



Colombia y China firman Memorando de Entendimiento para impulsar la cooperación en el sector TIC

- *El acuerdo entre el Ministerio TIC y el Ministerio de Industria y Tecnologías de la Información de China se enfoca en lograr un trabajo coordinado en áreas como conectividad, inteligencia artificial y economía digital, entre otros.*
- *Los dos países ya tienen un trabajo articulado en estrategias en diferentes campos, que incluyen inversión extranjera, proyectos de infraestructura como la Primera Línea del Metro de Bogotá, administración de datos, ciencia, tecnología y educación, y en colaboración política a nivel multilateral.*

Bogotá, septiembre 17 de 2024 (@Ministerio_TIC) – Hoy, en las instalaciones del Ministerio TIC, se firmó un Memorando de Entendimiento (MOU) entre Colombia y China, para compartir conocimientos en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). Este acuerdo, suscrito con el Ministerio de Industria y Tecnologías de la Información (MIIT) de China, está enfocado en áreas clave como la conectividad, inteligencia artificial y economía digital.

“Este acuerdo es la materialización del encuentro entre el señor presidente Gustavo Petro y el mandatario chino Xi Jinping. Hoy lo estamos concretando y haciendo realidad. Desde el Ministerio TIC estamos muy contentos como país y como gobierno, pues somos conscientes del avance que ha tenido China en materia de tecnología, así que firmar este acuerdo no sólo sirve como intercambio de buenas prácticas y nuevas tecnologías para el desarrollo de software y transformación digital, sino que también permite que fortalezcamos el trabajo que lideramos en el país de manera multilateral”, manifestó el ministro TIC, Mauricio Lizcano (@MauricioLizcano).

El documento abarca 10 puntos principales, que incluyen intercambio de buenas prácticas, nuevas tecnologías, inteligencia artificial, desarrollo de redes de internet, software, y tecnologías para la industria y *edge computing*. Igualmente, se trabajará por la transformación digital, infraestructuras de comunicación, servicio universal, gestión del espectro radioeléctrico, soluciones satelitales y cooperación internacional.

“La cooperación tecnológica entre países es muy importante, porque tiene relación directa con el nivel y la calidad de vida de nuestros pueblos. Creemos que Colombia tiene una muy buena base para el desarrollo digital, y teniendo en cuenta sus condiciones geográficas, la digitalización se convierte en un tema muy importante. Por eso, a través de la construcción de infraestructura digital en las zonas apartadas podemos fortalecer la comunicación y cooperación entre





las regiones, para mejorar la calidad de vida de la gente. En esta materia, China tiene muchas experiencias con varios casos exitosos, que estamos dispuestos a compartir, pues creemos que cuando se aprende de experiencias aplicadas exitosamente, se ahorran tiempo y recursos para una mejor aplicación, y el objetivo se logrará mejor y más eficientemente”, puntualizó Shan Zhongde, viceministro del Ministerio de Industria y Tecnologías de la Información de China.

Este trabajo permitirá un desarrollo en la legislación TIC, así como fomentar el desarrollo y el uso de tecnologías emergentes como computación en la nube, big data, internet de las cosas y avances en inteligencia artificial, todo de cada a promover una evolución digital en sectores como la industria, educación y salud.

A esta firma la antecede la inversión que viene haciendo China en Colombia a nivel de infraestructura, como el Primera Línea del Metro de Bogotá, el Regiotram de Occidente, la Autopista 4G Mar 2, y la modernización de puertos. Además, empresas chinas como Huawei y ZTE han contribuido al desarrollo de las redes 4G. el trabajo por la educación y la innovación, así como el impulso a las ciudades inteligentes de Colombia y la colaboración política y a nivel multilateral en la participación de foros bilaterales e internacionales.

Esta iniciativa refuerza la cooperación internacional que recibe el país en su camino para convertirse en una Potencia Digital, creciendo de la mano de grandes aliados que fortalezcan su desarrollo tecnológico.

