



A incrementar la fuerza de trabajo para duplicar producciones llamó Marrero Cruz en la minindustria La Loma. /Foto: Oscar Alfonso

Hay que entregar viviendas confortables

Ratificó Manuel Marrero, primer ministro cubano, al recorrer áreas del Reparto Revolución, en Yaguajay

Xiomara Alsina Martínez

En medio de los surcos recién arados el primer ministro cubano, Manuel Marrero Cruz, dialogó con obreros del Polo Productivo Yagüey. Allí comprobó cómo a solo dos años del paso del huracán Irma por la zona, que dejó grandes daños, se ha logrado recuperar, mantener un crecimiento escalonado y sostenible, para llevar más alimento a la población y cumplir con encargos estatales.

“Esta ha sido una buena experiencia —dijo Marrero— por la manera en que están aprovechando las tierras, la diversidad y las perspectivas de crecimiento, sobre todo para completar las 30 libras per cápita (hoy en 22.9), que ya están contratadas y sembradas, las que permitirán sustituir importaciones al país”.

En la finca Santa Rosa, de la propia entidad agropecuaria, Marrero Cruz conoció de la recuperación de canales con agua de los manantiales de la zona, lo que favorece el riego capilar en las plantaciones. No obstante llamó a intensificar la siembra de frutales con intercalamiento de otros cultivos, principalmente de coco, aprovechando la demanda del polo turístico situado a escasos kilómetros de Yagüey.

En el Parque Solar Fotovoltaico de Yaguajay el Primer Ministro cubano se interesó por el funcionamiento de esta fuente renovable de energía, la cual entrega 2.2 megawatts diarios al Sistema Electroenergético Nacional y junto a los otros dos existentes en el municipio cubren el 14.3 por ciento del consumo en el horario pico del mediodía.

Un alto en el reparto Revolución, donde se construyen 172 viviendas para familias afectadas por el huracán Irma, fue suficiente para que Marrero Cruz comprobara que, a pesar del esfuerzo realizado, la mala calidad en las terminaciones resulta evidente. En este sentido cuestionó las chapuceras en la unión de los paneles exteriores de los edificios, en los drenajes de las jardineras y en el interior de los inmuebles.

En diálogo con inversionistas y constructores el Primer Ministro expresó: “No podemos entregar problemas, ni construir almacenes de personas, tenemos que entregar viviendas confortables, bien pintadas, lindas, correctamente terminadas y con un entorno reforestado para que los residentes se sientan a gusto”.

Hasta la minindustria La Loma, dedicada

a la producción de mosaicos, bloques y otros elementos de construcción llegó la comitiva que formó parte de la visita gubernamental realizada durante dos días a la provincia. Allí Marrero Cruz sugirió incrementar la fuerza de trabajo para cubrir toda la jornada laboral, que hoy se concentra en la primera mitad del día y de esta forma aprovechar más la energía eléctrica en función de la actividad productiva.

Una detallada explicación recibió el dirigente en la Planta de Secado, Beneficio y Empaque de Granos, ubicada en Iguará, donde se interesó por el uso de la moderna tecnología, la disponibilidad de envases y las dificultades con la obtención de polietileno para diversificar los formatos de embalaje de granos, así como por los estándares de calidad, grado de humedad y destino de las producciones. En ese sentido, supo que allí se benefician las 250 toneladas de frijol que van a la canasta básica de los espirituanos, pero también el que sale para el turismo, la Zona Especial de Desarrollo Mariel y el maíz que se envía a la Empresa Porcina.

En la comunidad de Jíquima de Peláez, Marrero Cruz visitó la construcción de la Escogida de Tabaco Tapado que prestará servicio a 80 productores de este tipo de cultivo en el territorio. Allí supo que, a pesar de contar con la mayoría de los recursos materiales, muchos de los cuales son importados, la obra, prevista a concluirse en diciembre, muestra serios atrasos en el cronograma de ejecución, fundamentalmente por el poco financiamiento aprobado para contratar fuerza de trabajo a la entidad constructora. “Aquí falló algo en el proceso inversionista —dijo—, esta obra es una incertidumbre, hay un problema de plan y falta de gestión que obstaculiza el avance de la misma y eso hay que resolverlo”.

Al recorrer el Organopónico Gigante Celia Sánchez Manduley, el Primer Ministro cubano señaló las condiciones inadecuadas del punto de venta y la necesidad de transformarlo; abogó, como en casi todos los lugares visitados, por la correcta aplicación de los sistemas de pago que permitan una mejor remuneración a los trabajadores, así como por la diversificación de los surtidos, la aplicación de la ciencia y la técnica y el completamiento de siembra en los canteros que permanecen vacíos.

