



PLUMA CIUDADANA

Construyendo cultura de participación

Concurso de ensayo 2025

Inteligencia artificial y la corrupción en México

Desde sus inicios en la década de 1950, la inteligencia artificial surgió como un experimento académico enfocado en replicar la inteligencia humana. Con el paso del tiempo, avances en el aprendizaje automático y el procesamiento de datos han permitido que la IA evolucione de simples algoritmos lógicos a sistemas capaces de aprender por sí mismos. Hoy, gracias al auge del *big data* y la capacidad de cómputo, los modelos de inteligencia artificial pueden analizar millones de registros en segundos, lo que abre la posibilidad de aplicarlos a ámbitos tan complejos como la gestión gubernamental o la lucha contra la corrupción.

Vivimos en un país donde la corrupción es un tema cotidiano. Tristemente, la sociedad mexicana ha perdido la confianza en muchos cuerpos gubernamentales, ya sean policiacos, médicos o burocráticos. Esto se debe a que, con frecuencia, existen intereses económicos, influencias o conexiones que generan favoritismos y desigualdad en el acceso a los servicios públicos.

Sin embargo, como toda sociedad que busca avanzar, debemos aprovechar los recursos tecnológicos de nuestra era. Hoy, la inteligencia artificial (IA) se encuentra en un punto de desarrollo sin precedentes: puede generar análisis, imágenes, videos y procesar grandes cantidades de información. Por ello, integrar la IA en las decisiones gubernamentales podría representar una oportunidad para mejorar la transparencia y eficiencia del sistema. Una inteligencia artificial imparcial y basada en datos podría contribuir a una gestión pública más justa y confiable.

Actualmente, la inteligencia artificial ha llegado a un punto en donde no solo puede procesar información, sino también crear cosas que a los seres humanos podrían escapárseles. En su origen, la inteligencia artificial se desarrolló con la intención de “replicar la inteligencia humana y las habilidades



PLUMA CIUDADANA

Construyendo cultura de participación

Concurso de ensayo 2025

para resolver problemas”, utilizando grandes volúmenes de datos para construir modelos capaces de aprender y generar resultados. Con el paso del tiempo, estos modelos han evolucionado hasta el punto de producir imágenes, videos, texto e incluso soluciones complejas para distintos ámbitos sociales y económicos.

Podemos observar ejemplos claros en otros países que ya han implementado la inteligencia artificial en la gestión gubernamental. En Estados Unidos, se ha utilizado para desarticular redes criminales complejas; en Brasil, la herramienta *Alice (análisis de licitaciones y contratos en el entorno digital)* fue creada por el tribunal de cuentas del estado de Río de Janeiro y ha permitido analizar contratos públicos y detectar irregularidades en precios, proveedores y tiempos de ejecución (hay un proyecto ciudadano similar llamado *percheptor* que ayuda a vigilar obras públicas y evaluar desempeños) y les ha permitido generar auditorías automáticas ya que usualmente el proceso de investigación de estos tomaba de meses a años y lo convirtió el tiempo a cuestión de semanas; mientras que en Ecuador, la plataforma *Palantir* apoya el control aduanero. Frente a esto surge una pregunta inevitable: ¿por qué México, siendo un país de gran tamaño e influencia regional, no ha incorporado la inteligencia artificial de manera significativa en su gobierno o en procesos como las elecciones?

Como bien sabemos, la corrupción es un problema recurrente en cada sexenio. Las irregularidades en los procesos electorales, los votos perdidos o los conteos poco transparentes son ejemplos de situaciones que podrían mejorarse con la ayuda de la tecnología. Una inteligencia artificial no solo puede dar seguimiento a los datos, sino también analizarlos para detectar patrones o inconsistencias. Sin embargo, su éxito no depende únicamente de la tecnología, sino también del compromiso cívico y de la creación de marcos legales y éticos que aseguren su uso responsable.



PLUMA CIUDADANA

Construyendo cultura de participación

Concurso de ensayo 2025

Además, México enfrenta varios desafíos que dificultan la adopción de la IA como herramienta anticorrupción. Uno de ellos es la brecha tecnológica: aunque las nuevas generaciones están más familiarizadas con estas herramientas, aún existe un sector amplio de la población que no tiene acceso o confianza en la tecnología. También existe una resistencia cultural, pues muchas personas no se sentirían cómodas con la idea de que una máquina supervise o evalúe el trabajo humano. Por eso, antes de implementar sistemas automatizados, es necesario fomentar la educación digital y la confianza en el uso responsable de la inteligencia artificial.

En nuestro país, la IA ya forma parte de la vida cotidiana: la usamos para generar imágenes, videos o realizar consultas rápidas en línea. Sin embargo, ese no debería ser el único uso que le demos. Un ejemplo cercano de su intento de aplicación gubernamental fue el *Plan Ángel* (Avanzadas Normas de Geolocalización y Seguridad), propuesto por Marcelo Ebrard. Este proyecto buscaba crear un sistema de vigilancia basado en reconocimiento facial y análisis con inteligencia artificial. En teoría, era una idea ambiciosa y con potencial, pero enfrentó grandes desafíos. La IA no piensa por sí misma: depende completamente de los datos que recibe. Si la información es inexacta o los modelos no se actualizan correctamente, pueden generarse errores o “falsos positivos”, como detenciones injustas. Por ello, el proyecto no prosperó, aunque sigue siendo un ejemplo de cómo la tecnología podría aplicarse en el futuro si se maneja con precisión, ética y mantenimiento continuo.

