



Buscar en lo profundo del archipiélago



Con sabiduría y mucho esfuerzo Cuba debe buscar en sí misma para salir adelante. En ese camino le sobran potencialidades, y es por eso que el pensamiento de sus hijos debe enfocarse en tal dirección. Así trascendió, con énfasis, durante el recorrido que realizaron en la tarde de este lunes, por el municipio de Bauta en la provincia de Artemisa, el Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, y el miembro del Buró Político y Secretario de Organización del Comité Central del Partido Comunista, Roberto Morales Ojeda.

Alina Perera Robbio, 25 de Marzo de 2024

BAUTA, Artemisa.-Hay que poner la vista en lo profundo del archipiélago, en la tierra, en la inteligencia de los cubanos, porque es en lo nuestro donde está la mejor garantía para resolver demandas y problemas del país; porque mientras menos se dependa de las importaciones, más fuertes seremos en los caminos de la eficiencia y de la soberanía.

Tal concepto fue el eje que prevaleció, en la tarde de este lunes, durante el recorrido que hizo el Presidente de la República de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, por el municipio de Bauta en la provincia de Artemisa.

No fue fortuito que en el primer punto de la agenda, en la Unidad Empresarial de Base (UEB) Producción de Estomatológicos y Dispensariales -subordinada a la Empresa Laboratorio Farmacéutico "Roberto Escudero"-, el Jefe de Estado hablara acerca de la necesidad de seguir haciendo investigaciones "sobre las materias primas que podamos sustituir", y también sobre el valor de ascender en la calidad de las presentaciones de cada producto, siempre en aras de ganar la confianza de la población en lo que se hace con manos cubanas.



Foto: Estudios Revolución

Fue Marlene Domínguez Alfonso, directora de la UEB, quien explicó al mandatario; al miembro del Buró Político y Secretario de Organización del Comité Central del Partido Comunista de Cuba, Roberto Morales Ojeda; y a las autoridades del territorio; detalles sobre las principales tareas que ocupan a la entidad productiva.

En otro momento ella intercambió con el equipo de prensa de la Presidencia de la República de Cuba, en lo concerniente a lo que la UEB tiene por delante. El 2024, dijo, será igual de complejo si se le compara con etapas anteriores. Sin embargo, explicó, "a partir de un grupo de estrategias que tiene la Empresa, y con ella nuestra UEB, pensamos suplir el déficit que tenemos de materias primas".

En esa nada fácil y urgente tarea de sustituir importaciones, el 2023 significó para la UEB el logro de tres materias primas nacionales; entre ellas, la cera de abeja, el almidón de maíz, y la menta: fueron, explicó Marlene, "materias primas que debíamos haber importado" y con cuya sustitución fueron ahorrados "casi dos millones y medio de pesos".

Para el 2024, explicó la directiva, la UEB tiene en plan incursionar en el universo de la Medicina Natural y Tradicional: "Pienso que tomando en cuenta el déficit de medicamentos que hoy tiene el país, estamos hablando de una buena rama, para la cual tenemos las capacidades productivas, las tecnológicas, y el personal preparado".

Con orgullo Marlene Domínguez Alfonso habló de productos que hoy nacen de la UEB, como la jalea para ultrasonidos –"con la cual estamos priorizando el programa materno infantil"-. En su enumeración contó que están "reenvasando el bicarbonato para hemodiálisis, que es también una de las cosas sensibles que hoy tiene el sector de la Salud".



Foto: Estudios Revolución

El segundo punto en la agenda del recorrido por el municipio de Bauta fue la UEB de Productos Lácteos "Julio Antonio Mella" (más conocida como Balkán). Allí la inestabilidad en el suministro de materias primas sigue siendo el mayor impacto negativo en las producciones, sobre todo si se trata de la leche fluida que se contrata a los campesinos. Y ese desafío, que es el mismo en otros lugares del país, demanda todo tipo de iniciativas, estímulos y caminos que den respuestas a las demandas productivas

de una Cuba que ha de buscar en sus propias fuerzas.

En la misma búsqueda está inmerso el Instituto de Investigaciones de Granos, enclavado en el municipio de Bauta, donde el Presidente Díaz-Canel sostuvo un interesante intercambio con el ingeniero agrónomo de 38 años, Daysbel Toledo Díaz, Director de Ciencia, Innovación y Desarrollo del centro. Los temas desembocaron en el propósito estratégico de garantizar variedades con las cuales ir incrementando producciones agrícolas, destinadas a satisfacer demandas alimentarias.

“Además de arroz, maíz, y frijol, nosotros también trabajamos las oleaginosas (que incluyen la soya, el maní y el ajonjoli)”, dijo el joven ingeniero a los periodistas que le abordaron; y también mencionó cereales como el sorgo, y leguminosas como el garbanzo. Todo lo que hace el Instituto, enunció Toledo Díaz, es para garantizar el alimento de los seres humanos, y también el alimento animal.



Foto: Estudios Revolución

Se trata -comentó Daysbel, y así lo había explicado antes a la dirección del país- de variedades resistentes, a las cuales se llega a través de programas de mejoramiento; de “variedades que se adaptan a nuestras condiciones del suelo y del clima”, y que ostentan buenos rendimientos.

“Nuestras variedades -afirmó el joven- son resistentes, y son validadas en todo el país”.

Escuchando al Director de Ciencia, Innovación y Desarrollo del Instituto de Investigaciones de Granos, estando atentos a su sentido de pertenencia y riqueza en conocimientos, emergía este lunes, con total claridad, la idea de que Cuba necesita muchos ingenieros agrónomos como Daysbel, quien ha seguido superándose, pronto será Doctor en Ciencias, y no tiene dudas de que el país caribeño encontrará sus mejores y más sostenibles riquezas dentro de sí mismo.

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba

2026 © Palacio de La Revolución