

Fecha 12.07.2019	Sección Primera	Página 2
----------------------------	---------------------------	--------------------

Proliferan ataques de hackers a **bancos**

REFORMA / STAFF

El 43 por ciento de las grandes entidades financieras de México sufrieron incidentes cibernéticos el último año, advierte un informe de la Organización de los Estados Americanos (OEA) presentado ayer.

Detalla que que 2 de cada 10 entidades financieras fueron blanco de incidentes cibernéticos relacionados con malware o código malicioso cada día.

El costo total de respuesta y recuperación ante incidentes de seguridad digital, indica, oscila entre los 317 mil dólares al año para las entidades pequeñas y 2.3 millones para las grandes.

A pesar de ello, señala el informe de la OEA, 56 por ciento de las entidades financieras no reporta los ataques sufridos ante una autoridad de procuración de justicia en México.

“Dentro de las principales motivaciones para la realiza-

ción de estos ataques se encuentran las económicas (74 por ciento) y en una menor medida las políticas, el hacktivismo, la reputación personal como hackers y el robo de información personal.

“Los riesgos de seguridad de la información que merecen mayor atención por parte de las entidades e instituciones financieras de México, sin importar el tamaño de la organización, son: i) la pérdida/robo de activos de información clasificada (confidencial o sensible), ii) el secuestro de información, y iii) el compromiso de credenciales de usuarios privilegiados”, dice el texto.

En el informe denominado “Estado de la ciberseguridad en el sistema financiero mexicano”, que fue realizado con el respaldo de la **Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV)** de México y del Gobierno del Reino Unido, fueron analizadas 240 entidades de diferentes sectores.

