

Que los resultados de la ciencia y la producción lleguen a la mesa



El miembro del Buró Político y primer ministro, Manuel Marrero Cruz, al encabezar la última jornada de la tercera visita gubernamental a Mayabeque, destacó las potencialidades de su Polo científico, docente, tecnológico y agroindustrial para convertirse en referencia nacional de lo que es el verdadero encadenamiento entre la ciencia, la producción y la satisfacción a nuestro pueblo

Yuniel Labacena Romero, 24 de Mayo de 2024

SAN JOSÉ DE LAS LAJAS, Mayabeque. La certeza de que la integración de todos los saberes ayudará a resolver los problemas, cada vez más complejos, que el país enfrenta, ha sido bien comprendida en el Polo científico, docente, tecnológico y agroindustrial Mayabeque, actor clave en el sistema de gestión de Gobierno basado en ciencia e innovación.

Integrado por la Universidad Agraria de La Habana Fructuoso Rodríguez Pérez, los institutos de Ciencia Animal y de Ciencias Agrícolas, así como el Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria, estas instituciones —que nacieron por inspiración del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz— tributan directamente a un sector estratégico que es la producción de alimentos, del cual dependen la independencia y soberanía alimentaria de la nación.

De esas particularidades conoció el miembro del Buró Político y primer ministro, Manuel Marrero Cruz, al encabezar la última jornada de la tercera visita gubernamental a Mayabeque, provincia que, en sí misma, es un laboratorio social en el que se experimentan modelos de gestión con el fin de elevar la productividad en varios sectores de la economía.

Desde el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA), y en un encuentro con estudiantes, profesores, científicos e investigadores, Yanoy Morejón Mesa, vicerrector primero de la Universidad, detalló que se trabaja en más de 90 proyectos que tributan a la estrategia de desarrollo territorial.

Destacó que las principales autoridades de la provincia y, sobre todo, de los municipios, se han apropiado de las indagaciones vinculadas con su territorio para la toma de decisiones, y reconocen la importancia del Polo para intercambiar ideas con los expertos que luego pueden reflejarse en los resultados productivos.

Acompañado por la vice primera ministra Inés María Chapman Waugh, titulares de varias carteras, así como por la primera secretaria del Comité Provincial del Partido, Yuniasky Crespo Baquero, y el gobernador Manuel Aguiar Lamas, en el encuentro se abordaron temas como la gestión de proyectos para la aplicación de la ciencia a la agricultura, los sistemas alimentarios locales sostenibles y el potencial científico de las instituciones.

Además, se conoció sobre los principales proyectos que impulsa el INCA, institución fundada por Fidel en 1970. Alexander Miranda Caballero, director de la entidad, explicó que se han centrado en el desarrollo de bioproductos y fertilizantes empleados por empresas y campesinos en las producciones de arroz, frijol, soya y maíz.



Foto: Estudios Revolución

Agregó que se trabaja con el Instituto de Biotecnología de las Plantas de la Universidad Central «Marta Abreu» de Las Villas en la introducción de variedades de papas. También se refirió a la experiencia del proyecto de la granja universitaria El Guayabal, el cual incluye ocho programas dirigidos al desarrollo de la ganadería, la reproducción y salud, así como la producción agrícola y el desarrollo comunitario.

Al dialogar con los participantes, el Jefe de Gobierno se interesó por la generalización de las investigaciones para incrementar los rendimientos agrícolas, destacó la urgencia de fortalecer el vínculo universidad empresa para contribuir al desarrollo del territorio y, también, de cerrar el ciclo investigativo para «que todo el pensamiento termine en la mesa del cubano, con más producción, más variedad, más calidad».

Marrero Cruz señaló que, en muchos lugares, no se logra todavía darle importancia a este concepto y llamó a poner «la ciencia en el pedestal más alto, a entender lo que representan las investigaciones». Apuntó que el polo científico mayabequense puede pasar a una etapa superior, porque sus potencialidades están muy claras, por su experiencia, por sus tierras, por sus instituciones.

«Nosotros tenemos que convertir esto en referencia nacional de lo que es el verdadero encadenamiento entre la ciencia, la producción y la satisfacción a nuestro pueblo», significó Marrero Cruz, quien expresó a los integrantes del Polo que tienen que sentirse orgullosos de tener un centro como este.

Posteriormente, en un intercambio con integrantes del Consejo Provincial, el Primer Ministro evaluó los resultados de las acciones de enfrentamiento al delito, las indisciplinas, las ilegalidades, las drogas y los hechos de corrupción. El encuentro hizo diana en temas como la cantidad de personas desvinculadas del estudio y del trabajo, la evasión fiscal y las violaciones urbanísticas.

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba

2025 © Palacio de La Revolución