

Quince zafras victoriosas... “Siboney” va por más

Por Rolando Sarmiento Ricart
Fotos: Orlando Durán Hernández

Con una espina aguijoneándome el descuido profesional y muchas preguntas en mente, volví a uno de los colectivos fabriles azucareros de laboriosidad admirable y en vez de caras hoscas me recibí rostros amigables, sudorosos y tiznados, entre el martilleo metálico.

La edición anterior publiqué un dato errado referente a que el ingenio Siboney iniciaría la zafra en Camagüey el 10 de enero en vez del 10 de diciembre. A pesar de los pronósticos cañeros de bajos rendimientos por la sequía y la ira de los vientos ciclónicos de Irma los obreros del pequeño coloso de Sibanicú elaborarán —con cañas propias y del Panamá— no menos de 17 700 toneladas de azúcar de calidad, preferentemente para el consumo nacional.

El jueves último rebasaban en más del 90 % el programa de reparaciones y mantenimiento industrial para moler en la fecha fijada, cuyo aval certificaron especialistas de AzCuba de las provincias de Las Tunas y Camagüey, entre los que se encontraba Maximiliano Hernández, director de plantas industriales en este territorio.

“El intercambio de experiencias, detección de problemas en los ingenios que están próximos al ejercicio de zafra 20 días antes de comenzar la molienda, lo hicimos en el tunero ‘Majibacoa’, y con el apoyo de especialistas de las refinerías de Ciego de Ávila también lo haremos en las procesadoras del grano blanco ‘Argentina’ e ‘Ignacio Agramonte’, de Florida”.

¿Cómo apreciaron los visitantes la marcha de las reparaciones en el “Siboney”, pese al déficit de tuberías y válvulas, entre otros recursos?

“Avanzan en correspondencia con el cronograma. Estarán listos para el próximo miércoles en que se ejecutará el primer ejercicio precontienda —sin caña—, cuando moverán más del 90 % de la maquinaria en las distintas áreas”, explicó el directivo, quien aseguró que la inversión más compleja de los centrales de la provincia se ejecuta por el ZETI en el “Batalla de Las Guásimas” para mejorar el sistema de alimentación de caña de ese ingenio que arrancará el 6 de enero. “Pensamos que en ese ensayo no tendrá problemas el ‘Siboney’”.

Hernández explicó que las tuberías de acero y válvulas de diferentes diámetros son los materiales faltantes en la provincia que pueden incidir en las actuales reparaciones fabriles. AzCuba los gestiona dentro del sector y en distintas entidades.



¡Candela! para safar la corona de la maza de los molinos...

¿QUÉ OPINAN LOS PROTAGONISTAS?

Félix Cambas Almendáriz, director de la industria Vanguardia Nacional del Sindicato Azucarero en Camagüey, confía en sus trabajadores, pero no baja la guardia ante los posibles imprevistos.

Me asegura, y es el criterio de quienes se batan en las distintas áreas del ingenio, que las reparaciones son cualitativamente superiores a las del año pasado cuando completaron al hilo las 15 zafras cumplidas. Dice que aunque están algo atrasados en los trabajos del área de molinos, el 10 de diciembre producirán las primeras toneladas del crudo.

Entre tornos y máquinas heramientas el mecánico Noel Beber Castillo y su joven ayudante, Osiel Sánchez Machado, se fajaban con las bombas de los molinos pendientes.

“Nosotros —afirmaron ambos— en total repararemos 63 equipos de bombeo del ingenio y pueden estar seguros de que funcionarán con calidad en la próxima zafra, que también cumpliremos”.

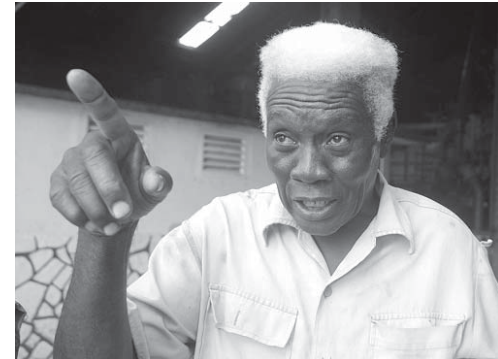
Parecidas expresiones salieron de los labios del experimentado pailero David Sánchez Reventó, quien apadrina en la técnica de las soldaduras al bisoño Dainier Figueroa Carvajal, Este en tiempo de zafra la-

bora como operador del filtro de cachaza en el área de purificación, pero en período de cese de molienda no pierde la oportunidad de aprender otros oficios.

