

## Sedena y Marina han neutralizado más de 12 millones de ciberataques

XAVIER JIMÉNEZ, CIUDAD DE MÉXICO

— Omar García Harfuch, titular de la SSPC, crea grupo para detener a generadores de violencia mediante inteligencia. PÁGS. 10 Y 14

# Militares neutralizaron 12.7 millones de ataques cibernéticos en 10 meses

**Cifra a octubre.** Sedena enfrenta 98% de los casos y Marina 2%; nunca ha estado en riesgo información clave, destacan

XAVIER JIMÉNEZ  
CIUDAD DE MÉXICO

Además de contener y repeler los ataques del crimen organizado en los patrullajes en distintos estados, las fuerzas armadas también neutralizan agresiones cibernéticas o intentos de intrusión a sus sistemas críticos de defensa y seguridad nacionales.

Los promedios mensuales de ataques se multiplican: solo El Ejército registra 12.4 millones de agresiones en 10 meses de 2025 y la Marina supera los 340 mil ataques en este año.

Cifras de la Secretaría de la Defensa Nacional registran 35 millones 758 mil 256 intentos de ataques cibernéticos detectados y bloqueados, realizados del 16 de marzo de 2017 al 14 de octubre de 2025.

La dependencia recordó que con el 1 de junio de 2016 entró en funciones el Centro de Operaciones del Ciberespacio, dependiente del Estado Mayor Conjunto, que es la que recopila la información.

Los datos muestran que mientras en 2024 los embates informáticos contra la Defensa sumaron 18.4 millones, solo entre enero y el 14 de octubre de 2025 la

institución ya acumulaba 12 millones 455 mil 508 ataques.

Si se proyecta proporcionalmente el comportamiento de este año, el cierre estimado rondará los 15.7 millones al finalizar diciembre, advirtieron fuentes militares.

La Marina reporta una curva distinta, pues decrece entre 2022 y 2024 pero repunta en 2025 con un alza de 242 por ciento respecto a 2024, al saltar de 275 mil a 340 mil 174.

Con esto, la Sedena recibe 13 veces más ataques que la Marina. La brecha obedece a la capacidad operativa de cada institución y a que el Ejército concentra más infraestructura crítica conectada.

Fuentes aseguraron que aunque ambas instituciones están bajo presión digital, las dos dependencias confirman que los ataques han sido neutralizados y que los intentos intrusivos no han generado ganancias a terceros.

Los registros establecen que los ataques tampoco han comprometido operaciones, sistemas ni información confidencial.

Añadieron que la ofensiva va implícita en *malwares* o ciberataques con virus: troyanos, *ransomware* y *spyware*, entre otros.

Por su parte, el Centro Nacional de Inteligencia, órgano civil para la seguridad nacional cuyas tareas consisten en operar tareas de investigación como parte del sistema de seguridad que contribuyan a preservar la integridad, estabilidad y permanencia del Estado mexicano, afirmó que no registra ataques cibernéticos a sus sistemas.

Esto no exenta el riesgo de que hackers intenten penetrar a los sistemas de ese centro, que opera tareas encaminadas a generar productos para la prevención e investigación de hechos delictivos.

De hecho, en abril pasado se dio a conocer que el cártel Jalisco tenía una red de expertas en computadoras con la intención de penetrar no solo sistemas de seguridad, sino también financieros. —

La dependencia naval reporta un aumento de 242% en intentos de *hackeo*

