



ARCHIVO: EL SOL DE TOLUCA

La implementación efectiva de esta tecnología en procesos electorales requerirá todavía varios años

PODRÍA SER UNA HERRAMIENTA EFICIENTE

IA en elecciones 2027 enfrenta retos legales

SANDRA HERNÁNDEZ

Aunque el INE ya cuenta con un reglamento sobre inteligencia artificial, su uso real aún tiene obstáculos

El uso de inteligencia artificial en elecciones mexicanas aún está lejos de convertirse en una realidad operativa, pese a que el Instituto Nacional Electoral ya anunció lineamientos y un reglamento inicial sobre su aplicación.

Para Ramiro Medrano González, profesor e investigador de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de México (Uaemex), la implementación efectiva de esta tecnología en procesos electorales requerirá todavía varios años, principalmente por vacíos legislativos, retos éticos y falta de preparación institucional.

Aunque el INE ha comenzado a regular aspectos relacionados con inteligencia artificial como envío de mensajes, uso de imágenes, fiscalización y posibles aplicaciones en el Programa de Resultados Electorales Preliminares, el especialista advirtió que aún no existe una reforma legislativa integral que permita su incorporación formal.

"Vemos muy complicado que la IA se pueda utilizar en los comicios del próximo año, porque para ello requerimos primero de toda una reforma legislativa", explicó.

Esto significa que, por ahora, podrían existir avances administrativos o reglamentarios, pero no una integración total dentro de la operación electoral.

De acuerdo con Medrano González, las elecciones locales y federales de 2027 serán especialmente complejas por la magnitud de cargos en disputa y la posible concurrencia entre procesos federales, estatales y judiciales.

En ese contexto, la IA podría convertirse tanto en una herramienta de eficiencia como en un riesgo. "La IA representará un desafío para autoridades electorales, porque tiene dos caras: puede mejorar procesos, pero también alimentar la desinformación", advirtió.

Uno de los mayores desafíos señalados por el investigador es el uso de inteligencia artificial para crear contenidos engañosos,

manipular información o influir en la percepción ciudadana.

Por ello, considera fundamental que no solo se fortalezca el conocimiento técnico dentro de organismos electorales, sino también el componente ético entre consejos generales electorales, autoridades federales y estatales, capacitadores y ciudadanía participante.

Pese a los riesgos, el especialista reconoce que esta tecnología también podría servir para fortalecer áreas clave de la organización. Entre sus posibles aplicaciones destacan las siguientes: capacitación de funcionarios de casilla, formación de asistentes electorales, procesos de fiscalización, optimización de resultados preliminares y organización administrativa.

"Podrá servir para mejorar la preparación de capacitadores asistentes electorales y funcionarios de casilla", señaló.

Actualmente, uno de los principales pendientes es definir un marco legal robusto que establezca cómo, cuándo y bajo qué límites puede utilizarse la inteligencia artificial en elecciones.

Para el académico, esta responsabilidad recae directamente en legisladores, quienes deberán construir reglas claras antes de una adopción amplia.

La inteligencia artificial ya forma parte del debate electoral en México, pero su implementación práctica todavía enfrenta barreras importantes.

Es fundamental que no solo se fortalezca el conocimiento técnico dentro de organismos electorales, sino también la ética