

# *Destacan impronta de Fidel Castro en la Ciencia de Cuba*



FIDEL CASTRO

EL FUTURO DE NUESTRA PATRIA TIENE QUE SER NECESARIAMENTE UN FUTURO DE HOMBRES DE CIENCIA, TIENE QUE SER UN FUTURO DE HOMBRES DE PENSAMIENTO,

La Habana, 13 ene (RHC) El presidente de la Academia de Ciencias de Cuba, Luis Velázquez, resaltó hoy el aporte del líder histórico de la Revolución, Fidel Castro, al desarrollo científico del país antillano.

Durante la alocución principal en el acto de la institución por el Día de la Ciencia Cubana, Velázquez aludió al discurso de Fidel el 15 de enero de 1960 en un encuentro con miembros de la Sociedad Espeleológica de la isla.

Para Fidel, siempre resultó muy importante promover la ciencia y la educación como soporte de la prosperidad sostenible de la nación, comentó en la celebración realizada en el hospital clínico quirúrgico Hermanos Ameijeiras.

Resaltó el también doctor en Ciencias que «el Comandante en Jefe enfatizó» en la necesidad de fomentar una cultura científica y de pensamiento crítico entre los jóvenes. «Abogó por un sistema educativo que ofreciera oportunidades basadas en el mérito y la inteligencia, no en privilegios», señaló Velázquez.

Subrayó, asimismo, que Fidel trabajó para construir el futuro de Cuba «basado en la labor de los hombres y las mujeres de ciencia y pensamiento». Consideró una prioridad en la que los hombres y mujeres de pensamiento utilicen sus conocimientos para el bien común, recalcó.

Fidel indicó que la inversión en educación y oportunidades para todos era esencial para el progreso del país, afirmó el científico. También, dijo, «llamó a formar una legión de pensadores comprometidos con la justicia y la patria».

Fundada el 19 de mayo de 1961, la Academia de Ciencias de Cuba es una entidad del Estado, adscrita al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Desde 1990, cada 15 de enero se celebra el Día de la Ciencia Cubana en honor, precisamente, a las palabras de Fidel Castro, hace 65 años, en el paraninfo de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana. El presidente de la Academia de Ciencias de Cuba, Luis Velázquez, resaltó hoy el aporte del líder histórico de la Revolución, Fidel Castro, al desarrollo científico del país antillano.

Durante la alocución principal en el acto de la institución por el Día de la Ciencia Cubana, Velázquez aludió al discurso de Fidel el 15 de enero de 1960 en un encuentro con miembros de la Sociedad Espeleológica de la isla.

Para Fidel, siempre resultó muy importante promover la ciencia y la educación como soporte de la prosperidad sostenible de la nación, comentó en la celebración realizada en el hospital clínico quirúrgico Hermanos Ameijeiras.

Resaltó el también doctor en Ciencias que «el Comandante en Jefe enfatizó» en la necesidad de fomentar una cultura científica y de pensamiento crítico entre los jóvenes. «Abogó por un sistema educativo que ofreciera oportunidades basadas en el mérito y la inteligencia, no en privilegios», señaló Velázquez.

Subrayó, asimismo, que Fidel trabajó para construir el futuro de Cuba «basado en la labor de los hombres y las mujeres de ciencia y pensamiento». Consideró una prioridad en la que los hombres y mujeres de pensamiento utilicen sus conocimientos para el bien común, recalcó.

Fidel indicó que la inversión en educación y oportunidades para todos era esencial para el progreso del país, afirmó el científico. También, dijo, «llamó a formar una legión de pensadores comprometidos con la justicia y la patria».

Fundada el 19 de mayo de 1961, la Academia de Ciencias de Cuba es una entidad del Estado, adscrita al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Desde 1990, cada 15 de enero se celebra el Día de la Ciencia Cubana en honor, precisamente, a las palabras de Fidel Castro, hace 65 años, en el paraninfo de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/374038-destacan-impronta-de-fidel-castro-en-la-ciencia-de-cuba>



**Radio Habana Cuba**