

Colaboración de Mauricio Huesca, consejero del IECdMX, habló de las ventajas del voto electrónico.

Fecha: 2021-11-02 09:52:35

Medio: Canal 21 Capital 21

Autores: Fernanda Tapia

Duración: 00:07:54

Link al testigo: <https://www.efinf.com/clipviewer/6388d91a98c666929f44a77e2a91e029?file>

Programa: Capital por cual (09:00 - 11:00)

Transcripción:

(PANELISTAS)

FERNANDA TAPIA, CONDUCTORA: Con eso de que las elecciones han sido históricamente transeadas...

CIRIACO EL CHARRO, CONDUCTOR: No será cierto, en México no, en otros países.

FERNANDA TAPIA: Uno se vuelve desconfiado, la verdad. Los cambios que quieren implementar, como eso del voto electrónico...

CIRIACO EL CHARRO: De repente uno le ve como que cuatro, cinco pies al gato...

FERNANDA TAPIA: Esta complicado, ya ve luego andan los rusos ayudando a los gringos... pero para decirnos por qué sí hay que confiar de entrarle a la tecnología, nuestro adorado Mauricio Huesca viene a platicarnos de las ventajas del voto electrónico.

(PANELISTAS)

FERNANDA TAPIA: Mau, pláticanos por qué hay que entrarle a lo digital, aunque claro, si no nos dimos cuenta por qué durante toda la pandemia estamos perdidos, verdad. Siga usted master.

MAURICIO HUESCA, CONSEJERO IECM: Cómo estás, querida Fer, querido charro, con el gusto de saludarles en este día de muertos. Comentarles precisamente lo importante que es justamente, como bien dices, Fer, la pandemia nos ha traído y nos ha puesto en una situación de utilización de medios digitales ya con mayor naturalidad, y justamente el voto electrónico es una de las herramientas que podría potencializar la participación política, porque remueve muchos obstáculos de acceso, aquellas personas que tienen una forma de votar que la casilla les queda lejos, que las condiciones climáticas, el tiempo de espera e incluso el voto en el extranjero, que se ha llevado ya a cabo en al menos tres procesos electorales de manera extraterritorial, el voto electrónico ha removido fronteras porque facilita la participación política de las personas que se encuentran muy lejos, desde luego también el voto electrónico cuenta con mecanismos de seguridad verificables de extremo a extremo, que es muy importante señalar esto, a través de protocolos criptográficos avanzados que lo que buscan es garantizar, por una parte, el anonimato, y por otra parte la privacidad. Todos los datos de las personas, como el sentido de su voto, se mantienen secretos y protegidos y se usan sólo para el efecto de validar la identidad y la emisión del sufragio.

Y justamente también en la actualidad ya realizamos operaciones bancarias y todo este tipo de trámites por Internet de forma segura, entonces es lo único que tenemos que trasladar, la realidad electoral a este plano posible y razonable, gracias a los avances en materia de seguridad electrónica, y el voto electrónico nos va a traer como autoridades electorales beneficios en ahorro en capacitación, disminución de la carga de trabajo del funcionariado de casilla, menos errores en el llenado de las actas, no sería necesario siquiera contar con un programa de resultados preliminares o conteos rápidos, porque nos permitiría conocer los resultados de manera inmediata y a largo plazo también se generan beneficios ecológicos que van a disminuir el empleo de papel en comicios, simplemente en la elección pasada en la Ciudad de México se imprimieron 4.5 toneladas solamente de boletas electorales.

FERNANDA TAPIA: Ándale, o sea, nos ahorraríamos harto papel, verdad, para no andar matando arbolitos, y tal vez sería todo mucho más rápido, menos manos que pasaren... estos asuntos. Ahora, lo que nos preocupa es... son los rusos... ¿qué he podido evolucionar o qué se ha podido hacer...? Yo sé que tú dices, así como ahora se hacen transacciones bancarias, sigue habiendo robo de identidad, ahora imagínate cuando algo tan grande que esté en juego como la Presidencia de un país, de seguro no escatimarían gastos en hackers.

