



1875 Fuerzas de la Columna Invasora que habían cruzado la trocha de Júcaro a Morón, bajo el mando del Mayor General Máximo Gómez, atacan y toman el fuerte de El Jíbaro, cerca de Sancti Spiritus, ocupando armas, municiones, víveres y otros pertrechos.



CENTRAL PAQUITO ROSALES

La eficiencia premia con más azúcar

EDUARDO PALOMARES CALDERÓN

COMO INICIALES reafirmaciones del impostergable redimensionamiento de la industria azucarera cubana, las mejoras introducidas en el central Paquito Rosales han propiciado que en los primeros 25 días de zafra, acumule más de 200 toneladas de azúcar por encima del plan comprendido hasta la fecha.

Obtenido con menos cañas que la prevista a procesar, el alentador resultado obedece a la eficiencia industrial alcanzada por el ingenio del municipio santiaguero de San Luis, tras arrancar en diciembre con las inversiones, las reparaciones, la maquinaria agrícola y otros recursos, en mejores condiciones que años anteriores.

“En nuestro caso los destinamos a potenciar un área tan importante como el abastecimiento de caña fresca al basculador”, precisó el ingeniero Ariel García Ojeda, director de la entidad.

“Fundamentalmente —agregó— construimos una mesa alimentadora diseñada para preparar el 50 % de la materia prima a procesar, que al recibir la caña larga del corte manual, trocearla y entregarla desfibrada directamente al basculador, asegura no menos de un 0,5 % adicional de rendimiento”.

Según Euclides González Cisneros, jefe

del área basculador-molino, mediante esa experiencia iniciada en el occidente del país, se ha estabilizado el abastecimiento, mejora la extracción y calidad del jugo, y disminuyen las roturas originadas por las cañas largas, todo lo cual se traduce en eficiencia fabril.

Junto a las citadas ventajas, Raúl Bandera Cruz, administrador de la mesa, añadió que además de propiciar la paralización de cuatro centros de acopio altamente consumidores de electricidad, la instalación contará con una línea intermedia que ante interrupciones de la industria posibilitará acumular caña troceada sobre carros jaulas.

“Hasta el momento, todos los indicadores de eficiencia son superiores, y esperamos agregar 2 000 toneladas de azúcar por concepto de mayor rendimiento a las 23 000 comprometidas, cifra que como justamente nos señaló el compañero José Ramón Machado Ventura, está lejos del potencial histórico ascendente a 50 000”, significó Ariel García.

En su reciente visita, el Primer Vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros planteó que ahora el problema estaba en la producción cañera, cuyos rendimientos agrícolas de 43 toneladas por hectárea, imponen sembrar más caña y brin-



Con la entrega de caña fresca troceada y desfibrada, la mesa alimentadora asegura un 0,5 % adicional de rendimiento. FOTO DEL AUTOR

darle la atención que garantizan las 54 toneladas.

Ante ese imperativo, el colectivo deberá optimizar los recursos dispuestos para la siembra y la atención cultural a las plantaciones, pues con todas sus cañas en seco, tanto la maquinaria agrícola como el fertilizante y los herbicidas deben emplearse con esmero e inteligencia.

A tono con la integralidad consignada en el redimensionamiento, en el Paquito Rosales se ha elevado el pago de la tonelada de caña a los productores, el salario ajustado a los resultados del personal de la industria, y es mayor la calidad del azúcar destinada al consumo nacional y para la exportación.

Al pie de la caldera, el jefe del área de generación de vapor, Raúl Álvarez, destacó igualmente el comportamiento de la energía entregada al Sistema Eléctrico Nacio-

nal, ya que con la reparación realizada y una nueva planta de agua, se ha estabilizado el aporte de 400 a 500 kWh generados con la quema del bagazo.

Ahora, acaba de sumarse al Paquito Rosales el coloso provincial Julio Antonio Mella, que deberá sacar provecho también a una mesa alimentadora, y antes del día 20 se espera la entrada en zafra del América Libre y Dos Ríos, para en conjunto producir más de 100 000 toneladas de azúcar en 128 días de contienda.

