



El fin de los apagones no llegará hasta tanto se solucionen por completo los problemas de generación existentes en el país, aseguró Yoanny Acosta.

¿El regreso de la luz?

En reciente intercambio con los lectores de *Escambray*, el director de la EESS respondió a varias inquietudes

Texto y foto: Yosdany Morejón Ortega

La disminución de los apagones es hoy una realidad palpable en nuestros hogares debido a la menor demanda de energía en el horario pico y la recuperación del Sistema Eléctrico Nacional, a partir de la entrada de algunas plantas generadoras, así como la instalación de nuevos grupos electrógenos, aseguró a *Escambray* Yoanny Acosta Solenar, director de la Empresa Eléctrica de Sancti Spiritus (EES).

Al intervenir en el más reciente foro *online* de este órgano de prensa, aseguró que se trabaja aceleradamente en el cambio de la matriz energética y se refirió a futuras instalaciones de parques fotovoltaicos en diferentes zonas del país, incluido este territorio.

“Actualmente se realiza un trabajo de localización de posibles zonas para construir parques de 20 megawatts (MW), independientemente de los siete que ya tenemos instalados y en funcionamiento, que hoy cubren aproximadamente el 12 por ciento de la demanda de la provincia en el pico eléctrico del mediodía”.

De acuerdo con Acosta Solenar, para el 2030 más del 37 por ciento de la energía que consumirá el país será mediante fuentes renovables, por lo cual prosiguen las inversiones en parques eólicos, sobre todo al norte de las provincias orientales, además de potenciar la generación de electricidad a través de la biomasa, entre otras alternativas.

Inquirido por varios internautas ante la imposibilidad de comentar en el grupo y en el canal de Telegram creado por la EESS, el directivo respondió que, al aumentar las horas de afectación en la provincia, muchos usuarios emplearon esta vía para ofender, amenazar y emitir criterios ajenos a los propósitos de la entidad y a su estrategia de comunicación institucional.

Acotó que actualizan periódicamente la mencionada red social, pero solo para informar: “Los primeros tiempos de intercambio con los clientes fueron efectivos y de gran ayuda, desde nuestro punto de vista. Sin embargo, luego tuvimos que

eliminar esta posibilidad que tan útil resultó en un principio. Reconocemos el malestar que generan los apagones, además de otros problemas que vive el cubano, pero creemos que esta no es la vía para canalizarlo”.

Según el director de la EESS, los bloques están concebidos para que, de forma rotativa, los circuitos reciban el mismo tiempo de afectación todos los meses y, aseveró, se lleva un control riguroso a nivel de empresa del tiempo de afectación diario de cada uno de ellos. “Sabemos que cada cual tiene la percepción de que su circuito es el más afectado, pero no es tan así”, dijo.

En otro momento del intercambio, comentó Yoanny que, de continuar la actual mejoría, la Empresa Eléctrica de Sancti Spiritus evaluaría para inicios del 2023 el rediseño del actual cronograma de afectaciones que hoy se divide en dos bloques, y entonces conformaría una nueva propuesta.

De igual manera, aseguró que el fin de los apagones no llegará hasta tanto se solucionen por completo los problemas de generación existentes en el país; “pero sí se van a incorporar varios MW más, lo cual aliviará notablemente la situación en diciembre”.

“Por ejemplo, se trabaja en Cienfuegos en la instalación de 12 motores de los 20 que deben estar arribando a nuestro país en este mes para inyectar 50 MW como parte de la generación distribuida. Hay otras alternativas que se implementan para lograr una mejor culminación del año e inicio del 2023”.

Finalmente, Acosta Solenar informó que la provincia cuenta con 95 circuitos de distribución y, de ellos, 91 son apagables, y que no es un mero pretexto proteger a circuitos como el del Hospital General Provincial Camilo Cienfuegos, cuando de ello dependen vidas humanas. “Primeramente, se garantizaba la electricidad al Camilo Cienfuegos a través de un solo circuito; a partir de quejas que recibimos y teniendo la posibilidad de alimentar dicha instalación por otros dos circuitos, se decidió comenzar a rotar entre tres opciones y no por una sola. Esto alivia a un grupo mayor de personas”, concluyó.

Obras en saludo al cumpleaños de Trinidad

Ana Martha Panadés

En un contexto complejo, marcado por los desabastecimientos y la imposibilidad de adquirir insumos imprescindibles, en Trinidad se aúnan esfuerzos con el propósito de concluir las obras comprometidas en saludo al Aniversario 64 del triunfo de la Revolución y el 509 de la fundación de la villa.

Reparación de bodegas, centros educacionales, consultorios médicos y otras dependencias de salud, la terminación de viviendas del plan estatal, inversiones en instalaciones turísticas, además de la reanimación de calles y espacios públicos sobresalen entre las acciones que reciben un impulso en la recta final del año, según comentó a *Escambray* Grisel Sesmonde, coordinadora de Programas y Objetivos de la Asamblea Municipal del Poder Popular.

Estas jornadas de diciem-

bre resultan decisivas a fin de concretar la aspiración de las fuerzas constructoras locales emplazadas en varios objetivos sociales: las escuelas Mario Guerra, de Casilda; República de Cuba, en la cabecera municipal, y Esteban Hernández, de San Pedro, el Hogar Materno y el servicio de Anatomía Patológica del Hospital Tomás Carrera Galiano, así como la mejora de los viales en Polo Viejo y Méyer, dos comunidades del Plan Turquino.

