

PLENO DEL PARTIDO EN SAGUA LA GRANDE

Las autocríticas son buenas, pero las soluciones son mejores

Freddy Pérez
Cabrerá

FOTO DEL AUTOR

Ponerle nombre y apellidos a las deficiencias, y dejar de mirar la paja en el ojo ajeno, es el único camino que tienen los sagüeros para resolver sus problemas, sentenció el primer secretario del Partido en Villa Clara, Julio Lima Corzo, al intervenir en el Pleno extraordinario de la máxima organización política en el territorio.

Las autocríticas resultan muy buenas cuando vienen acompañadas de medidas y acciones concretas, que contribuyan a solucionar las dificultades, de lo contrario será repetir el camino de lamentos y justificaciones que nada resuelven, reflexionó Lima Corzo al exigir a los cuadros a todos los niveles, por su responsabilidad.

En la reunión, que da continuidad a los acuerdos aprobados en el pasado Sexto Congreso y analizados en la reciente asamblea provincial del Partido, se debatió a fondo el tema de la economía en el municipio, con énfasis en la producción de alimentos, la producción cañero-azucarera y el control interno.

Al introducir el informe, Yudi Rodríguez Hernández, miembro del Buró Provincial del Partido, reconoció las serias deficiencias de las diferentes formas productivas encargadas de garantizar la alimentación del pueblo sagüero, motivado por la falta de exigencia y organización a todos los niveles.

En ese sentido, reconoció que han decrecido la agricultura urbana y las producciones de leche, carne vacuna y porcina, dificultades motivadas por los bajos rendimientos y la falta de aprovechamiento de la jornada laboral, entre otras razones, lo que unido a las trabas en el acopio y comercialización de los productos, provocan el desabastecimiento en los mercados y la elevación desproporcionada de los precios.

Al respecto intervino Leonardo Cárdenas Pérez, director de la UEB Finca El Carmen, perteneciente a la Empresa de Cultivos Varios Sagua.

"No estamos para tapar los proble-

mas, si las placitas están vacías es porque nosotros, los dirigentes, no somos ejemplo. Estamos metidos en la oficina y no vamos al surco", sentenció Nardo, como todos lo conocen aquí.

En diálogo con el primer secretario del Partido en Villa Clara, quien indagó acerca de por qué en El Carmen sí tienen resultados y la gente trabaja ocho y diez horas, mientras que en otras unidades colindantes ya a las once de la mañana no queda nadie en el campo, el labriego insistió en que ese era un problema de los jefes, quienes no exigían ni lograban motivar a los trabajadores con sistemas de pago en dependencia de los rendimientos.

En cuanto a la producción cañero-azucarera se suscitó un profundo debate que puso sobre el tapete las grandes reservas del municipio en este sector vital de la economía.

Sobre el tema habló el delegado Antonio Rojas Oña, económico de la UBPC Tito González, quien demostró cómo la falta de exigencia llevó al incumplimiento del plan de siembra.

¿Y qué análisis realizaron allí?, indagó Julio Lima Corzo, quien explicó que pagar por la siembra y no por germinación es hundir al país, es botar el petróleo y los fertilizantes, y exigió como acuerdo determinar las responsabilidades jurídicas y administrativas de los incumplidores.

Ese razonamiento llevó a intervenir a Ricardo Peraza, secretario del núcleo del Partido de la UBPC Playa Las Coloradas, quien destacó que muchas veces por no discutir y discrepar, como ha pedido el Primer Secretario del Partido, General de Ejército Raúl Castro, se han dejado imponer planes irracionales, enterrando el dinero de los trabajadores, en lo cual los militantes tienen una gran cuota de responsabilidad porque, si bien el Partido no administra, sí debe velar por el control en todas las tareas.

Elevan producciones de alcoholes finos cubanos

JULIO MARTÍNEZ MOLINA

En el municipio cienfueguero de Aguada de Pasajeros se levanta ALFICSA (Alcoholes Finos de Caña S.A), entidad cuyas producciones cobran una presencia más sólida en el mercado nacional e internacional.