MAURICIO HUESCA: Sin duda alguna, Fer, el tema de los hackers es una realidad, simplemente hace unas semanas pasadas tuvimos que una de las empresas más importantes de redes sociales tuvo un ataque cibernético que tumbó el servicio por muchas horas de servicio de Whatsapp y de Facebook, pues justamente éste siempre es el riesgo que tiene un sistema alojado en servidores, ¿cuál es el beneficio de estos sistemas de voto electrónico? Funcionan a través de un sistema que le llaman blockchain, que son, imaginemos unas capas de cebolla, que a medida que va a haber ataques, porque siempre hay ataques en este tipo de utilización de sistemas, lo que hace es cada capa nos va a permitir actuar para contener el ataque, en caso de que el ataque sea muy inminente y vaya rebasando, traspasando las capas de cebolla, lo que se hace es se blindo ese sistema, se desconecta el sistema del servidor y se swichea a otro servidor, de tal manera que se contiene el ataque. Puede que el sistema tenga que tener un sistema de restablecimiento, un tiempo de restablecimiento, pero lo que sí se garantiza es que la información no sea tocada por alguna persona ajena a los propios administradores del propio sistema de voto electrónico.

CIRIACO EL CHARRO: ¿Mauricio, además de Estados Unidos qué otros países ya llevan a cabo este sistema de voto electrónico?

MAURICIO HUESCA: Pues mira, en Europa ya hay una tradición ya importante, en Alemania, en Holanda, en Suiza han tenido este mecanismo de voto electrónico, la urna como la que ustedes han visto, por ejemplo, en Brasil, se utiliza esta urna que no es un voto electrónico sino una urna electrónica prácticamente desde hace ya más de cinco años y le ha funcionado muy bien.

CIRIACO EL CHARRO: Oye, y no hay peligro, por ejemplo, de que alguien copte a 100 campesinos y les diga: aquí tienen su...

FERNANDA TAPIA: Eso pasa hasta con el de manos...

CIRIACO EL CHARRO: A ver, pónganle, todos tienen que hacer esto y esto, y les va diciendo ahí electrónicamente cómo.

MAURICIO HUESCA: Justamente sí, como bien dice Fer, ese tipo de prácticas del “ratón loco”...

(PANELISTAS)

MAURICIO HUESCA: Sucede en cualquier mecanismo electoral de emisión del sufragio.

(PANELISTAS)

FERNANDA TAPIA: Pero caray, ahora sí que lo digital no tiene la culpa, el método es chido. Oye, ¿y para cuando creen ustedes que se vaya a empezar a implementar y en qué estados van a hacer la prueba y demás?

MAURICIO HUESCA: Pues mira, comentarte, Fer, que al menos en la Ciudad de México ya llevamos 10 años en los cuales hemos estado trabajando en un sistema de voto electrónico que lo hemos usado solamente para mecanismos de participación ciudadana, no lo hemos trasladado a electoral, a excepción hecha de la dotación de los residentes en el extranjero, los cuales votaron en 2012 como primera oportunidad, y en este 2020 también votaron desde el extranjero a través de un sistema que elaboró el propio Instituto Nacional Electoral, el anterior sí es un sistema propio hecho por la Ciudad de México, y el cual se ha estado llevado a un grado de verificación incluso de cruces de datos biométricos para garantizar la no usurpación de la persona que está emitiendo el sufragio.

FERNANDA TAPIA: Ahí está, oiga, para los que quieren saber más de este tema, ya están exponiéndolo en la página, mi querido Mau.

MAURICIO HUESCA: Y tendremos próximamente también eventos sobre voto electrónico, les invitamos a todas las personas interesadas en estos temas que nos visiten en el sitio www.iecm.mx para que puedan tener más acceso a esta información.

FERNANDA TAPIA: Mi querido Mauricio Huesca, tus redes para que también haya debate...

MAURICIO HUESCA: Claro que sí, me pueden encontrar en Twitter en @Mauricio Huesca y ahí estoy al pendiente para cualquier situación que puedan tener, o duda, o debate justamente en torno a la utilización del voto electrónico.

(PANELISTAS)

IVS

