



CERTIDUMBRE

# La legislación debe prevenir los ataques de los ‘hackers’

### Expertos de Kaspersky piden definir responsabilidades y buenas prácticas

CHRISTOPHER CALDERÓN  
ccalderon@elfinanciero.com.mx

La Ley de Ciberseguridad que se discutirá en el Congreso en los siguientes meses no reducirá los delitos cibernéticos como la suplantación de identidad, el robo de datos, el *phishing* o los ataques de *ransomware*, mientras no se establezcan herramientas preventivas.

“Es bueno que haya una Ley de Ciberseguridad, pero no hay ninguna señal que indique que una vez que sea aprobada, habrá mayor seguridad o que las víctimas de ciberdelitos se van a reducir”, señaló Claudio Martinelli, director general

CUIDADO	
La Ley de Ciberseguridad no reducirá los ciberdelitos, si no es preventiva.	
<b>Sin cambios</b>	La ley no cambiará el actuar de los cibercriminales, quienes se mueven al margen de la ley.
<b>Necesario</b>	Lo ideal sería que las autoridades trabajen en una norma de prevención que permita reducir los ciberdelitos.
<b>Vacios</b>	Se limita a los delitos cometidos en el país, pero no busca castigar a los cibercriminales de otras naciones.

Fuente: KASPERSKY

en Kaspersky para América Latina.

El directivo dijo que la propuesta que se apruebe deberá estar enfocada en la prevención de ciberdelitos.

“Lo ideal sería que las autoridades

# 85,000

### MILLONES DE ATAQUES

México tiene el primer lugar en AL con ese número de ataques.

trabajen en una ley de prevención que permita reducir el número de ciberdelitos, el problema es que están trabajando en una ley que busca reaccionar a los ciberataques que han sufrido instituciones como la Sedena, la SICT o el propio Pemex”, apuntó Martinelli.

México tiene el primer lugar en América Latina con 85 mil millones de intentos de ciberataques en el primer semestre de 2022, lo que representa un alza del 40 por ciento anual, según estimaciones de la empresa de ciberseguridad de origen estadounidense Fortinet.

“Para reducir el número de incidentes, las instituciones de gobierno, empresas y las personas deberán definir responsabilidades y buenas prácticas, puesto que una ley no sustituirá la concientización y proactividad que debe existir dentro de las organizaciones en materia de ciberseguridad”, expuso Jaime Berditchevsky, director general para Kaspersky en México.

Consideró que la Ley de Ciberseguridad deberá analizarse con detenimiento para no dejar ninguna brecha que permita a los cibercriminales actuar con impunidad.