

Sancti Spíritus también comenzó la molienda



Melanio Hernández se adelantó en unas dos semanas a su cronograma inicial FOTO: VICENTE BRITO

Juan Antonio Borrego

TAGUASCO, Sancti Spíritus.—Con la arrancada del central Melanio Hernández, de este municipio, la provincia espiritana se sumó la víspera a la zafra 2012-2013, campaña en la que según los especialistas la producción azucarera pudiera crecer en el territorio hasta un 15 % en relación con la contienda precedente.

Directivos del sector explicaron que el adelanto de la molienda en unas dos semanas se corresponde con la solicitud del país de asegurar determinados volúmenes de azúcar en esta etapa, dadas las afectaciones provocadas en la región oriental por el huracán Sandy y también a la posibilidad de aprovechar ahora parte de la maquinaria de Uruguay, inactivo hasta los primeros días de enero.

Bejucal va por más en las conservas

Juan Varela Pérez

La pequeña industria que recibe, procesa y envasa hortalizas y frutas de la Cooperativa de Crédito y Servicio Camilo Torres, de Bejucal, consolida su producción.

A simple vista muchos ignoran lo que ese pequeño colectivo es capaz de alcanzar con lo que tiene. Para lograrlo hay que adentrarse en sus reducidas áreas y comprobar el sentido de ahorro existente.

Los niveles de conservas que hoy registra, con el empleo de escasos medios, demuestran las posibilidades de las llamadas minifábricas y lo que significa aprovechar materias primas que antes quedaban en los campos o eran rechazadas.

Aunque el tomate ocupa gran parte del año, también son de interés el mango, la guayaba, la cebolla, el ajo y muchos renglones más, acopiados en las 3,5 hectáreas sembradas en El Roble, en los restantes suelos de la Camilo Torres o de otras cooperativas.

La iniciativa de su personal rescató elementos técnicos declarados inservibles y mediante ajustes y modificaciones, los devolvió a la vida productiva.

De la buena arrancada del ingenio de Tuinucú y de la estabilidad que logre en todo su proceso fabril dependerá la puesta en marcha de la línea de azúcar blanco directo, una operación mucho más exigente que la elaboración del crudo tradicional y que según lo programado pudiera significar el 26 % de la producción total del central. La reparación más integral de los centros de acopio, la disponibilidad de mayor número de máquinas para el corte, la rehabilitación oportuna de la industria

y específicamente las mejoras introducidas para la fabricación del blanco directo ponen en situación ventajosa al ingenio espiritano, con una experiencia centenaria en la producción azucarera.

El inicio de la zafra en Melanio Hernández estuvo precedido de varios meses de labor en el frente de las reparaciones y el mantenimiento industrial, que coronaron la pasada semana con un ejercicio que validó el comportamiento de la mayor parte del central azucarero.

Las reparaciones, asumidas por fuerzas del ingenio y de la Empresa de Servicios Técnicos (ZETI), del Grupo Empresarial AZCUBA, alcanzaron prácticamente todas las áreas de la industria y estuvieron encaminadas a conseguir mejores índices de eficiencia en su funcionamiento integral.

Con escasos recursos la planta mejora sus condiciones de trabajo y de operación y, por ejemplo, hasta la fecha rebasa las 75 toneladas de productos avalados por su alta calidad.

Los "finqueros" admiten que lo más significativo en lo económico es la cercanía entre el campo y la fábrica.

Puntos de venta y otros destinos, incluidos municipios próximos a Bejucal, comercializan, bajo contrato, las variedades que producen solo seis obreros, casi todos mujeres.

El grueso del equipo, se encarga de fregar y dejar los envases que retornan, o los que adquieren en el mercado, listos para una nueva campaña. La disponibilidad de recipientes para envasar constituye, según apunta Lázaro Valdés, el administrador, el problema más grave dadas las dificultades para que la presencia, y el tamaño y su contenido, sean parejos y puedan cubrir las demandas.

