



Recorrió Machado Ventura centrales azucareros e importantes proyectos sociales en tres provincias cubanas



La Habana, 12 ene (RHC) José Ramón Machado Ventura, segundo secretario del del Partido Comunista de Cuba y vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, recorrió las provincias de Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo, en las que visitó centrales azucareros e importantes obras económico-sociales.

En Granma revisó la marcha de la actual molienda y dedicó tiempo a las proyecciones de crecimiento productivo hasta el año 2018 en cada uno de los cinco centrales y sus campos cañeros; cuyas propuestas iniciales calificó de demasiado cautelosas e instó a reevaluarlas con objetividad y espíritu emprendedor, sin caer en excesos de optimismo.

“Si no hay afectaciones climáticas u otros imprevistos de fuerza mayor, ese compromiso tiene que reflejarse en las proyecciones de los años venideros, con objetividad real, donde los estimados se acerquen al potencial y demuestren que vamos creciendo, que nos estamos desarrollando”, subrayó.

El Segundo Secretario del Comité Central del Partido recorrió las fábricas y conversó con trabajadores de los centrales Enidio Díaz, Grito de Yara y Arquímedes Colina; el primero, a la cabeza de la eficiencia industrial en el país; el segundo, con un comienzo de zafra distinto a las contiendas erráticas de los últimos años, y el tercero, en franca recuperación de algunos tropiezos iniciales.

Reunido también con las direcciones agroindustriales azucareras de Niquero y Bartolomé Masó, comprobó el paso estable del ingenio Roberto Ramírez y las perspectivas de crecimiento



cañero en el municipio costero; mientras a los representantes del Masó les criticó fuertemente las evidencias notables de improductividad, el uso ineficiente de la tecnología de corte, el bajo aprovechamiento del capital humano y la débil exigencia administrativa.

En Santiago de Cuba, Machado Ventura, reiteró la necesidad de contar con más caña, como premisa indispensable para asegurar la materia prima que permita el crecimiento sostenido de la producción azucarera.

Se trata de un imperativo para el territorio, lejos aún de su potencial productivo y necesitado de que centrales como el América Libre, que hasta el 2005-2006 llegó a eslabonar 42 años de cumplimiento ininterrumpido, consoliden la eficiencia agroindustrial.

Por ello el Vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros inició el análisis sobre la recuperación cañero-azucarera en esa unidad del municipio de Contramaestre, que tiene previsto iniciar la molienda este 13 de enero y promedia un rendimiento agrícola de 48 toneladas de caña por hectárea a cosechar.

El intercambio con directivos, especialistas del área industrial y productores de la gramínea corroboró la citada apreciación, pues capaz de superar las 35 000 toneladas de azúcar, el ingenio solo aportará ahora 17 447 toneladas mediante las 176 000 toneladas de caña estimadas a moler en 90 días de zafra.

“Sabemos que ustedes tienen limitaciones para el crecimiento con nuevas áreas —señaló el alto dirigente partidista—, pero como poseen buenos suelos tienen que sellar los plantones, profundizar en la atención aerotécnica e incrementar el riego por gravedad y goteo donde sea posible.

“A partir de marzo —añadió—, deben comenzar a recibir equipos para el cultivo profundo y la eliminación de la compactación del suelo, pero eso no es todo. Son medidas costosas y requieren como respuesta la consagración al trabajo que permita aportar las 80 toneladas de caña que pueden sacarle a cada hectárea”.

Semejante examen realizó Machado Ventura en los centrales Julio Antonio Mella y Dos Ríos, que, considerados los de mayor capacidad productiva en el territorio, apenas alcanzan las 30 y 36 toneladas de caña por hectárea, respectivamente, en zonas que permiten sembrar más y disponen de fuentes de agua.

“No se trata de sembrar y sembrar —apuntó— hay que acabar con los campos vacíos, pero debemos hacerlo bien, atender los suelos, y regar como está establecido, ya que es imposible seguir con tan bajos rendimientos en dos unidades que deben darle un aporte mayor al país, tanto en azúcar como en sus derivados”.

Fuerte productor de miel y con una refinería instalada, la principal industria del municipio de Mella debe entrar en operaciones el próximo miércoles 14, y un día después lo hará el Dos Ríos, ingenio de Palma Soriano paralizado en la campaña precedente, que próximamente dispondrá de una planta de biofertilizantes.

El Vicepresidente cubano concluyó su periplo de trabajo en el Paquito Rosales, único central participante en la zafra chica, y que con un acumulado del 80 % de la norma potencial mantiene resultados satisfactorios, que podrían ser mejores incrementando el 9,70 de rendimiento industrial promediado hasta hoy.

Para este año, la provincia santiaguera prevé un crecimiento de 12 386 toneladas de azúcar,



respecto a la zafra precedente, y en el afán de acercarse a su potencial espera sumarle a las 8 000 hectáreas plantadas de caña en el 2014, no menos de 8 500 en el actual, tarea para la cual dispondrá de los recursos necesarios.

Machado Ventura también apreció en Santiago el avance experimentado en algunas de las más significativas obras, dedicadas al aniversario 62 de la gesta del Moncada y los 500 años de la fundación de la villa santiaguera.

En la moderna Avenida Juan Gualberto Gómez-Flor Crombet, que enlazará la plaza Mayor General Antonio Maceo y el cementerio Santa Ifigenia, constató la exigencia mantenida en el paisajismo vial, las áreas verdes y el soterrado de líneas eléctricas y telefónicas e igualmente se interesó por los trabajos de conservación y mantenimiento de las viviendas, y demás acciones que benefician directamente a los pobladores.

El recorrido continuó por el futuro Paseo Marítimo aledaño al puerto santiaguero, donde se ejecutan un malecón, parques infantiles y para jóvenes, fuentes de agua, restaurantes y otras atracciones, para extenderse luego por la carretera turística hasta el Castillo del Morro.

Luego, en el centro fundacional de la villa, localizado en el Parque Céspedes, admiró la restauración de la Iglesia Catedral, el museo de ambiente histórico Casa del Adelantado Diego Velázquez, y los trabajos que tienen lugar en la Sala de Arte Decorativo, el Museo Bacardí, el taller regional de bienes museables, y otras significativas instalaciones. Machado Ventura concluyó su visita en el Complejo Cultural a punto de concluir en la rotonda de Ferreiro, donde dialogó con sus constructores.

En Guantánamo, el Segundo Secretario del Comité Central del Partido, presidió un análisis sobre la marcha del programa cañero-azucarero hasta el año 2018, momento en el que subrayó que para alcanzar el mencionado propósito hay que continuar creciendo en áreas (sobre todo bajo riego) y mejorar los rendimientos agrícolas hasta elevarlos a unas 50 toneladas por hectárea.

Puntualizó que la provincia dispone de algunas reservas en áreas llanas, como las existentes en la zona del antiguo central Paraguay, las cuales es importante recuperar, requiriéndose para ello del restablecimiento de los canales de riego y drenaje.

Expresó que solo laborando con exigencia y disciplina se pueden obtener esos objetivos, lo que le permitirá al territorio producir 40 000 toneladas de azúcar para la zafra del 2018, de algo más de 27 000 planificadas para la contienda en desarrollo.

En sus primeros 28 días de zafra este ingenio acumula el 66 % de su molida potencial, mientras el rendimiento es de 10.15, de 9.05 previsto para la etapa, con un costo favorable de la tonelada de crudo producida.