



El primer ministro Manuel Marrero Cruz orientó fortalecer el sistema empresarial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente y desarrollar los proyectos existentes que han demostrado su éxito.

Foto: Endrys Correa Vaillant

Autor: [Liz Conde Sánchez](#)

El Fondo Financiero para la ciencia y la innovación en 2021 acompañó 94 proyectos de prioridad nacional por un monto de 249,5 millones de CUP.

La implementación con éxito de varios proyectos de impacto para el desarrollo del país, a partir de una estrategia basada en el impulso al proceso de transformación de la gestión de la ciencia, la tecnología y la innovación como pilares de la gestión del Gobierno de la República, ha sido el resultado más notable del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) en el finalizado año 2021 y la continuidad del presente 2022.

«Consideramos que se han dado pasos importantes desde el Citma en el impulso al proceso de transformación de la gestión de la ciencia, la tecnología y la innovación. Este organismo desempeña un papel clave en toda la estrategia y prioridades del programa», significó el miembro del Buró Político del Partido y primer ministro, Manuel Marrero Cruz, durante la reunión de trabajo anual del organismo, celebrada en el Centro de Estudios Avanzados de Cuba, en esta capital, y que contó también con la presencia de Inés María Chapman Waugh, vice primera ministra.

Entre los principales resultados de trabajo -presentados por la ministra del Citma, Elba Rosa Pérez Montoya durante la reunión- se destaca la puesta en marcha del Corredor Científico Cuba Innova y Crece, que en su primer año de implementación permitió que, en el intercambio con los organismos de la administración central del Estado priorizados, comenzaran a conducirse y visualizarse los resultados productivos que se generan.

También sobresalen los nuevos cambios en la composición de las entidades de ciencia, tecnología e innovación, y la puesta en vigor del Acuerdo 156 del Consejo de Estado sobre la creación del Consejo Nacional de Innovación, presidido por el Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez.

Asimismo, durante el pasado año se fortaleció el Fondo Financiero para la ciencia y la innovación, como mecanismo del presupuesto del Estado para el financiamiento a los proyectos de prioridad en ciencia, tecnología e innovación. Por ejemplo, en 2021 se financiaron 94 proyectos de prioridad nacional, que ejecutaron 249,5 millones de CUP.

Igualmente, se incrementó el diálogo con los jóvenes del sector, estudiantes y nuevos talentos, lo que ha permitido mantener una actualización de sus intereses, necesidades y posibilidades de atraerlos a la actividad científica; y se avanzó en la articulación de la Agencia de Ciencias Sociales y Humanísticas, contando entre las prioridades con la introducción en el sistema de gestión de gobierno de las Estrategias de Desarrollo Municipales, la propuesta para atender las brechas de desigualdades en el entorno socio-comunitario y

el acompañamiento a las transformaciones en los barrios.



Elba Rosa Pérez Montoya **Foto:** Endrys Correa Vaillant

Se realizó la evaluación de la implementación de la primera etapa del Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático: Tarea Vida, con resultados positivos, y se fortaleció el Plan Gubernamental para la Prevención y Enfrentamiento a los Delitos e Ilegalidades que afectan a los Recursos Forestales, la Flora y Fauna Silvestre.

Destacó la titular del Citma la elaboración del Programa Sectorial en Normalización, Metrología y Calidad.

FORTALECER EL CITMA ES VITAL PARA IMPULSAR LA CIENCIA y la INNOVACIÓN EN EL PAÍS

«Falta por hacer mucho, pero tenemos que reconocer que se han dado pasos de avance importantes y con resultados», significó el Primer Ministro al referirse a la gestión del Citma durante los últimos meses.

Sobre los retos de la institución, se refirió a la importancia de continuar con las acciones para la preservación de los recursos naturales, aunque reconoció que, en medio de las dificultades, se ha mantenido el enfrentamiento a las ilegalidades asociadas a la caza furtiva, la tala indiscriminada de árboles y los incendios, entre otras.

No obstante, hizo un llamado a trabajar para lograr la explotación de los recursos naturales con racionalidad.

Como otro de los retos que tiene por delante la ciencia, el Jefe de Gobierno señaló la aplicación de los resultados de las investigaciones en la toma de decisiones a los diferentes niveles.

En cuanto al trabajo medioambiental a nivel local, orientó establecer una guía de conjunto con el Instituto de Ordenamiento Territorial y Urbanístico sobre el tema del procesamiento de los desechos. «La situación de varios municipios con los vertederos es un desastre. Tenemos que ponerle a eso también ciencia e innovación, y buscar soluciones», afirmó.

Marrero Cruz indicó fortalecer el sistema empresarial del organismo, desarrollar los proyectos existentes que han demostrado su éxito y ejecutarlos en el terreno, así como consolidar el papel rector del Citma desde todas las delegaciones provinciales.