Igual empeño cautiva a Tania Nieves Echemendía, química azucarera del laboratorio que en etapa de reparaciones actúa como especialista de Recursos Humanos: “Estoy muy orgullosa de mis compañeros en los 12 años de estancia en el ‘Siboney’, un colectivo donde todos trabajamos en familia”, manifestó.

Un viejo combatiente internacionalista de Cabinda, en Angola, y pailero de esa industria es Walfrido Veitía Hernández, quien en el mes de mayo pasado recibió la medalla Lázaro Peña de Segundo Grado.

“Trabajamos hasta 16 horas para garantizar unas reparaciones de calidad y si por 15 años consecutivos logramos la producción de azúcar, incluso, sin techos por los embates de Paloma, cómo no lo vamos a alcanzar en la zafra que se aproxima ante la ausencia física de Fidel, quien con su ejemplo nos convoca siempre a convertir los reveses en victorias”.



Walfrido.

COLOFÓN MENOS DULCE

Ojalá que este sentir por la dignidad laboral del “Siboney” se extienda a todos los agroindustriales camagüeyanos, frente a una cosecha cañera que se presenta compleja, limitada, en cuya realización el máximo aprovechamiento y control de los recursos deciden la eficiencia económica.

Sin el “Brasil”, dañado severamente por Irma, la Empresa Azucarera en la provincia tendrá cinco centrales en funcionamiento: Siboney, Argentina, de Florida y el “Carlos Manuel de Céspedes”, en el municipio de igual nombre, que iniciarán la molienda los días 15 y 20 de diciembre, respectivamente, y “Batalla de las Guásimas” y “Panamá”, de Vertientes, que moverán molinos en enero. Con ellos pronostica fabricar 148 192 toneladas métricas de azúcar, una de las más bajas producciones del último lustro, según los directivos del sector por déficit de caña, aunque tampoco este año cumplirán las siembras programadas...



Noel y Osiel.

Fuentes renovables de energía por una economía sostenible



El quinto encuentro nacional de promoción de tecnología AguaFre, dirigido a generalizar las tecnologías para el abasto de agua y uso de fuentes renovables de energía, demostró lo inaplazable de seguir ese camino para lograr una economía sostenible y proteger el medio ambiente de gases contaminantes.

El foro, que sesionó durante tres días en el Hotel Caracol, del balneario Santa Lucía, recogió experiencias de varios territorios en relación con el ahorro de agua, su depuración, reducción del consumo en la producción arrocería a baja escala y eficiencia energética de edificios, mediante estrategias arquitectónicas, entre otros temas.

Capítulo aparte se le dedicó al movimiento de usuarios del biogás, situación actual y perspectivas, delineada en su intervención por el Doctor en Ciencias José A. Guardado, de la coordinación nacional de

ese programa, quien aseguró que el país debe finalizar el 2017 con 4 000 biodigestores, esenciales para generar este tipo de fuente energética y favorecer con sus desechos el mejoramiento de los suelos en función de los cultivos.

La jornada fue un homenaje al Líder Histórico de la Revolución, Comandante en Jefe Fidel Castro, quien avizó la necesidad de los países de encarar en el futuro el problema de la energía, pero mucho más los del Tercer Mundo, importadores de petróleo, según resaltó el Máster Pedro González, director del Centro Integrado de

la Tecnología del Agua (CITA), institución camagüeyana que irradia tecnologías para Cuba y allende sus mares.

“Podemos utilizar nuestros propios recursos energéticos. No es una utopía”, dijo el Doctor en Ciencias Luis Bériz Pérez, presidente nacional de Cubasolar —otra de las entidades que auspició el evento, junto al Instituto de Recursos Hidráulicos— quien afirmó que ningún país, debe mantener dependencia en la importación de hidrocarburos, a la vez que propuso convertir a Cuba en un ejemplo en ese sentido.

• Enrique Atiénzar Rivero