



El trabajo de los mecánicos ha sido decisivo en la reparación.

Avanza reparación del ferrocarril para la zafra

La inédita estrategia de arrancar un solo central obliga a Sancti Spíritus a mover toda la caña hacia Tuinucú por la vía férrea

Texto y foto: José Luis Camellón Álvarez

El desempeño de la zafra en Sancti Spíritus tendrá sobre los rieles uno de los ejes principales, como quiera que toda la caña deberá llegar por ferrocarril al central Melanio Hernández, industria responsabilizada esta vez con la fabricación de azúcar en la provincia, bajo un esquema que incluye las plantaciones del central Uruguay y obliga a asegurar la reparación de los carros jaulas y locomotoras involucradas en el traslado.

Alexander Hernández, director técnico de la Unidad Empresarial de Base (UEB) Ferroazuc Sancti Spíritus, entidad ferroviaria dentro del sector del Transporte encargada de transportar la caña hacia los centrales, precisó a *Escambray* que de las ocho locomotoras que intervendrán en la contienda, siete están listas y la otra con un avance en la reparación en el entorno del 90 por ciento.

Tal nivel de adelanto en la vital dotación pareciera desconocer el actual contexto de limitaciones de recursos; sin embargo, la UEB —con un taller de reparaciones en cada central— ha podido adelantar en ese complejo escenario.

“Gracias al ingenio del colectivo de mecánicos que inciden en la reparación de las locomotoras y con los medios que hemos tenido se ha logrado avanzar en el alistamiento de un parque de máquinas que sobrepasa los 35 años de explotación”,

detalló el directivo.

“De cara a la zafra —subrayó— no hay problema para llegar con todo el parque listo; es verdad que no trabajamos con piezas nuevas, se apela mucho a la innovación y no se puede desconocer la antigüedad de las máquinas, todo eso nos puede traer el desgaste de un componente o una rotura, pero aquí hay motivación en el colectivo para enfrentar cualquier contratiempo y cumplir la parte que nos toca”, expresó Alexander Hernández.

Por su parte, Magdiel del Valle Linares, director de la UEB Ferroazuc Sancti Spíritus, informó que, según la planificación, la cosecha demanda unos 115 carros jaulas, “pero queremos alistar 150 para tener una reserva ante las roturas, lograr una mejor rotación y poder asegurar la transportación de la caña”, señaló.

“Ni las locomotoras ni las tripulaciones son un problema para la zafra, contamos con todo el personal y las máquinas para la cosecha, nos queda más trabajo en los carros jaulas, por eso estamos enfrascados ahora con más fuerza en esa actividad”, aseguró el director de la entidad ferroviaria.

“El mayor tiro lo tendremos desde el Uruguay con unos cinco trenes diarios; ya trabajamos en el esquema de tráfico porque es un itinerario que implica transitar por 15 kilómetros de la línea central —desde Jatibonico a Siguane—, y también hay que lograr que la caña llegue fresca al central Melanio Hernández”, precisó.

Mejoran escuelas de la montaña

Greidy Mejía Cárdenas

A pesar de las limitaciones económicas por las que atraviesa el país, el sector educacional de Sancti Spíritus no ha dejado de estar a pie de obra en 11 centros educativos de los más de 50 con que cuenta la zona del Plan Turquino en la provincia.

Más de un millón de pesos en moneda nacional ha destinado el gremio en este 2022 para realizar labores de reparación y mantenimiento en dichos planteles de los municipios de Fomento, Trinidad, Yaguajay y Sancti Spíritus, las cuales incluyen desde el cambio de carpintería, de cubierta, así como el resarcimiento de las redes eléctricas e hidrosanitarias.

En declaraciones a *Escam-*

bray Julio Castillo Hernández, jefe del Departamento de Inversiones en la Dirección Provincial de Educación, explicó que, aun cuando la mayoría de las escuelas del entorno montañoso espirituario se encuentran evaluadas de Bien, existen otras ocho calificadas de Regular, ubicadas, sobre todo, en Trinidad, el territorio con más dificultades en su red escolar.

Asimismo, dijo que para mitigar la situación constructiva de las instalaciones docentes de esta zona de la provincia se ha llegado hasta las escuelas primarias Juan Abrahantes, de Méyer; Ignacio Pérez Ríos, de Polo Viejo, en Condado; a la Quintín Bandera, de Pitajones, y a la Miguel Calzada, de Topes de Collantes.

“La educación en el Plan Turquino es priorizada dentro

del presupuesto de reparación y mantenimiento para los centros docentes. Por eso, trabajamos todos los años en ellos, aunque hay que seguir haciendo acciones, sobre todo en el municipio de Trinidad”, apuntó.

El jefe del Departamento de Inversiones precisó que, gracias al programa de reanimación de comunidades desplegado en Sancti Spíritus, también se han realizado acciones constructivas en las instituciones educativas de la montaña.

Refirió, además, que la Dirección Provincial de Educación no se conforma con lo ejecutado hasta la fecha, de ahí que para el 2023 prevé incluir dentro del plan de reparación y mantenimiento otros cinco planteles de la geografía montañoso.