Humberto Calaña Capestany, gerente económico, explica que la empresa tiene como propósito la fabricación de alcoholes finos y superfinos: base para la elaboración de rones de calidad y necesarios en las industrias de perfumería y cosméticos.

En el 2010 vendieron el hectolitro (cien litros) de alcohol fino puro de cien grados a 56 dólares. Este año, el precio de venta para igual volumen ascendió a 75,50, afirma.

Si se repara que en el 2011 el volumen de producción ascenderá a 20 millones de litros (cinco más que el anterior), habrá de inferirse que las ganancias crecerán.

Lo apuntala la verificación del resultado mensual de la labor ejecutada aquí. Desde enero hasta mayo cada mes salieron de sus tanques 2 millones 200 000 litros. De continuar a ese ritmo, cabría la posibilidad de superar la cifra anual estimada.

A la visita de Granma, ALFICSA efectuaba la primera exportación del año, ascendente a 3 millones y medios de litros. Los principales compradores de alcohol etílico son naciones de Europa y América, indica Calaña Capestany.

Añade el directivo que el enclave aporta, además, los alcoholes necesarios para garantizar ramas de perfumería y cosméticos de SUCHEL; así como los requeridos para la fabricación del ron cubano Havana Club.

MODIFICACIONES TECNOLÓGICAS

Inaugurada hacia octubre del año 2000, la planta posee un alto grado de automatización general, y es considerada la unidad de su tipo más moderna del país. No consume energía de la red eléctrica nacional, en tanto son capaces de generarla allí, sostiene Humberto.

Francisco García de la Torre, jefe de turno y técnico del centro, pondera la mejora sustancial experimentada tras la reparación capital efectuada durante el 2010 a la torre de enfriamiento y la columna de destilación.

Tales menesteres se hacían



La planta recibió una reparación capital de su torre de enfriamiento y columna de destilación. FOTOS: JUAN CARLOS DORADO

imprescindibles, toda vez que estaba observándose cierta tendencia al sobreconsumo, tanto de los índices de miel como los de combustible.

La torre de enfriamiento llevaba una década de labor ininterrumpida, por lo cual debió sustituirse de forma íntegra.

También los obreros del lugar hicieron lo suyo. El mecánico de mantenimiento, Orlando Amador, refiere que junto a un grupo de colegas (de los 32 trabajadores vinculados directamente a la producción) fabricó un dispositivo para impedir el escape de vapor en la turbina. Premiaron tal aporte en el Foro de Ciencia y Técnica.

Tras las modificaciones generales acometidas, el comportamiento de los parámetros de consumo energético ahora marcha muy por debajo de lo normado, acorde con los niveles de este tipo de industria, moderna y eficiente, señala Calaña Capestany.

ALFICSA recibe la melaza de



La química Gladys: "Calidad, el primer requisito".

caña, indispensable en aras de elaborar los alcoholes finos, de complejos azucareros ubicados en las provincias de Villa Clara, Camagüey, Ciego de Ávila, Holguín y Santiago de Cuba. Aunque una porción considerable proviene del aldaño central aguadense Antonio Sánchez.

No existe dificultad en el arribo de dicha materia prima durante los periodos señalados, comparte el gerente económico.

Con las mieles, agua y diferentes sustancias químicas aquí laboran en las áreas fundamentales de fermentación y destilación, dice el técnico Francisco García de la Torre. Otros segmentos claves son el de generación de vapor y los depósitos de miel y alcohol, acota el operario Yordani Figueredo. El, al lado de otros obreros divididos por turnos de labor, se encarga de mezclar la miel con el agua y la levadura en los tanques.

Luego son realizados los análisis químicos pertinentes con el propósito de identificar la estabilidad de los indicadores técnicos medibles (PH, acidez...).

La especialista química Gladys Sánchez tiene la importante tarea de examinar el producto terminado. "En el laboratorio velamos por que el material reúna los requisitos exigidos por el cliente. Sobre todo la preservación exacta del grado de alcohol demandado, de 96 a 100 grados. El control de la calidad es exhaustivo".

Semejante rigurosidad, unida al ritmo de producción y compromiso de los obreros de esta industria, posibilitan los actuales volúmenes de fabricación de ALFICSA.