



# Han hackeado a más secretarías; el Congreso alista ley de ciberseguridad

Ya hay 19 iniciativas que ayudarán a darle forma; crearían Agencia Nacional de Seguridad

**Alejandro Páez Morales**  
Ciudad de México

Luego del hackeo que sufrió la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), el Congreso de la Unión ya trabaja en una ley de ciberseguridad que busca endurecer sanciones e incluye una Agencia Nacional de Seguridad, que sería la encargada de instrumentar las medidas y la estrategia para evitar los ciberataques nacionales e internacionales como el que sufrió la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena).

El presidente de la Junta de Coordinación Política del Sena-

do, Ricardo Monreal, reveló que cuentan con información de que otras dependencias del Estado Mexicano ya han sufrido ciberataques por lo cual se le debe dar prioridad a esta ley, pues está en juego la integridad del Estado.

“Estamos recibiendo informaciones distintas y tenemos ya información sobre ciberataques en algunas otras dependencias que están sufriendo, que sufrieron y que nuestra obligación es dotar de instrumentos jurídicos para eliminar o para prevenir cualquier tipo de ataques”, aseveró.

Contrario al intento de desestimar el hackeo a la Sedena que se ha realizado en Palacio Nacional, Monreal consideró delicada esa situación, pues es “información que puede generar desconcierto, ataques o incluso puede afectar la integridad del estado nacional” por la información confidencial que se maneja en materia de seguridad pública



**Hay registro de 400 millones de ciberataques diarios, según el diputado Javier López Casarín.**

rán de plataforma para elaborar una nueva.

## **COSTO MILLONARIO**

Informó que los hackeos representan para la iniciativa privada un costo anual de más de 8 mil millones de dólares y se desconoce el monto que significa para el gobierno.

En tanto el diputado del PVEM, Javier López Casarín, destacó que tan solo el año pasado, en México se recibieron 157 mil millones de intentos de ataques cibernéticos en teléfonos, computadoras y otro tipo de dispositivos electrónicos, es decir, 400 millones diarios.

Monreal insistió en que se tienen que reforzar los sistemas de seguridad y la tecnología de la información de todas las dependencias para protegerlas, pues advirtió que “cada día esto es avanzada tecnología que usan los ciberdelincuentes” •

y en materia de política interna.

“La Secretaría de la Defensa Nacional es una dependencia fundamental para el país, más ahora que tiene un papel protagónico en distintas materias”, recordó.

En el marco de la tercera reunión con empresarios de la rama de la tecnología dentro de la Mesa Permanente para Analizar el Marco Jurídico en Materia de Ciberseguridad, Monreal Ávila confirmó que ambas cámaras trabajan en conferencia pa-

ra elaborar y presentar en este mismo periodo ordinario de sesiones una ley de ciberseguridad que prevenga y castigue los ataques de hackers, como el que sufrió la Sedena.

## **HAY 19 INICIATIVAS**

En su oportunidad, el presidente de la comisión de Ciencia y Tecnología del Senado, Jorge Carlos Ramírez Marín, aseguró que hay 19 iniciativas sobre ciberseguridad que se han presentado en ambas cámaras y que servi-