

Insta Valdés Mesa a incorporar la ciencia para producciones más eficientes

18/12/2019



Salvador Valdés Mesa, vicepresidente de la República, instó este martes a contar con el apoyo de la ciencia y los conocimientos para obtener mejores resultados en la producción de alimentos, ante las limitaciones en el orden financiero, económico y material impuestas a Cuba por el bloqueo de Estados Unidos.

Durante los debates en la comisión Agroalimentaria, previos al Cuarto Periodo Ordinario de Sesiones de la IX Legislatura de la Asamblea Nacional del Poder Popular, el mandatario resaltó que el sector científico y profesional tiene un rol fundamental en la economía del país.

La introducción y generalización de los resultados de las investigaciones—dijo— es una asignatura pendiente, por lo que hay que capacitar más personal, para garantizar que no exista una sola unidad productiva sin técnicos que faciliten esta tarea.

El Vicepresidente enfatizó en que lo que más valor tiene en el país es precisamente la preparación de los recursos humanos y el potencial científico técnico que se ha creado; lo que posibilita enfrentar con mayor fuerza las limitaciones y sobreponerse a las dificultades.

Gustavo Rodríguez Rollero, ministro de Agricultura resaltó que la ciencia es imprescindible para tareas como lograr la productividad de los cultivos en un país donde casi el 30 por ciento de los suelos son de categoría uno; producir alimentos con un fondo agrícola de 6.3 millones de hectáreas, con solo el 75% de ellas con riego efectivo.

Una solución factible es el uso de bioproductos, hoy existen más de 20 creados, validados y registrados por científicos cubanos, y se trabaja ahora en una fase de escalado industrial por lo que aún no tienen acceso todos los productores; se invierte además en tres plantas de biopláxicidas para resolver los problemas en Cuba, e incluso exportar, informó.

Iremos cada vez más hacia una agricultura más dependiente de lo que producimos aquí con ciencia e innovación y menos de las importaciones, con los centros de investigación como soporte de los programas de desarrollo, precisó.

La vinculación de la ciencia con la producción de alimentos es un tema de carácter estratégico que significa soberanía tecnológica y alimentaria, aseguró en el debate Elba Rosa Pérez Montoya, ministra de Ciencia, Tecnología Y Medio Ambiente.

Es conveniente que este sector, como estratégico en el plan de desarrollo, avance más rápidamente en temas como inteligencia artificial, robótica e informatización; para así contribuir a que disminuyan las importaciones y apoyar a la economía del país, destacó.

Como ventajas de la nación en esta temática, Jorge Luis Tapia Fonseca, vicepresidente del Consejo de Ministros, enumeró a la Constitución que cuenta con artículos importantes relacionados con la alimentación; los centros de investigaciones; polos científicos y universidades.

Tapia Fonseca recordó que actualmente hay una sólida interacción entre universidades y las bases, pero hay que agilizar el encadenamiento productivo y en la medida en que se logre preparar mejor a los recursos humanos; se hará más de conciencia de que la producción de alimentos depende también de todos.