Debatirán antes de que inicien las campañas

Analizarán en el Senado uso de IA en proceso electoral 2023–2024

Rodrigo Riquelme politica@eleconomista.mx

La recién instalada Comisión de Derechos Digitales del Senado de la República establecerá una mesa de trabajo sobre el uso de inteligencia artificial durante el proceso electoral de 2024 en México, de acuerdo con la senadora del Partido Verde, Alejandra Lagunes, quien es integrante de esta comisión.

La mesa de trabajo, que versará sobre el mal uso de herramientas de inteligencia artificial en los procesos electorales, tendrá lugar en las primeras dos semanas de diciembre, antes de que cierre el periodo legislativo de sesiones.

"Antes de que empiecen las campañas, vamos a tener una mesa de trabajo con las autoridades competentes, para hablar del tema de inteligencia artificial y elecciones", dijo Lagunes en entrevista.

Causas

La senadora argumentó que la urgencia por realizar esta mesa de trabajo se debe a que han ocurrido casos de desinformación (noticias falsas), de distorsión de la realidad y de deep fakes en campañas electorales, lo que puede resultar en afectaciones al proceso democrático que vivirá el país el año próximo.

Lagunes añadió que uno de los puntos del plan de trabajo de la nueva Comisión de Derechos Digitales es tener una reunión con la Alianza Nacional de Inteligencia Artificial (ANIA) y con los órganos autónomos que tendrán injerencia en el proceso electoral, como es el caso del Instituto Nacional Electoral (INE).

"Queremos saber qué van a hacer con el tema de inteligencia artificial antes de que empiecen las campañas y no que se tomen medidas hasta después, como pasó con el tema de los influencers", dijo.

En semanas recientes, se dio a conocer una grabación de audio en la que, supuestamente, el jefe de Gobierno de la Ciudad de México, Martí Batres, hacía declaraciones acerca del proceso interno de Morena, para definir su candidatura rumbo al proceso electoral de la ciudad.

Batres afirmó que la grabación es falsa que fue creada con Inteligencia Artificial.

