



Ante 427 millones de ataques diarios urgen ley de ciberseguridad

• **En Diputados** buscan que sea delito federal; en el Senado, Monreal ve delicado el asunto y asegura que hay varias iniciativas listas para aprobarse **págs. 6 a 8**



“**TODO** lo que se dice ahí es cierto y se ha expresado. Si acaso lo de la ambulancia, que fue a Palenque, a principios de enero, porque había un riesgo de infarto y me llevaron al hospital”

Andrés Manuel López Obrador
Presidente de México

• **Hackeo** a la Defensa es cierto, admite AMLO; minimiza temas de salud filtrados; PAN: datos demuestran que miente; Morena dice que nada lo ha doblado

**Hablan de ataque**

El Ejecutivo y legisladores se refirieron al robo de información.



HUBO un ataque cibernético, así le llaman al robo de información, mediante estos mecanismos modernos extraen archivos. Casi no puede dormir de preocupación, pensando que esa era la gran nota, ¿no? Pues no tienen nada"

Andrés Manuel López Obrador
Presidente de México



DESDE el Congreso hemos alertado los riesgos a los que nos enfrentamos por carecer de una legislación sólida en ciberseguridad, lo cual impide actuar de forma contundente contra quienes atacan a las instituciones del Estado"

Javier López Casarín
Diputado federal del PVEM

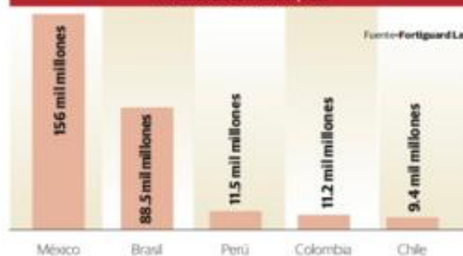


ES DELICADO y tenemos que actuar para que nuestro país no sea vulnerable. En el Senado vamos a revisar todo el asunto de ciberseguridad, pues ya hay iniciativas por aprobarse y hemos avanzado en los acuerdos fundamentales"

Ricardo Monreal
Líder de senadores de Morena

VÍCTIMAS DE LA DELINCUENCIA

En 2021, México ocupó el 1er lugar en América Latina en intentos de ciberataques.



Tan sólo en 2021 reportaron 156 mil millones de ataques

Para atajar ciberdelincuencia urgen ley; hay varias iniciativas

• Por Manuel Velázquez y Jorge Butrón

Con el fin de enfrentar situaciones críticas como la ocurrida con el ataque cibernético contra el Ejército, derivado del cual se reveló información sensible del Presidente de la República, las cámaras de Senadores y de Diputados anunciaron su intención de priorizar la configuración de una ley en la materia.

EL DATO

LA SEMANA PASADA, el gobierno de Chile reconoció que alguien había robado correos electrónicos de su Estado Mayor Conjunto, y ayer varias páginas del Gobierno se cayeron.

El diputado federal del PVEM, Javier López Casarín, presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, señaló que en este mes que comienza se tendrá una iniciativa para contar con una ley federal de ciberseguridad, mientras que el senador Ricardo Monreal adelantó que la Cámara alta alista también una reforma en la materia.

Recordó que actualmente, cuando se denuncia un ciberdelito, "éste es considerado del fuero común, por lo que se requiere inscribirlo en los ilícitos del fuero federal para combatirlo de forma efectiva, en el marco de una estrategia de seguridad nacional".

En un comunicado, mencionó que, al tratarse de un tema delicado porque revela información sensible del jefe del Ejecutivo, la cual "es de carácter de seguridad nacional", se requiere trabajar de inmediato en nuevos marcos normativos para blindar la seguridad de las instituciones y sus servidores públicos.

"Desde el Congreso hemos alertado los riesgos a los que nos enfrentamos por carecer de una legislación sólida en ciberseguridad, lo cual impide actuar de forma contundente contra aquellas personas que atacan a las instituciones del Estado y la infraestructura nacional", advirtió.

El legislador del PVEM consideró que esta ley es una prioridad porque, dijo, México ocupa el primer lugar en América Latina en intentos de ciberataques, con 156 mil millones reportados en el

EL DIPUTADO Javier López adelanta que este mes estará listo el proyecto; proponen considerarla delito federal; es un tema muy serio y hay que proteger a instituciones: Monreal

Confirma AMLO *hackeo* a la Sedena

• Por Jorge Chaparro Acosta
jorge.chaparro@razon.com.mx

EL PRESIDENTE Andrés Manuel López Obrador confirmó el robo de información cibernética a la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), pero minimizó que el *hackeo* registrado represente un riesgo para la seguridad.

