

Foto: Roberto Chile

[Eliane Táboas Merino](#)

Hacer ciencia con la ayuda de herramientas y soportes tecnológicos resulta una premisa cotidiana para los profesionales del [Parque Científico Tecnológico de Matanzas](#). Ellos junto a otros especialistas de diferentes ramas impulsan la innovación de programas y proyectos.

El 15 de enero de 1960 en el acto celebrado por la Sociedad Espeleológica de Cuba en la Academia de Ciencias, [Fidel Castro Ruz](#), entonces Primer Ministro del Gobierno Revolucionario dijo: «El futuro de nuestra Patria tiene que ser necesariamente un futuro de hombres de ciencia, tiene que ser un futuro de hombres de pensamiento».

Diego Castilla Cabrera, presidente del Parque Científico Tecnológico comenta que en estos días en que se celebra el cumpleaños 95 del Comandante en Jefe nos viene siempre a la mente ese pensamiento preclaro. «Consideramos que hoy la creación del Parque, su funcionamiento en una provincia como Matanzas es la mayor expresión y materialización práctica de ese pensamiento tan acertado».

Ubicado en la Universidad de Matanzas, el Parque Científico fomenta la investigación y la búsqueda de soluciones desde diferentes ramas de la vida económica y social del territorio. En estos momentos dos grandes proyectos: Varadero, ciudad digital y la gestión de la producción agrícola y ganadera desvelan a los noveles y consagrados investigadores.

El empeño cotidiano en hacer ciencia habla también de la impronta de Fidel Castro en el colectivo del Parque Científico de Matanzas. Aquí hombres y mujeres ponen pensamiento al futuro y echan a volar los sueños.

Noticia Relacionada

[¿Cuáles momentos destacan de la presencia de Fidel en Matanzas?](#)

[Apuestan por el desarrollo de Parques Científicos y Tecnológicos](#)