

DISCURSO PARA ACTO POR EL DIA DE LA CIENCIA 2016.

Compañeras y compañeros.

En el año del 90 cumpleaños del líder histórico de la Revolución, el que en fecha tan temprana como el 15 de enero de 1960 afirmó...que el futuro de Cuba tendría que ser necesariamente de hombres de ciencia, de hombres de pensamiento..., a más de 55 años de aquella afirmación visionaria, la ciencia en Cuba ha dado pasos firmes al compas del proceso revolucionario. Hoy la ciencia está más comprometida con la sociedad y su desarrollo científico, como premisa indispensable para crear riquezas con nuestros propios esfuerzos y alcanzar la plena soberanía.

Villa Clara es una provincia de ciencia y de pensamiento, por la presencia de prestigiosas universidades, centros de investigación con buen desempeño, resultados científicos y desarrollos tecnológicos, innovadores, jóvenes, mujeres y hombres que trabajan y aportan a la ciencia y la técnica y todos componen un capital humano preparado y consecuente con el tiempo que le ha tocado vivir.

Celebramos este 15 de enero en Placetas, municipio acreedor de la sede provincial. Villa Clara alcanza la condición de “Provincia destacada”, ratificando una posición de vanguardia por 15 años consecutivos, obteniendo la sede del Día de la Ciencia Cubana en cuatro ocasiones: 2000, 2004, 2007 y 2011. Esto evidencia y expresa la estabilidad de nuestro quehacer en el accionar integrado de la ciencia, la tecnología, la innovación y el medio ambiente, no exento de dificultades, pero sí muy comprometidos con los nuevos escenarios y el perfeccionamiento constante de nuestro trabajo.

En el contexto de la implementación e implantación de los Lineamientos de la Política Económica y Social aprobada por el 6º Congreso del Partido y los Objetivos ratificados en la Conferencia Nacional hemos trabajado, inmersos en la actualización del modelo económico del país, donde la Ciencia, la Innovación, la Tecnología y el mejor desempeño ambiental constituyen aspectos esenciales.

Ese modelo cubano requiere de una ciencia activa y de una ciencia que se transforme en fuerza productiva porque es ahí en ese potencial donde está nuestra mayor riqueza. No tenemos grandes recursos naturales, no tenemos amplias tecnologías, pero si tenemos ese capital humano que puede generar las nuevas ideas, las nuevas tecnologías y el nuevo

conocimiento, que al aplicarse de una manera más rápida ayuden a multiplicar productos y servicios y su impacto en la calidad de vida de la población hacia el desarrollo sostenible.

Dentro de la ciencia de estos tiempos deben estar contenidas las respuestas a las demandas para el desarrollo, en cualquiera de los ámbitos donde se presenten: la formación de los recursos humanos, la información para la toma de decisiones, la determinación y evaluación de los nuevos conocimientos y tecnologías a aplicar, su generalización en las diferentes formas de gestión económica y en las comunidades, entre otros aspectos.

He ahí uno de los mayores retos de nuestra comunidad científica, llevar sus resultados a la sociedad y a ese extraordinario tejido productivo de la provincia, que cada día deberá alcanzar un pensamiento anticipado y prospectivo. Hacer y pensar el resultado desde sus inicios como proyecto y lograr desde su propia concepción cerrar el ciclo hasta el objetivo final planificado es un desafío que enfrentamos. Es así como se visualiza la ciencia, como se materializa, como se evidencia. No vemos al científico dentro de una campana de cristal, sino como el cubano de a pie, comprometido con su pueblo y como parte de ese día a día con sus problemas y dificultades. En ese camino sumamos a nuestros jóvenes y tenemos aun mucho que aprender y andar.

La Estrategia Integrada de Ciencia, Tecnología, Innovación y Medio Ambiente de Villa Clara 2011- 2015, aprobada por la Asamblea Provincial del Poder Popular y con una expresión clara en los municipios y organismos actuantes, se ha constituido en soporte indispensable del desarrollo socioeconómico sostenible. Esta estrategia cierra su ciclo, muestra adelantos, palpables resultados y las principales metas a plantearnos para perfeccionar nuestra labor. El enfoque hacia las prioridades en las actividades realizadas ha demostrado efectividad y vigencia, significando lo obtenido en la producción de alimentos, tanto en la rama azucarera, como no azucarera; las energías renovables; la salud; las ciencias sociales y humanísticas y el enfrentamiento al cambio climático, como principales líneas que confirman su importancia para este próximo periodo.

