



La Ciencia y su capacidad de dar respuesta a los problemas



El Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, tuvo a su cargo, en la mañana de este lunes, la Conferencia Inaugural de la Convención Científica Internacional “Saber-UH 2023”.

Alina Perera Robbio, 29 de Mayo de 2023

La ciencia puede alumbrar todos los espacios que toque. Esa verdad fue compartida en la mañana de este lunes por el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, durante la apertura de la Convención Científica Internacional “Saber-UH 2023”.

En el emblemático cine Yara ubicado en el capitalino Vedado, el Jefe de Estado tuvo a su cargo la Conferencia Inaugural de la Convención cuya anfitriona será por estos días la Universidad de La Habana, prestigiosa institución que está celebrando sus 295 años.

El tema de la propuesta sobre la cual disertó el dignatario en calidad de Ingeniero y Doctor en Ciencias, fue el “Sistema de Gestión de Gobierno basada en Ciencia e innovación: avances y desafíos”. Los conceptos esenciales que inspiran tal estudio son que -como expresó en el acto inaugural Díaz-Canel Bermúdez- “el camino del conocimiento es nuestro camino, y en él las universidades son clave”, así como haber aprendido “que la ciencia y la innovación tienen respuestas para todo”.

Antes de que el mandatario expusiera su trabajo científico, la Doctora en Ciencias y Rectora de la Universidad de La Habana, Miriam Nicado García, puso énfasis en ese centro de altos estudios que es historia viva de la nación, y mencionó tres palabras -alma, saber y entrega-, que marcan la celebración de los 295 años de la institución.

La Rectora enunció que en la Convención Científica Internacional concurren cientos de académicos y científicos procedentes de 33 países; y que en el programa están incluidas exposiciones de arte y noches teatrales, como prueba de que la ciencia y la cultura constituyen un binomio indisoluble.

“Es una osadía” -afirmó Miriam Nicado- celebrar esta fiesta científica luego de que el mundo, y la Isla dentro de él, hayan sufrido los golpes de una pandemia. La Rectora fue enfática en que Cuba, y muy especialmente La Habana, reciben a todos los que han llegado a disfrutar de “Saber-UH 2023”, evento que con toda seguridad será preámbulo de futuros encuentros.

Lo valioso de preguntar a la Ciencia

Gratitud por la oportunidad de compartir conceptos en la apertura de la Convención Científica Internacional estuvo entre las primeras expresiones del Presidente Díaz-Canel, quien comenzó a explicar a los presentes en qué consiste el “Sistema de Gestión de Gobierno basada en Ciencia e Innovación (SGGCI)”.

El Doctor en Ciencias inició su exposición describiendo a un planeta que vive atravesado por una crisis multidimensional; por los estragos de la COVID-19; por el egoísmo y la concentración de la riqueza; por el incremento de la desigualdad; por un injusto orden económico; por amenazas a la paz y a la seguridad internacional, al entorno ecológico; y por el creciente poder político del gran capital transnacional.

Al referirse a Cuba, inevitablemente inmersa en esa aldea global que es el mundo, el dignatario recordó que “la economía cubana ha transitado por un período excepcional, marcado por el recrudecimiento del bloqueo y el impacto de la pandemia, con afectación directa en los ingresos de divisas al país”, realidad que ha incidido en un marcado déficit de ofertas, con lo cual se ha exacerbado la inflación.

Un concepto medular expresó el Jefe de Estado: “En nuestra batalla permanente para vencer al bloqueo, crecer, avanzar y desarrollarnos, hemos asumido como un pilar en nuestra estrategia económica social la gestión gubernamental basada en la ciencia y la innovación, para encontrar solución a los retos y desafíos tan retadores que enfrentamos, y asegurar el desarrollo sostenible”.

Entre otros conceptos, el Presidente cubano enumeró factores que respaldan a la ciencia e innovación como pilar de la Gestión de Gobierno; entre ellos, la tradición cubana sostenida en el pensamiento de hombres como Félix Varela, José de la Luz y Caballero, José Martí, Carlos J. Finlay, Álvaro Reynoso, Tomás Romay, y Fidel Castro.

Al razonar sobre las funciones que cumple el SGGCI, el Jefe de Estado habló de situar prioridades y distribuir recursos; de potenciar el conocimiento experto; de diseñar las políticas; de promover interacciones y de eliminar barreras; de irradiar la innovación a todos los espacios y sectores de la sociedad; de motivar e incentivar a todos los actores implicados en el desarrollo del país; de fortalecer la institucionalidad; de promover los valores y enfoques propios de la innovación; de conferir asesoramiento científico a las políticas; y de lograr un vínculo fuerte entre Ciencia y Gobierno.

En el año 2020, como recordó el mandatario, comenzó a aplicarse el SGGCI, a partir del tremendo desafío que significó para la Isla la pandemia de COVID-19. Al hablar sobre un camino marcado por el pensamiento y por logros como haberle ganado la pelea al terrible virus, el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista volvió sobre una imagen que define parte del fragor que vive Cuba, y parte de la sabiduría con que el país irá saliendo adelante: El Palacio de la Revolución se ha convertido, también, en Palacio de la Ciencia y de la Innovación.