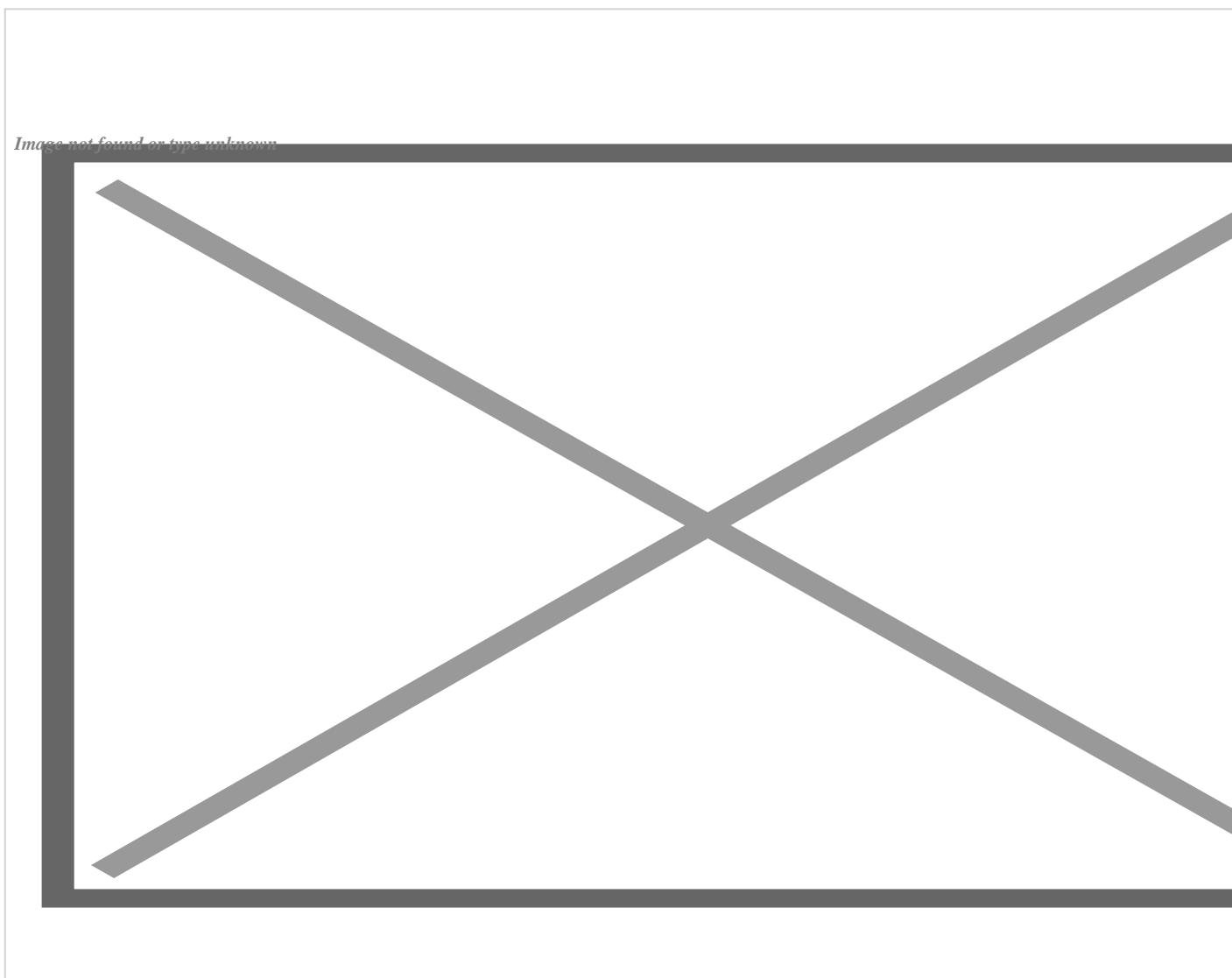


# *Sancti Spíritus, sede del acto nacional por Día de la Ciencia Cubana*

---



Sancti Spíritus, 11 ene (RHC) La provincia de Sancti Spíritus, en el centro de Cuba, será sede de acto nacional por el Día de la Ciencia Cubana, que se celebra cada año el 15 de enero, por los resultados alcanzados durante 2022, según se dio a conocer la víspera en Conferencia de prensa presidida por Elba Rosa Pérez Montoya, ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Al valorar la candidatura para la selección de la sede se consideraron elementos como la presentación de dos resultados al Premio de Innovación Nacional, el trabajo sistemático en la gestión con las Estructuras Dinamizadoras de la Innovación (EAT), con resultados aceptables. En el territorio, gestionan

y potencian 29 innovaciones de impacto significativo en correspondencia con las prioridades y necesidades del territorio.

