

Llaman en foro a reforzar en CDMX el uso de la IA

- *Control del tráfico, monitoreo ambiental y seguridad pública, algunos de los rubros en que puede incrementarse el uso de herramientas tecnológicas*

30.04.24. Al inaugurar el foro "Las dimensiones de la Inteligencia Artificial", el diputado Christian Moctezuma González, presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación del Congreso local, propuso reforzar en la Ciudad de México el uso de herramientas basadas en la IA para solucionar problemas ambientales, de seguridad pública y de bienestar social, entre otros.

En su mensaje, el legislador afirmó que la inteligencia artificial "ha dejado de ser una idea futurista para convertirse en una realidad palpable, que está transformando rápidamente la manera en que vivimos, trabajamos e interactuamos en nuestra sociedad".

En este sentido, destacó la importancia de explorar y aprovechar adecuadamente las herramientas y oportunidades de desarrollo que brinda la inteligencia artificial en áreas como la medicina, educación, economía, ambiente y lo social.

Precisó que la IA puede usarse para resolver las problemáticas principales de la capital, como el tráfico, la contaminación y la seguridad, "mediante soluciones innovadoras como sistemas de transporte inteligentes, monitoreo ambiental automatizado y análisis predictivos, mejorando la calidad de vida de los habitantes, optimizando la eficiencia de los servicios públicos, impulsando el desarrollo económico y tecnológico, y fortaleciendo la competitividad de la ciudad a nivel nacional e internacional".

Durante el primer panel del foro, Feliú Sagols Troncoso, en representación del Centro de Investigación y Estudios Avanzados, consideró que se deben crear leyes que regulen el uso de estas tecnologías, que puede aplicarse en los gobiernos mediante la creación de chat bots que ayuden a la ciudadanía en la realización de trámites, por ejemplo, para promover el desarrollo económico, ya que además de responderse las inquietudes de la población, las respuestas se puedan utilizar en mapas temáticos.

Al respecto, Sergio Márquez Nava, de Hewlett Packard Enterprise (HPE), consideró que las empresas tienen la responsabilidad de trabajar de la mano con el gobierno y las personas investigadoras para materializar las iniciativas de tipo chat bots, que están cambiando los hábitos de las personas y las formas de abordar los nuevos desafíos,



CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL
SUBDIRECCIÓN DE INFORMACIÓN



"II Legislatura, Legislatura de la no discriminación"

II LEGISLATURA

además, deben considerarse los aspectos de sustentabilidad y ética en el manejo de la información.

Por su parte, Francisco Cervantes Pérez, especialista en Ciencias de la Comunicación e Información de la Universidad Rosario Castellanos, abordó los retos de la ciberseguridad y las alternativas mediante la incorporación de la inteligencia artificial, e informó que actualmente el 50 por ciento de empleos se están computarizando, en un escenario que requiere gestionar los riesgos en todos los sectores, tomando en cuenta los sistemas de seguridad, la incorporación de la sociedad a una cultura digital y una legislación moderada, ni laxa ni prohibicionista.

--oOo--

CONGRESO DE LA CIUDAD DE MEXICO