



Desarrollar tecnologías propias para garantizar seguridad del voto electrónico, piden

El país debe avanzar en el desarrollo e implementación de soluciones tecnológicas en el área electoral, con el fin de mejorar mecanismos como el voto electrónico, brindarles mayor seguridad, reducir costos en esos procesos y cerrar espacios para el fraude, se planteó en la Cámara de Diputados.

Lo anterior, durante el evento denominado “Hackaton. Blockchain aplicado al voto digital”, organizado en el recinto parlamentario.



En ese marco, el diputado federal Roberto Briano, integrante de la bancada de Morena y la exintegrante de ese grupo parlamentario, Susana Prieto, se pronunciaron a favor del desarrollo en México, de las tecnologías señaladas.

Coincidieron en la necesidad de legislar en la materia, para reglamentar adecuadamente la aplicación de esas herramientas y uso en distintos ámbitos, incluyendo el electoral.

“Nos hemos dolido de fraudes, de retrocesos a la democracia, siempre hay una constante en México y en el resto de los países del mundo por ver la evolución de la democracia, la adaptación de la tecnología a la misma, mediante el blockchain o cadenas de seguridad electrónicas aplicadas al voto digital, es sin duda otra innovación en el país, si logramos concretarlo en una ley”, manifestó la diputada Prieto Terrazas.

La legisladora pidió no olvidar que el voto en México es de los más “caros” del mundo, es decir, implica un despliegue millonario de recursos que podría reducirse, avanzando en la implementación de mecanismos electrónicos cuya seguridad esté garantizada.

El diputado Briano Borunda agregó que el uso de la tecnología de cadena de bloques al voto electrónico, generaría más garantías de seguridad para la emisión del voto electrónico.



PERIÓDICO



PÁGINA

0

FECHA

29/05/2024

SECCIÓN

LEGISLATIVO

Aunado a ello, destacó la importancia de que esos avances tecnológicos se desarrollen en el país, para que éste con sus propias soluciones y herramientas en la materia y no tener que acudir al extranjero para acceder a las mismas.

<https://mvsnoticias.com/nacional/2024/5/28/desarrollar-tecnologias-propias-para-garantizar-seguridad-del-voto-electronico-piden-641248.html>