"No, pero esto es un asunto de política. Están mal nuestros adversarios pensando que eso nos va a dañar. No, la gente hasta rechaza eso, lo ve como una intromisión, una invasión a la privacidad, una falta de respeto a las personas, una bajeza", consideró.

En su conferencia de prensa matutina explicó que la información la conoció desde el miércoles mismo, e ironizó sobre la preocupación que le provocó saber que se había producido una fuga de información.

"Ayer (jueves), porque empiezan con su sensacionalismo: 'Ahí viene las revelaciones', casi no puede dormir de preocupación, pensando que esa era la gran

nota, ¿no? Pues no tienen nada. Sería más importante que Loret nos contara la historia de niña Frida Sofía, esa sí sería nota", mencionó, e incluso contó que durante el sismo de 2017, se creó el mito de la niña Frida Sofía atrapada entre los escombros del Colegio Rebsamen, en la alcaldía Tlalpan, y cómo la Secretaría de Marina tuvo que ofrecer disculpas públicas por ese yerro.

López Obrador fue informado por el titular de la Sedena, Luis Crescencio Sandoval, de la vulneración de sus sistemas informáticos, pero dijo que los piratas cibernéticos aprovecharon un momento de cambios dentro de la dependencia.

"Aprovecharon de que están llevando a cabo un cambio en el Ejército, me decía el general, del sistema de información, por eso son profesionales los *hackeadores*, y se meten y sacan toda la información. Pero, pues es de dominio público", dijo.

El ataque fue perpetrado por expertos extranjeros, aseguró el Ejecutivo federal,

porque en México no hay especialistas en esta materia.

"Hubo un ataque cibernético, así le llaman al robo de información, mediante estos mecanismos modernos extraen archivos. Pues es gente muy especializada, no sé si en México haya especialistas en este campo, ¿no?, de la cibernética", sostuvo.

El Presidente reconoció que el grupo "Guacamaya", al parecer una organización de *hackers* centroamericanos, irrumpió en sistemas informativos de varias naciones.

"Que no es nacional, que no es nacional y que utilizan a Loret para eso, pero que la información, quien lleva a cabo la extracción de la información debe ser pues una agencia o un grupo del extranjero, a no ser que sea nacional. Lo dudo,

por ese antecedente, porque ellos mismos sostienen, o no sé, alguien me informó de que han hecho algo parecido en Guatemala, Colombia, Chile y El Salvador", señaló.

6

Terabytes de información fueron Opor hackers

2021, es decir, unos 427 millones al día, los cuales se cometen en los diversos ámbitos, desde los financieros hasta los recreativos.

En el país, indicó, existen 84 millones de usuarios de Internet a quienes se debe proteger; no es una casualidad que aumenten los intentos de fraude, extorsión, robo de identidad y de datos personales a través de plataformas digitales, pues existen vacíos legales que permiten a los delincuentes actuar con impunidad.

"Los ciberdelitos no pueden ser tratados como cualquier otro; hay que tipificarlos como ilícitos del fuero federal y no del fuero común, como ocurre hasta ahora, porque de esa manera las sanciones no son ejemplares", puntualizó.

El legislador apuntó que, para la elaboración de la iniciativa de ley, en febrero de este año se instaló una mesa de trabajo

permanente a la que se han sumado más de 100 participantes, incluyendo a representantes de la sociedad civil y de la iniciativa privada, cuyos aportes han permitido nutrir la propuesta legislativa.

Desde su trinchera, el coordinador de Morena en el Senado, Ricardo Monreal, aseguró que en México hay un tema "delicado" relativo a la ciberseguridad y, por ello, adelantó que legislarán para contar con normas en la materia.

A través de un videomensaje difundido en sus redes, señaló: "Hoy en México hay un problema serio con la seguridad en los archivos y con la información de la Secretaría de la Defensa Nacional, que al parecer fue *hackeada* e intervenida por presuntos delincuentes".

El morenista aseveró que es necesario cuidar toda la información delicada, así como dar mantenimiento a los sistemas

de información, además de legislar y aplicar medidas en materia de ciberseguridad, sobre todo en dependencias que son de suma importancia para la soberanía del país.

Dijo que en este caso se encuentran las secretarías de la Defensa Nacional, de Marina, así como la Fiscalía General de la República (FGR); "es delicado y tenemos que actuar para que nuestro país no sea vulnerable frente a los grupos de intereses y la delincuencia".

Señaló que lo que ha sido revelado por medios sobre la vulneración de la información en secretarías importantes es delicado, y pone en riesgo al país, y por ello "hay que verlo con mucha seriedad, ya que en el Senado vamos a revisar todo el asunto de ciberseguridad, pues ya hay iniciativas por aprobarse y hemos avanzado en los acuerdos fundamentales".

84

Millones de usuarios de Internet hay en el país: autoridades

427

Millones de intentos de ciberataques registrados al día