



Hacer de la ciencia un bien común, accesible y único



El Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, presidió este lunes la inauguración del III Congreso Internacional “Ciencia y Educación”, evento que coincide con la Reunión Global de productos académicos e investigaciones en Educación y de la cual Cuba es sede por primera vez.

Yaíma Puig Meneses, 17 de Junio de 2024

Académicos de más de 16 países, de varios continentes, se reúnen desde este lunes en el emblemático Palacio de Convenciones de La Habana, para participar en el III Congreso Internacional “Ciencia y Educación”. La inauguración de este evento contó con la presencia del Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez.

Este encuentro, que coincide además con el hecho de que por primera vez Cuba es sede de la Reunión Global de productos académicos e investigaciones en Educación, tiene como propósito esencial promover la ciencia como un bien común, accesible y útil.

Con la presencia de unos mil delegados, que participan tanto de manera presencial como virtual, el debate científico de las jornadas de trabajo incluirá temas asociados al lugar de la ciencia en las políticas para la atención a niños, adolescentes y jóvenes; la inclusión socioeducativa; la educación de postgrado, así como el papel de las organizaciones ante la transformación social y el Tercer Perfeccionamiento del Sistema Nacional de Educación.

Justamente acerca de ese último tema versó la conferencia inaugural de la cita, que estuvo a cargo de la doctora en Ciencias Silvia Navarro Quintero, directora general del Instituto Central de Ciencias Pedagógicas.

Bajo el título “El tercer perfeccionamiento del Sistema Nacional de Educación, concreción en el Sistema de Gestión del Gobierno basado en Ciencia, Tecnología e Innovación”, la detallada exposición, reconocida por el Presidente de la República como un referente por la manera en que la institución ha asumido el Sistema de Gestión de Gobierno basado en ciencia e innovación, abordó elementos esenciales sobre el papel de la Educación en el desarrollo de una nación y cómo en ese camino resulta imprescindible hacer uso de las herramientas que ofrecen la ciencia y la investigación.

De acuerdo con las palabras de Navarro Quintero, este Tercer Perfeccionamiento, que inició desde el año 2010 en nuestro país, se distingue por la interacción constante entre diferentes sectores y busca también contribuir al desarrollo sostenible de la comunidad en su vínculo con las instituciones de los diferentes niveles de enseñanza que en ellas puedan estar enclavadas.



Foto: Estudios Revolución

Tras insistir en la imperiosa necesidad de fortalecer la formación de los recursos humanos en el sector, la Doctora en Ciencias subrayó la importancia de “seguir poniendo a la ciencia al servicio de la Educación, como siempre lo hemos hecho en Cuba”.

La jornada inaugural del Congreso fue espacio propicio, además, para dar a conocer la noticia de que el Programa de Doctorado del Instituto Central de Ciencias Pedagógicas recibió la categoría de Programa de Excelencia, resultado de un riguroso proceso de evaluación externa.

En el marco de la actividad también se hizo entrega, por decisión del Consejo Mundial de Académicos e Investigadores Universitarios, de un Reconocimiento de honor al Presidente cubano Miguel Díaz-Canel Bermúdez, por su labor científica y humana.

Al agradecer ese gesto, el Jefe de Estado señaló que lo recibía como “reconocimiento y homenaje a todas las personas que en Cuba creen que la ciencia y la innovación es un pilar para avanzar el desarrollo económico y social de nuestro país, que no es más que afianzar el legado histórico sobre estos temas del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz”.

Durante las sesiones de trabajo del III Congreso Internacional “Ciencia y Educación”, que está auspiciado por el Instituto Central de Ciencias Pedagógicas (ICCP), el Ministerio de Educación de la República de Cuba y el Consejo Mundial de Académicos e Investigadores Universitarios (COMAU), se realizarán múltiples conferencias magistrales, mesas redondas y talleres.



Foto: Estudios Revolución

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba

2026 © Palacio de La Revolución