

En la entrega de electricidad, el “Majibacoa” también brilla

Por Juan Soto Cutiño

Cuando en Las Tunas, incluso en el país, se haga el recuento final de esta zafra, el nombre del central Majibacoa deberá escribirse con letras doradas, en reconocimiento a la brillante actuación de su colectivo laboral, tanto en la producción de azúcar como en la generación y entrega de electricidad, utilizando como combustible el bagazo.

En unos días -el 3 de abril- esperan completar las 58 mil 60 toneladas del dulce asentadas en el plan técnico -económico de la actual campaña, mientras en la generación y aporte de electricidad al Sistema Electroenergético Nacional (SEN), también impresiona por los dividendos alcanzados hasta el momento.

Según Víctor Torres González, director del más eficiente de los ingenios tuneros, en las 135 jornadas transcurridas de operaciones, la industria generó 23 mil 334 MW/h, suficiente para autoabastecerse al 118 por ciento y venderle al SEN cuatro mil 638 MW/h. Tales resultados ya hacen de esta la segunda mejor contienda energética desde su inauguración, el 22 de abril de 1986, por el general de Ejército Raúl Castro Ruz.

El mérito de la gestión se multiplica cuando conocemos que, con lo aportado a la red pública, el central satisface la demanda de consumo de todo el municipio de Majibacoa durante 49 días, concepto por el cual le ahorró a Cuba cientos de toneladas de petróleo.

Tan admirable desempeño tuvo repercusión positiva en la economía empresarial y familiar, pues la electricidad vendida posibilitó el ingreso de más de un millón de pesos, lo cual oxigenó la estimulación salarial de los trabajadores.

La eficiencia energética viabilizó, además, el suministro de energía a las plantas de cera refinada -única de su tipo que funciona en la Isla- y de alimento animal, a la empacadora de bagazo, la fábrica de vino y a los motores que bombean agua en esa instalación.

Entre las causas que influyen en el halagüeño balance energético, Víctor mencionó el aceptable comportamiento de la molida (65 por ciento), la adecuada preparación de los operarios y las mejoras introducidas en el esquema energético del centro, integrado por las casas de calderas y de bagazo, el área de instrumentación, cuatro calderas y tres turbogeneradores con una potencia de cuatro megawatts cada uno.

De manera que lo conseguido hasta ahora por los obreros, técnicos y especialistas de la planta eléctrica y de las áreas de generación y fabricación del ingenio insignia de Las Tunas, puede catalogarse como una contribución nada despreciable a los esfuerzos que realiza la nación en el campo de las fuentes alternativas de energía.

El estanco de la torula

Por Jorge Pérez Cruz



En el balance del Buró Provincial del Sindicato Azucarero, Nelsy Polo (de pie), delegada directa al XXI Congreso de la CTC, hizo pública la inconformidad.

Fotos: Ángel Chimeno Pérez

marzo), la elaboración dejada de realizar asciende a 605 toneladas métricas de crema, lo que ocasiona un daño a la producción mercantil del centro en el orden de los 324 mil 975 pesos y una afectación al salario promedio de los obreros de 781 pesos.

Así lo informó Nelsy Polo, secretaria del Buró Sindical de la UEB y delegada directa al XXI Congreso de la CTC, quien agregó que además de las denuncias, allí no están cruzados de brazos.

“Nuestra unidad contrató a la Empresa de Servicios Técnicos Industriales, Zeti, y se tendió una tubería desde la planta de torula hasta un cargadero del ferrocarril próximo a las instalaciones, que posibilitará usar ese medio para trasladar el insumo”.

Aunque la tubería de marras puede resolver el dilema, Ramón Gutiérrez García, jefe de Producción en Derivados Antonio Guiterras, advierte que la inversión es asumida a un costo, todavía por precisar, que no estaba planificado; lo cubrirán con su cuenta corriente.

Y la incertidumbre también empaña el entusiasmo: “Ahora esperamos que se materialice el compromiso contraído por Tecnoazúcar, referido al empleo del ferrocarril, pero a ciencia cierta no estamos seguros de que el engranaje funcione como hace falta, porque no son pocas las amargas experiencias sufridas con ese transporte para sacar los alcoholes que elaboramos aquí”, señala Nelsy.

Considero que actuaciones como estas niegan el emprendimiento de nuestro empresario, al que han llamado las máximas autoridades del país en reiteradas ocasiones a desatar nudos y avanzar en el desarrollo económico de la nación.

Saltan muchas interrogantes, por ejemplo, ¿quién repara los perjuicios ocasionados a los ingresos de los trabajadores y a la economía de la UEB? ¿Procede detener la producción de un suplemento alimenticio animal con suficiente mercado en la propia localidad y en zonas aledañas, cuando late la convocatoria a sustituir importaciones?

