más crítica, ya que se trata de un tejero con cuatro hornos y solo trabaja uno.

Este año, destacó el directivo, las industrias locales del territorio tienen el compromiso de producir unos 4 millones de ladrillos y la mitad es responsabilidad de Promat, cifra que duplica lo fabricado el pasado año, y de la cual solo se ha entregado un 40 por ciento de lo planificado.

En Sancti Spíritus se apuesta por diversificar la producción de los elementos de cerámica de modo artesanal a partir de recursos naturales, en aras de cumplir con un programa de tan alto impacto social como es el de construcción de nuevos inmuebles.

En el quinto año de la Política de la Vivienda, la provincia tiene previsto ejecutar 1 051 obras nuevas y 514 rehabilitaciones de inmuebles, indicadores imprescindibles para mejorar el fondo habitacional del territorio, con más de 45 000 casas en regular y mal estados.



Se trabaja en la recuperación de los hornos en varios tejares de la provincia. /Foto: Vicente Brito