



Para terminar la zafra en abril es preciso mejorar el abasto de caña y la molida. /Foto: Vicente Brito

La zafra se irá a extraining

Pese al alargamiento de la cosecha y al impacto de las recientes lluvias, el territorio no renuncia al cumplimiento del plan de azúcar

José Luis Camellón Álvarez

Luego de pasar la primera mitad de la campaña con un comportamiento favorable, la zafra azucarera en Sancti Spíritus termina marzo en una situación tensa, no solo debido a que la reprogramación de la cosecha alargó las operaciones 21 días más, sino también porque al déficit de camiones y roturas de las combinadas se les ha sumado el adversario que más puede desarticular la contienda: la lluvia.

Hasta el pasado jueves la provincia había materializado el 76 por ciento del plan de azúcar y arrastraba una deuda superior a las 14 000 toneladas; en tanto, todas las estrategias para incrementar el abasto de materia prima y la molida se han visto frenadas en la segunda

quincena de marzo por las precipitaciones, de ahí el desafío por delante con vistas a no extender la contienda más allá de abril.

Elvis González Vasallo, director de la Empresa Azucarera Sancti Spíritus, informó a *Escambray* que aun en medio de estos tropiezos el territorio puede enmarcarse en la reprogramación, "y todavía es posible cumplir el compromiso a finales de abril, sobre la base de subir la molida en el rango del 60 por ciento".

Explicó González Vasallo que el cierre de la contienda descansa mucho en la terminación del central Melanio Hernández —tiene ejecutado el 80 por ciento del plan—, lo cual permitiría desplazar las fuerzas y recursos hacia la cosecha del Uruguay y así elevar el procesamiento de caña en esa fábrica que debe aportar alrededor del 70 por ciento del compromiso

azucarero de la provincia.

"Desde la misma arrancada la zafra ha estado afectada por recursos y nunca —acotó la fuente— se logró completar el balance del tiro por camiones, con la mayor incidencia en las combinadas Case —las más productivas—, carencias presentes también para las KTP".

Otro punto sensible de la cosecha aparece en la disponibilidad de materia prima, toda vez que en el muestreo de febrero el estimado bajara al 94 por ciento; de ello se deriva la estrategia de cortar y trasladar caña desde la provincia de Villa Clara para suplir tal déficit.

A partir del 7 de abril —primera fecha prevista de terminación—, la zafra espiritana entra en extraining y su alargamiento y cierre dependerá de los colectivos, los recursos y el comportamiento del clima.

Parques solares: oasis para el ahorro

Dispersos por la geografía espiritana, como prueba de que Cuba apuesta por el desarrollo sostenible, los cinco Parques Solares Fotovoltáicos (PSFV) sincronizados al Sistema Electroenergético Nacional (SEN) cubren hoy el 10.6 por ciento de la demanda eléctrica de la provincia en el horario pico del mediodía.

Mas, al final del día, en la electricidad que hoy consume la región, también se advierte el impacto paulatino de las energías renovables, ya que los parques solares producen alrededor de 76 megawatts/hora (MW) de los casi 2 060 que demanda el territorio diariamente, según explicó a *Escambray* Reinier Hernández García, director de la Unidad Empresarial de Base Fuentes Renovables de Energía en la Empresa Eléctrica.

La energía que hasta la primera quincena de marzo han aportado los cinco PSFV emplazados en Sancti Spíritus representa para las centrales eléctricas del país un ahorro de 4 590 toneladas de

combustible y ha evitado la emisión a la atmósfera de más de 1 510 toneladas de dióxido de carbono.

Por ese mismo sendero de celdas fotovoltaicas, en los primeros días de abril, Yaguajay —que ya posee dos parques— será otra vez epicentro de la energía limpia cuando se sincronice al SEN otro emplazamiento con una capacidad de potencia instalada de 2.5 MW, una obra que fue construida, aproximadamente, a 3 kilómetros del pueblo de Mayajigua, que se beneficiará con esta inyección eléctrica, debido, fundamentalmente, a la reducción de pérdidas en las líneas de transmisión.

La inversión, que cuenta con tecnología de punta basada en el hincado del terreno a percusión, tuvo un costo de alrededor de 6.5 millones de pesos, desembolsado por la Agencia Internacional de las Energías Renovables, como parte de un proyecto de colaboración con Cuba. (Y. P. R.)

En línea con la 3G

Etecsa labora para mejorar el servicio de conexión a Internet a través de datos móviles

Yanela Pérez Rodríguez

A casi cuatro meses de iniciado el servicio de conexión a Internet por datos móviles, alrededor de 62 300 usuarios en la provincia de Sancti Spíritus han comprado paquetes para acceder a esta modalidad, cifra que representa casi un 26 por ciento del total de líneas activas en la provincia; sin embargo, durante las últimas semanas los clientes de la telefonía móvil, en general, constatan dificultades con las prestaciones.