El impulso de estas minifábricas de conservas obedece, en lo fundamental, a la creación de la agricultura suburbana y lo que representa para aprovechar

Hidroeléctrica más antigua de Cuba estrena equipamiento nuevo en su cumpleaños 100

RONALD SUÁREZ RIVAS

PINAR DEL RÍO.—La hidroeléctrica Salto de Pilotos, la más antigua de Cuba, arribó este lunes a los cien años de existencia, estrenando un nuevo equipamiento.

Tras un profundo proceso de modernización, en el que fueron sustituidos sus dos generadores por uno mayor y mucho más eficiente, de fabricación China, la pequeña central quedó en condiciones de aportar 2 130 megawatts al año al Sistema Eléctrico Nacional, sin gasto energético alguno.

Olga Lidia Bazart, directora de hidroenergía en esta provincia, explicó a **Granma** que ello representará un ahorro de 450 toneladas de combustible anuales.

La especialista afirmó que además del cambio de tecnología, los trabajos de rehabilitación incluyeron la reparación del canal de derivación y de la casa de maquinaria, la construcción de una caseta eléctrica y la adaptación de las tuberías de presión.

Con estas acciones, Salto de Pilotos alcanza los 270 kW de potencia, alrededor de 200 kW más de los que se lograban hasta ahora, con un equipamiento deteriorado y obsoleto.

"Sin duda, una mejora importante, puesto que se trata de una obra ubicada al sur de un embalse con capacidad para 60 millones de metros cúbicos, lo cual da garantía de agua para funcionar ininterrumpidamente durante todo



La construcción de Salto de Pilotos en un momento en que las transnacionales del petróleo proponían la explotación de los combustibles fósiles, es todo un símbolo. FOTO DEL AUTOR

el año", señaló la especialista.

Luego de la modernización, Salto de Pilotos se reafirma como la mayor de las diez instalaciones que generan electricidad en Pinar del Río a partir de la energía hidráulica.

Para el historiador Rolando Jesús González, a parte del plano económico, ello posee un valor patrimonial, teniendo en cuenta su fecha de construcción (diciembre de 1912), en un momento en que las grandes transnacionales del petróleo proponían la explotación de los combustibles fósiles.

Tras la rehabilitación de la centenaria instalación, en aras de aumentar el aprovechamiento de las fuentes renovables de energía, en Vueltabajo se trabaja actualmente en el montaje de un nuevo equipamiento en la minihidroeléctrica El Mulo, una pequeña central encargada de generar la electricidad que consumen 54 viviendas de una comunidad muy intrincada en el municipio de Minas de Matahambre.



La pequeña minifábrica de Bejucal no posee grandes ni modernas instalaciones, pero aprovecha las que tiene.

FOTO: JORGE LUIS GONZÁLEZ

el máximo de recursos que antes, al no cubrir las exigencias del destinatario, se dedicaban al consumo animal o se perdían.

La agricultura suburbana de Bejucal, en Mayabeque, elogia la organización y el grado de excelencia de esta minindustria, piezas fundamentales en el empeño de conseguir bajar los costos productivos y asegurarle al municipio frutas y hortalizas encurtidas en épocas no ideales para estos cultivos.

el español nuestro



María Luisa García

Aunque aquí en Cuba —y también en Ecuador— **cunero** es el "lugar donde están los recién nacidos, en los hospitales y clínicas" no debe sorprendernos si en alguna noticia internacional relacionada con las elecciones la hallamos aplicada a los candidatos o diputados que son presentados por sus respectivos partidos en un distrito electoral al que no pertenecen, acepción que apareció durante el siglo XIX relacionada con los candidatos ajenos al distrito y patrocinados por el Gobierno. Hoy se refiere a cualquier persona que se presenta por un distrito que no es el suyo, aunque no cuente con apoyo gubernamental. Según precisa la Fundación del Español Urgente, con el mismo significado, y en el mismo ámbito, se emplea la palabra **paracaidista**.