

Discurso Acto Día de la Ciencia 15 de Enero de 2015.

Por: Doctora María del Carmen Velasco Gómez

Delegada del Sistema CITMA en Villa Clara

Compañeras y compañeros:

El año que recién despedimos ha sido intenso para la sociedad cubana, colmado de sucesos sobresalientes y de logros en distintas esferas de la vida del país. En el 2014 el pueblo cubano ha sabido una vez más crecerse ante el mundo, reafirmando la decisión inquebrantable de resistir y vencer, construyendo un sistema justo, próspero y sostenible.

Es momento oportuno para mencionar algunos de estos acontecimientos, el regreso a la patria de los 5 héroes cubanos presos injustamente en cárceles del imperio, la decisión de los gobiernos de Cuba y Estados Unidos de restablecer las relaciones diplomáticas y la celebración de varios eventos internacionales trascendentes para América Latina y el Caribe, entre los más importantes.

Hoy, en el marco de las actividades por el Día de la Ciencia Cubana, la provincia de Villa Clara celebra la entrada al Aniversario 57 de nuestra Revolución con una estimable labor en el ámbito científico, tecnológico e innovativo, en beneficio del desarrollo sostenible, donde si bien falta mucho por hacer, se han obtenido saltos cualitativos superiores a los de años anteriores.

Resaltan en este sentido, los más de 700 proyectos que tributan a la Estrategia Provincial Integrada, donde más de 130 son de innovación, aplicar el conocimiento, buscar nuevas y mejores formas de hacer, nuevos o superiores productos y servicios con valor añadido de la ciencia y cumpliendo los parámetros de calidad y las normas, esa es la mayor prioridad. De ellos, 46 responden a las iniciativas municipales para el desarrollo, 56 empresariales y 25 internacionales. Las acciones principales de la Estrategia Integrada Provincial de Ciencia, Innovación y Medio Ambiente están cumplidas y sus impactos fundamentales se encuentran en la producción de alimentos, las ciencias sociales y humanísticas, las temáticas ambientales y en el aumento de la producción de materiales de la construcción.

Los 23 resultados planificados en las diferentes prioridades están en aplicación y gradualmente se va midiendo su impacto en la economía, la sociedad y el medio ambiente. Unido a ello, fueron desarrolladas actividades para fomentar la cultura científica y de innovación en nuestro pueblo, 11 productos se han implementado con este fin, resaltando la labor de la educación para niños y adolescentes en las diferentes enseñanzas. También se fortalece la acción conjunta con los medios de difusión, las asociaciones y sociedades provinciales, los Consejos Populares y las comunidades, especialmente las costeras, estando presente la atención al sistema empresarial y a las nuevas formas de gestión.

En el territorio villaclareño son de significar los aportes de la ciencia en la organización y capacitación del movimiento de productores agroecológicos para la producción de alimentos; la inserción de resultados novedosos en los Programas Ganadero, de extensión de la Producción de Arroz, el perfeccionamiento del Cafetalero en la montaña, el desarrollo del Programa para la producción de Granos, los adelantos para elevar la producción porcina, así como, para el desarrollo integral de la Empresa Agropecuaria Valle del Yabú y el aseguramiento de la calidad de la producción de semillas. Junto a los progresos en la producción cañera, según el esquema diseñado entre científicos y productores.

Además, se generaliza la introducción de ecomateriales de la construcción a escala local (NMV) en 8 territorios de la provincia, con 375 productos realmente logrados, participando en ello 334 trabajadores por cuenta propia.

En la Salud la ciencia está tributando para que la tasa de Mortalidad Infantil se comporte entre las más bajas del país; disminuye también el índice de bajo peso al nacer, respecto a igual período del año anterior. Disminuyen los defectos congénitos, alcanzada con la aplicación del Programa de diagnóstico, manejo y prevención de los defectos congénitos y las enfermedades genéticas. Actualmente se desarrollan 63 ensayos clínicos dirigidos a tumores malignos y otras enfermedades, cifra que sitúa a Villa Clara como la segunda provincia con mayor número de estudios. Se ha iniciado el servicio científico-técnico de medicina regenerativa, con el cual numerosos pacientes están siendo beneficiados en las especialidades de angiología, cardiología y ortopedia y continua exitoso el desempeño de nuestro Cardiocentro Ernesto Che Guevara.

La Academia de Ciencias de Cuba y la Dirección Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación hoy evalúan 23 trabajos propuestos a Premios Nacionales y la provincia otorgó en ambas categorías, cuyos autores son trabajadores destacados de la ciencia villaclareña.

El Consejo Provincial de las Ciencias Sociales y Humanísticas ha dado prioridad al tratamiento de la temática del envejecimiento, por tener Villa Clara el casi 22 por ciento de su población en el grupo etario de 60 años y más, con la participación de varios organismos y centros de investigación, presididos por el gobierno territorial. Ha dedicado esfuerzos la comunidad de las ciencias sociales y humanidades a la sistematización de lo investigado sobre Subversión Política e Ideológica y su enfrentamiento.

