

Santiago siempre es Cuba

Comienza Consejo de Ministros por Santiago de Cuba segundo ciclo de las visitas de Gobierno a las provincias. Encabeza el recorrido Miguel Díaz-Canel Bermúdez, Presidente de los Consejos de Estado y de Ministros



Las muestras de cariño de los pobladores santiagueros hacia Díaz-Canel se evidenciaron a su salida de varios de los centros recorridos.

por **ODALIS RIQUENES CUTIÑO**
y **RENÉ TAMAYO LEÓN**
digital@juventudrebelde.cu
fotos **ESTUDIOS REVOLUCIÓN**

«LOS exportadores están en los territorios, en las localidades», es una verdad que ha defendido y enfatizado el Presidente de los Consejos de Estado y de Ministros, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, desde el comienzo de su mandato, especialmente en los últimos dos meses, durante los balances anuales de trabajo de los organismos de la Administración Central del Estado.

La seña está dando en el centro de la diana. Es irrefutable. Y todos, trabajadoras y trabajadores, directivas y directivos han de tomar conciencia de la certeza y poner manos a la obra, desde la laboriosidad y la inteligencia, con la ciencia iluminando y la innovación haciendo.

Así lo demostró el recorrido del Jefe de Estado por diversas instalaciones del municipio santiaguero de Contramaestre, desde una empresa agropecuaria a un centro de alevinaje, desde una procesadora de café a una industria alimentaria.

Por sus tecnologías, ninguna es muy «sofisticada» que digamos, todo lo contrario, pero lucen pujantes y entusiastas, más aún ahora, tras la estancia en ellos del estadista, al que no se le escapó ningún detalle para incentivarlos a exportar.

Orientó incluso solucionar algunas trabas que pudieran retranscurrir en este objetivo; no por gusto lo acompañaban el vicepresidente Ricardo Cabrisas, sabio en estas lides, y Rodrigo Malmierca, ministro de Comercio Exterior y la Inversión Extranjera, entre otros miembros del Gobierno.

Hay que exportar, el bienestar presente y el imprescindible e inexcusable desarrollo así lo exigen. Y es centavo a centavo; por aquí y por allá. «El poquito a poquito hacen el mucho», siempre dice, palabra más, palabra menos, el Presidente.

VAMOS POR MÁS

Tras casi un año durante el cual el Consejo de Ministros anduvo las 15

provincias del país y el municipio especial de la Isla de la Juventud, comenzó la víspera por Santiago de Cuba el segundo ciclo de las visitas de Gobierno a los territorios.

Liderado por Díaz-Canel, participa en el recorrido el Primer Vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, Salvador Valdés Mesa, además de los vicepresidentes de ambos órganos Roberto Morales Ojeda e Inés María Chapman Waugh, los vicepresidentes del Gobierno Ulises Rosales del Toro y Ricardo Cabrisas Ruiz, y más de una decena de ministros.

Acompañan al mandatario en su agenda de trabajo, la vicepresidenta del Consejo de Estado Beatriz Johnson Urrutia, en calidad de presidenta de la Asamblea Provincial del Poder Popular, y el primer secretario del Partido en el territorio, Lázaro Expósito Canto.

La primera jornada de trabajo del gabinete comenzó por la empresa Laguna Blanca, polo productivo con más de 7 000 hectáreas encargado de suministrar buena parte de los productos agropecuarios a consumir por los residentes de la capital provincial, de casi unos 500 000 habitantes, la segunda más poblada del país —sin contar la población «flotante».

Laguna Blanca produce actualmente alrededor de 1 800 000 quintales de rubros agrícolas, y emprende un plan de desarrollo que a la postre le permitirá llegar a los tres millones, en lo que mucho ayudarán las máquinas de riego, como las de pivote central construidas en una de las factorías de la vecina provincia de Granma, muestra clara de otro asunto vital que defiende con todas sus fuerzas Díaz-Canel, los encadenamientos productivos, una premisa que exigió en todos los lugares.

El Presidente recorrió algunas plantaciones acompañado por los ministros de la Agricultura, Gustavo Rodríguez Rollero, y Economía y Planificación, Alejandro Gil Fernández. También conversó allí con recién graduados que están insertados en la entidad para el adiestramiento. Es otro de sus desvelos: que los jóvenes tengan la prioridad que necesitan.



