

Cuba y Belarús hermanados en la gestión de la ciencia y la innovación



El quehacer científico e innovador en Belarús fue el tema de la sesión de marzo del Consejo Nacional de Innovación de Cuba. Recibe el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, a delegación de la Academia de Ciencias del país europeo, envía fraterno saludo al presidente Aleksandr Lukashenko

René Tamayo León, 13 de Marzo de 2023

La formación y desarrollo del modelo socioeconómico de Belarús y el impacto que ha tenido en ello la gestión de la actividad científica, científico-técnica e innovadora, ocupó la sesión de marzo del Consejo Nacional de Innovación (CNI), que lidera el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista

y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez.

El órgano asesor de la Presidencia de la República de Cuba desarrolló el tema a propósito de la estancia en La Habana de una delegación de la Academia de Ciencias del país europeo, encabezada por el Doctor en Ciencias Económicas Vasili Hurski, Secretario Científico Jefe de ese organismo.

El investigador y su colega Alexander Shumilin presentaron sendas ponencias que generaron alrededor de una veintena de preguntas entre los miembros del CNI, quienes se interesaron en conocer más en detalles las políticas, regulaciones, financiamientos y otros asuntos que han permitido al territorio eslavo dotarse de un sólido programa de ciencia, técnica e innovación con un impacto directo en el desarrollo de sus sectores de bienes y servicios y en el bienestar de su población.

El encuentro del CNI también fue encabezado por los miembros del Buró Político, Manuel Marrero Cruz, Primer Ministro, y el General de Cuerpo de Ejército Álvaro López Miera, titular del Ministerio de las Fuerzas Armadas Revolucionarias, además de los viceprimeros ministros Inés María Chapman Waugh y Ricardo Cabrisas Ruiz. Además participaron ministras, ministros y otras personalidades.

Tras la sesión de marzo del CNI, la delegación bielorrusa sostuvo un encuentro oficial con el Presidente de la República y el Primer Ministro. Díaz-Canel agradeció por la visita y los intercambios con la comunidad científica cubana, entre otros sectores.

El Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba subrayó particularmente la presentación en el pleno del CNI y el alto interés que mostraron sus miembros, con el fin de conocer a fondo los procesos de ciencia, técnica e innovación en el país europeo y así perfeccionarlos aquí.

De hecho, uno de los acuerdos del Consejo en esta sesión, a propuesta del propio Presidente de la República, fue crear un grupo de trabajo, dirigido por la viceprimera ministra Chapman Wauhg, para analizar las ponencias de los colegas bielorrusos, comparar los elementos comunes y proponer, desde el CNI, qué aspectos, según nuestras características, habrán de adoptarse en el sistema de ciencia e innovación cubano.

El Presidente de la República señaló que los procesos de ciencia e innovación son complejos y llevan tiempo, y aunque ya aquí se han logrado importantes pasos en las áreas de la biotecnología y la industria médico-farmacéutica, no ocurre así en muchos otros sectores.

No obstante, en los últimos dos años —añadió— hemos logrado romper la inercia, y cuando antes había una generación de ciencia e innovación desde las universidades y centros científicos que no tenía la suficiente demanda por parte de las entidades de bienes y servicios, ahora se ha logrado que crezca la demanda de ciencia e innovación desde las empresas y el sector público.

Díaz-Canel reiteró su agradecimiento a los visitantes y calificó los intercambios como un ejemplo de cómo es que trabajan países hermanos. El Presidente de la República también envió un fraternal saludo a su colega Aleksandr Lukashenko.



Foto: Estudios Revolucion

CIENCIA E INNOVACIÓN EN BELARÚS

En su ponencia ante el Consejo Nacional de Innovación de Cuba, el Doctor en Ciencias Económicas Vasili Hurski, Secretario Científico Jefe de la Academia Nacional de Ciencias de Belarús, abordó el tema de la Formación y desarrollo del modelo socioeconómico de Belarús.

Expuso que tras «la elección de Alexander Lukashenko como Presidente de la República en 1994, un modelo económico regulado y socialmente orientado basado en una fuerte autoridad estatal comenzó a desarrollarse de forma consistente en el país. El estado belaruso —subrayó— no permitió la destrucción de su potencial económico y científico».

Ese «alto potencial científico e innovador —enfaticó— se ha convertido en el principal recurso. La ciencia es el recurso nacional más importante que contribuye al crecimiento sostenible de la economía, el fortalecimiento de la soberanía y la seguridad del país».

El Doctor en Ciencias Económicas Alexander Shumilin, miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Belarús, presentó por su parte la ponencia la Gestión de la actividad científica, científico-técnica

e innovadora en el país europeo.

Abordó la implementación de la política en la actividad científica, científico-técnica e innovadora, la regulación estatal en ese ámbito, la financiación del sector, los incentivos fiscales y el procedimiento y uso de los fondos de innovación, entre otros temas.



Foto: Estudios Revolucion

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba
2026 © Palacio de La Revolución