“Sabemos que el país espera mucho más de nosotros —reconoció el ingeniero Aselio Sánchez Cadalso, director de la empresa azucarera provincial—, y en medio de las transformaciones emprendidas, todo dependerá de la organización del trabajo, de la disciplina y entrega de nuestros cuadros y trabajadores agroindustriales”.

Sacar del abandono la tracción animal

JUAN VARELA PÉREZ

OBDULIO MARTÍNEZ es de los boyeros distinguidos de Mayabeque. Posee el condimento especial que necesitan quienes trabajan con animales nobles y productivos.

En su Cooperativa de Producción Agropecuaria (CPA) Elio Miguel Valdés, de Melena del Sur, más que abrumar con cifras del 2011, prefieren reconocer los méritos personales de este hombre que dejó la mocha hace 15 años para consagrarse a la tracción animal.

Las magníficas condiciones de sus dos animales tienen una explicación: “a ellos no les falta ni comida, ni agua y pastan en potreros al concluir la faena diaria a las 11 de la mañana”.

Ser boyero es para Obdulio un arte porque debe lograr que “la yunta te conozca, respondan a tu voz de mando y esté protegida con aditamentos de calidad”.

La formación de este personal, que en Mayabeque promedia más de 60 años de edad, es tan importante como adiestrar los ejemplares. Por el alto nivel de mecanización de la provincia el uso de los bueyes no estuvo priorizado, pero al promulgarse el Decreto-Ley 259 ese sistema adquiere una mayor relevancia.

Al cerrar el 2011 laboraban en diferentes faenas solo 4 446 animales, con el grueso ubicado en las cooperativas. Estos prepararon 21 029 hectáreas, cultivaron 93 152 y transportaron 337 000 toneladas de productos, resultado que debe incrementarse en los próximos años.



Obdulio considera que debe promoverse entre los jóvenes el oficio de boyero. FOTO: JOSÉ M. CORREA

ALTERNATIVA VIABLE Y ECONÓMICA

Joel Regueiro López, director de la Empresa Agropecuaria Melena del Sur, asegura que si se cumplen los planes del programa nacional elaborado por el Ministerio de la Agricultura, la tracción animal —como una alternativa económica y viable— continuará en ascenso en el país.

Es conocido que por esa vía se reduce el uso de equipos, con el consiguiente ahorro de combustible, piezas y componentes. Además, se preservan los sue-

los al sufrir menos la compactación.

Mas se hace imprescindible completar los 10 176 implementos para uso de la tracción animal necesarios, cuando el parque real es de 8 682.

Rigoberto Roque, presidente de la CPA, afirma que el boyero está ahora más estimulado económicamente. Obdulio, por ejemplo, recibió en la liquidación del 2011 más de 2 000 pesos, sin incluir los 40 que promedia diariamente.

Sacar al territorio del injustificado abandono de este sistema exige condiciones para incrementar la masa, acelerar la doma de 1 000 animales en los 42 centros que deben habilitarse, a tenor de las posibilidades de cada entidad, para adiestrar y alistar otras 500 yuntas.

Al igual que en el resto del país, en Mayabeque, tras el diagnóstico que dejó en claro las deficiencias en el desarrollo de la tracción animal, se hará un “levantamiento” para conocer la situación real de cada colectivo y la estrategia a seguir.

La insuficiente alimentación, el hurto y sacrificio ilegal de ganado mayor, la falta de atención veterinaria y de implementos, son algunas de las causas del déficit que hoy se observa y de las cuales la provincia de Mayabeque no está exenta.

Datos suministrados por el Centro Nacional de Control Pecuário aseguran que en el país, según las necesidades estimadas por el sistema agrícola, existe un déficit superior a los 59 000 animales.

En Mayabeque crean las bases para tener, en fecha no lejana, una situación favorable.