Su periplo por Sancti Spíritus culminó en el Hospital Pediátrico Provincial donde, tras visitar varias de sus áreas, reconoció la alta profesionalidad del personal de Salud, su entrega y sensibilidad ante la humana tarea de prevenir enfermedades y salvar vidas.

Tenemos que perfeccionar el trabajo

Señaló la viceprimera ministra de Cuba Inés María Chapman durante el chequeo del programa de Rehabilitación Integral de Trinidad

Yanela Pérez Rodríguez

El chequeo al Programa de Rehabilitación Integral que recibe desde 2012 el acueducto de la ciudad de Trinidad para mejorar el abasto de agua a la población fue la obra por donde inició la visita gubernamental de Inés María Chapman Waugh, viceprimera ministra de Cuba, a la provincia.

Chapman llamó a aprovechar el crédito de esa inversión, extenderlo hasta donde se va a ejecutar con la calidad que requiere y que el primer impacto sea que haya garantía de agua. “Somos servidores públicos y tenemos que perfeccionar el trabajo”, subrayó durante el intercambio con los colectivos laborales.

Como parte del análisis sobre el cumplimiento del cronograma Yoisel López Ferreiro, especialista en Inversiones de la Delegación Provincial de Recursos Hidráulicos, expuso que antes de la inversión el abasto en la ciudad de Trinidad implicaba un 77 por ciento de pérdidas del líquido, sin embargo, con lo ejecutado se redujo a un 20 por ciento.

Antonio Rodríguez Rodríguez, presidente del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, reconoció que “las obras en Trinidad no han marchado a la velocidad que nosotros teníamos previsto; sin embargo, el plan del año y la compra de nuevo equipamiento posibilitan recuperar

los atrasos y ponernos al día”.

El tanque antiguo de la ciudad —ubicado en la planta potabilizadora, con una capacidad de almacenamiento de 2 000 metros cúbicos— también ha recibido reparación, al menos en la mitad del depósito, con lo que se les ha dado cumplimiento a orientaciones dejadas en otras visitas por la Viceprimera ministra, quien además llegó hasta el lugar. Al decir de Chapman, el tanque que se está rehabilitando y el nuevo que se construirá permitirán que haya agua almacenada y operaciones en el sistema.

“Deben tener al menos 1.5 días de reserva de agua, incluso para cualquier fallo, porque aquí hay mucho bombeo y para ello también tenemos que buscar paneles fotovoltaicos. Debemos ser autosustentables, se trata de que cuando termine de ejecutarse la conductora, las personas tengan estabilidad en el servicio 24 horas”, indicó Inés María Chapman.

La dirigente también puntualizó acerca de las inversiones para satisfacer la demanda de agua de los hostales en la tercera villa.

“Si ya hay una investigación de que existe una nueva fuente que da aproximadamente 500 litros por segundo, hay que certificarla y empezar a obtener agua”, alertó, y dijo además que durante el periodo seco la situación se hace más compleja y debe evitarse la

tirada de agua mediante pipas, para no consumir combustible e impedir indisciplinas.

Acerca de los objetivos de trabajo del Instituto de Planificación Física en la ciudad, insistió: “No puede seguir creciendo desordenadamente la ciudad, tiene que ser con el mismo ordenamiento que se aprobó en el Consejo de Ministros, porque ese problema incide en la demanda de agua”.

Inés María Chapman recorrió la calle Simón Bolívar, de la ciudad de Trinidad, donde constató la situación de las redes. “Hay que avanzar en esta obra que es muy importante, porque es abasto, alcantarillado y drenaje”. También indagó sobre la alimentación y los salarios de los trabajadores de la inversión.

Durante su recorrido por obras sociales, Chapman Waugh orientó a la dirección del Hospital General Provincial Camilo Cienfuegos y a otros funcionarios del Ministerio de Salud Pública en la provincia ubicar, antes de que concluya febrero, nuevos tanques que aseguren el almacenamiento de agua en la mayor institución sanitaria del territorio con carácter definitivo, en correspondencia con la demanda real para que la falta de bombeo del acueducto provincial no afecte los servicios hospitalarios.

En la Dirección Provincial del Instituto de Planificación Física, Chapman le pidió al colectivo trabajar más para eliminar la demora y el peloteo de los trámites solicitados por la población, pues al cierre de diciembre sumaban más de 400 procesos fuera de término.



La Viceprimera ministra llamó a seguir avanzando en las obras de abasto de agua en la villa trinitaria por su importancia para la población y el desarrollo del turismo. /Foto: Presidencia Cuba