

Celebra Centro De Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba aniversario 30 de su fundación



La Habana, 2 jul (RHC) El primer Vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros de Cuba, Miguel Díaz-Canel, destacó que los logros del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología son el resultado de años de estudio, compromiso, entereza y esfuerzo colectivo.

En la gala político-cultural por las tres décadas de vida de esa institución se otorgó un reconocimiento especial al líder histórico de la Revolución cubana, Fidel Castro, por ser el fundador de ese centro, quien con su visión de futuro hizo posible que la nación se transformara en un país de hombres de ciencia; así como al presidente de los Consejos de Estado y de Ministros, Raúl Castro, por ser fiel continuador de su obra.

En el homenaje, realizado en el capitalino teatro Carlos Marx, también se reconoció la labor de los seis fundadores de la biotecnología cubana, quienes estuvieron en el laboratorio del profesor Kari Kantell en Helsinki, Finlandia, y fueron capacitados para producir el interferón, primer producto desarrollado por el Centro.

El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología cuenta con más de 50 proyectos de investigación y desarrollo, celebró hoy el primer vicepresidente de Cuba, Miguel Díaz-Canel, al clausurar el acto por el aniversario 30 de esa institución.

Estos planes abarcan vacunas humanas y veterinarias, proteínas recombinantes para uso terapéutico, péptidos sintéticos, anticuerpos monoclonales, sistemas para diagnósticos, así como de la biotecnología de plantas y la acuicultura, aseveró Díaz-Canel.

Al decir del dirigente cubano, el centro está dotado de equipamiento de punta, con capacidades de producción importante y un personal extraordinario ocupado en el desarrollo de nuevos productos que

sirven para tratar un grupo de enfermedades.

Entre ellas, señaló, el cáncer (de riñón y vejiga), hepatitis crónicas B y C, y la meningitis, así como infarto del miocardio y ulcera del pie diabético.

Asimismo, resaltó el beneficio de 55 mil pacientes cubanos con el tratamiento del Heberprot-P, registrado ya en 23 países, entre ellos Argentina, Venezuela, Ecuador, Colombia, Turquía, Rusia, Ucrania y Vietnam.

Como parte del cumpleaños, el CIGB otorgó hoy un reconocimiento al líder histórico de la Revolución cubana, Fidel Castro, y al presidente, Raúl Castro.

Ambos galardones fueron entregados por el director general del CIGB, Eulogio Pimentel, a Díaz-Canel.

La ocasión fue propicia para ofrecer un homenaje especial a ocho fundadores de relevante labor en la institución, que contribuye directamente al desarrollo económico y social de la isla.

Por esa razón, el secretario general de la Central de Trabajadores de Cuba, Ulises Guilarte, entregó al CIGB el sello 75 aniversario de esa organización.

La actividad estuvo matizada con la proyección de fragmentos del discurso de Fidel Castro cuando inauguró la institución científica, así como pinceladas musicales.

El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, del grupo empresarial BioCubaFarma, posee actualmente alrededor de 200 registros sanitarios en 34 naciones.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/98824-celebra-centro-de-ingenieria-genetica-y-biotecnologia-de-cuba-aniversario-30-de-su-fundacion>



Radio Habana Cuba