En entrevista, Mauricio Huesca, consejero e integrante de la Comisión de Organización Electoral en el IECM, habló sobre habilitación de urnas electrónicas.

(2024-04-03), 102.5 MVS Noticias, Pamela Cerdeira en MVS, Adrián Jiménez, (Entrevista) - 16:39:02, Duración: 00:09:14 Precio \$631,560.00

ADRIÁN JIMÉNEZ, CONDUCTOR: El próximo 2 de junio se van a instalar Casillas Especiales; pero también hay innovaciones, de las cuales queremos platicar con todos ustedes. Me da mucho gusto saludar en la línea telefónica a Mauricio Huesca, consejero e integrante de la Comisión de Organización Electoral en el Instituto Electoral de la Ciudad de México. Consejero Mauricio, buenas tardes, bienvenido.

MAURICIO HUESCA, CONSEJERO DEL IECM: Muy querido Adrián, muy buenas tardes, encantado de estar contigo y todo tu auditorio.

ADRIÁN JIMÉNEZ: Habrá un tema muy importante del cual platicar. Hay Casillas Especiales en la Ciudad de México, hablamos de un número de 44. Y en estas Casillas Especiales se van a habilitar Urnas Electrónicas. ¿De qué se trata esto, Consejero, estas urnas electrónicas?

MAURICIO HUESCA: Claro, Adrián, fíjate que normalmente cuando las personas se encuentran en tránsito, ya ves que no pueden acudir a su domicilio para emitir el sufragio. Entonces, instalar 44 casillas, que esto es un primer dato relevante, antes no se instalaban tantas, antes eran de 10, 12, 15, ahorita se van a instalar 44 para este proceso electoral. Y la innovación que bien mencionas es electrónica.

Es decir, va a haber unos módulos en los cuales tú te vas a presentar con tu credencial, la persona que te recibe la credencial va a escanear o leer de alguna manera con un escáner tu credencial, como si fuera una compra de ticket. Y de esa manera, va a aparecer automáticamente cuáles son los cargos para los que tienes derecho a votar, dependiendo del domicilio de donde provengas.

Hacen una carga, como si fuera una carga electrónica de tarjeta de Metro, y esta tarjeta tú te la llevas a la máquina de votación, la insertas como si fuera una tarjeta de crédito y en automático, en segundos, te aparece la primera boleta digital. Tú marcas la boleta digital, puedes hacer marcado por uno, dos o tres partidos, dependiendo si hay coalición, incluso se detecta si te equivocas en el voto, por las coaliciones, que creas que hay una coalición que no existe, te marca como error.

En esa medida, tú ya puedes emitir el sufragio y de esa forma puedes emitir el sufragio mucho más rápido. Hemos tomado tiempo, Adrián, y es un proceso que, desde que te apersonas a la urna con la persona para la boleta, hasta que sales, es un promedio de un minuto más o menos de votación.

ADRIÁN JIMÉNEZ: Consejero, es muy interesante el uso de la tecnología, creo que se está avanzando hacia ese tema, porque además permite el ahorro de recursos. Me gustaría preguntarle también, si bien esto se hace de manera más ágil, digamos también de manera sencilla, recuerdo que en 2018, en algunas Casillas Especiales en las que estuvimos haciendo acto de presencia para monitorear, para observar cómo se llevaba a cabo el proceso electoral.

Hubo denuncias de falta de boletas, de que ya se habían terminado, filas inalcanzables, personas que residían en otras entidades, que estaban aquí trabajando o que venían de paseo; en fin, muchas inconformidades, enojos. ¿Esta parte de instalar urnas electrónicas va a ayudar a solucionar, a solventar este tipo de problemas?

MAURICIO HUESCA: Efectivamente, fíjate que nosotros hemos detectado, al menos en la Ciudad de México, que había tenido esa problemática y el recuperar boletas del distrito más cercano pues llevaba tiempo. Entonces, con este nuevo mecanismo, como son boletas electrónicas, pues ya no va a haber esa preocupación.

Lo que sí debo conceder es que no va a haber mayores espacios, es decir, las mismas mil personas que podían votar en una casilla, son las mismas mil personas que van a tener posibilidad de votar.

Entonces, no es que se acaben las boletas, como ocurría en otros procesos, sino el tema es por un tema también de control de las personas que van a acudir a votar, solamente habrá mil espacios disponibles para votar; pero las boletas, como es electrónica, ya se acabará ese problema de boletas.

ADRIÁN JIMÉNEZ: ¿Y estarán, digamos, entonces funcionando en el mismo horario o igual sucederá que en cuanto se ocupen esos mil espacios se va a cerrar y se va a dar por concluido ahí el proceso para que ya ninguna persona pueda acceder a este tema?

MAURICIO HUESCA: Sí, efectivamente, la regla es que la casilla, cualquier casilla, sea especial, ordinaria o básica, empieza la votación y cierra a las 6 de la tarde o hasta que se vaya el último elector, o antes si es que se acaba...se consume el número de electores de la lista. En este caso, como no hay una lista de electores, sino lo que hay son espacios disponibles, pues al término de las mil personas de votación se cerrará y se esperará el cómputo, eso sí, hasta que sean las 6 de la tarde para llevar a cabo el cómputo.