En este sentido, destaca el trabajo que se desarrolla con los Proyectos de Desarrollo Local (PDL) y con el Consejo de Ciencias Sociales y Humanísticas. A su vez, se aprecia un trabajo integrado con las estructuras de gobierno de la provincia.

El territorio tiene buena participación en las convocatorias realizadas para proceso de categorización científica y tecnológica y también para Premios a Jóvenes y Estudiantes Investigadores y Tecnólogos.

Igualmente, obtuvo reconocimiento por el cumplimiento de las acciones planificadas en el convenio Instituto Preuniversitario Vocacional de Ciencias Exactas-Ministerio de Educación-Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (IPVCE-MINED-CITMA) que estimula el trabajo con los jóvenes talentos y su captación para el estudio de carreras vinculadas a la actividad científica.

Como provincias destacadas en la etapa correspondiente a 2022 fueron seleccionadas Granma, Villa Clara y Pinar del Río.

En la provincia Granma es de destacar la estabilidad en el trabajo del Consejo Provincial de Ciencias Sociales y Humanísticas y su vínculo con el Programa Territorial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PTCTI) de esta área y cuentan con objetivos y plan para gestionar la actividad de Ciencia, tecnología e innovación.

Por otra parte, presentó dos propuestas a premios de innovación, desarrollan nueve innovaciones con impacto territorial y trabajan de conjunto con las estructuras de gobierno en la implementación del sistema de gestión de gobierno basado en ciencia e innovación, aún con resultados discretos.

En este territorio, destaca también la creación de espacios de debate, discusión científica y comunicación social de los resultados científicos que la provincia ha posicionado.

Otra de las provincias destacadas de 2022, Villa Clara, mantiene un trabajo sistemático y consolidado con sus 13 Entidades de Ciencia Tecnología e Innovación (ECTI), lo que permite conocer las principales dificultades y evaluar sus posibles soluciones. En el territorio, existe correspondencia entre los servicios que prestan las entidades y las líneas de investigación y los proyectos que se ejecutan por demandas de los sectores estratégicos.

En el período evaluado, realizaron talleres de vinculación de actores donde se identifican demandas importantes para la realización de la actividad de I+D+i, presentaron tres propuestas a premios de innovación y desarrollan 22 innovaciones con impacto territorial. a su vez, gestionan de forma sostenible la política asociada a los organismos genéticamente modificados.

En Villa Clara, existe un sólido vínculo entre la Delegación del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente y la Universidad Central de Las Villas Marta Abreu (UCLV), que potencia mayor integralidad y efectividad en la implementación de las políticas aprobadas en el territorio. Se consolidan además los vínculos con las empresas de la provincia y se logra consolidar la empresa de interfaz de la UCLV.

Buena participación del territorio en las convocatorias realizadas para proceso de categorización científica y tecnológica y también para Premios a Jóvenes y Estudiantes Investigadores y Tecnólogos.

En el caso de Pinar del Río, obtuvo seis premios y menciones en la convocatoria de Premios a Jóvenes y Estudiantes Investigadores y Tecnólogos, funciona el Consejo Técnico Asesor (CTA) y tienen un sistema de trabajo coherente para evaluar el funcionamiento de los CTA en la provincia, tienen identificadas las

deficiencias en este sentido y trabajan en su atención. A nivel de Delegación CITMA cuentan con su propio consejo técnico asesor, a la vez que acuden frecuentemente a los expertos.

También muestran resultados en la implementación del Programa de SAEN, avanzada en la gestión del conocimiento y el empleo del Observatorio para estos fines de la Universidad de Pinar del Río y avanzaron en la constitución de estas estructuras en las empresas más importantes de la provincia.

El Día de la Ciencia Cubana se celebra el 15 de enero en el país desde 1990, coincidiendo con el aniversario 30 de que el líder de la Revolución, Fidel Castro Ruz (1926-2016), definiera el papel de las investigaciones científicas en el desarrollo de la nación. (Fuente: Cuba.cu)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/310307-sancti-spiritus-sede-del-acto-nacional-por-dia-de-la-ciencia-cubana>



**Radio Habana Cuba**