



1954 Es derrocado el presidente de Guatemala, Jacobo Arbenz, mediante una agresión contrarrevolucionaria dirigida por la CIA.



Eliminar marabú de campos y mentes

Organización y uso adecuado de recursos incrementan en Holguín la disponibilidad de caña para producir azúcar

GERMÁN VELOZ PLACENCIA

SI DESDE EL 2011 no falta caña para moler en los centrales de la provincia de Holguín, es porque se sigue eliminando el marabú y otros obstáculos en las áreas agrícolas, los canales de riego y en la mentalidad de quienes deben garantizarlo, opina Carlos Sera Landrove, responsable de las 71 unidades productoras de materia prima de la Empresa Azucarera del territorio.

“Nos estaban comiendo el desorden y la creencia de que las zafras solo se hacen con abundancia de otros recursos, no de caña. Hoy recuperamos la planificación desde el lote cañero hacia arriba y defendemos el principio de producir todo lo posible con lo que tenemos a mano.

“En el 2012 nos planteamos sembrar 14 520 hectáreas, es decir, un millar más con respecto al 2011. Entre enero y la primera mitad de junio sobrepasamos las 7 100, y tenemos unas 500 alistadas para recibir la semilla, por lo que el plan de primavera (cierra el 30 de este mes) terminará por encima de lo planificado”.

RESCATE DEL SUR Y DEL LOTE

Un paso importante fue recuperar la capacidad productiva del macizo cañero Sur, donde no se aprovechaba el sistema de bombas y canales creado años atrás, plantea Sera, quien conoce en detalles las acciones realizadas en Pichuli, Veinte Rosas, Algodones e Ingenio Viejo, o sea, las estaciones de bombeo puestas a punto.

A la par fueron reconstruidos o se dio mantenimiento a más de 200 kilómetros de canales y restablecieron decenas de obras de fábrica y compuertas. Después de una década ausente, el agua del río Cauto regresó a las áreas que proporcionan caña a los centrales Urbano Noris y Cristino Naranjo.

Otra acción decisiva fue ir a la reanimación de los lotes cañeros. En la provincia se crearon 141.

Según Sera, en julio se realizará la certificación de los bloques de los lotes, sometidos



Las posibilidades de riego crecieron con la incorporación de modernas máquinas y el restablecimiento de los canales. FOTOS DEL AUTOR

en abril a verificaciones del estado de la caña, la resiembra y el uso de fertilizantes y herbicidas. También analizarán las posibilidades de adquirir implementos agrícolas y el uso dado a la tracción animal.



El control permanente en áreas agrícolas del Urbano Noris detectó violaciones de la disciplina tecnológica e impuso sanciones económicas a los responsables.

LOS MEJORES EQUIPOS

Los mejores equipos son los que se tienen, dice Misleidys Martínez Calzada, responsable del abastecimiento de combustible y del control de los recursos en el taller de la UBPC Camilo Cienfuegos, que también produce caña para el ingenio Urbano Noris.

Si los operadores de tractores no cumplen la revisión diaria de su máquina, no reciben petróleo, explica. “Cuando lo echan y por alguna razón no cumplen la tarea diaria, al otro día trabajan con el que tienen en los tanques”.

Esa actitud está relacionada con el rescate de los especialistas en maquinaria en la mayoría de las unidades productoras y la creación del Grupo Técnico en la Empresa, al tanto de todo lo que eleve la productividad,

como los viejos tractores JUMS-6 y MTZ-80, que ahora tiran de un arado de tres discos y hacen hasta cuatro hectáreas en una jornada.

En el doble turno se apoyan para resolver las dificultades que crean las roturas de los tractores durante la preparación de tierras. Si hay cuatro en un área y dos salen de servicio, los restantes cumplen la tarea conjunta.

Precisamente en las áreas agrícolas del central Urbano Noris, con el entusiasmo y la supervisión de Alexis Almira Magaña, director de la Unidad de Atención a Productores, fue consolidado el uso de las “asociaciones”, o sea, la concentración temporal de medios de varias UBPC o cooperativas para acometer tareas impostergables.

Para Alexis, la utilidad de esta idea se vio sobre todo el pasado año, cuando fue necesario liquidar el atraso en el alistamiento de la tierra para recibir las semillas. “Nos concentramos y en los meses de noviembre y diciembre surcamos y sembramos las 556 hectáreas que nos faltaban para cumplir el plan propuesto.

“El principal logro de este año es sembrar caña mes por mes, lo cual llegó para quedarse”, asegura.

La Empresa Azucarera de Holguín reconoce que las roturas, las molidas por debajo de la norma potencial y los problemas organizativos de los centrales, entre otras causas, convirtieron al componente industrial en la ruta crítica de la zafra del 2012.

Pero lo hecho en el sector agrícola es solo el despertar de un prolongado letargo. Quedan muchos espacios por sembrar de eficiencia, incluidos los contemplados en el programa de acercamiento de la materia prima a los ingenios.

Con el fin de incrementar el rendimiento por hectárea, aún distante de lo que pueden dar los campos, aquí deben priorizar la calidad de la caña a través del uso de las variedades apropiadas, el ordenamiento de cepas y la eliminación de todo lo que conspire contra la disciplina tecnológica durante la siembra y atención a las plantaciones.

Inversiones para producción de fertilizantes

Ventura de Jesús

MATANZAS.—Un necesario proceso inversionista se lleva a efecto en la vieja fábrica de Rayonitro, única planta en el país donde se produce NPK, fertilizante con nutrientes esenciales para elevar el rendimiento de cultivos agrícolas.

Este beneficio tecnológico prolonga la vida de la añeja industria y refuerza el propósito de responder a las demandas de la agricultura en el país.

El programa incluyó la restitución del área donde fabrican los fertilizantes mezclados (más nobles y menos agresivos que los granulados), lo cual requirió de la construcción de los transportadores y básicamente del mezclador.

Otra parte de la inversión tiene que ver con la reconstrucción total de la planta de ácido sulfúrico, paralizada desde septiembre del 2010, y cuyos trabajos deben concluir en el próximo mes de noviembre.

Este producto, elaborado a partir del azufre de Energás, y fabricado aquí con buena calidad y a bajo costo, es utilizado

en lo esencial en el tratamiento de agua en las termoeléctricas, análisis de laboratorio, en la refinación del petróleo y en la limpieza de equipos de la industria azucarera.

Fabricarlo en Cuba cuesta menos del 50 % del monto que es preciso erogar para importarlo, precisó Félix Abilio Jiménez Quiñones, al frente de las inversiones, de la UEB Rayonitro, perteneciente a la Empresa Química Revolución de Octubre quien mencionó, además, algunas acciones que se acometen en la nueva planta para minimizar los efectos medioambientales, como el incremento de la altura de la chimenea de escape y la construcción de un neutralizador de los efluentes líquidos. El proceso en general, comentó, está ordenado por una alta tecnología que garantiza mejores conversiones y menos emanaciones de sustancias tóxicas.

Según la información ofrecida por Jiménez Quiñones, no debe afrontar contratiempos en sus propósitos productivos, pues ante el atraso registrado en los primeros meses del año se decidió laborar en proceso continuo las 24 horas para remontar la diferencia.

No cumplir durante los dos últimos años con el compromi-



FOTO DEL AUTOR

so establecido de garantizar el fertilizante para la siembra de frijoles, suscitó duras críticas a directivos y trabajadores de dicha fábrica, fundamentalmente porque la no alerta previa de las debilidades productivas acarrearán cuantiosas pérdidas en una actividad tan sensible como la producción de alimentos.