En la Universidad de Oriente, el Presidente cubano recibió como regalo un cuadro que contiene una foto de una de las primeras visitas de Fidel a ese centro.

EL «CAMARÓN» NO SE DUERME

El segundo punto del recorrido fue la estación de alevinaje Carlos Manuel de Céspedes, en Maffo, a las afueras del centro poblacional de Contramaestre, donde Díaz-Canel verificó el cultivo de langostino de agua dulce. Están logrando robustos ejemplares de la especie; en menos de seis meses, a pesar de lo previsto por las cartas tecnológicas, están obteniendo el peso comercial, al parecer ayudados por el clima local.

La labor tradicional aquí es obtener alevines de claria y ciprínidos para sembrar en embalses de Santiago y Guantánamo, algo que continúan. La incursión en el langostino comenzó en 2017 y ya se alistan para exportar 1,5 toneladas del delicioso crustáceo, lo que reportará ingresos por unos 10 500 dólares.

Otro lugar visitado fue la procesadora de café Alejandro Ayú, donde se beneficia el 63 por ciento de las cosechas de la región oriental. En la unidad productora exportable, donde se emplea tecnología casi automática que trata, selecciona los granos y ensaca para su venta en el mercado internacional, el Jefe de Estado pidió trabajar para poner fin a la venta del producto en su estado más natural (como materia prima). Hay que cerrar el ciclo productivo, tostar, moler, envasar en varios formatos y venderlo con la marca de nuestro país, señaló.

En la unidad empresarial América Libre, industria conservera que también comercializa y vende al turismo, el mandatario comprobó la variedad de surtidos, con una gran demanda en el mercado minorista de la provincia, según le informaron. Díaz-Canel conversó —al igual que en el resto de los centros laborales—, con quienes allí se desempeñan. Indagó sobre las condiciones de trabajo y los salarios, entre otras cuestiones.

En su tránsito por el centro de la cabecera municipal y barrios, el Presidente de los Consejos de Estado y de Ministros hizo varios altos para conversar con los lugareños, quienes le mostraron sincero cariño a él y a la Revolución,

y también —como ya es habitual— algunos parroquianos le presentaron problemas de su vida cotidiana de forma verbal o por escrito.

APORTAR SOLUCIONES DESDE LA CIENCIA

Como parte de la primera jornada de esta visita gubernamental, el Presidente de los Consejos de Estado y de Ministros sostuvo en la tarde un cálido encuentro con alumnos y profesores de la Universidad de Oriente (UO), centro donde nació, —durante el recorrido del pasado año—, la idea de tejer alianzas entre los ministerios y las universidades en pos de aportar soluciones desde la ciencia a problemas territoriales y nacionales.

Díaz-Canel ponderó que se haya convertido en práctica cotidiana el hecho de que los ministros aprovechen varios momentos de estos recorridos gubernamentales para intercambiar con las facultades afines, ofrecer información sobre los principales programas en los que trabajan y recabar apoyo; y los centros de educación superior a su vez les expliquen por dónde avanza su quehacer investigativo y cuáles son sus potencialidades, lo que ya redundará en estrategias de trabajo conjunto.

Durante la reunión se precisó que la UO prepara las condiciones para la creación del parque científico tecnológico de Santiago de Cuba que integre todo el quehacer en función del desarrollo social del importante centro de educación superior, cuya propuesta será presentada próximamente a la dirección del Gobierno de la provincia.

Tras escuchar la detallada explicación de la Doctora Rosa María Reyes, vicerrectora de investigaciones, sobre cómo la UO reorganiza sus líneas de investigación para responder a programas estratégicos y el testimonio de estudiantes de varias especialidades, el Presidente cubano elogió la manera en que la añeja casa de altos estudios oriental asume la misión encomendada, aportado respuestas lo mismo desde el ámbito ingenieril que desde aspectos como el mundo jurídico o la conservación del patrimonio y el medio ambiente.

El centro ha demostrado que es una universidad sólida, robusta y que en materia de innovación tiene mucho que aportar, sentenció el mandatario, y convocó a los dirigentes a usar el conocimiento que hoy se genera allí para la solución de problemas.

Instó asimismo a cerrar el ciclo en líneas como el desarrollo y la aplicación de tecnologías, productos y servicios para la salud, encaminada por el Centro de Biofísica Médica, y a continuar trabajando en el desarrollo de tecnologías de materiales de construcción, sobre todo aquellas que ofrezcan soluciones duraderas ante la agresividad del clima cubano, que obliga a duplicar gastos en mantenimientos tras las inversiones.

