

EDITORIAL

Estrategia de Ciencia e Innovación Tecnológica de Cienfuegos: un proyecto que contribuye al desarrollo del Sistema Provincial de Salud.**Strategy of science and technological innovation of Cienfuegos city. A project that contributes to the development of the health Provincial system.**

Dr. Salvador Tamayo Muñoz¹, Dr José E Caballero González², Dr C. Mikhail Benet Rodríguez³, Dr C. Alfredo Espinosa Brito⁴, Dr C. Pedro Orduñez García⁵, Dra C. María Felicia Casanova González⁶, Dra. Maricel Castellanos⁷, Lic. Yusimi Miranda Pérez⁸.

¹Director Provincial de Salud Cienfuegos. ²Decano de la Facultad de Ciencias Médicas Cienfuegos. ³Vicedecano de Investigaciones, Facultad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. ⁴Presidente del Consejo Científico Provincial, Presidente de la Comisión Territorial de Grados Científicos. ⁵Director del Hospital Provincial de Cienfuegos. ⁶Directora del Hospital Pediátrico de Cienfuegos. ⁷Jefa del Departamento de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. ⁸Jefa del departamento de Desarrollo de la Facultad de Ciencias Médicas de Cienfuegos.

Cuando, el 20 de febrero de 1962, se promulgó la Ley 1011 del Gobierno Revolucionario y se creó la Comisión Nacional de la Academia de Ciencias de Cuba, se dio uno de los primeros pasos para ir haciendo realidad el objetivo estratégico expresado por Fidel en enero de 1960, devenido después en la visión del desarrollo científico en el país: *"El futuro de nuestra patria tiene que ser, necesariamente, un futuro de hombres de ciencia, de hombres de pensamiento."* En ese sentido, en Cuba, desde el mismo triunfo de la Revolución el futuro se ha concebido indisolublemente vinculado a la ciencia, donde la implementación de una política científica coherente con los objetivos estratégicos de desarrollo económico y social del país y con el desarrollo científico del mundo ha sido una necesidad.

Los avances conseguidos en el estado de salud de la población cubana, el propio desarrollo de la ciencia y sobretodo, los nuevos retos que el sistema de salud ha estado asumiendo hacen necesario hoy más que nunca que las actividades de la ciencia y la tecnología en el ámbito provincial se planifiquen a partir de una *Estrategia* que afincada en los problemas prioritarios locales tenga como base la política científica del Ministerio de Salud Pública y del Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (CITMA).

Esta Estrategia de Ciencia e Innovación Tecnológica Provincial, debe constituir el elemento que integra la

dimensión sistémica de las investigaciones científicas en el sistema de salud provincial y la base metodológica necesaria para el desarrollo de acciones en relación con el desarrollo científico en su más amplia dimensión, desde la asistencia médica hasta la formación de los recursos humanos a todos los niveles, con una perspectiva lo suficientemente coherente y precisa como para movilizar a todos los actores del Sistema Provincial de Salud (SPS), en función de los objetivos programados en la misma.

Los pilares en que descansa esta Estrategia de Ciencia e Innovación Tecnológica Provincial son: 1- compromiso permanente con la Revolución y con la política social, humana y científica que promueve la dirección del país y el compañero Fidel; 2- vinculación de la actividad científica con los problemas más importantes que enfrenta el SPS, tanto en la prestación de servicios de salud como en la formación de sus recursos humanos; 3- alto rigor científico en el desarrollo de las investigaciones; 4- compromiso de visualizar y generalizar los mismos para que estén al alcance de todos; 5- visión prospectiva y sostenibilidad de desarrollo.

Para ello se estableció un grupo de objetivos estratégicos los cuales contribuirán en la intención de propiciar que la Ciencia y la Innovación Tecnológica actúen como factores decisivos en el mejoramiento integral y prospectivo del SPS en todas sus instancias y territorios. A saber:

Recibido: 10 de abril de 2005

Aprobado: 6 de junio de 2005

Correspondencia:

Dr. Salvador Tamayo Muñoz

Director Provincial de Salud, Cienfuegos

- 1- Consolidar el sistema de Ciencia e Innovación Tecnológica como la forma organizativa fundamental para la aplicación de los lineamientos de la Política Nacional y Ministerial de Ciencia e Innovación Tecnológica por todos los actores del SPS.
- 2- Avanzar en el cumplimiento del plan de generalización de los resultados científicotécnicos a todos los niveles, así como, incrementar los resultados en el Forum de Ciencia y Técnica y el papel de la ANIR y las BTJ en la solución de los problemas de cada unidad y territorio.
- 3- Incrementar el número y la calidad de proyectos ramales, territoriales e institucionales en la provincia, los cuales deben estar en correspondencia con los problemas del sistema susceptibles de ser tratados por la ciencia.
- 4- Consolidar el trabajo de los Consejos Científicos en todas las instituciones de la salud.
- 5- Sistematizar el trabajo de las Filiales Provinciales de las Sociedades Cubanas.
- 6- Estimular la participación en el Polo Científico Provincial y la doble afiliación en el Sindicato de Trabajadores de la Ciencia,
- 7- Perfeccionar los vínculos entre el SPS y todas las instituciones relacionadas con la ciencia y la técnica que correspondan, tanto en el territorio como en el país.
- 8- Fortalecer la política de grados científicos con el incremento del número de profesionales en plan de grado y el desarrollo del programa predoctoral.
- 9- Incrementar el número de policlínicas incorporadas al proceso de extensión del Sistema de Ciencia e Innovación en Salud a la APS.
- 10- Elevar los resultados del proceso investigativo a partir del incremento de premios, publicaciones científicas y patentes por profesionales activos.
- 11- Desarrollar las actividades de Ciencia e Innovación Tecnológica en las Sedes Universitarias Municipales y Unidades Hospitalarias.
- 12- Fortalecer el programa de ensayos clínicos a partir de su incorporación a los hospitales y extender el programa a los policlínicos del territorio. De la cooperación de todas las partes del sistema y de la integración intersectorial e intrasectorial dependerá en gran medida el éxito de esta estrategia provincial. En este sentido, la participación de todos los profesionales del sistema y en particular a los dirigentes de todos los niveles es clave para garantizar el cumplimiento de los objetivos mencionados.