Como base para la implementación de los Lineamientos de la Política Económica y Social aprobados por el 6º Congreso del Partido está la integración entre la delegación del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, los centros de investigación, las entidades, las cooperativas y el sector no estatal, con el FORUM, la ANIR, las BTJ, el movimiento obrero y el Sindicato de la Ciencia, todo lo cual ha permitido desarrollar iniciativas provincial y municipales para el desarrollo, en función de avanzar en la implementación de las acciones dirigidas a la aplicación de resultados, unido a la preparación de los trabajadores y directivos en estos temas y al diseño de los sistemas de gestión empresariales.

Es meritorio contar con los resultados de los Estudios de Peligro, Vulnerabilidad y Riesgos ante Desastres Naturales y Sanitarios, como son: Intensas lluvias, Penetración del Mar, Efectos de Fuertes Vientos, Incendios en Áreas Rurales, Deslizamientos, Sequia y Epizootias, los que para su implementación han de recibir total prioridad. Vinculado a ello, cabe destacar que la efectividad del pronóstico del tiempo es del 94%, se dispone de una base de datos de las fuentes fijas de contaminación atmosférica actualizada, se alcanza un andar que se consolida en el manejo integrado de la zona costera y un constante aprendizaje y aplicación de las mejores fórmulas para el mantenimiento y rehabilitación de nuestras playas.

En este 15 de enero, estar en la tierra que vio nacer a Jesús Menéndez y Abel Santamaría no es casual, Encrucijada se erige como tribuna del día de la ciencia, no solo por lo logrado en el 2014, sino también por su estabilidad en el trabajo, por su unidad de acción político y administrativa para la organización y gestión de la actividad de ciencia, innovación y medio ambiente, favoreciendo la funcionalidad del Sistema y contando para el mismo con un adecuado diseño.

Entre los principales logros que lo hacen acreedor de este reconocimiento, se pueden citar que las principales entidades del territorio cuentan con Estrategia Integrada de Ciencia, Innovación y Medio Ambiente hasta el 2015; trabajan en el programa de Desarrollo Local; en el Programa de Innovación se han introducido un total de 16 resultados, vinculados a las principales prioridades de su desarrollo, funciona un Consejo Técnico Asesor bien estructurado, donde confluyen las principales entidades del territorio, dando respuesta a las demandas en función de las prioridades, materializando la integración de los actores del Sistema de Ciencia e Innovación, dirigidos a la solución de los problemas fundamentales del territorio.

El municipio se consolida como el polo arrocero de la provincia, logrando producciones superiores a 12 Tn/ha. La UEB Embotelladora Oscar Víctor Carvajal, cuenta con el certificado de calidad y conformidad en toda su producción y tiene implantado el sistema HACCP en la línea de refresco en bolsas.

Todos los convenios porcinos cuentan con licencia ambiental, funcionan 31 biodigestores, que mantienen una producción a ciclo completo, lo que lo ubica entre los municipios aventajados en este tema.

Es estable su labor en la gestión documental y se encuentra en un estadio superior en lo referido a la implantación del Sistema Institucional de Archivos.

Encrucijada figura entre los tres primeros municipios a la vanguardia en la aplicación de la ciencia, con 320 trabajos de innovación que reportan un efecto económico de casi un millón de pesos, avalado por el premio de mayor impacto económico, 8 innovadores fueron condecorados con el Sello 8 de Octubre, máxima distinción que otorga la ANIR nacional, otros 7 recibieron la condición 8 de octubre y en la modalidad de colectivo fue premiado el Molino de Piedra El Purio, en la que celebramos este día.

Felicidades a Encrucijada¡!, a los que hacen, gestionan, aplican y ponen en lengua diaria nuestra ciencia, reconocimiento a los galardonados en la mañana de hoy, y las gracias a la dirección de la provincia por su apoyo y confianza.

Gracias a todos los que nos acompañan en este proceso y se comprometen con la actualización del modelo económico del país y con el gran reto de que la ciencia realmente participe en la elevación de la eficiencia económica y de la calidad de vida del pueblo, haciendo realidad nuestra consigna Del combate diario, a la victoria segura ¡!!.

La comunidad científica villaclareña está implicada en el cumplimiento del desafío expresado por el General de ejército Raúl Castro Rúz en la **clausura del IV período ordinario de sesiones de la VIII legislatura de la Asamblea Nacional del Poder Popular:**

“El reto que tenemos por delante los cubanos es muy grande: Hay que situar la economía a la altura del prestigio político que esta pequeña isla del Caribe ha conquistado gracias a la Revolución, al heroísmo y a la capacidad de resistencia de nuestro pueblo. La economía es la principal asignatura pendiente y tenemos el deber de encarrilarla definitivamente hacia el desarrollo sostenible e irreversible del socialismo en Cuba.”

MUCHAS GRACIAS