

Encauzar compromisos con manos de hacer

Por Rolando Sarmiento Ricart Foto: Otilio Rivero Delgado

'n diciembre comenzará la zafra en cinco de las seis fábricas de azúcar que intervendrán en la contienda 2016-2017. Panamá, ingenio modernizado tras una millonaria rehabilitación, prevé su puesta en marcha en enero venidero, según declaraciones del ingeniero Lázaro Álvarez Padilla, director de la Empresa Provincial

"ARGENTINA" INICIA, PERO "BRASIL" ES CLAVE

El más norteño de los centrales camagüeyanos es el Brasil, de Esmeralda, industria renovada con cañas propias suficientes que no acaba de revertir a la economía provincial y nacional la costosa inversión tecnológica; sin embargo, la presente cosecha puede ser la ocasión para demostrar la valía de sus agroindustriales y la profecía periodística no parte de la ficción, sino del análisis real, del intercambio que la máxima dirección del Partido en Camagüey sostuvo con los principales jefes de esa industria que con el 78,2 % de las reparaciones ya ejecutadas, dispone de todos los aseguramientos para moler estable con casi toda la materia prima fresca, tiro directo al basculador.

Así lo expresaron Fidel Rivero Delgado, administrador; el joven jefe del área de molinos y basculador, Luis Alberto Quiñones; el experimentado Luis "El chino" Sánchez Castellanos, de Planta Eléctrica; y Luis Asael Luis Amaro, quien a la sombra del veterano Pablo Pérez Rodríguez aprendió a conocer y dirigir cada palmo de la generación de calderas, uno de los puntos clave del ingenio.

Del "Brasil" todos salieron convencidos de que no pueden dormirse en los laureles ni mirar hacia el espacio en espera de un milagro. Precisan del trabajo eficiente continuo, del aprovechamiento de la jornada laboral ahora en los preparativos pre-cosecha y después en el cumplimiento de la tarea diaria, tanto en el abasto de caña como en la eficiencia industrial; y del control sistemático de los jefes, de su exigencia, dependerá el éxito económico.

EN "CÉSPEDES", ATENCIÓN A LA ALTURA DE LOS **RETOS**

Se aprecia desde la misma entrada al ingenio una fábrica de azúcar que centra la prioridad de las reparaciones en el área de los molinos, las calderas y la búsqueda de dos rotores de turbogeneradores eléctricos que parece habrá que gestionar hasta en el sinfín de Cuba, pero que son imprescindibles para esta industria, una de las mayores aportadoras de AzCuba al Sistema Electroenergético Nacional (SEN), a partir de la quema de bagazo.

El ingeniero Luis Llanes, administrador del "Carlos Manuel de Céspedes", dijo que trabajan fuerte en los molinos y, con el apoyo exterior, buscarán solución a los rotores de los turbos.

"Las reparaciones marchan al 78,9 %", resaltó, y salvo la urgencia de recuperar los atrasos de la reparación de los 15 kilómetros de caminos, la agricultura cañera con rendimientos de 48 toneladas por hectárea y suficiente parque de cosechadoras y equipos de tiro, no tendrá justificación para fallarle el abasto diario a los industriales, empeñados en mover molinos durante la primera quincena de diciembre.

EN "ARGENTINA" LA TORTILLA NO PUEDE VIRARSE

En el central floridano el intercambio sorprendió a muchos: los industriales tomaron la iniciativa, por suerte, después de una molienda anterior angustiosa por roturas, indisciplinas laborales y operacionales de la maquinaria, tan evidentes que no pudieron echarles toda la culpa de los incumplimientos a los abastecedores de caña con fisuras evidentes, desde luego. Sin embargo, si de verdad las reparaciones, hoy las más avanzadas en la provincia son de calidad certificada, y los cañeros del municipio nada más cumplen sus tareas cada día, el "Argentina" se situará entre los primeros del país.

La predicción no surge del entusiasmo, es que el ingenio-refinería, con su plantilla completa, incluso, con reserva, hará la venidera zafra con 130 trabajadores menos que la pasada por una mejor organización de los puestos claves y auxiliares, lo que supone más ingresos en salarios, que serán más atractivos en correspondencia con la producción terminada: azúcar de calidad.

En el "Argentina", la ingeniera Damaris Álvarez Pérez puede ser uno de los referentes a seguir: lleva 24 años en la industria y 12 como jefa de Planta Eléctrica, única mujer con tal responsabilidad en los ingenios de Cuba y, además, su área ya está lista para comenzar la zafra.