Es cierto que los cerdos en Camagüey continúan alimentándose, ahora con el sustento llegado desde Mabay (Granma), y eso está bien, pero viola el pacto con la unidad empresarial tunera y lacera sus proyecciones y el salario del colectivo.

Hace ya casi un mes que los 31 trabajadores de la planta de torula, adscrita a la unidad empresarial de base (UEB) Derivados Antonio Guiterras, están interrumpidos y su inactividad es consecuencia del abarrotamiento de los recipientes por la no extracción oportuna de las producciones.

La fábrica, ubicada en las inmediaciones del central homónimo en el municipio de Puerto Padre, vende a Tecnoazúcar, entidad encargada de proveer de este surtido en crema a la planta de alimento ensilado del ingenio camagüeyano Batalla de las Guásimas.

Emilio Pérez Aballe, jefe del Grupo Comercial de Tecnoazúcar en Las Tunas, reconoce que ese es un problema desde el año pasado, a raíz de la decisión de mover hacia la transportación de lodos para las refinerías del país (también necesaria), dos bitrenes de 30 toneladas cada uno, situados hasta ese momento en Maniabón (Puerto Padre). En ambos envases trasladaban este suplemento alimenticio para cerdos hasta su destino final y desde entonces perdieron la capacidad para atender la demanda.

Esa resulta, a mi juicio, la causa objetiva del fiasco y parece una razón de fuerza mayor, pero ni vence, ni convence al colectivo laboral y no resiste el más mínimo análisis con cordura. Ellos han denunciado el hecho sin que la solución definitiva llegue.

También parece justa la norma que cataloga a esta producción como específica para el sistema de autoconsumo del Grupo Azucuba, el cual prohíbe relaciones contractuales con terceros.

Sin embargo, es un crimen de lesa economía impedir que ante una situación de esta naturaleza no haya posibilidad de flexibilizar



Emilio Pérez Aballe, jefe del Grupo Comercial de Tecnoazúcar en Las Tunas, confía en la casi inmediata solución del problema.

ese modelo, para que el personal pueda continuar aportando, y centros porcinos y granjas agropecuarias locales accedan a esta mercancía, en momentos de escasez de materias primas importadas para la fabricación de pienso. No se puede olvidar que hoy la presencia de los cerdos es poca y el precio de su carne anda por las nubes.

Según cálculos estimados en la UEB, en los primeros 28 días de interrupción (19 de febrero-19 de

A las puertas, etapa intensiva contra el Aedes



Por Misleydis González Ávila

ANTE la proximidad de la época de lluvias, las autoridades sanitarias en la provincia ultiman los preparativos de una nueva etapa intensiva contra el mosquito Aedes aegypti, archiconocido enemigo que en este período del año

encuentra un ambiente favorable para su proliferación.

La estrategia -prevista del primero al 30 de abril- incluye acciones de tratamiento focal y adulticida (fumigación) en más de 41 mil 500 locales, pertenecientes al área de Salud Romárico Oro de Puerto Padre y a las cuatro de la ciudad cabecera.

Al decir de Juan Núñez Chacón, director del Centro Provincial de Higiene, Epidemiología y Microbiología, este territorio no presenta transmisión de zika, dengue ni otras arbovirosis, mas sí elevados índices de infestación del vector y condiciones para la propagación de esas enfermedades. De ahí la importancia de la preparación adecuada y el desarrollo exitoso de la campaña.

“Pretendemos abarcar 845 manzanas para beneficiar a 158 mil 453 habitantes; estarán incluidos 11 consejos populares, 45 circunscripciones y 66 consultorios del Médico y la Enfermera de la Familia. Realizamos las solicitudes para garantizar los recursos necesarios. Hemos

tenido dificultades con algunos biolarvicidas como el Bactivec en minidosis, pero nos informaron que estará disponible en los venideros días”, explica.

“Consideramos que la fumigación junto a las labores de sostenibilidad (perifocal, focal, bloqueo de casos, actividades educativas, vigilancia...) contribuirán a lograr un panorama epidemiológico alentador durante los próximos meses del calendario”.

Actualmente, las áreas de los policlínicos Manuel (Piti) Fajardo y Gustavo Aldereguía de la ciudad capital exhiben las situaciones más complejas, además de la mencionada zona de la Villa Azul. Los tanques

ubicados en las viviendas continúan siendo motivo de preocupación, pues allí aparece el mayor número de focos.

Núñez convoca a la población a colaborar en las diferentes acciones para el bienestar colectivo. “Es preciso unir voluntades en función de disminuir los riesgos y las complicaciones durante el 2019”.

El país invierte grandes sumas para preservar la salud del pueblo. Corresponde a cada ciudadano, de manera consciente, apoyar desde el hogar y los centros laborales la campaña antivectorial, que es, en definitiva, una forma de protegerse a uno mismo y a la familia, y de cuidar los recursos de la sociedad.