Según Miladys González Rodríguez, jefa del Departamento de Mercadotecnia y Comunicación de la División Territorial de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (Etecsa), los problemas consisten en la lentitud del servicio de datos móviles, dificultades para establecer llamadas y enviar mensajes.

"La congestión se observa, fundamentalmente, en los horarios de alto tráfico —de 8:00 a.m. a 10:30 a.m. y de 6:00 p.m. a 10:00 p.m.—, con mayor incidencia en los municipios de Trinidad, Sancti Spíritus, Jaitonico y Cabaiguán", precisó la directiva.

Desde el comienzo del servicio el 6 de diciembre del 2018 —explicó la especialista— se realiza un monitoreo diario con el objetivo de ver el comportamiento del tráfico

para ajustar la red de manera sistemática, así como acelerar las ampliaciones previstas.

Las labores de optimización ejecutadas se enfocaron en la instalación de 18 nuevas radio-bases celulares, se sustituyeron 25 y además se ampliaron las capacidades de las ya existentes con el objetivo de que asimilen una mayor cantidad de tráfico de datos, gracias a lo cual ya se explotan 45 de estos centros de soporte en el territorio.

"Actualmente, Etecsa incrementa las acciones sobre la plataforma móvil por lo que puede suceder que durante los ajustes técnicos y la instalación de nuevas radio-bases, se perciba fluctuación del servicio en las zonas donde se está trabajando", aclaró González Rodríguez.

Con el propósito de satisfacer la alta demanda del servicio de Internet, se ubicarán microrradiobases para alcanzar una cobertura más efectiva, sobre todo en lugares de alta concentración de usuarios.

"Los trabajos se realizan por áreas y de forma paulatina, por lo que sería imprudente mencionar una fecha de conclusión y de restablecimiento definitivo de la calidad en los servicios", esclareció la jefa del Departamento de Mercadotecnia y Comunicación.

Para informar las quejas asociadas a la lentitud en el servicio de la red móvil, los clientes pueden comunicarse con los especialistas de Etecsa a través de los

Sin atajos hasta Siguaney

Fuerzas del Micons en Sancti Spíritus rescataron el viaducto hacia esa localidad, destruido hace más de un lustro

Carmen Rodríguez Pentón

Culminada la obra de fábrica que devolvió la vida al acceso a Siguaney, fuerzas de la Construcción en Sancti Spíritus acometieron el asfaltado del vial sobre el mismo, que volvió a ser transitable tras más de un lustro de inactividad.

El viaducto, muy próximo a la fábrica de cemento, fue totalmente destruido por las intensas lluvias del 2012, razón por la cual hubo que buscar un desvío alternativo que mantuviera la circulación hacia la localidad de Siguaney, del municipio de Taguasco, y su rescate era uno de los reclamos más frecuentes entre los pobladores del lugar.

A juicio de los especialistas, la obra, aunque no es de gran envergadura, estaba construida de la manera tradicional con cajones que ya no se fabrican, de modo que fue preciso buscar los moldes fuera de la provincia para fundir otros de mayor capacidad, por lo cual, aseguran, ahora es capaz de asimilar avalanchas como las del 2012.

De acuerdo con detalles ofrecidos por Humberto Valdés Escamilla, al frente del Departamento de Balance Constructivo en la Empresa de Construcción y Montaje Sancti Spíritus (ECMSS), actualmente se realizan labores de mantenimiento y bacheo en el tramo comprendido desde esa localidad taguascuense hasta la Carretera Central, a lo cual se suman las 200 toneladas de asfalto vertidas en el terraplén sobre la obra de fábrica.

Por otra parte, según precisiones de Arlet Castro Ramírez, director del Centro Provincial de Vialidad, se pudo conocer que para el año en curso no se prevén inversiones en ese sector, sino acciones

de mantenimiento y conservación de las principales vías de interés nacional, para lo cual hay asignadas 13 000 toneladas de mezcla asfáltica.

Hasta hoy, aseveró Castro, se han colocado alrededor de 3 000 toneladas en carpeta asfáltica de las 8 000 asignadas para la Autopista Nacional y se labora en el bacheo del trayecto que va del kilómetro 335 al 338, además de labores de mantenimiento en los paseos del tramo que bordea a Taguasco, así como en la Carretera Central.

El directivo se refirió, asimismo, a todo el trabajo que se desarrolla en el Circuito Sur, específicamente en Topes de Collantes, asentamiento de montaña que es objeto de una reanimación que incluye el arreglo de calles y el rebacheo en la carretera hasta los límites con la provincia de Villa Clara.



Ahora la obra es capaz de soportar avalanchas como las que la afectaron en el 2012.

Foto: José A. Rodríguez