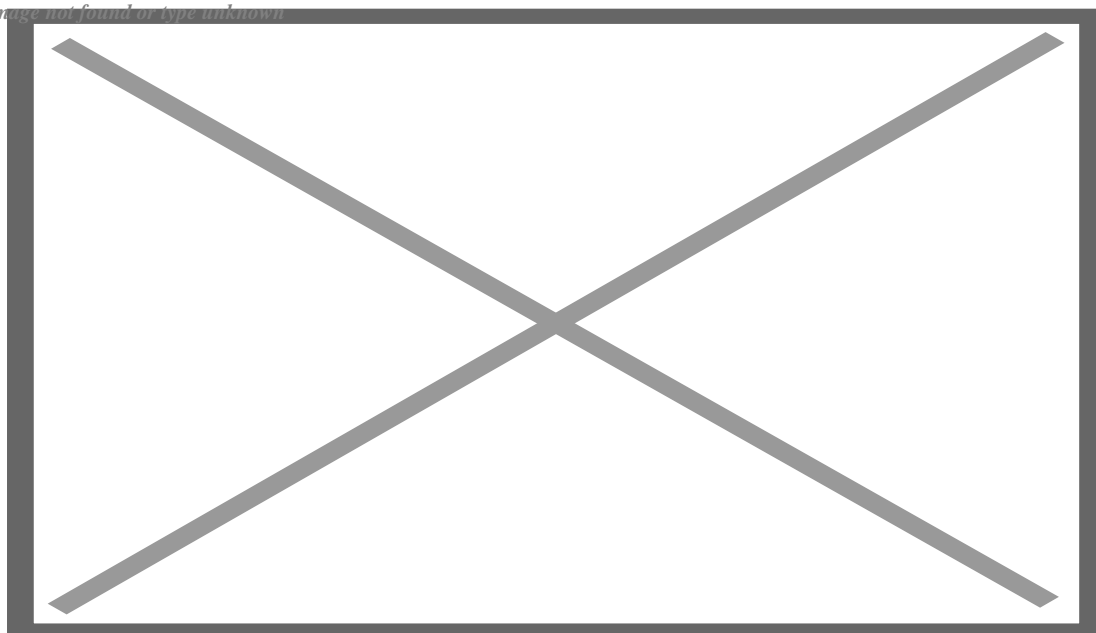


# *Reitera Primer Ministro cubano importancia de aplicar resultados científicos*

---

Image not found or type unknown



## **Reitera Primer Ministro cubano importancia de aplicar resultados científicos**

La Habana, 18 feb (RHC) Manuel Marrero Cruz, primer ministro de la República de Cuba, insistió este viernes en la necesidad de aplicar la ciencia, la tecnología y la innovación en la solución de los problemas internos, agravados por el bloqueo y la guerra mediática del gobierno de Estados Unidos.

En la práctica esa agresividad política constituye un ensañamiento contra nuestro pueblo, aún en la etapa crítica de la [pandemia de la COVID-19](#), afirmó el también miembro del Buró Político del Comité Central del Partido Comunista de Cuba.

Un discurso medular pronunció Marrero Cruz en la reunión de trabajo sobre los resultados de la gestión del [Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente \(CITMA\)](#), efectuada en el Centro de Estudios Avanzados de Cuba (CEA)

Al encuentro asistieron también Inés María Chapman Waugh, vice primera ministra; Elba Rosa Pérez Montoya, titular del CITMA, y numerosos invitados del sector y de Organismos de la Administración

Central del Estado.

Para Marrero Cruz, es imprescindible optar por el desarrollo científico ante las complejidades que implican las limitaciones financieras y económicas, motivadas por la crueldad de la administración estadounidense contra nuestro pequeño país.

Sin embargo, calificó de ejemplo para el mundo el hecho de que científicos y expertos crearon y produjeron candidatos vacunales y medicamentos para pacientes en estadio sintomático que han contribuido a la respuesta rápida y a su evolución favorable.

A pesar de que continúa en el país la disminución de los casos positivos al SARS-CoV-2, coronavirus causante de la pandemia de la COVID-19, “la percepción del peligro no se va a reducir y cada vez cobran más importancia las medidas de desinfección y de aislamiento”.

Llamó la atención de que el proceso de transformación de la gestión de la ciencia, la tecnología y la innovación, incluyó la formación del Consejo Nacional de Innovación, que dirige Miguel Díaz-Canel Bermúdez, Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba y Presidente de la República.

También ponderó la proposición de diseñar una estrategia de integración entre la Asociación Nacional de Innovadores y Racionalizadores y las Brigadas Técnicas Juveniles, bajo la égida del CITMA, que hizo Iris Maité Lorenzo Silva, de 36 años de edad y vicepresidenta de la primera agrupación.

Hizo hincapié en que en la relación de prioridades figura la introducción en el sistema de gestión de gobierno de las Estrategias de Desarrollo Municipales, atención a las desigualdades y el acompañamiento a las transformaciones en los barrios.

Elba Rosa Pérez Montoya, ministra del CITMA, ofreció detalles de su organismo en 2021, entre ellos la implementación del Corredor Científico Cuba Innova y Crece, y la existencia de 246 entidades especializadas y registradas.

Además, la condición de Secretaría Técnica de dos Macroprogramas de Ciencia, Tecnología e Innovación y Recursos Naturales y Medio Ambiente, el fortalecimiento del Fondo Financiero para la Ciencia y la Innovación y la creación de los Observatorios Sectoriales.

Igualmente, el Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático, conocido por Tarea Vida, con resultados positivos.

Uno de los más recientes aportes del Centro de Estudios Avanzados de Cuba, sede de la reunión de trabajo del CITMA, junto a colegas del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí, consistió en captar la primera imagen del SARS-CoV-2, a partir de muestras clínicas nacionales. Fuente: ACN

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/286720-reitera-primer-ministro-cubano-importancia-de-aplicar-resultados-cientificos>



**Radio Habana Cuba**