Generar tecnologías energéticas avanzadas a partir del uso de las fuentes renovables de energía, que alivien al país del alto consumo de combustibles fósiles; contribuir al desarrollo local y la autonomía del municipio y continuar aportando a la protección del medio ambiente, manejado integralmente, fueron campos en los que igualmente el dirigente convocó a trabajar de manera integrada.

Al concluir el intercambio, que tuvo lugar en la emblemática sede Mella de la UO, Díaz-Canel, acompañado por las máximas autoridades del Partido y el Gobierno en la oriental provincia y por el ministro de Educación Superior José Ramón Saborido Loidi, saludó a estudiantes y profesores que le esperaron para tributarle una cálida bienvenida.

Acompañaron también al Presidente cubano en el encuentro, la vicepresidenta del Consejo de Estado y de Ministros Inés María Chapman y los ministros de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Comunicaciones, Trabajo y Seguridad Social, Energía y Minas, Construcción, Economía y Planificación y el presidente del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.

FÁBRICA DE ENVASES Y EMBALAJES

Al final de la tarde Díaz-Canel y su comitiva recorrieron la Fábrica de Envases y Embalajes, ubicada en la Avenida de Las Américas, una de las tres con que cuenta en el país la empresa mixta Compacto Caribe S.A.

En intercambio con sus directivos y trabajadores apreció las potencialidades de la industria, que produce 15 millones de pliegos de cartón corrugado para la elaboración de envases con diversos usos para las regiones central y oriental y exhortó a aprovechar esas fortalezas con miras a la exportación al Caribe de manera independiente o como parte de encadenamientos productivos.

Minutos después el Jefe de Estado visitó el nuevo Palacio del Dulce ubicada en la intersección de las calles Santa Rita y Carlos Dubois, en la barriada de Barracones, con la que asciende a 18 el número de estas unidades especializadas en la producción de una amplia gama de panes y dulces finos, administrados por la Empresa Provincial de la Industria Alimentaria, en todo el territorio santiaguero.

A su salida tanto de la fábrica de Envases y Embalajes como del Palacio del Dulce, Díaz-Canel recibió las muestras de cariño de los pobladores de las barriadas La Risueñita y Barracones, respectivamente, gente humilde y franca quienes se congregaron espontáneamente para expresar la aprobación a su gestión.

Amplio despliegue del Consejo de Ministros

Salvador Valdés Mesa, Primer Vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, examinó los trabajos de finalización a la que es sometida la terminal multipropósito ejecutada en el puerto santiaguero, la cual se espera comience a operar a plenitud de capacidades el próximo mes de abril.

La Agencia Cubana de Noticias informa que la moderna instalación portuaria —concebida como parte del Proyecto de cooperación Cuba-China, bajo la asesoría de la empresa Communications Construction Company Ltd—, podrá recibir buques desde 20 000 y hasta 40 000 toneladas, y está dotada de 18 objetos de obra.

En un recorrido por las áreas de la terminal, Valdés Mesa conoció detalles sobre el trabajo que han realizado durante más de tres años especialistas cubanos y chinos para que el puerto Guillermon Moncada se convierta en el primero de descarga y el segundo del país en cuanto a nivel de desarrollo, automatización, construcción y equipamiento, únicamente superado por la terminal de contenedores del Mariel.

En conversación con el director general de la Empresa de Servicios Portuarios del Oriente, José Antonio Olivares Díaz, el Primer Vicepresidente conoció que entre los objetos de obra de la inversión destacan dos modernos almacenes, cuyo diseño da respuesta a las 20 000 toneladas que constituyen la capacidad operacional del puerto santiaguero y que están concebidos para no permitir que los barcos caigan en estadia ante cualquier fallo de la cadena puerto-transporte-economía interna.

Según explicó el directivo de Serpo, los depósitos están dotados de una sólida estructura, iluminación a través de tejas translúcidas, extractores de aire que garantizan la temperatura interior y cuentan con novedosas esteras con bandas transportadoras, además de sistemas de vigilancia y seguridad de última generación. Otro de los toques de modernismo de la obra son las tres grúas pórtico multipropósito de 56 metros de altura: una de 50 toneladas de capacidad y otras dos de 30.