Nuevos techos a pesar de la crisis

Carmen Rodríguez Pentón

Las actuales complejidades, acrecentadas con el recrudecimiento del bloqueo de Estados Unidos, las limitaciones con los recursos materiales y una emergencia energética que ya dura meses, no han impedido que en Sancti Spíritus se mantenga la prioridad que tiene el programa de la vivienda, el cual concluye el penúltimo trimestre del año muy cerca del compromiso pactado para la etapa.

De acuerdo con Néstor Borroto González, director provincial de la Vivienda, de las 899 obras comprometidas para el año, al cierre de septiembre se había concluido cerca del 70 por ciento de las mismas, algo muy cercano al cronograma hasta la fecha, que debería estar al 75 por ciento.

Las mayores debilidades, aseguró Borroto, están en el plan estatal con solamente 172 casas concluidas de las 429 que están planificadas, así como los subsidios, de los cuales se han terminado solo la mitad. El resto de las entregadas pertenecen al esfuerzo propio.

En relación con la rehabilitación de inmuebles, acción que provoca una mejora en el fondo habitacional, por las mismas razones de recursos que presentan las nuevas obras las acciones han sido muy limitadas en todos los municipios.

Ha sido un año difícil, explicó el directivo, donde se incumplen todas esas modalidades por afectaciones con los áridos, el combustible y, como nunca antes, el cemento, insumo del cual se ha recibido en los últimos tres meses solo el 16 por ciento de lo concebido para la construcción de inmuebles; además, a todo ello se suman las afectaciones de la energía eléctrica para la producción local de materiales.

Para el último trimestre, precisó, se espera alguna asignación de cemento, algo que al menos ayudaría a dar un último impulso constructivo, aunque el pronóstico es que no se llegue a la totalidad de las obras nuevas planificadas para el año.

Continuar con la solución de los derrumbes totales pendientes de eventos meteorológicos, así como la ejecución de células básicas y acciones para la mejora del fondo habitacional, sigue siendo parte de las prioridades para cumplir con la política del país de suplir el déficit de inmuebles en los próximos cinco años, y para ello se destaca la labor de entidades constructoras como el Minint con un cumplimiento del plan al 73 por ciento. Borroto González detalló al respecto que entre las fuerzas constructoras también sobresale el Micons, sobre todo cuando se trata de la alternativa de convertir en viviendas locales en desuso.

Móviles multiplican ingresos

Mary Luz Borrego

La progresiva demanda de los servicios por la población ha multiplicado considerablemente los ingresos de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (Etecsa) en la provincia durante los últimos tiempos y solo en lo que va de año estos crecen en un 46 por ciento con respecto a igual período del 2021.

Según un reciente informe sobre la gestión del Ministerio de las Comunicaciones en el territorio a propósito de su venidera rendición de cuentas ante la Asamblea Nacional, esa cifra significa que se han logrado 270 millones de pesos más durante el 2022.

La inmensa mayoría de los ingresos proviene de los servicios móviles, que han continuado con una rápida multiplicación y ya aportan el 78.8 por ciento del total, mientras que la telefonía básica y los datos se han igualado en la contribución.

Por su parte, la telefonía pública decrece notablemente al perder preferencia en el mercado debido al uso ascendente de los servicios móviles y las aplicaciones de comunicación por datos disponibles en Internet (Todus, WhatsApp, Messenger, Telegram, entre otras), las cuales resultan más económicas y atractivas para muchos.

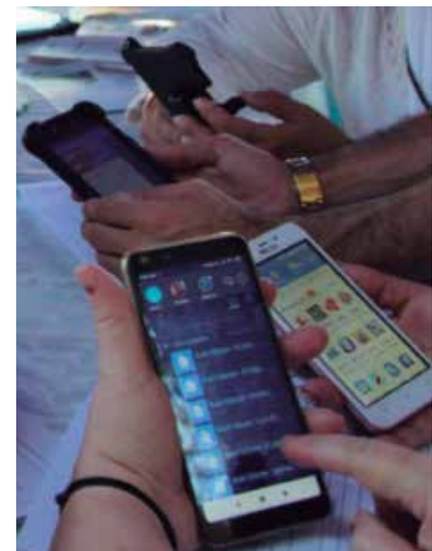
Por otra parte, Etecsa Sancti Spíritus trabaja con vistas a garantizar los servicios de conectividad necesarios para el desarrollo de todos los sectores de la economía y en ese sentido continúa ampliando el acceso de las instituciones y entidades a la red de redes, con prioridad para centros hospitalarios, educativos e instituciones científicas.

Se garantiza el acceso gratuito a la plataforma CubaEduca y otras de

la Educación Superior que benefician a la población en general; en tanto, el sistema empresarial y las instituciones disponen de 2 026 enlaces de datos que soportan la conectividad, la mayoría con banda ancha, cifra aún baja para las necesidades crecientes de ese sector.

Miladys González, jefa de Grupo de Mercadotecnia de Etecsa, agregó a *Escambray* que, durante el segundo semestre de este año, continúan trabajando en la infraestructura civil de 13 radiobases, mientras esperan la entrada del equipamiento, que aún no ha arribado al país.

Además, a pesar de las limitaciones con los recursos materiales, se instalarán en la ciudad espirituaña más de 560 teléfonos fijos en calles como Padre de las Casas, Mariano Hernández, Abel Aluar; en la zona desde la Rotonda hasta la línea y en el Camino de La Habana, entre otras áreas.



Los públicos dependen cada vez más de la telefonía móvil para las comunicaciones.