

556 MILLONES DE PERSONAS EN EL MUNDO SON VÍCTIMAS DE ALGÚN DELITO INFORMÁTICO: SIGRID ARZT

- La comisionada del IFAI aseguró que las amenazas a la seguridad y privacidad de las personas en internet son cada vez mayores
- Inauguró el *Foro Internacional sobre Seguridad de Datos Personales: las recomendaciones del IFAI*, organizado por el Instituto

Las amenazas a la seguridad y privacidad de las personas en internet son cada vez mayores y se estima que 556 millones de personas en el mundo son víctimas de algún delito informático, cada año, aseguró la comisionada del Instituto Federal de Acceso a la Información y Protección de Datos (IFAI), Sigrid Arzt.

Al inaugurar el *Foro Internacional sobre Seguridad de Datos Personales: las recomendaciones del IFAI*, afirmó que la dimensión del riesgo que corre la privacidad y la seguridad de las personas se refleja en los daños económicos registrados en el reciente año, los cuales rebasaron los 110 mil millones de dólares, de acuerdo con el Reporte sobre Ciberdelitos 2012, de Norton.

Cifras del Foro Económico Mundial sobre el tema de datos personales en los años 2011 y 2012 indican que éstos tienen potenciales económicos similares a los recursos del petróleo.

Al respecto, la comisionada indicó que el valor de la economía a través del internet para el 2010, fue de 2.3 billones de dólares, sólo para los países integrantes del G20 y se espera que para 2016, este monto sea casi del doble, es decir de 4.2 billones de dólares.

“El internet, es el epitoma de la información, datos usados para generar más datos, y estos últimos para generar una enorme riqueza”, subrayó.

Sigrid Arzt dijo que en la actualidad los delincuentes y los programadores maliciosos se convirtieron en una amenaza real para los usuarios, en la que incluso puede perder la libertad personal y la vida.

Señaló que existen reportes de personas que, mediante el robo de identidad, fueron incriminadas en fraudes y otros delitos. Los hackers, dijo, se han convertido en otro gran problema; habitualmente, se introducen en los ordenadores personales y en las grandes redes para instalar para sustraer información.

Por otra parte, el *phising* es uno de los principales problemas para los usuarios de las bancas y los servicios en red.

La comisionada indicó que, de acuerdo con los resultados de la *Encuesta en Hogares de Disponibilidad y Uso de las Tecnologías de la Información*, del Instituto Federal de Telecomunicaciones y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, a abril de este año, se contabilizaron 49.4 millones de usuarios de una computadora y, de este total, 46 millones utilizan internet.

De conformidad con esta encuesta, los mexicanos utilizan la computadora para realizar: labores escolares, 51 por ciento; actividades vinculadas con la comunicación, 49 por ciento; entretenimiento, 39 por ciento, y trabajo 30 por ciento.

Por otro lado, Sigrid Arzt refirió que la Comisión Nacional para la Protección y Defensa de los Usuarios de Servicios Financieros reportó a la Comisión de Hacienda y Crédito Público de la Cámara Alta, que anualmente se registran entre 150 y 200 robos de identidad, y que de los 2.7 millones de quejas respecto a tarjetas de crédito del año pasado, 1.9 se relacionaban a fraudes.

En razón de los datos citados, la comisionada consideró satisfactorio que aquellos sectores y agrupaciones con que el IFAI ha celebrado convenios de cooperación, estén dispuestos a participar en eventos como este, en los que autoridad y responsables aprendamos de las experiencias de otros países y adoptemos las medidas de seguridad que mejor se adapten a nuestro quehacer, a nuestro medio y a nuestras circunstancias.

Manifestó que el tema de la seguridad es fundamental para la protección de los datos personales y debe entenderse de manera integral: primero, como un sistema de gestión que gobierna a lo largo del ciclo del tratamiento de los datos personales, es decir, desde el momento en que éstos se obtienen, se utilizan y se destruyen; y segundo, como una fuente que provee los elementos y actividades de dirección, operación y control de los procesos que permitan proteger de manera sistemática y continua la información personal.

En este evento, organizado por el IFAI, tuvo lugar la conferencia magistral *Vulneraciones a la seguridad de datos personales. Causas y consecuencias*, dictada por Davi Ottenhermer, presidente de Flyingpenguin.

Asimismo, se llevó a cabo la presentación de las *Recomendaciones del IFAI en materia de Seguridad de Datos Personales y la Metodología de BAA*, así como una mesa de opinión, moderada por Pablo Corona Fraga, de NYCE, en la que participaron Aida Lucía Urtado, de la Delegatura de Protección de Datos de Colombia; Antoni Bosch Pujol, del Institute of Audit & IT – Governance, de España, y Luis de Salvador, de la Agencia Española de Protección de Datos.