

GOBIERNO FEDERAL HA SIDO VÍCTIMA DE HACKERS, ALERTAN

Apuesta INE por voto digital, pese a riesgos

El Instituto Nacional Electoral invertirá en 2026 al menos 40 millones de pesos en ensayos para sufragar por internet y en urna electrónica, con miras a la posible instauración de ese modelo en el país, pese a la advertencia de consejeros electorales sobre la posibilidad de vulneraciones en el sistema y ciberataques masivos a la administración pública, como Guacamaya Leaks. El laboratorio experimental tendrá su prueba de fuego el próximo 8 de junio, en la elección de 25 diputaciones locales de Coahuila. El consejero Ucc-Kib Espadas señala que las naciones que lo aplicaron tienden a volver al papel **MÉXICO P. 3**

“PAÍSES QUE LO HAN IMPLEMENTADO VUELVEN AL PAPEL”

PESE A RIESGO DE HACKEOS, IMPULSA EL INE VOTO ELECTRÓNICO EN 2026

Postura. El consejero Espadas señala que un sistema digital es vulnerable; el Gobierno ya ha sido víctima de ciberdelincuentes

ÁNGEL CABRERA

El Instituto Nacional Electoral (INE) invertirá en 2026 al menos 40 millones de pesos en ensayos de voto por internet y en urna electrónica, con miras a la posible instauración de ese modelo en el país, pese a la advertencia de consejeros electorales sobre la posibilidad de *hackeos* en el sistema y ciberataques masivos recientes al Gobierno de México.

En los últimos años el Gobierno federal ha sido víctima de diversos *hackeos*, siendo el más famoso el ocurrido con *Guacamaya Leaks*, en 2022, cuando se filtraron millones de documentos clasificados del Ejército Mexicano, seguido por el robo de 313 gigabytes de información a la Consejería Jurídica de Presidencia, en 2024.

El laboratorio experimental que implementará el INE tendrá su prueba de fuego el próximo 8 de junio, cuando se lleve a cabo la elección de 25 diputaciones locales de Coahuila, donde en todas las casillas especiales se instalarán urnas electrónicas, en su versión 7.0, con resultados que se sumarán a los cómputos distritales.



Para este proyecto, el INE invertirá 7.6 millones de pesos en urnas electrónicas y 33 millones de pesos en una plataforma de voto por internet.

En entrevista con **24 HORAS**, el consejero Ucc-Kib Espadas mostró su postura en contra del voto electrónico, debido a que considera que todos los sistemas digitales son *hackeables*, e incluso señaló que la tendencia en los

países que lo han implementado fue regresar al voto en papel.

En Alemania, la Corte declaró inconstitucional el uso de urnas electrónicas; en Holanda e Irlanda se retiraron máquinas tras alertas de vulnerabilidad; Finlandia abandonó el sistema luego de perder votos por errores de *software*,

y Noruega canceló el voto por internet pese a que no se probó un hackeo, al considerar que el riesgo potencial afectaba la legitimidad electoral.

“El voto electrónico no es un signo de madurez, sino de inmadurez política, los países más avanzados en materia tecnológica no usan el voto electrónico

(...) el voto por internet tiene que ser desechado sin mayor discusión, si se vota desde un celular o una computadora, el secreto del sufragio se pierde”, señaló el consejero Espadas.

Sin embargo, otros miembros del Consejo General, como Carla Humphrey, impulsan esa nueva tecnología.

ÁREA ESTRATÉGICA

- Uno de los recortes más significativos aplicados por el Instituto Nacional Electoral (INE) en su presupuesto 2026 impactó a la Unidad Técnica de Servicios de Informática (UTSI), que sufrió una reducción presupuestal de 170.8 millones de pesos. La UTSI es responsable de la seguridad de los sistemas informáticos del padrón electoral, la lista nominal y el PREP.

EXPERIENCIA EUROPEA

● Alemania.

En 2009, la Corte Constitucional dijo que el voto con urna electrónica viola el principio de “publicidad”/verificabilidad, pues los ciudadanos deben entender y verificar el proceso sin conocimientos técnicos.

● Países Bajos.

En 2007 se retiró la certificación de las urnas electrónicas tras críticas de seguridad y transparencia; se recomendó volver al papel mientras no se resolvieran problemas de confiabilidad/verificabilidad.

● Irlanda.

En 2009, el proyecto de voto electrónico se canceló oficialmente por falta de confianza pública y problemas de verificabilidad/auditoría; las máquinas se quedaron almacenadas y luego se desecharon.

● Finlandia.

En 2009, un proyecto piloto de voto digital municipal tuvo fallas que provocaron pérdida/anulación de sufragios; el caso llegó a tribunales y el sistema se abandonó.

● Noruega.

En 2014, tras probar el voto por internet en las elecciones, el gobierno decidió no continuar con el sistema; se quedó en “piloto” y no se adoptó de forma permanente.





7.6 mdp

se invertirán
en urnas
electrónicas

33 mdp

en una
plataforma de
voto por internet

SIMULADOR.

Este año, la autoridad electoral presentó una plataforma de voto electrónico para que los ciudadanos ensayaran su sufragio de la elección judicial, solo que se trataba de un simulador, sin controles de seguridad.

ARCHIVO / CUARTOSCURO



CUARTOSCURO

