

Díaz-Canel al CITMA: les corresponde a ustedes potenciar la economía del conocimiento



Desde el balance anual del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), el Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, llamó a la comunidad científica a potenciar la economía del conocimiento.

Claudia Díaz Pérez, 22 de Marzo de 2024

Cuando en una de las peores crisis que ha vivido Cuba, el periodo especial, el Comandante en Jefe impulsó el desarrollo de la biotecnología y la industria médico farmacéutica nadie imaginaba que en menos de 3 décadas la humanidad viviría una feroz pandemia y que la Isla antillana se salvaría por el talento de los hombres y mujeres de la ciencia y por la decisión de Fidel. Cuando en 2002 el gigante de verde olivo fundó la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) muchos miraban incrédulos la inversión en una gran escuela sin vaticinar la avalancha desenfrenada de las tecnologías de la informática y las comunicaciones que se vive actualmente.

A través de estos ejemplos el Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, reflexionó sobre el camino ineludible que significa la apuesta por la ciencia y la innovación, aun en las difíciles circunstancias en las que opera la economía cubana.

Durante la reunión anual del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), desarrollada este miércoles en el Palacio de la Revolución, el Jefe de Estado preguntó al auditorio: ¿qué tipo de economía es la que más está al alcance de las potencialidades del país?, la respuesta no se hizo esperar: la economía del conocimiento.

«Este país tiene potencialidades para desarrollar la economía del conocimiento», afirmó rotundamente el mandatario y enumeró una serie de potencialidades y pasos que ha ido dando el gobierno en los últimos 4 años para abrir el camino a la ciencia, la tecnología y la innovación.

«Hay un sistema de ciencia e innovación tecnológica, hay un programa de perfeccionamiento empresarial, hay una estrategia de transformación digital de la sociedad, hay una política de Comunicación Social, hay un sistema de gestión de gobierno basado en ciencia e innovación, hay programas audiovisuales que apoyan la actividad, hay parques científicos tecnológicos y empresas interfaces, hay un marco regulatorio que favorece la innovación y hay una experiencia exitosa de ciclo cerrado de economía del conocimiento en BioCubaFarma».

Las potencialidades están ahí y a eso le apostó Fidel, dijo el mandatario y con total convencimiento señaló: «Les corresponde a ustedes potenciar la economía del conocimiento. Estoy convencido que ustedes pueden».

En el balance anual del CITMA el Presidente de la República celebró el proceso de reorganización de la estrategia y del papel que le corresponde desempeñar a este sector, con el deber de ser el rector de la actividad científica, tecnológica e innovadora en el país.

A partir de que este no es un Ministerio como otros, sino uno global -explicó el mandatario- les corresponde la función de propiciar la interconexión necesaria entre los sectores del conocimiento y el productor de bienes y servicios.

Lo anterior se entiende- argumentó Díaz-Canel- porque el CITMA es el rector de la actividad de ciencia, tecnología y Medio Ambiente, pero estas actividades no se hacen solo en las entidades subordinadas al sector, «incluso la de ciencia mayoritariamente no se hace aquí, se hace en el sector del conocimiento, como las universidades».

Por tanto, lograr en proyectos la interdisciplinariedad e intersectorialidad, para abordar desde la ciencia los problemas fundamentales que tiene que enfrentar el país, constituye la misión del CITMA y en ese sentido, refirió el dignatario ante los asistentes al balance anual del organismo, «ustedes se tienen que creer, de verdad, que son los rectores de la ciencia, la tecnología y el Medio Ambiente en el país».

Cardinal en estos propósitos -apuntó Díaz-Canel- es el diálogo con los científicos, «si van a ser rectores de la ciencia en el país los primeros que tienen que dialogar con los científicos son ustedes. Tiene que haber un diálogo sistemático y los científicos no están solo en el CITMA, están en todo el país. El diálogo es lo que crea la confianza, la autoridad, el respeto, una visión distinta desde la comunidad del conocimiento hacia el Ministerio».

En alusión a otros temas el Primer Secretario del Comité Central del Partido reconoció que el CITMA es uno de los organismos que tiene instrumentado en normas jurídicas todo lo que plantean los Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución en función del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social y el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Además señaló que los indicadores con los que se están midiendo las actividades de la ciencia, la tecnología y la innovación no son todavía los adecuados. «Aquí están faltando indicadores que relacionen el aporte de la ciencia, la tecnología y la innovación al Producto Interno Bruto, el aporte que dan al valor agregado; habló también de la necesidad de seguir implementando el sistema de gestión de gobierno basado en ciencia e innovación, lo que derivará en un modelo de gestión, que lleva más interoperabilidad.

