



Hackers lanzan 19 ataques diarios contra la Cámara de Diputados

FERNANDO DAMIÁN, CDMX

La Cámara de Diputados fue blanco de 3 mil 192 ciberataques durante seis meses, equivalentes a 19 cada día. **PAG. 6**



Conversatorio de mujeres sobre seguridad, en el que participó Rosa Icela Rodríguez. ESPECIAL

Lanzan 19 ciberataques diarios contra San Lázaro

Especial

FERNANDO DAMIÁN
CIUDAD DE MÉXICO

La Cámara de Diputados fue blanco de 3 mil 192 ciberataques tan solo entre el 1 de septiembre de 2022 y el 16 de febrero de 2023, es decir, 19 acciones diarias en promedio.

No obstante, un equipo de 15 expertos en ciberseguridad evita cualquier vulneración a los sistemas informáticos, bases de datos y archivos electrónicos del órgano legislativo.

De acuerdo con la respuesta a una solicitud de información presentada por MILENIO, "los ciberataques registrados del 1 de septiembre de 2022 al 16 de febrero de 2023 a las diferentes plataformas digitales de la Cámara de Diputados, que son administradas por la Dirección General de Tecnologías de Información, ascienden a 3 mil 192".

El titular de dicha área, Jesús Covarrubias, confirmó además que "a la fecha no se han tenido ataques exitosos a las plataformas digitales de este órgano legislativo, por lo que no se han tenido daños y/o consecuencias".

El reporte no incluye las acciones contra cuentas institucionales de la Cámara de Diputados en redes como YouTube, Facebook o Twitter, pues dicha dirección no tiene responsabilidad en su administración.

"En lo que se refiere a cuentas institucionales de servicios provistos por terceros, tales como YouTube, Twitter y Facebook,

esta dirección general no administra ninguna cuenta de ese tipo", señala el documento.

Ante el fracaso de los ciberataques, la Cámara de Diputados no ha presentado denuncias penales en la Fiscalía General de la República u otras instancias, detalla la respuesta a la solicitud de información 330030223000204.

Blindaje

El equipo de ciberseguridad en el Palacio de San Lázaro lo conforman 15 especialistas, quienes, en promedio, atajan 18.8 ataques informáticos diarios.

Se trata de dos expertos con maestría en dicha materia, cuatro con certificaciones Security+ CompTIA, dos auditores internos ISO 27001, además de siete expertos en Hardening de Sistemas Operativos Linux.

No obstante, ni la Secretaría de Servicios Administrativos y Financieros ni la Dirección General de Tecnologías de la Información dieron a conocer el presupuesto destinado por los diputados al área encargada de identificar y frenar estas agresiones lanzadas de manera cotidiana contra el órgano parlamentario.

La situación no es exclusiva del Congreso o de áreas del gobierno. Con 16 víctimas de ciberdelitos por cada millón de usuarios

de internet, México ocupa el décimo lugar mundial en materia de ciberdelincuencia, advirtió Javier López Casarín, presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados.

El legislador precisó que, de acuerdo con un estudio de la empresa Surfshark, la incidencia de dichos ataques en el país mostró un crecimiento de 14 por ciento con respecto a 2020.

El diputado del grupo parlamentario del PVEM presentó por ello una iniciativa de reformas al artículo 21 de la Constitución para facultar al Ministerio Público a investigar y procurar justicia en materia de ciberseguridad.

Subrayó que el volumen de estos ilícitos ha aumentado en los últimos años, en la misma medida que se incrementan las actividades en el espacio virtual a través de dispositivos digitales.

La iniciativa propone que "la investigación de los delitos y ciberdelitos corresponde al Ministerio Público y a las policías, las cuales actuarán bajo la conducción y mando de aquél en el ejercicio de esta función".

Señala, además, que la seguridad y la ciberseguridad pública es una función del Estado a cargo de la Federación, los estados y los municipios, cuyos fines son salvaguardar la vida, las libertades, la integridad y el patrimonio de las personas, así como contribuir a la generación y preservación del orden público y la paz social.

López dijo a MILENIO que las comisiones de Ciencia y Tecnología de ambas cámaras prevén presentar este mes el proyecto con amplio consenso. ■

México ocupa la décima posición mundial en delitos informáticos, con 16 víctimas por cada millón de usuarios