

En articulación con la academia, el Ministerio TIC trabaja para democratizar la inteligencia artificial

TOMADO DE: <https://www.mintic.gov.co/portal/inicio/Sala-de-prensa/Noticias/396956:En-articulacion-con-la-academia-el-Ministerio-TIC-trabaja-para-democratizar-la-inteligencia-artificial>

Última actualización: Oct 18, 2024

- El ministro TIC, Mauricio Lizcano, dictó la Cátedra 'Transformación Digital en Colombia', como parte del Programa de Alto Liderazgo Estratégico Multidimensional 'Palem 2024' de la Universidad Militar Nueva Granada.
- Durante el espacio compartió los avances que del Gobierno para impulsar y potenciar el uso de esta tecnología emergente y disruptiva con propósito ético y económico.

Como parte de sus esfuerzos por democratizar el acceso a la inteligencia artificial (IA), el ministro TIC, Mauricio Lizcano, dictó la Cátedra 'Transformación Digital en Colombia' a los cerca de 480 alumnos del Programa de Alto Liderazgo Estratégico Multidimensional 'Palem 2024' de la Universidad Militar Nueva Granada, en Bogotá. En esta sesión, presentó la estrategia del país para transformar la forma en que las pequeñas y medianas empresas, la academia y la población en general interactúan con la inteligencia artificial (IA).

"La inteligencia artificial no es un concepto nuevo, viene desde hace varios años, a través de varias líneas: el machine learning, la IA generativa y la autónoma. Sin embargo, la sinapsis del cerebro humano sigue siendo más poderosa, por eso podemos hacer muchas cosas a la vez, la máquina no. La IA es la tecnología más disruptiva de la humanidad porque permite interactuar de manera sencilla a través del lenguaje, que en última instancia es la base de nuestra sociedad. Por eso buscamos que esta tecnología tenga un propósito, que tenga capacidad de acción, que beneficie la pequeña y mediana empresa, que ayude a la democratización, que les ayude a los más pobres y que tenga al ser humano como centro de IA", explicó el ministro TIC, Mauricio Lizcano (@MauricioLizcano).

Durante la Cátedra, el Ministro destacó su admiración y gratitud por las Fuerzas Militares, quienes trabajan por la seguridad de los colombianos. En medio de eso, resaltó el esfuerzo que viene haciendo el Gobierno para avanzar en medidas legislativas que logren la creación de un marco regulatorio claro para la gobernanza de datos, esenciales para el funcionamiento de la IA, y la implementación de políticas públicas que fomenten la innovación y el emprendimiento.

"La transformación digital se ha consolidado como un eje para el desarrollo de la sociedad. Hoy las tecnologías emergentes impulsan la economía de forma equitativa, y estamos seguros que el trabajo que usted realiza está encaminado a apoyar los sectores, el de seguridad, la defensa, entre otros. Estamos para avanzar hacia una Colombia más conectada, así que cuenta con la Academia, con nuestro compromiso tecnológico con el país. Desde la Universidad, estamos dispuestos a apoyar para que todos los proyectos en materia de transformación digital sean realidad", aseguró el Mayor General, Javier Alberto Ayala Amaya, rector de la Universidad Militar Nueva Granada.

El Ministerio TIC trabaja en pro del fomento de la innovación, con el objetivo de convertir a Colombia en un país productor de tecnología, para que, de la mano de ella, se genere bienestar para la población. Por eso ha desarrollado un amplio abanico de estrategias, entre ellas la Ley de Datos, para contar con una gobernanza clara y segura; el Conpes de inteligencia artificial, para convertirnos en una Potencia en el desarrollo de esta tecnología; la formación gratuita de un millón de colombianos con habilidades digitales y pensamiento computacional para potenciar el futuro de la IA en el país, enfocado en todas las edades pero con énfasis en los niños y niñas.

Se espera que los esfuerzos del Gobierno sean respaldados por los sectores productivos, así como la academia y la sociedad para convertir a Colombia en Potencia Digital.