En ocasión de los festejos por el nuevo aniversario del triunfo de la Revolución y la fundación de la ciudad, trinitarios y visitantes podrán disfrutar del Centro de Interpretación del Valle de los Ingenios, que mostrará todo el esplendor de la industria azucarera de pasados siglos, o de la imagen renovada de la Taberna Guanahuac y el Patio Bécquer, instituciones administradas por la empresa Aldaba, comprometida también con la terminación de la primera etapa del minicuario de peces

ornamentales en playa La Boca.

En varias instalaciones turísticas se ejecutan, asimismo, labores dirigidas a elevar la calidad de los servicios. En el hotel Memories Trinidad del Mar reciben los toques finales el CigarBar, la recepción Blue Diamond y las pasarelas de acceso a la playa; se rehabilita el equipamiento tecnológico de la piscina y se pintaron las áreas exteriores de cuatro bloques habitacionales.

En el Ancón concluye la reparación capital del restaurante Venecia, el ranchón Coco Bar y de las aceras; en tanto el Village Costasur reinicia sus operaciones de alojamiento con el restaurante bufet y el lobby totalmente renovados, además de las mejoras en el área de la piscina natural, donde se colocaron nuevas sombrillas de guano.

De esta manera, la Ciudad Museo del Caribe se anima para recibir el nuevo año con aires de festejos dedicados a esta consentida del tiempo.



La zafra inicia por los derivados

Texto y foto: José Luis Camellón Álvarez

A sabiendas de que el medidor de la zafra no será solo el volumen de azúcar a producir, sino un plan de negocios e ingresos y la fórmula de concebir diferentes producciones para no depender de una sola, Sancti Spiritus estrena una zafra inédita que aportará en tres etapas meladura con destino a la industria alcoholera de Tuinucú y azúcar para el consumo interno.

Arranca una cosecha que asume en solitario el central Melanio Hernández, pero concibe moler caña de las unidades productoras del Uruguay, esta vez fuera de la campaña. Desde la operación agrícola, se trata de la zafra de Sancti Spiritus y hasta de un pedazo de Ciego de Ávila, toda vez que involucra plantaciones en los municipios espirituanos —excepto Yaguajay— y en la unidad productora Cabrera, en la vecina provincia avileña.

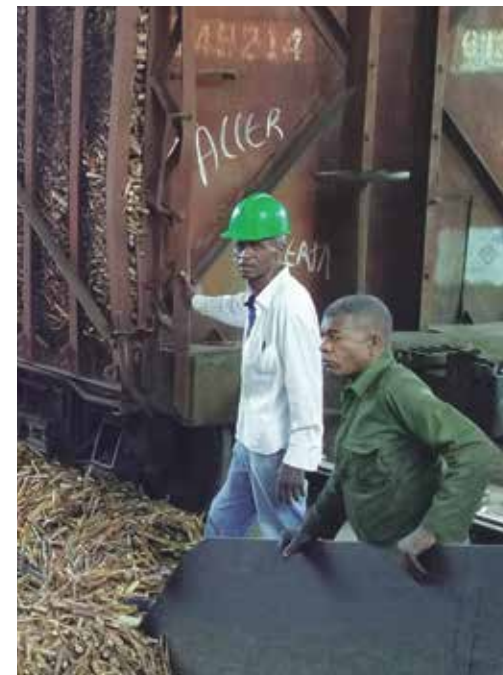
La apertura esta semana de los cortes de caña y la posterior arrancada del central pusieron en marcha la campaña bajo un esquema de operación industrial flexible que dedica la primera fase a la obtención de meladura para utilizarla en producciones de ron y aguardientes; también moler caña con vistas a producir azúcar para la canasta básica y otros encargos del consumo interno, declaró a la prensa Antonio Viamontes Perdomo, director de la Empresa Agroindustrial Azucarera Melanio Hernández.

“La primera etapa va a permitir ir probando toda la maquinaria del central y el dispositivo de corte, realizar los ajustes que sean necesarios, todavía el balance de recursos está a un 50 por ciento de incorporación por déficit de gomas y baterías, en la medida que lleguen esos recursos se activan más equipos y a mediados de diciembre iniciaremos la fabricación de azúcar”, detalló el directivo.

Radamés (Nacho) Rodríguez Palmero, administrador del central, explicó que cerca del 70 por ciento de la materia prima a procesar se destinará a la producción de azúcar, el resto a la meladura, en tanto se planifica un aprovechamiento de la norma potencial de molida al 75 por ciento.

De acuerdo con Radamés Rodríguez, en este proceso de hacer meladura se mantiene el mismo trabajo del tándem como si se fuera a fabricar azúcar y no intervienen en esta fase los tachos y la centrífuga; el central planifica su autoabastecimiento energético, aporta al Sistema Eléctrico Nacional y se ejecutó la interconexión con la Destilería para mantener la vitalidad de esa planta cuando le falte la corriente.

“Arrancar moliendo para fabricar meladura tiene ventajas para el central, no solo en el plano productivo y económico, también estamos ajustando la industria y preparando más las fuerzas; dar este giro a diversificar la producción es un paso atinado por las oportunidades que nos abre y la bondad que tenemos para movernos en varios procesos”, precisó el administrador del ingenio de Tuinucú.



El central de Tuinucú alternará la producción de azúcar con tres etapas de fabricación de meladura para derivados del alcohol.