

El papel de la universidad es insustituible



El miembro del Buró Político y primer ministro, Manuel Marrero Cruz, inició la última jornada de la visita gubernamental a Las Tunas en la universidad de este territorio, donde intercambió con estudiantes y profesores sobre la gestión de Gobierno basada en ciencia e innovación

Yudy Castro Morales, 1 de Julio de 2022

Hasta la Universidad de Las Tunas llegó en la mañana de este viernes el miembro del Buró Político y primer ministro, Manuel Marrero Cruz, para conocer sobre los resultados de la gestión de Gobierno basada en ciencia e innovación.

Como parte de la última jornada de la tercera visita gubernamental a este territorio, Marrero Cruz intercambió con estudiantes y profesores de la casa de altos estudios, a quienes les aseguró que «el papel de la universidad es insustituible en la solución de los problemas, a partir de su relación con todos los sectores de la sociedad».

El gobernador de Las Tunas, Jaime Ernesto Chiang Vega, presentó el programa de la provincia para consolidar la aplicación de la ciencia y la innovación, al tiempo que señaló, entre las principales problemáticas, las limitaciones en la producción de alimentos, el abasto de agua, el deterioro de los viales y la insuficiente construcción y rehabilitación de viviendas.

Dicho escenario, explicó, supone desafíos asociados a la preparación del potencial humano del territorio, el logro de la soberanía alimentaria y la introducción de fuentes de energía renovables, a partir de bioeléctricas, biodigestores de grandes dimensiones y nuevos parques fotovoltaicos y eólicos.

Subrayó, además, el reto que implica el avance económico con la participación de todas las formas de gestión, en aras de disminuir el déficit fiscal y las ineficiencias de las empresas con pérdidas.

Todo lo que se haga en materia de ciencia e innovación tiene que impactar en la población, enfatizó la rectora entrante, Yoenia Virgen Barbán Sarduy, quien hizo hincapié en el trabajo social del centro, vinculado con más de 35 barrios en situación de vulnerabilidad.

Durante el intercambio, la doctora Raquel Ruz Reyes, investigadora del Proyecto Internacional de Innovación Agropecuaria Local (Pial), habló de lo hecho en la provincia en aras del desarrollo de semillas y la producción de alimento animal, e insistió en la necesidad de erradicar fisuras organizativas y contar con cuadros más preparados.

De extensionismo agrícola, de conservación de los suelos, de la necesidad de introducir en la industria azucarera los resultados de varias investigaciones, de agilidad en la toma de decisiones también se dialogó en la universidad.

«La estrategia de desarrollo local no es un instrumento de trabajo, sino el instrumento de trabajo de todas las instancias de Gobierno», sentenció Yithsell Santiesteban, vicerrectora de Investigación y Posgrado y, a su vez, abogó por su control sistemático y su carácter participativo, hasta el nivel de consejo popular.

«Hay que revisar, con profundidad, todas las estrategias, porque no siempre incorporan explícitamente las soluciones a las barreras que identifican», indicó Marrero Cruz.

El Jefe de Gobierno también indagó por las preocupaciones de los estudiantes, relacionadas, sobre todo, con el transporte y el estado constructivo de las instalaciones.

De la jornada trascendió que la ciencia es el camino más rápido para la solución de los problemas, pero no basta con saberlo. Hay que interiorizarlo y aplicarlo.



Presidencia y Gobierno de la República de Cuba
2026 © Palacio de La Revolución