Rechaza el INE que el padrón fuera vulnerado

NÉSTOR JIMÉNEZ

En el Instituto Nacional Electoral (INE) "no existe ningún riesgo" en temas de ataques cibernéticos y no hay alguna vulnerabilidad en esta materia, sostuvo Javier Alberto Pérez de Acha, encargado de la Unidad Técnica de Servicios de Informática. No obstante, anunció que se triplicarán los sistemas de seguridad.

Por su parte, el titular de la Dirección Ejecutiva del Registro Federal de Electores (RFE), Alejandro Sosa, descartó que el padrón electoral haya sido vulnerado, esto luego de las versiones de una presunta violación a esos datos.

Al concluir la inauguración de la reunión nacional de Evaluación del INE con los Organismos Públicos Electorales Locales (OPLE), Pérez de Acha recalcó que el instituto cuenta con protocolos de revisión, en los que se analiza toda la red, infraestructura, servidores y "están muy protegidos todos los sistemas", y adelantó que el INE prepara un proyecto grande de ciberseguridad.

"Hoy día puedo comentar contundentemente que estamos más protegidos que nunca, y vamos a estarlo más todavía. Traemos un proyecto grande en temas de ciberseguridad en que estamos armando para fortalecer mucho más la seguridad del instituto. Vamos a incrementar la seguridad fácil el doble o triple."

En tanto, Sosa explicó que el padrón electoral está protegido y aislado de las redes institucionales, por lo que "no ha sido vulnerado y no será vulnerado". Precisó que desde la creación del RFE se han detectado hasta 300 casos de servidores públicos que han hecho mal uso del padrón, pero sin poner en riesgo la información, y los definió como hechos aislados. Indicó que todos han sido investigados y se tomaron las medidas correspondientes.

FOCOS

Información. Actualmente, el padrón electoral cuenta con datos biométricos de 99 millones de ciudadanos.

Alerta. El Instituto Nacional Electoral ha detectado hasta 300 casos de empleados que han hecho mal uso del padrón electoral; 21 han sido denunciados o destituidos.

RECHAZAN HACKEO

El INE triplicará inversión en seguridad cibernética

El Instituto Nacional Electoral (INE) alista un proyecto para triplicar la protección de sus sistemas tecnológicos que resguardan el padrón electoral con los datos biométricos de 99 millones de ciudadanos, informó el encargado del despacho de la Unidad Técnica de Servicios de Informática de la institución, José Alberto Pérez de Acha.

En entrevista, al concluir la inauguración de la Reunión Nacional de Evaluación INE-OPL sobre los últimos dos procesos electorales, Pérez de Acha insistió en que el INE no ha sufrido ningún hackeo durante este año, como señaló un periodista el fin de semana. Además, destacó que el proyecto de ciberseguridad —que se encuentra en proceso de licitación—obedece a la transformación digital que vive el instituto.

"Traemos un proyecto grande en temas de ciberseguridad, que (aún) estamos armando y construyendo, para fortalecer mucho más la seguridad del instituto (...). Vamos a incrementar la seguridad, yo creo que fácil un doble, triple. Obviamente, entre más digitales nos queramos volver, más seguros tenemos que estar", sostuvo.

Por su parte, Alejandro Sosa, titular de la dirección ejecutiva del Registro Federal de Electores, informó que desde su creación hasta la fecha se han registrado hasta 300 casos de empleados del INE que han hecho mal uso del padrón electoral, y recordó que hasta 21 de ellos han sido denunciados o destituidos por esa causa.

Afirmó que se tratan de casos aislados "que no afectan la seguridad integral de la base de datos del padrón electoral".

-Fernando Merino