

# Colombia apuesta por la inteligencia artificial como herramienta para el desarrollo educativo y social

TOMADO DE: [https://minciencias.gov.co/sala\\_de\\_prensa/colombia-apuesta-por-la-inteligencia-artificial-como-herramienta-para-el-desarrollo](https://minciencias.gov.co/sala_de_prensa/colombia-apuesta-por-la-inteligencia-artificial-como-herramienta-para-el-desarrollo)

**Bogotá, 20 de noviembre de 2024 (MinCiencias)** - En el marco del evento "*Desarrollo Tecnológico e Inteligencia Artificial: Impacto y Visión a Futuro*", organizado por la Universidad Nacional, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya Requene, compartió la visión del Gobierno del Cambio sobre la implementación de la inteligencia artificial (IA) en entornos educativos y su impacto en el país.

"La inteligencia artificial debe ser entendida como un proyecto de país, donde abramos discusiones para reconocerla como un bien común. Esto implica la participación de diversos sectores del conocimiento para su análisis, desarrollo y aplicabilidad", señaló la ministra.

Durante su intervención, destacó que la transformación educativa es clave para que Colombia aproveche las oportunidades que la IA ofrece. "Es necesario rediseñar los currículos educativos para fortalecer las capacidades de investigación, impulsar la apropiación social del conocimiento y fomentar un talento humano preparado para liderar estos cambios", afirmó.

La ministra también resaltó el papel de la infraestructura tecnológica para potenciar el desarrollo de la IA en el país. En ese sentido, se refirió al proyecto de construcción de tres grandes data centers en el Caribe colombiano, que aprovecharán la conectividad y energía renovable de la región. "Bajo la directriz del presidente Gustavo Petro, estamos trabajando en una nube soberana de datos para Colombia. Esto requiere alianzas estratégicas con las universidades, ya que el talento humano será el eje de este proyecto", dijo.

Otro aspecto clave de su presentación fue el enfoque social de la tecnología, subrayando su potencial para transformar dinámicas económicas y sociales. "La inteligencia artificial está alterando los sistemas productivos y las relaciones económicas. Además, puede ser una herramienta poderosa para la construcción de paz, al desarrollar sistemas de alerta temprana que enfrenten vulnerabilidades sociales", explicó.

Finalmente, la ministra Olaya anunció que en 2025 se lanzará una convocatoria para que especialistas colombianos en inteligencia artificial se formen en la Universidad de Inteligencia Artificial en Emiratos Árabes, promoviendo la internacionalización del talento nacional.

Con un enfoque en la inclusión, territorialidad y soberanía tecnológica, el Gobierno colombiano reafirma su compromiso de trabajar con las universidades y la sociedad para garantizar que la IA impulse las transformaciones sociales y económicas que necesita Colombia.