

Ciencia, Tecnología e Innovación en Camagüey



Camagüey- Durante la conferencia de prensa por el día de la ciencia cubana, Rusbel Álvarez Figueredo, Subdelegado de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), expuso los principales resultados alcanzados en el territorio y para ello partió de las políticas de ciencia, encaminadas al aprovechamiento del conocimiento en función de potenciar el desarrollo:



- Reordenamiento de las Entidades de Ciencia, Tecnología e Innovación.- Política para la reorganización del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación.- Creación de los parques científico-tecnológicos. Vínculos de las universidades y entidades de ciencia, tecnología e innovación con las entidades productivas y de servicios.- Creación de empresas de alta tecnología.- Organismos Genéticamente Modificados.

Para el cumplimiento de las mismas, los investigadores y científicos camagüeyanos, organizados en 18 Entidades de Ciencia, Tecnología y Innovación (ECTIs), 4 centros de educación superior y 83 empresas han logrado ejecutar 254 proyectos, la prestación de 112 Servicios Científicos Tecnológicos, la introducción de 200 resultados, de los cuales 60 constituyeron prioridad en este año, así como 21 producciones especializadas.

Entre las principales acciones que se desarrollan se encuentran los Programas Territoriales de Ciencia, Tecnología e Innovación de Producción Sostenible de Alimento con Encadenamiento Productivo que tiene como Centro Gestor a la Universidad de Camagüey y para lo que se ejecutan 6 proyectos y está el programa Medio Ambiente y Desarrollo Territorial Sostenible, cuyo centro gestor es el Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey (CIMAC) que ejecuta 3 proyectos.

En estos momentos se cuenta con un potencial científico de 263 investigadores categorizados, 96 más en relación al 2020 y 356 doctores en ciencias, 12 más que el año anterior.

En relación con el grado académico de máster, en la provincia existen 8 961, con un incremento de 956 con respecto al año anterior, incluyéndose el sistema empresarial.



Este potencial científico es una fortaleza con la que cuenta hoy la provincia.