

**SE APUESTA A LA CONFIANZA: ARANGO**

# Elección no está libre de ciberataque

**Órganos electorales deben estar vigilados, advierte experto**

**POR DAVID VICENTEÑO**

*david.vicenteno@gimm.com.mx*

El proceso electoral, principalmente la recopilación de resultados el próximo domingo, no está exento de un ciberataque, como lo está enfrentando este momento la Lotería Nacional, afirmó Arturo Arango, miembro fundador del Observatorio Internacional del Crimen Informático (OICC, International Observatory of Computer Crime, por sus siglas en inglés).

El especialista explicó que, aunque los organismos electorales en los estados y el Instituto Nacional Electoral (INE) no lo han manifestado, sus sistemas informáticos deben estar vigilados ante posibles ataques o amenazas.

“No estamos exentos y no dudaría que en este momento ya estuviera más que revisado y que ya lo estuvieran monitoreando, yo no lo dudaría”, explicó Arango.

El investigador es el único integrante mexicano en la White Hat Consultores, organización especializada en atender y prevenir ataques a sistemas informáticos a gobiernos y organizaciones.

Indicó que en materia de ciberseguridad, las instituciones y organismos del Estado mexicano le apuestan

a la confianza de “que todo está bien”, sin medir los riesgos externos.

“Me parece que tenemos serias carencias; qué ha pasado, le hemos estado jugando a que en todo nos va a ir bien, que tenemos buena fe, y ahora qué vemos, el hackeo a la Lotería Nacional.

“En las elecciones no he visto ningún análisis informático sobre ciberseguridad, no sólo en el INE, sino en estructuras de alto nivel que garanticen la seguridad, no sólo de México como Estado, sino de los habitantes y los territorios”, comentó Arango.



Le hemos estado jugando a que en todo nos va a ir bien, que tenemos buena fe.”

**ARTURO ARANGO**

ESPECIALISTA