Asimismo, Olivares Díaz explicó que esta nueva terminal le permitirá al Guillermon Moncada el pronto despacho de la mercancía, lo cual reducirá la erogación de divisas por el pago de estadias, la disminución de los desembolsos por concepto de fletes y los costos adicionales que imponen los navieros porque un barco tenga que descargar en más de un puerto.

Acompañaron a Salvador Valdés el vicepresidente del Consejo de Ministros Ricardo Cabrisas, y los ministros de Comercio Exterior e Inversión Extranjera, Rodrigo Malmierca, y de Transporte, Eduardo Rodríguez; así como otros dirigentes del territorio santiaguero.

HACER EL PLANEAMIENTO A FUTURO

«El éxito está en prever, hacer el planeamiento a futuro. #Cuba lo necesita», escribió Inés María Chapman, vicepresidenta de los Consejos de Estado y



El Primer Vicepresidente cubano visitó la nueva terminal portuaria multipropósito de Santiago de Cuba. Foto: Miguel Rubiera Jústiz

de Ministros, en su cuenta en Twitter, luego del intercambio con el Sistema de Planificación Física en Santiago de Cuba, que analizó el estado de la documentación para el programa de la vivienda.

Como parte de la visita del Consejo de Ministros, Chapman también visitó la planta desalinizadora Boca de Cabañas, «obra terminada que mitiga los efectos de la sequía y da estabilidad al servicio de abasto de agua a la población, un sueño hecho realidad. Planta automatizada y con cultura del detalle», escribió la Vicepresidenta en su red social.

Igualmente, recorrió el aliviadero de la Presa Joturo, en preparación para su reparación y dio a conocer que se ejecuta una conductora de 1,8 kilómetros para mejorar el abasto a la población. Durante el recorrido estuvo acompañada por el presidente del Instituto de Recursos Hidráulicos, Antonio Rodríguez Rodríguez.

EL APORTE DE LA UNIVERSIDAD

Docencia, investigación e innovación deben convertirse en una filosofía de trabajo, dijo el miembro del Buró Político Roberto Morales Ojeda, vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, durante un encuentro en la Universidad de Oriente con directivos de la alta casa de estudios.

Con la presencia de José Ramón Saborido Loidi, ministro de Educación Superior; Elba Rosa Pérez Montoya, ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, y otros dirigentes, se analizaron cuestiones fundamentales como la situación de las políticas aprobadas por los organismos de la Administración Central del Estado, los resultados de alto impacto de la Universidad y cómo crear nuevos vínculos para el desarrollo de la ciencia.

En el primer recorrido del Consejo de Ministros, según reseña el tuit de @PresidenciaCuba, la UO fue la inspiradora de la idea de la necesidad de la

vinculación estrecha de los ministros con los centros de educación superior de cada provincia, un acuerdo que se ha ido cumpliendo como método de trabajo.

Titulares de varios organismos sostuvieron intercambios con alumnos y docentes de la UO. De esa manera, el ministro de la Agricultura, Gustavo Rodríguez Rollero, dialogó con los estudiantes y profesores de Agronomía sobre temas relacionados con el convenio establecido con el Ministerio de Educación Superior, mientras la ministra de Educación, Ena Elsa Velázquez, desarrolló un encuentro de socialización con metodólogos, estudiantes y profesores de la Facultad de Ciencias de la Educación.

En tanto, Alpidio Alonso, ministro de Cultura, abordó la necesidad de estudios científicos sobre dinámicas socioculturales de educación estética de los diferentes públicos y el papel de la investigación científica y la contribución de la Universidad. En la Facultad de Construcciones, René Mesa Villafaña, titular de la Construcción, también conoció distintas experiencias, como las de las prácticas laborales estudiantiles.

El ministro de Comunicaciones, Jorge Luis Perdomo, intercambió con miembros de la Dirección de Informatización de la UO, mientras Raúl García Barreiro, titular de Energía y Minas, lo hizo con estudiantes y profesores de las ingenierías Eléctrica, Automática y Mecánica sobre los principales proyectos de inversión referidos a la producción energética del país.

Entre otras actividades, el vicepresidente Morales Ojeda visitó junto con la ministra de Educación la escuela Pedagógica Pepito Tey y también participó en el Consejo de Dirección ampliado de Laboratorios Farmacéuticos Oriente, centro con grandes potencialidades para el desarrollo y la producción de medicamentos. Allí estuvo acompañado por el presidente de BioCubaFarma, Eduardo Martínez.