

# Hora eléctrica del reloj de azúcar

Por Rolando Sarmiento Ricart. Fotos: Leandro Pérez Pérez

La arrancada de la molienda del central Carlos Manuel de Céspedes —se sabía— fue coja y con muleta eléctrica, pues uno de los ingenios del país de mayor sincronización al Sistema Electroenergético Nacional (SEN), carecía del principal turbogenerador condensante por avería en su rotor, cuya inestable reparación en La Habana limitó las producciones de azúcar y “luces”.

Y como cada día por el déficit de generación propia el “Carlos Manuel de Céspedes” paraba la producción de crudo antes y durante el horario pico al salir de la red nacional, esta semana frente al ingeniero Luis Llanes Fernández, director de esa industria, la pregunta se caía de la mata: ¿Está funcionando ya el turbo-condensante?

“Desde ayer lunes... y ello contribuye, además, a disminuir la cantidad de bagazo que empezamos a acumular en detrimento de parar las máquinas del central, aunque la reparación no es completa y pensamos —cuando concluya la zafra— enviarlo de nuevo a la capital”.

El “Carlos Manuel de Céspedes”, otrora conocido como el Cronómetro Azucarero de Camagüey por sus puntuales molidas, siempre depositó montañas de bagazo, residuo en exceso perjudicial para el proceso industrial, pero excelente biomasa para evitar el uso de petróleo en la arranca-



Con el funcionamiento del turbo-condensante, bajó la loma de bagazo, cuyo exceso puede detener la producción de azúcar.

da y en la refinación de azúcar: “Lo que sucede —apuntó Llanes— es que la refinería Ignacio Agramonte, de Florida, a la cual enviamos bagazo, presenta problemas en las calderas y el secador”.

## MARTES, NO ES VIERNES 13

Ni el más supersticioso de los cubanos desconfiaría del martes, segundo día de la semana que algunos lo convierten en inicio de faena habitual en lugar del cansón lunes... Ese día, sin embargo, cuando la jornada anterior el ingenio molió alto y estable, se pararon los molinos

por falta de caña, mientras tolvas llenas de azúcar y tanques con miel B llevaban unas 48 horas sobre rieles en espera de la extracción de AzCuba.

Sobre la escasez de materia prima, Roberto Rodríguez Sosa, responsable de los productores en “Carlos Manuel de Céspedes”, aseguró que el fuerte del abasto lo garantizan los dos pelotones CASE de alta productividad, y ese martes, tres cosechadoras estaban averiadas, además de que carecen de basculantes, remolques por completar, y camiones a las máquinas KTP.

Quizá, y es mi parecer, la inestabilidad del central ha influido en el “desánimo” de los cosecheros porque pasadas dos horas de que los jefes echaron mano a los teléfonos, comenzaron a llegar las cañas por el tiro directo y en casillas desde el acopio El Sol.

Para que el “Carlos Manuel de Céspedes” muela bien y estable, los 10 pelotones de KPT y las cinco combinadas brasileñas deben enviar al basculador no menos de 4 700 toneladas de caña por día, aún por cuantificar, dada la inestabilidad referida del ingenio.

Con el jefe de producción del “Carlos Manuel de Céspedes”,



Reparaciones de calidad en los molinos, y pese a la inversión pendiente de alineación del tándem, “eliminaron” las paradas continuas de la zafra anterior en esa área.

René Valdés Márquez, experimentado azucarero de 36 años recorridos por todas las áreas como obrero y técnico industrial, disfrutamos desde la cima del tándem el acompasado triturar de los ajustados molinos que la zafra precedente provocaron el principal dolor de cabeza de las paradas fabriles. Al pasar por la línea de embarque de la producción final, René mostró disgusto por la demorada extracción de azúcar y miel, aunque no confirmó si la tardanza era responsabilidad de la comercializadora Tecnoazúcar o de los ferrocarriles.

Según los resultados productivos de las últimas horas de los obreros azucareros del “Carlos Manuel de Céspedes”, que no renuncian a las más de 37 000 toneladas del crudo, y de los cosecheros de este estable sistema de abasto, quienes estimaron disponer de caña suficiente para satisfacer la demanda industrial, a decir del ingeniero Llanes, ese plan podrá lograrse hasta mediados de mayo si el clima lo permite, porque está ocurriendo un año típico zafro que augura todavía altas y cualitativas producciones cuando restan febrero y marzo, meses de pródiga sacarosa natural.



Los productores quieren “despertar” el sistema de abasto directo y por trenes, mas para ello la exigencia industrial de molida tiene que ser estable y mayor.



Si el ingenio “Céspedes”, como esperan sus obreros, estabiliza las molidas altas, la no extracción oportuna del crudo a granel y la miel B puede detener las máquinas, dada la poca capacidad del almacén y lo engorroso para sacar en tolvas el azúcar renovado.

## ACTUALIDADES



Foto: Orlando Durán Hernández

Aúnen esfuerzos Comunes y vecinos para evitar se repita esta imagen a lo largo de la tapia del cementerio, cuestión sobre la que Roberta Estrada Reyes alertó a Catauro.



Foto: Leandro Pérez Pérez

A pesar de que está prohibido, algunos se arriesgan a pescar en El Lago de los Sueños.



Foto: Otilio Rivero Delgado

El que solo la hace...