



Preside Díaz-Canel acto nacional por el Día la Ciencia Cubana



San José de las Lajas, 15 ene (RHC) El Primer Vicepresidente cubano de los Consejos de Estado y de Ministros Miguel Díaz-Canel, presidió este jueves en La Habana el acto nacional por el Día de la Ciencia Cubana.

En la gala efectuada en San José de las Lajas se hizo un reconocimiento a la labor de instituciones e investigadores en el territorio y se enfatizó que la ciencia, la tecnología y la innovación son más necesarias que nunca para la nación cubana.

La ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente-CITMA-, señaló que Cuba no puede basar su desarrollo económico solo en la demanda nacional, en la explotación de productos primarios y en el uso extensivo de la fuerza laboral, sino necesita incrementar la productividad del trabajo y las exportaciones de alto valor agregado para insertarse adecuadamente en la economía mundial.

De ahí la importancia de quienes se dedican al trabajo científico-técnico, con las intenciones puestas en que el sector sea un pilar efectivo dentro de la actualización del modelo económico cubano, resaltó la titular.

Entre las entidades destacadas sobresalieron los institutos nacionales de Ciencia Animal, de Ciencias Agrícolas, y de Investigaciones Hortícolas Liliana Dimitrova, y los centros de Sanidad Agropecuaria, y Biopreparados.

También se enalteció el accionar de la Universidad de Ciencias Agropecuarias y de la Facultad



de Ciencias Médicas de Mayabeque, debido a la participación de cada uno en los foros de ciencia y técnica que se celebran cada año en el territorio.

En el acto se hizo entrega de la medalla Juan Tomás Roig a varios investigadores, distinción que otorga el Sindicato de la Ciencia por los años de servicio en este sector y sus aportes al país.

Yanetsi García Bozada, directora del CITMA en Mayabeque, expuso que los logros científicos en la provincia se concentraron fundamentalmente en la obtención de biofertilizantes, la producción de diversas variedades de arroz y de alimentos ensilados para sustituir importaciones, el manejo integrado de las plagas y la elaboración de medicamentos.

Destacó además que poseen enorme potencial científico al contar con ocho entidades dedicadas a la ciencia y la tecnología, cuatro en el área de la innovación, dos centros de estudios y un total de cuatro mil 825 trabajadores vinculados a este sector.