México por muchas razones tanto como políticas como sociales sigue siendo muy básico en el sector de inteligencia artificial pública ya que por su parte el sector privado en México ha crecido exponencialmente en el uso de la inteligencia artificial y se posiciona en el séptimo lugar según el índice ILIA (índice latinoamericano de inteligencia artificial), pero en el sector público nos topamos con que la



PLUMA CIUDADANA

Construyendo cultura de participación

Concurso de ensayo 2025

inversión tecnológica es muy baja y limitada y dando que muchas de las organizaciones públicas no cuenten con bases de datos bien organizadas o compatibles.

Al final del día, no se trata solo de implementar la inteligencia artificial como una herramienta tecnológica, sino de comprender que también implica una cuestión ética y social. Poco a poco, las nuevas generaciones están aprendiendo a utilizar la IA como apoyo en su vida cotidiana; por ejemplo, en las escuelas ya comienza a aceptarse su uso como una herramienta educativa. Sin embargo, aún existe resistencia entre generaciones anteriores, que pueden percibirla como una amenaza o una pérdida del control humano sobre los procesos.

Por ello, es necesario introducir la inteligencia artificial de forma gradual, tanto en la vida cotidiana como en los espacios sociales y gubernamentales. Si se implementa de manera responsable, puede ayudarnos a agilizar procesos, realizar auditorías más precisas, detectar fraudes e incluso dismantelar redes criminales mediante el análisis de datos.

Asimismo, su uso no debería limitarse únicamente al gobierno. Una parte esencial sería promover la participación ciudadana, permitiendo que la sociedad tenga acceso a información clara sobre los casos de corrupción. De esta manera, la IA podría generar reportes o resúmenes accesibles —por ejemplo, a través de bots o plataformas públicas— que fomenten la transparencia y fortalezcan la unión entre gobierno y ciudadanos o también como alternativa crear otro organismo que de igual manera se encargue de todo lo relacionado con la inteligencia artificial y su control ya que en México no tenemos las regulaciones de estas o algo relacionado.

En conclusión, la inteligencia artificial representa una oportunidad única para transformar la gestión pública en México. Su éxito dependerá no solo de la tecnología, sino del compromiso ético, la



PLUMA CIUDADANA

Construyendo cultura de participación

Concurso de ensayo 2025

educación digital y la colaboración entre ciudadanos y autoridades. Implementada con responsabilidad, la IA puede ayudarnos a agilizar procesos, detectar fraudes, dismantelar redes criminales y, sobre todo, recuperar la confianza ciudadana en las instituciones. México tiene el talento y los recursos para lograrlo; lo que falta es la voluntad política y social para dar ese paso hacia un futuro más justo, transparente y tecnológicamente preparado.

José Eloy Hernández Olivera



PLUMA CIUDADANA

Construyendo cultura de participación

Concurso de ensayo 2025

REFERENCIAS

100 DÍAS CON PALANTIR – Servicio Nacional de Aduana del Ecuador. (n.d.).

<https://www.aduana.gob.ec/100-dias-con-palantir/>

Destape, E. (2023, August 9). Historia de la inteligencia artificial: origen, cómo se creó y de qué se trata.

El Destape.

<https://www.eldestapeweb.com/sociedad/inteligencia-artificial/historia-de-la-inteligencia-artificial-origen-como-se-creo-y-de-que-se-trata-202389102022>

Ine, R. (2025, August 21). INE primera institución a nivel nacional en regular la IA - Central Electoral.

Central Electoral.

<https://centralectoral.ine.mx/2025/08/20/ine-primer-institucion-a-nivel-nacional-en-regular-la-ia/>

La lucha anticorrupción desde el nuevo paradigma tecnológico | Diálogo Político. (2025, January 13).

Diálogo Político.

<https://dialogopolitico.org/edicion-especial-2025-democracia-artificial/la-lucha-anticorrupcion-desde-el-nuevo-paradigma-tecnologico>

Loaiza, Y. (2025, July 7). Cómo la inteligencia artificial ayuda a combatir la corrupción y el crimen

organizado. Infobae.

<https://www.infobae.com/america/america-latina/2025/07/06/como-la-inteligencia-artificial-ayuda-a-combatir-la-corrupcion-y-el-crimen-organizado/>



PLUMA CIUDADANA

Construyendo cultura de participación

Concurso de ensayo 2025

Puón, R. M. (2025, September 20). Análisis de Columna de Opinión La inteligencia artificial en el combate a la corrupción en El Heraldo de México. Intelimедios.

<https://www.intelimedios.com/columnas/9-20-2025/718f7adb-68db-4960-a9bd-13ecf9b433b8>

Noticiero, E., & Noticiero, E. (2025, July 10). ¿De qué forma América Latina utiliza la IA para combatir el crimen y la corrupción? El Noticiero.

<https://diarioelnoticiero.com/de-que-forma-america-latina-utiliza-la-ia-para-combatir-el-crimen-y-la-corrupcion/>

Tovar, A. (2023, February 22). La inteligencia artificial que lucha contra la corrupción y que podría escandalizar a los políticos. WIRED.

<https://es.wired.com/articulos/la-inteligencia-artificial-que-lucha-contrala-corrupcion-y-que-podria-escandalizar-a-los-politicos>

Vazquez, A. I., Ramos, B. G. L., & Karass, J. G. S. (2025). Transparencia en México mediante inteligencia artificial: La ruta digital emergente hacia una nueva rendición de cuentas. Encrucijada Revista Electrónica Del Centro De Estudios En Administración Pública, 50, 98–122.

<https://doi.org/10.22201/fcpys.20071949e.2025.50.90895>