Entonces, quizá vean que la casilla sigue, que no se puede mover porque tiene que esperar el cómputo in situ, pero se hará hasta las 6 de la tarde.

ADRIÁN JIMÉNEZ: Estamos platicando con el consejero electoral del Instituto Electoral de la Ciudad de México, Mauricio Huesca. Me gustaría preguntarle, ¿cómo es que estas urnas electrónicas también facilitan el conteo de votos, lo hace un proceso más amigable para las personas que participan como funcionarios? Y en este caso, ¿cuáles son los candados de seguridad? Porque seguramente muchas personas se estarán preguntando cómo es que el resguardo de la información para que no haya ningún tipo de vulneración. ¿Qué tipo de cuidados, qué tipo de candados se están implementando en estas tecnologías, en estas urnas electrónicas?

MAURICIO HUESCA: Es fundamental dar a conocer esto, Adrián, en el cual cuando tú emites el sufragio, como primer candado se emite un ticket que tú no puedes tocar, es un papel magnetizado que solamente aparece en una máquina impresora al lado de...a un costado de tu máquina de votación. Se espera unos segundos para que veas que es el voto que estás emitiendo y cae panza para abajo para que el votante siguiente no pueda ver el partido por el que votaste.

Entonces, va a haber un cruce entre los votos que se imprimen físicamente y la votación que queda almacenada en el chip. Otro blindaje es que estas máquinas no están conectadas a Internet, es totalmente offline para que puedan, de esa manera, en un disco, nada más en una memoria MC pueda llevar a cabo la concentración de los votos y de los cómputos.

Y lo práctico de esto y lo seguro es que la votación, una vez concluida, prácticamente se hace en automático, ya cuando empiezan a imprimir los tickets de la votación, de las actas de escrutinio y cómputo impresas en modo de ticket, y se hará de manera muy rápida. No tendremos que esperar, como en las otras casillas, que se lleva a cabo el cómputo de primero separación de boletas por partido, luego conteo de boletas por partido. Aquí prácticamente en minutos tendremos la votación, sin el margen de error que esto implica el conteo de boletas, que siempre ha habido un margen de error cuando la mano humana interviene para el conteo de boletas. Entonces, es mucho más fácil.

Y esto pues es transitar hacia la democracia digital, en el cual quizá en algunos años la modalidad de votación, por un impacto ambiental, por una situación de costos, una situación incluso de estandarización de procesos y de agilidad de procesos y seguridad y certeza, podamos transitar a este tipo de modalidad de votación.

ADRIÁN JIMÉNEZ: Ahora, Consejero, tengo entendido que se hicieron éstas de manera artesanal por personal

del Instituto Nacional Electoral y que también, bueno, pues ya han obtenido resultados exitosos en las pruebas de estos dispositivos en otros procesos electorales locales.

MAURICIO HUESCA: Sí, efectivamente, ya ha habido algunas suertes de pilotajes de máquinas parecidas a esto. En esta ocasión habrá, pues como bien mencionaste, 44 urnas... 44 casillas en la Ciudad de México, y en cada Casilla Especial habrá tres máquinas de este tipo; en Nuevo León habrá 27, entonces...

Y adicionalmente se mandarán al extranjero para toda la votación que se emitirá en los 23 consulados de manera presencial, 23 casillas adicionales, lo cual pues se suma a este ejercicio, en el cual se está haciendo, desde luego, monitoreados, se están llevando a cabo simulacros, se seguirán llevando simulacros para llevar a una carga de estrés total las máquinas y al sistema para evitar cualquier problema el día de la jornada electoral.

ADRIÁN JIMÉNEZ: Consejero Huesca, ¿en la utilización de estos dispositivos participan igual que en una casilla tradicional los funcionarios, el Presidente, el Escrutador, el Secretario o cómo es el reparto en el caso de los funcionarios o cómo funciona en este sentido una casilla de esta naturaleza?

MAURICIO HUESCA: Sí, nos ha informado la autoridad electoral nacional que el modelo de casilla seguirá vigente, tendrán desde luego respaldo técnico las casillas para cualquier situación del funcionariado del INE, pero la conformación tradicional será vigente todavía porque necesitamos la Presidencia, que revisa la credencial; la Secretaría, que llevará a cabo el registro de personas que votaron; los escrutadores, que marcarán también los dedos. Entonces, sí, efectivamente habrá un modelo tradicional.

ADRIÁN JIMÉNEZ: Consejero Mauricio Huesca, le agradecemos estos minutos para MVS Noticias. Un ejercicio interesante, importante y estaremos pendientes, por supuesto, de los resultados que arroje la utilización de esta tecnología, de estos dispositivos. Muchas gracias.

MAURICIO HUESCA: Gracias a ti, Adrián, un fuerte saludo a ti y a todo tu auditorio.

ADRIÁN JIMÉNEZ: Muchas gracias.

sem