

Aprueba el INE actualizar la credencial para votar

OTILIA CARVAJAL

—nacion@eluniversal.com.mx

La Comisión Nacional de Vigilancia del Instituto Nacional Electoral (INE) aprobó la recomendación para actualizar elementos de seguridad en la credencial para votar, mientras que partidos políticos expresaron sus inquietudes en torno a la nueva CURP biométrica. El proyecto aún deberá ser discutido en comisiones, y luego en el Consejo General.

Las modificaciones consisten en eliminar la tinta ópticamente variable y sustituirla por una tinta termocromática en la parte frontal de la credencial.

En la parte trasera se plantea incorporar otra foto a color, actualizar los códigos QR y añadir elemento con relieve para personas con debilidad visual.

En semanas previas, la consejera presidenta del INE, Guadalupe Taddei, dijo que el gobierno no ha solicitado estos datos. ●

**Guadalupe
Taddei,
consejera
presidenta
del INE, dijo
que el
gobierno no
pidió los
datos.**



INE valora fortalecer medidas de seguridad en credencial de elector

Prevén añadir otra fotografía al reverso y poner un elemento táctil para personas con debilidad visual

NÉSTOR JIMÉNEZ

La Comisión Nacional de Vigilancia del Instituto Nacional Electoral (INE) aprobó ayer recomendar al Consejo General del órgano distintas modificaciones a la credencial para votar, para fortalecer sus medidas de seguridad. Entre los cambios propuestos, está la inclusión de la fotografía también en el reverso de la credencial, además de un elemento táctil que pueda ayudar a identificarla a las personas con debilidad visual.

Se trata de adoptar nuevas “tecnologías de vanguardia y elementos de seguridad adicionales que refuercen la confianza de la ciudadanía, tanto como instrumento de identificación, como mecanismo para la emisión del voto en los procesos electorales”, se explicó durante la sesión de la comisión.

Además, se trata de fortalecerla “para que sea una credencial segura y mitigue todas aquellas situaciones de falsificación, alteración, circulación, duplicidad”, indicó el presidente de esa instancia, Alejandro Sosa.

Con la aprobación por unanimidad de los representantes de todos los partidos políticos en la comisión, se propone eliminar la tinta ópticamente variable conoci-

da como OVI, y en su lugar, incluir una tinta termocromática, termo-reactiva o infrarroja. También, se integraría un reactivo de imagen ópticamente variable llamado dovid.

En el reverso, se plantea incorporar la fotografía a color; agregar “una pequeña muesca en la moneda credencial para que pueda ser identificable por personas que tienen algún tipo de debilidad visual”, y sustituir de igual forma la tinta ópticamente variable (OVI).

A la par, se prevé hacer una actualización en los códigos QR para hacer la referencia de que se trata, en su caso, de una credencial para votar en el extranjero, mientras el resto de medidas de seguridad y características de la credencial, se mantendrían.

Por su parte, el representante del Partido Revolucionario Institucional (PRI) ante dicha comisión, Justo López, sostuvo que la reciente reforma que establece el uso de la Clave Única de Registro de Población (CURP) con datos biométricos como principal forma de identificación, “pone en riesgo la actualización del padrón electoral”, y cuestionó si habrá presupuesto suficiente para la producción de las credenciales para votar, de las que el INE emite al año entre 15 y 16 millones de ejemplares.

Pasará de tener 40 a 45 elementos de seguridad

Reforzará el INE mica ante CURP biométrica

Incluirá credencial un elemento táctil para las personas con debilidad visual

ERIKA HERNÁNDEZ

En medio de la polémica sobre los riesgos de una CURP biométrica, el Instituto Nacional Electoral (INE) se alista para incrementar las medidas de seguridad para la credencial de elector.

Durante la sesión de la Comisión Nacional de Vigilancia del INE, en la que participan los partidos políticos y el Registro Federal de Electores (RFE), representantes partidistas demandaron otra vez un diagnóstico sobre el impacto de las reformas a la CURP y al acceso a bases de datos.

De acuerdo con el proyecto, el INE contratará a una nueva empresa para incrementar las medidas de seguridad.

La credencial tiene en la actualidad 40 elementos de información, identificación y seguridad. De ellas se eliminará una, y se sumarán seis.

Por ejemplo, se fortalecerán los recuadros con microtexto, es decir, mensajes en diversos puntos que no son legibles a simple vista.

Se aumentará un “Dispositivo Difractivo con Imagen Ópticamente Variable”, se aplicará una tinta infrarroja y otros elementos de seguridad se colocarán en alta resolución.

Por primera vez, tendrá un elemento táctil que facilite la identificación de la cre-

LO NUEVO

Elementos de seguridad que se buscan agregar a la credencial de elector:



A) Recuadros con microtexto



B) Dispositivo Difractivo con Imagen Ópticamente Variable



C) Tinta termo cromática, termo reactiva o Infra roja



D) Diseño de seguridad de alta resolución



E) Elemento táctil que facilite la identificación a personas con debilidad visual

Apuran evaluación de riesgos

ERIKA HERNÁNDEZ

Consejeros y representantes de partidos políticos en el INE solicitaron hace dos semanas al Registro Federal de Electores (RFE) un análisis sobre el impacto de la nueva CURP biométrica y los riesgos de que el Gobierno acceda al Padrón Electoral con fines de seguridad.

En la reunión de la Comisión de Vigilancia, el representante del PRI, Justo López, demandó acelerar el informe, pues ya se publicaron las reformas en el Diario Oficial de

la Federación sobre la Cédula.

“Nos preocupa la CURP biométrica...pone en riesgo la actualización del Padrón y la producción de credenciales.

“Hay un riesgo real (de la CURP), porque vamos a regresar a los 80, cuando sólo se actualizaba el Padrón cuando había elección y el Padrón estaba en manos del Gobierno. No nos gustaría el control del Gobierno sobre el Padrón”, indicó.

Sosa señaló que hasta el momento el Gobierno no ha pedido un acercamiento con el INE para tratar esos temas.

dencial a personas con debilidad visual.

También se le incorporará una fotografía digital del ciudadano.

Esos mismos elementos tendrá la credencial para residentes en el exterior, pero la

leyenda que tiene actualmente “Desde el Extranjero” se integrará al código bidimensional QR de alta densidad o datagrama, en el reverso de la credencial.

El material con el que se elabora seguirá siendo el mis-

mo, pues se argumenta que tiene una duración mínima de 10 años.

“La actualización del modelo de la credencial para votar en territorio nacional y en el extranjero responde a la necesidad de mantener estándares tecnológicos y de seguridad acordes con las mejores prácticas internacionales”, indica el documento.

Adicionalmente se realizó un estudio de mercado para reforzar el plástico, sobre cómo evitar riesgos de falsificación, alteración, duplicación, diversificación y simulación.

El director del Registro Federal de Electores, Alejandro Sosa, no indicó a los partidos el costo, pero aseguró que estará en las posibilidades presupuestales del INE.

Cada año, el organismo electoral emite alrededor de 15 millones de credenciales. De noviembre a la fecha ha entregado 9 millones 251 mil 254, y están pendientes 700 mil 831.