



SEGURIDAD

SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA

Ciudad de México, a 10 de marzo de 2021
Boletín No. 038

CIERRAN FILAS ANTE CIBERDELITOS CON JORNADA DE RECOMENDACIONES PARA UN INTERNET SEGURO

- ***Se hace un llamado a padres de familia a estar alertas de ciberdelincuencia***
- ***Busca Guardia Nacional pacificación a través del espacio digital***

Con un llamado a la sociedad para estar pendientes de lo que exploran sus hijas e hijos en internet, la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC) comenzó la difusión de recomendaciones de ciberseguridad en plataformas digitales.

Este miércoles, la titular de la SSPC, Rosa Icela Rodríguez, encabezó el inicio de la jornada “Internet seguro para todas y todos 2021” que organiza la Guardia Nacional mediante su Dirección Científica, donde pidió denunciar cualquier riesgo o amenaza de la ciberdelincuencia en esos ambientes digitales.

Para cerrar filas ante el cibercrimen, a las instalaciones de la SSPC llegaron la secretaria de Educación Pública, Delfina Gómez Álvarez; el presidente de la Asociación de Bancos de México, Luis Niño de Rivera; y el comandante de la Guardia Nacional, Luis Rodríguez Bucio.

La secretaria de Seguridad y Protección Ciudadana expuso que si bien el ciberespacio ha revolucionado la informática, las comunicaciones y la vida de las personas también conlleva riesgos.

En la pandemia, dijo, el Internet ayudó a no morir de tedio y aislamiento, pero aún existe un campo minado por quienes utilizan medios digitales para dañar la paz y seguridad sobre todo con delitos contra la intimidad; suplantación de identidad; acoso sexual; ilícitos a sistemas y equipos informáticos; extorsión; pornografía; pornografía infantil; trata de personas y estafas.

“Cada vez es más común escuchar los términos hacking, cracking, phishing, spamming; y otros más agresivos, como el ciber-terrorismo”, describió.

La funcionaria pública y coordinadora del Gabinete de Seguridad Nacional reconoció que esa nueva realidad representa un nuevo reto en materia de





SEGURIDAD

SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA

seguridad para el Estado mexicano, pues pone en riesgo a niñas, niños, adolescentes, adultos mayores y usuarios bancarios.

Adelantó que ante la amenaza de los ciberdelitos también se trabaja en la conformación de una Guardia Financiera para debilitar el poder económico del crimen organizado al prevenir, identificar e investigar esos ilícitos, que afecta el desarrollo económico y mantiene la violencia de los grupos criminales.

“Con inteligencia y coordinación vamos a lograr la meta de pacificar al país y de evitar la ciberdelincuencia”, precisó Rodríguez.

Reiteró que madres y padres de familia deben estar pendientes de aquello que los menores exploran en Internet y ante cualquier amenaza denunciar.

En su turno, el comandante de la Guardia Nacional, Luis Rodríguez Bucio, informó que el año pasado lograron bajar casi 12 mil sitios Web que incurrían en estafas con base en la suplantación de identidad.

En cuanto a incidentes cibernéticos, destacó Bucio, se captaron más de 157 mil casos de infección por código malicioso; y 6 mil 254 vulnerabilidades identificadas de ciberseguridad con afectación a infraestructuras tecnológicas.

También reveló que durante la presente administración se han rescatado a 31 menores de edad del acoso de presuntos pederastas y detenido a 33 personas señaladas como agresores sexuales, gracias al trabajo de la operación nacional ciberguardián, en coordinación con 32 procuradurías y fiscalías estatales.

“La Jornada Nacional Internet Seguro Para Todas y Todos, tiene como objetivo concientizar a la sociedad en general sobre la importancia del uso responsable y seguro de las tecnologías de la información, así como promover la denuncia de delitos cibernéticos”, explicó.

En tanto, la secretaria de Educación Pública, Delfina Gómez, reconoció la importancia de las jornadas para un internet seguro para que los niñas, niños, adolescentes y jóvenes se conviertan en ciudadanos digitales responsables.

Recordó que mediante la Dirección General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (DGTIC) se impulsa el uso seguro de la red y dispositivos de telecomunicaciones en apoyo a la educación.





SEGURIDAD

SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA

El presidente de la Asociación de Bancos de México (ABM), Luis Niño de Rivera, aseguró que junto con autoridades financieras y asociaciones gremiales han incrementado la seguridad y ciberseguridad de la banca.

Eso les permitió a los banqueros participar con mayor intensidad en el reforzamiento del marco regulatorio sobre ciberseguridad, plasmado en la circular única de bancos emitida en la Comisión Nacional Bancaria y de Valores sobre seguridad de la información.

“Hace dos años instalamos en la Asociación de Bancos de México la plataforma informática MIST por sus siglas en inglés, que nos permite compartir entre instituciones financieras en tiempo real cualquier ataque cibernético al sistema financiero”, destacó.

En el lanzamiento de las recomendaciones de ciberseguridad en plataformas digitales también estuvieron la subprocuradora de Servicios de Profeco, Surit Berenice Romero; el presidente de la Asociación de Internet MX, Philippe Boulanger.

Además de agregados internacionales de policía y militares, así como los integrantes de la policía cibernética.

Y de manera remota, el jefe de Políticas Públicas en América Latina para Twitter, Hugo Rodríguez; el director de Políticas Públicas para México y América Latina de Facebook, Iñigo Fernández; así como el director del Centro Nacional de Cálculo del IPN, Miguel Jesús Torres.

En México hay 80.6 millones de usuarios de Internet, que representan el 70.1 por ciento de la población de 6 años o más. Se estima que hay 20.1 millones de hogares que disponen de Internet (56.4 por ciento), según La Encuesta Nacional sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2019, que publica el INEGI.

—oo0oo—

