

Manzanillo, Colima, a 30 de noviembre de 2016
INAI/370/16

NECESARIOS MECANISMOS DE AUTORREGULACIÓN EN PYMES, PARA EVITAR USO DE DATOS PERSONALES CON FINES ILÍCITOS: COFEMER

- **El director general de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria, Mario Emilio Gutiérrez Caballero, señaló que los nuevos dispositivos tecnológicos permiten que los agentes privados puedan tener mayor información de datos personales y si esto no está regulado, advirtió, se pueden utilizar hasta para el crimen organizado**
- **Participó en la edición 46 del Foro de Autoridades de Privacidad de Asia Pacífico (Foro APPA, por sus siglas en inglés)**

Ante el desarrollo de nuevas tecnologías, es necesario contar con mecanismos de autorregulación en las pequeñas y medianas empresas (PYMES) que eviten que los datos personales sean utilizados para fines ilícitos, como el crimen organizado, afirmó Mario Emilio Gutiérrez Caballero, director general de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria (COFEMER).

“Los nuevos dispositivos tecnológicos permiten que los agentes privados puedan tener mayor información de datos personales y si esto no está regulado, los datos personales se pueden utilizar para acciones ilícitas, para mercadotecnia y publicidad y también hasta para el crimen organizado”, advirtió.

Al participar en la edición 46 del Foro de Autoridades de Privacidad de Asia Pacífico (Foro APPA, por sus siglas en inglés), Gutiérrez Caballero dijo que los mecanismos de autorregulación deben estar acordes con la libertad de información y el derecho a la protección de los datos.

Dijo que si bien las grandes empresas cuentan con los recursos para contar con este tipo de mecanismos, el gran desafío se presenta en las pequeñas y medianas empresas del país, las PYMES, que representan más del 99.8 por ciento y generan el 52 por ciento del Producto Interno Bruto.

“El beneficio de poder implementar estos mecanismos de autorregulación, generan un mayor entendimiento de cómo se manejan los datos personales, menores penalidades para las PYMES y se puede garantizar los derechos ARCO (Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición) a los ciudadanos”, expuso Mario Emilio Gutiérrez.

Durante el panel “Modelos de autorregulación. ¿Cómo escalar o hacer aplicables los esquemas regulatorios de Protección de Datos a las pequeñas y medianas empresas?”, el director general de la COFEMER dijo que en México se avanza en en los esquemas de autorregulación.

“Aquí el reto, será aumentar el número de PYMES con este tipo de esquemas regulatorios y el otro gran reto que tenemos, será mejorar los incentivos económicos para que las PYMES puedan adoptar estos sistemas”, indicó.

A su vez, Martin Abrams, director ejecutivo de Information Accountability Foundation de Estados Unidos, dijo que ante la facilidad con la que se puede tener acceso a un gran cúmulo de información, se tiene que garantizar la gobernabilidad en el uso de ésta.

“Las autoridades regulatorias deben tener la capacidad de fiscalizar la conducta de las empresas, en cuanto al manejo de los datos personales”, apuntó.

Por su parte, Drew McArthur, comisionado interino de Información y Privacidad de Columbia Británica, sostuvo que a través de los programas de manejo de privacidad, son los lentes, a partir de los cuales, se revisan cómo las empresas tratan los datos personales.

“Entonces, no importa cuál sea el tamaño de la empresa, nosotros utilizamos el mismo lente para poder hacer nuestras investigaciones”, sostuvo.

Finalmente, Melinda Claybaugh, abogada de Protección Internacional del Consumidor de la Comisión Federal de Comercio (FTC) de los Estados Unidos, sostuvo que para que los mecanismos de autorregulación sean exitosos, se requieren de normas coherentes que propicien la transparencia.

“Tiene que haber procedimientos claros para recibir y resolver las quejas, así como para monitorear de forma externa el sistema, y se requiere de una aplicación robusta de los mecanismos de autorregulación”, expuso.

El panel fue moderado por Stephen Kai-yi Wong, comisionado de Privacidad para Datos Personales de Hong Kong.