

## Mayor eficiencia, disciplina y control en la recta final

Por Luis Machado Ordetx  
Fotos: Ramón Barreras Valdés

**L**UEGO de intensas jornadas de esfuerzo decisivo, Villa Clara logró completar el plan de producción de azúcar. Los recursos materiales y humanos se prepararon para un cierre de éxito tras conseguir 35 000 toneladas más que el pasado año», ponderó Andrés Durán Fundora, director de la Empresa Azucarera Villa Clara.

En la actualidad se respiran otros aires con la inversión simultánea para el fomento de nuevos cañaverales. No se descuidan las atenciones culturales y la preparación de tierra, y en la costa

norte, como nunca antes, se benefician con agua grandes extensiones en desarrollo.

«Todavía estamos lejos de los retos para cosechar más de 4 millones 500 000 toneladas de materia prima, pero vamos hacia una proyección perspectiva que elevará la norma potencial de los centrales».

Con la zafra «logramos estabilidad y mejoró el balance de recursos materiales, así como las estructuras de cosecha y tiro de la caña. Mantuvimos utilidades al reducir los centros de acopio y el movimiento de materia prima por ferrocarril, con lo cual la gramínea llegó más fresca y con calidad a los basculadores», acotó Durán Fundora.

### OTROS CUÑOS

Los ingenios de crudo rompieron el parámetro histórico en entrega de electricidad al Sistema Nacional: 18 000 MW. Con las tres refinerías en activo (Chiquitico Fabregat, George Washington y Quintín Bandera), el registro alcanzó más de 1000 y «aspiramos a concluir con una cifra superior a 20 000, equivalentes a un ahorro de más de 6000 toneladas de combustible o de fuel oil», acotó, y significó que ya se habla de crear bioeléctricas de alta potencia para laborar durante cinco o seis meses en los ingenios a partir de derivados (bagazo) de la industria. No estamos lejos de un autoabastecimiento



anual de toda la electricidad que consume el sector, ascendente a unos 26 000 MW», precisó.

La ganadería, con la prolongada sequía y la carencia de pastos y forrajes para garantizar la cría, los acopios lecheros y la ceba de animales, tuvo en el sector azucarero un suministrador de «miel B comprometida con la sustitución de importaciones de piensos destinados a la porcicultura, mientras los bovinos se favorecieron con miel-urea-bagacillo, así como con miel-urea, producciones que crecieron en comparación con etapas anteriores», aclaró Durán Fundora.

También elevaron las partidas de derivados relacionadas con la miel proteica y de *saccharomyces*, levadura empleada en la producción de alcohol; «la fábrica de bloques multinutricionales requeridos por la ganadería no funcionó por problemas del diseño de la planta ubicada en el central José María Pérez, en Camajuani. A finales de año se harán pruebas para ponerla a funcionar», indicó.

Las mayores inversiones del año —sin contar la siembra, las atenciones culturales a las plantaciones y los montajes industriales— «se ubican en la refinería-ingenio Quintín Bandera, de Corralillo, entidad que en julio venidero hará pruebas para comenzar en enero a elaborar crudo y moler sus volúmenes de materia prima duran-

te 90 días de zafra. Eso traería un impacto económico-productivo que evitaría el trasiego de caña y de crudo para la refinación, y sería el noveno central en incorporarse a la campaña entrante, afirmó.

«¿Otra refinería está en perspectivas de incorporarse al programa de elaboración de crudo?»

«¡Sí!, será el George Washington, de Santo Domingo, y se hacen estudios de factibilidad para desarrollar un proceso inversionista que a partir de 2017 dejará listo a ese ingenio para hacer 70 días de zafra, de acuerdo con su crecimiento cañero-azucarero propuesto por la provincia.

### ¡A LA ZAFRA!

Después del pitazo final, el definitivo, queda una etapa crucial en el sector: limpieza, desarme y conservación de la industria y la maquinaria del corte y tiro de la caña. Luego vendrán las reparaciones, y en noviembre o principios de diciembre los ingenios Héctor Rodríguez, Ifraín Alfonso y Carlos Balaño darán la arrancada de una nueva contienda que tendrá «mayor cantidad de materia prima, y mejor composición de cepas y retoños, así como menos plantaciones con bajos rendimientos agrícolas —dijo Durán Fundora—, y contaremos con más azúcar para el país.



**Andrés Durán Fundora, director de la Empresa Azucarera Villa Clara, asegura que este año alcanzarán un 21 % de crecimiento en relación con la campaña anterior.**

## Marbel, el todo terreno de la UBPC Carlos Manuel de Céspedes

Por Luis Orlando León Carpio

Foto: Ramón Barreras Valdés

**C**UANDO se detiene a hablar, Marbel Moreira Pérez mueve un pie incansablemente. No porque padezca de un tic nervioso en una de sus extremidades, sino porque sentarse a hablar en horario laboral no es, digamos, uno de sus gustos más preciados.

«Siempre estoy ocupado en algo. Soy informático, pero hago lo que tenga que sea necesario por sacar nuestro fruto adelante», refiere con un orgullo que le sale por los poros y un visible sentido de pertenencia a la Unidad Básica de Producción Agropecuaria (UBPC) Carlos Manuel de Céspedes, en Ranchuelo.

Si preguntan quién es Marbel en esta UBPC perteneciente a la Unidad Empresarial de Base Ifraín Alfonso, de seguro responderán, con una sonrisa en el rostro, que es un todo terreno en el centro laboral. Tan multifacético, dicen, que no duda al tomar las riendas de cualquier asunto que

contribuya a llevar hasta la cima el trabajo de esa entidad.

Es, además, informático por convicción, pues comenzó a prestar servicios a la industria azucarera sin terminar sus estudios universitarios, en momentos en que hacía una falta apremiante para mantener en pie ese sector económico de gran valor en la Cuba de los años 90.

Su oficio técnico y su inteligencia innata lo avalaron dentro de la empresa como un personaje de vital importancia para la producción. Su principal aporte: dos softwares para el control de la cosecha cañera en el país, programas que gustaron al jurado del Foro Nacional de Caña 2004, y ello hizo que le otorgaran el premio como innovador de esa industria.

El «Sistema para el control de combustible del corte mecanizado» —gestado desde el empeño de Marbel— es uno de los programas usados en muchos territorios del país para controlar

la cantidad de sustancias utilizadas en los procesos productivos.

El proyecto arrasó en los foros provinciales de 2004, hasta terminar como primer premio nacional de las Brigadas Técnicas Juveniles (BTJ) de ese año.

Otra de sus creaciones permite calcular, a partir de un año base, la proyección de siete años en adelante del cultivo de la caña. «Sistema de organización de la producción cañera» se nombra este programa, del cual se siente orgulloso gracias a las contribuciones hechas a su país y a una industria que ya le corre por las venas.

Marbel Moreira es, sin duda, otro ejemplo de cuánto se puede hacer con medios propios, siempre y cuando persista el interés por mover un país



**Marbel Moreira Pérez, informático de la UBPC Carlos Manuel de Céspedes, desarrolló dos softwares que permiten agilizar y controlar más el proceso de producción cañera.**

hacia un futuro proyectado al desarrollo y el bienestar económico. «Para elevar la competencia y que nos paguen más», acota mientras se pierde entre los pasillos de la sede donde labora, siempre con su dinamismo y consciente de la importancia crucial para la producción.