



En inteligencia artificial Colombia vuelve a ser estratégico para el mundo: presidente Petro

Nueva York, 23 de septiembre de 2024

Al término de una reunión con expertos globales en inteligencia artificial (IA), en Nueva York, el presidente Gustavo Petro Urrego resaltó el potencial que tiene Colombia en este campo para ofrecerle al mundo, en particular por su ubicación estratégica y su conexión con el mar Caribe y el océano Pacífico.

“Colombia es el corazón del mundo y la inteligencia artificial necesita redes de fibra óptica que crucen los mares hacia los continentes. Colombia vuelve a ser estratégica como lo fue antaño con una historia muy diferente a la que nos tocó cuando el Canal de Panamá”, dijo el mandatario a los medios, en el tercer día de su agenda en los Estados Unidos.

El jefe de Estado destacó que, en el contexto internacional y específicamente en América Latina, a Colombia se le ve “como la posibilidad nodal de la inteligencia artificial”.

“Al regular la inteligencia artificial, desde el un punto de vista público global, es la construcción de una nueva sociedad, un nuevo mundo en el que Colombia es como una especie de vanguardia mundial”, agregó.

De hecho, manifestó que esta es la visión que se dio a conocer del país en el marco del encuentro con expertos globales, en el cual participaron delegados de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), de Microsoft y Cisco Systems, entre otros.

“Lo que se ha desarrollado hoy me parece que es fundamental y estratégico”, subrayó el presidente Petro.

A la reunión con el jefe de Estado asistieron, entre otros, Amandeep Singh Gill, representante del secretario general sobre Tecnología de Naciones Unidas; Sangbu Kim, vicepresidente de Transformación Digital del Banco Mundial; John Giusti, director de Regulación de Global System for Mobile Communications; Israel Niezen, CEO de Factored; Juan M Lavista, vicepresidente, chief data scientist de Microsoft, y Abdul Aziz Bin Talal bin Abdul, presidente del Programa del Golfo Árabe para el Desarrollo.