En las reuniones celebradas el miércoles precedente. el miembro del Comité Central, Jorge Luis Tapia Fonseca, primer secretario del Partido en Camagüey, propició el intercambio sin ambages con los directivos de AzCuba y jefes de base para que plantearan los inconvenien-



Apremia el arreglo de las vías de acceso de las cañas a los centrales.

tes materiales que atentan contra el cumplimiento de la venidera producción azucarera, y en cada lugar visitado destrabó "gestiones", algunas que denotan ineficiencia o incomunicación de los propios cuadros administrativos, y demostró a punta de lápiz y calculadora que, con números conservadores, hay cosechadoras y equipos para el trasiego suficientes para moler al máximo de las capacidades fabriles instaladas.

La solución de los rotores para los turbogeneradores eléctricos a gestionar dentro y fuera de la provincia, dentro y fuera también de AzCuba, y las reparaciones más apremiantes de los caminos cañeros afectados por la lluvia, no deciden para que, desde el primer día de zafra, los pelotones de combinadas, los operadores de tiro y camioneros... incumplan sus viajes a los basculadores y centros de acopio, y los obreros industriales dejen de vencer sus planes productivos...

"La zafra que viene es de honor para todos los camagüeyanos y tenemos que realizarla con la vergüenza de Agramonte", sentenció Tapia Fonseca, al dirigirse a los floridanos, donde también anunció que en el mes de noviembre todos los agroazucareros expresarán sus inquietudes y ratificarán públicamente sus compromisos con el pueblo camagüeyano.

Se acabó el tiempo de las justificaciones.

La técnica de enseñar

Por Lisyén Halles Ravelo. Fotos: Leandro Pérez Pérez



reinta es el número de MOTIVADOS POR LA TÉCNICA estudiantes que conforman Y ALGO MÁS... primer grupo de formación pedagógica de la Enseñanza Técnico Profesional (ETP) en la provincia, una iniciativa implementada este curso por el Ministerio de Educación, a raíz del déficit de maestros.

Ubicados en el instituto politécnico ferroviario Cándido González Morales, estos alumnos se preparan en Mecánica-Transporte, única especialidad abierta debido al carácter experimental del provecto.

Raidel Daniel v Advanez están orgullosos de su decisión. Nunca dudaron el sí cuando en sus aulas explicaron la nueva opción para la continuidad de estudios. Para unos se cumplía un sueño; para otros se imponía un reto que estaban dispuestos a superar: ser maestros.

"Siempre me interesó esta profesión. Tengo una tía que fue alfabetizadora y quería seguir sus pasos. Cuando veía el respeto y la admiración con los que era tratada, sabía que quería eso para mí. Hoy empiezo a labrar mi camino, que implica mucha responsabilidad", respondió Raidel Pérez Fernández cuando hablamos de motivaciones.

Daniel Galán Agüero recibió un empuje diferente. "Vi la oportunidad de hacer amigos, de aprender mucho para convertirme en un buen profesor, como los que ahora nos enseñan, y de mostrar la belleza y la importancia del magisterio en los momentos ac-

Por su parte, Adyanez Reyes Almarales nos confesó que el arte de enseñar le viene desde pequeña. En su casa todos la apoyaron cuando comentó que sería una de los tres nueviteros que, junto a 27 camagüeyanos, completa el

MAESTROS DE LA TÉCNICA

Para el proceso de captación se tuvieron en cuenta las cualidades que todo maestro debe poseer: "Se hicieron pruebas de dicción, caligrafía, ortografía y expresión oral; además, se entrevistaron a alumnos y padres con el fin de conocer sus intereses. Con esos datos se confeccionó un escalafón que permitió escoger a los mejores", explicó Teresa Rodríguez Moya, jefa de Educación Técnico Profesional en la

Hoy los futuros educadores tienen garantizada una cobertura docente de calidad, donde se incluyen metodólogos y profesionales de experiencia, quienes buscan métodos novedosos para hacer de sus clases un espacio de aprendizaje integral.

Durante los cuatro cursos que dura la formación, se trabajará con un programa de estudio variado que incluye un nexo entre clases, visitas a lugares históricos y prácticas laborales, con el objetivo de fomentar las bases de esta enseñanza y recuperar su verdadero objeto social.

Para las prácticas, los muchachos cuentan en la "Cándido" con un taller de mecánica y varias aulas anexas, en coordinación con las empresas relacionadas al sector, ambos con el personal capacitado.

Según Elier Rodríguez Pérez, subdirector provincial de Educación, en el curso 2017-2018



se prevé la apertura de otras cuatro aulas de Agropecuaria, Contabilidad, Informática y Construcción.

"Sería un total de 140 estudiantes, 35 en cada grupo. Las especialidades se abrirán teniendo en cuenta las necesidades de los territorios, donde laborarán una vez graduados. Es de nuestro interés que para el próximo curso haya una representación de los trece municipios", aclaró el funcionario.

Significativo es el papel que la Enseñanza Técnico Profesional asume en la formación de la fuerza laboral del país; de ahí la necesidad de su continuo perfeccionamiento. Formar maestros aptos para la tarea es el primer