

Campeche, Campeche, a 6 de febrero de 2020 INAI/037/20

ESTRATEGIAS DE CIBERSEGURIDAD, FUNDAMENTALES PARA CRECIMIENTO ECONÓMICO DIGITAL: JOEL SALAS SUÁREZ

- "La ciberseguridad y la protección de los datos personales se vuelve de los puntos estratégicos, tanto de instituciones públicas como privadas.", sostuvo el Comisionado del INAI
- "El crecimiento en materia digital se ampliará en la medida que tengamos estrategias claras de ciberseguridad, en donde se respeten los derechos ARCO y se minimicen los riesgos de vulneración de datos personales", agregó

El crecimiento económico que ofrece la era digital seguirá ampliándose al minimizar los riesgos de vulneración de datos personales. Generando estrategias de ciberseguridad recuperaremos la confianza de los internautas mexicanos, advirtió el Comisionado del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI), Joel Salas Suárez.

"El crecimiento en materia digital se ampliará en la medida que tengamos estrategias claras de ciberseguridad, en donde se respeten los derechos ARCO y se minimicen los riesgos de vulneración de datos personales, solo así recuperaremos la confianza de los internautas, empresas, medios y demás actores.", enfatizó al participar en el acto conmemorativo por el *Día Internacional de la Protección de Datos Personales 2020*, organizado por la Comisión de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Campeche (COTAIPEC).

Al impartir la conferencia "Internet y protección de datos personales: una agenda pendiente", Salas Suárez señaló que en México aún hay desconfianza, el 77 por ciento de la población del país no quiere arriesgarse a un fraude electrónico, por lo que evita el uso de sus datos por internet.

"La ciberseguridad y la protección de los datos personales se vuelve de los puntos estratégicos, tanto de instituciones públicas como privadas. De hecho, el fraude y el robo de datos masivos, se clasificó como el cuarto riesgo global por probabilidad en un horizonte de 10 años, mientras que los ataques cibernéticos se ubicaron en el quinto lugar, de acuerdo con la *Encuesta de Percepción de Riesgos Globales* (Global Risks Perception Survey)", apuntó.

El Comisionado Salas recordó que el robo de identidad es uno de los principales delitos económicos en el mundo, con ganancias para los criminales por más de mil millones de dólares por año, de acuerdo con la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC, por sus siglas en inglés).

Precisó que, de acuerdo con el Banco de México, nuestro país ocupa el octavo lugar a nivel mundial en el robo de identidad. En tanto que, en 2019, el monto reclamado por fraudes cibernéticos ascendió a dos mil 834 millones de pesos, según datos de la Comisión Nacional para la Protección y Defensa de los Usuarios de Servicios Financieros (CONDUSEF).

En este contexto, Joel Suárez dijo que, si bien el país cuenta con un marco normativo sólido en protección de datos personales en posesión de sujetos obligados y en el sector privado, aún existen áreas de oportunidad, una agenda intersectorial por crear.

"Ahí hay un gran desafío hacia adelante, ¿cómo generamos certeza y certidumbre para los internautas mexicanos? Asegurándonos de la protección de los datos personales en cada paso en el mercado digital", concluyó el Comisionado del INAI.

En el evento efectuado en el salón de sesiones de la COTAIPEC, participaron el Comisionado Presidente del órgano garante local, José Echavarría Trejo y los Comisionados Rosa Segovia Linares y Manuel Osorno Magaña, así como servidores públicos de dependencias, órganos autónomos, titulares de unidades de transparencia y representantes de los Poderes Judicial y Legislativo del estado de Campeche.