



Fuente:

Dirección de Comunicación Institucional

El 4to Foro de Gobernanza de Internet para Jóvenes del Caribe fue testigo del panel "Desarrollo y uso de Inteligencia Artificial (IA) en el Caribe para la Transformación Digital y la Innovación".

La sesión de gran relevancia para el futuro de la región, fue moderada por Ailyn Febles Estrada, Viceministra de Comunicaciones de Cuba, quien condujo el debate estratégico sobre cómo la IA puede ser una herramienta vital para el desarrollo soberano y la innovación en el Caribe.

Contamos con las valiosas perspectivas de destacados expertos: Christopher Derrel de "La juventud también puede hacerlo" (YCDI), de Jamaica, quien aportó la visión fresca y emprendedora de las nuevas generaciones sobre el ecosistema de innovación, Shergaun Roserie, Codirector Ejecutivo de RifBid, de Santa Lucía, compartiendo experiencias prácticas y modelos para impulsar proyectos de IA desde la región y Roberto Martí Cedeño, Vicedecano de Investigación y Transformación Digital de la Universidad de La Habana, Cuba, quien expuso los avances, estrategias y el papel crucial de la academia cubana en el desarrollo nacional de esta tecnología y se refirió al modelo de lenguaje cubano para inteligencia artificial CecillIA desarrollado por la Facultad de Matemática y Computación de Universidad de La Habana. La moderadora y los panelistas coincidieron en la importancia de contar con datos de calidad para entrenar los modelos de IA, fortalecer y desarrollar las alianzas para el desarrollo de la IA en el Caribe.

El panel abordó los retos y oportunidades únicas que tenemos en el Caribe para adoptar y desarrollar la IA de manera ética, inclusiva y que responda a nuestras prioridades de desarrollo, en línea con los objetivos de la Agenda Digital 2030 de Cuba. Este diálogo refuerza el compromiso de Cuba y el Caribe de fomentar un ecosistema digital innovador, donde la inteligencia artificial se ponga al servicio del progreso económico y social de los pueblos.

#CIGF2025 #CYIGF2025

#CubaPorLaTransformaciónDigital

---