



Derivado de la IA, el próximo año 85 millones de empleos podrían ser reemplazados por la automatización a nivel global

POR RUBÉN ARIZMENDI

En el Senado de la República se presentó la Agenda Nacional de la Inteligencia Artificial (IA) para México, en la cual se detalla que, para 2030, la tecnología basada en la IA contribuirá con hasta 15.7 billones de dólares a la economía global.

Sin embargo, de acuerdo con un análisis del Foro Económico Mundial se estima que, para el próximo año, 85 millones de empleos podrían ser reemplazados por la automatización, aunque aclara que se crearán 97 millones de nuevas oportunidades laborales.

Correspondió a la senadora Alejandra Lagunes Soto Ruíz presentar la propuesta de Agenda Nacional de la Inteligencia Artificial para México 2024-2030, que incluye el diagnóstico sobre esta tecnología y una serie de recomen-

Agenda Nacional de la Inteligencia Artificial #Senado

daciones para su regulación en nuestro país.

Se trata de un esfuerzo colaborativo, fruto de 13 meses de trabajo, en el que participaron senadores y senadoras, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), expertos del sector público y privado, academia, sociedad civil organizada, organismos internacionales y autónomos, y público en general, coordinado por la Alianza Nacional de Inteligencia Artificial.

El documento tiene el propósito de establecer un marco de referencia que promueva la integración de la Inteligencia Artificial como un motor de la inclusión y el desarrollo social, económico y educativo del país, la investigación científica, el desarrollo tecnológico, la innovación y emprendimiento ético, responsable y equitativo de esta herramienta.

Impacto global

De acuerdo con el informe de Goldman Sachs (2023), la IA

y la automatización tienen el potencial de impactar 300 millones de trabajos a nivel global.

Se estima que 18 por ciento de las tareas laborales podrían ser automatizadas a través de la IA, observándose un mayor impacto en los mercados desarrollados en comparación con los mercados emergentes.

La legisladora del Partido Verde Ecologista de México afirmó que hoy en día, en comisiones del Congreso de la Unión, se analizan 43 iniciativas de ley en materia de Inteligencia Artificial y 28 en ciberseguridad; de igual forma, señaló que, desde 2020, "México ha experimentado un retroceso en la preparación gubernamental para implementar IA en servicios públicos".

"En el Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial 2023, México obtuvo un puntaje de 48.55, posicionando al país como el quinto de la región, por debajo de Chile, Brasil, Uruguay y Argentina".

En la propuesta se plantearon recomendaciones sobre política pública y derechos;

México se ubica como el quinto país de la región, por debajo de Chile, Brasil, Uruguay y Argentina

educación y mercados laborales; ciberseguridad y gestión de riesgos; género, inclusión y responsabilidad social; infraestructura y datos; innovación, investigación e industria.

Políticas públicas

Además, establece un marco integral con políticas públicas, regulaciones específicas y estrategias de gobernanza, con un enfoque colaborativo, multiactor, multidisciplinario, multisectorial, interdisciplinario y transdisciplinario que involucre a todos los sectores de la sociedad.

Alejandra Lagunes agregó que "nuestro enfoque se centra



en la elaboración de recomendaciones de política pública, regulación y gobernanza, en aras de garantizar y proteger los derechos humanos y ambientales”.

Con esta propuesta, México se posiciona a la vanguardia del debate global sobre este tema, con un desarrollo tecnológico inclusivo, justo y beneficioso para toda su población, indicó Alejandra Lagunes.

El senador Gustavo Madero Muñoz aseguró que, dentro de esta agenda presentada, existe una carencia en el andamiaje legal, porque el Instituto Nacional de Transparencia, la Comisión Federal de Competencia Económica y el Instituto Federal de Telecomunicaciones “no van a poder solos”, y se tiene que pensar en algo más complejo, innovador, colaborativo y múltiple en el que se incluya a los distintos actores para esta nueva gobernanza.

Puntualizó que la estafeta de la continuidad la debe “abrazar” la ciudadanía, las organizaciones de la sociedad civil y los centros de investigación, porque el Congreso se va a renovar, lo que significa que habrá una interrupción, pero nuestro país no se puede permitir esta pausa.

El representante de la UNESCO México, Andrés Morales, comentó que la presentación de esta Agenda Nacional sobre la Inteligencia Artificial es un gran paso para México, para que se reconozca que la tecnología tiene un gran potencial, pero también grandes amenazas.