En sus palabras remarcó la importancia del funcionamiento de la vigilancia tecnológica para seguir observando las tendencias de la ciencia y la innovación mundial; llamó a tratar desde un enfoque integral la inteligencia artificial, con análisis ideológico, ético, tecnológico, y a trabajar en la idea de una normativa que regule su uso.

En el encuentro, donde se repasaron logros, deficiencias y proyecciones, el miembro del Buró Político y Primer Ministro, Manuel Marrero Cruz, destacó que la actividad del CITMA transversaliza todos los organismos, y que ante ese importante encargo le corresponde unir todo el talento, la inteligencia colectiva en la búsqueda de soluciones a partir de la ciencia y la innovación para ver cómo encontramos salidas propias a nuestros problemas y aportarle así al sueño de la prosperidad posible.

«Aquí hay mucha inteligencia, aquí hay una capacidad científica, hay una cantidad de expertos, de personas del conocimiento, incluso muchos jóvenes talentosos», consideró.



Foto: Alejandro Azcuy

2023-2024: Hitos y proyecciones

A través de un audiovisual de alta factura, el Ministro del CITMA, Eduardo Martínez Díaz, presentó los resultados del organismo en la etapa que concluyó; entre los cuales destacó el Bojeo a Cuba, uno de los más importantes proyectos de las ciencias marinas de los últimos años; la vinculación de estudiantes y jóvenes universitarios a los parques científicos tecnológicos y a las empresas interfaces; la firma de convenios con los Institutos Preuniversitarios Vocacionales de Ciencias Exactas (IPVCE), el fortalecimiento del Consejo Nacional de Innovación; la mayor apertura al intercambio internacional; la celebración de los Comités Binacionales Cuba-Brasil, Cuba-Bielorrusia, Cuba-China; y el avance de la transformación digital en la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial.

El 11 de marzo de 2024 entró en vigor la Ley del Sistema de los Recursos Naturales y el Medio Ambiente, otro de los hitos de la etapa en balance. Acerca de la norma se resaltó su importancia, actualidad y pertinencia, así como la conceptualización que hace del sistema de recursos naturales.

Las proyecciones del 2024 abarcan las 5 actividades del CITMA: la Ciencia, la Tecnología y la Innovación; el Medio Ambiente; la Normalización, la Metrología y la Calidad; Gestión Documental y de Archivo; Propiedad Industrial.

El Titular del organismo enunció que se necesita incrementar la efectividad de las conexiones entre las Universidades y las Empresas de Ciencia, Tecnología e Innovación (ECTI) con los sectores productivos de bienes y servicios y los territorios, y proyectar un modelo de gestión de gobierno orientado a la innovación, para contribuir al cumplimiento de los objetivos del PNDES 2030.

«Tenemos que incorporar a nuestra sistema de ciencia e innovación, y eso tenemos que hacerlo rápido en esta etapa, varios elementos, uno de ellos es orientar los proyectos a la solución de problemas, trabajar con el concepto del General de Ejército Raúl Castro, “prioridad de prioridades”, concebir las investigaciones integralmente y con la interconectividad entre los actores».

Ejemplificó Martínez Díaz: «Si uno de los problemas fundamentales del país es que no tiene divisas, los proyectos de investigación fundamentales tienen que estar enfocados en lograr nuevos productos para exportar, en que los rubros que hoy son comercializados en el extranjero incrementen sus niveles de exportación».

Respecto a la labor política ideológica, Martínez Díaz dijo que constituye propósitos de la organización incrementar la interacción y generación de contenido en las redes sociales y los sitios web institucionales, además de aumentar la interacción con la base, en particular el trabajo con los jóvenes.

De acuerdo a las proyecciones expuestas por el Ministro del CITMA, en el año en curso se trabajará en dinamizar la implementación de las segundas etapas de la Tarea Vida y de la Estrategia para la transición hacia una economía circular en Cuba, también se contribuirá, desde las ciencias sociales, a la educación ambiental y la actividad reguladora, a la disminución de los delitos e ilegalidades vinculadas a los recursos naturales.

Constituye otra meta de la etapa incidir, a través del Consejo Nacional de Normalización, Metrología, Acreditación y Calidad, en que se incremente el nivel de exigencia en los procesos de gestión y control de calidad en los sistemas de producción y servicios del país.



Foto: Alejandro Azcuy