Somos conscientes de la necesidad de la formulación más precisa y anticipada de las demandas de organismos, entidades y municipios al sector de la ciencia. De esto, depende el uso superior de la ciencia en su inserción obligada dentro del proceso de elaboración de los planes y presupuestos.

El trabajo realizado es solo un hito en el proceso de desarrollo propio del territorio y en su aporte al del país. En este transitar hacia el perfeccionamiento, avivar nuestra experticia en identificar y aplicar nuevas formas de trabajo, nuevas maneras de hacer, nuevas vías para apoyar a todos los sectores, en la búsqueda de soluciones que eleven su accionar económico, social y ambiental, con el uso adecuado y acelerado de la ciencia y la innovación es nuestro paradigma.

En la actualidad nos enfrentamos a nuevos escenarios, el año que recién finaliza nos aportó importantes victorias, incertidumbres y nuevos propósitos, el grandioso David se crece ante el desafiante Goliat. Soñemos y pensemos en el mañana de nuestra sociedad desde nuestro catalejo, pero con las botas puestas para estar siempre junto a la tierra. Veamos a nuestro futuro de ciencia más allá de donde pueda avanzar la piedra de nuestra honda.

Compañeras y compañeros,

Placetas consolida su Sistema de Ciencia, fortalece los actores que intervienen en el proceso, con mayor integración real en la actuación del mismo, a través de un efectivo sistema de trabajo iniciado en el 2014 y asegurado en el 2015, donde el Programa de Desarrollo Local constituye una vía que sustenta un estilo de dirección científico para gestionar el desarrollo desde las potencialidades endógenas de la localidad, donde la innovación y la gestión del conocimiento son ejes transversales que lo identifican y respaldan.

Los programas de Ciencia e Innovación y de Medio Ambiente Integrado, como forma novedosa de organización han permitido la trazabilidad y medición de impactos, destacándose la elevación de la producción porcina, mejores prácticas en el sector cuentapropista y avances en la esfera industrial, de educación y de salud, entre otros.

Estamos en el municipio más envejecido de Villa Clara y esto no lo podemos ver como algo negativo, sino como una acumulación de experiencias y vivencias de esa longevidad y como principal cantera para sus estudios y resultados sobre la dinámica poblacional, que tienen provincialmente su principal escenario en este territorio, pero que trasciende a la provincia y al resto del país.

Felicidades a Placetas y su gente, a todos los que hacen, gestionan, aplican y ponen en lengua diaria nuestra ciencia, dentro y fuera de esta provincia. Reconocimiento a los galardonados en la mañana de hoy, y las gracias a la dirección del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente y 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 los grandes retos de que la ciencia realmente participe en la elevación de la eficiencia económica y de la calidad de vida del pueblo.

Reiteramos que la ciencia villaclareña tiene como base integración, compromiso, motivación, nuevas formas de hacer, apoyo incondicional al Partido y la Revolución, planificación e impulso a las diversas formas de gestión económica y la sociedad en beneficio del desarrollo sostenible.

Los villaclareños, como expresara Fidel en septiembre de 1996 en su histórico discurso en la plaza Ernesto Che Guevara, somos vencedores de dificultades y obstáculos. En este 2016 se cumplirán 20 años de este suceso histórico que marcó un antes y un después para nuestra provincia. Hoy, por nuestro Che y junto a Fidel, Raúl y a nuestro partido se mantiene nuestro compromiso, nuestro esfuerzo y crecen las motivaciones. Juntos seguiremos luchando por un mundo mejor. Y cada día defenderemos la ciencia porque como dijera nuestra querida Rosa Elena Simeón Negrín: "Defender la ciencia es defender la vida".

Del combate diario a la victoria segura ¡! Continuaremos en las primeras filas, los villaclareños ¡!!!

MUCHAS GRACIAS.