



## **PVEM presenta iniciativa de Ley de Ciberseguridad que incorpora el ciberataque**

El presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, Javier López Casarín, presentó una nueva propuesta de la Iniciativa de Ley Federal de Ciberseguridad que sustituye a la que fue ingresada a la Cámara de Diputados el pasado 25 de abril de 2023.

En un comunicado de prensa, la Comisión de la Cámara señaló que atendiendo los comentarios y propuestas de distintos sectores de la sociedad, se realizaron las modificaciones que nutren el documento original, con lo que se garantiza el respeto a la privacidad, los derechos humanos y los derechos digitales de los usuarios.

Indicó que al mismo tiempo, es un instrumento jurídico para combatir de manera eficiente los ilícitos que se efectúan en el ciberespacio.

Los cambios que se están incorporando se realizaron con la convicción de generar una ley que se incorpore de manera armoniosa con el sistema de leyes del Estado mexicano. Asimismo, se busca generar certeza jurídica y armonizar definiciones con el contexto internacional”, explicó el diputado del Partido Verde en conferencia de prensa.

La iniciativa original contaba con 92 artículos, 8 títulos, 14 capítulos, 9 secciones y 8 transitorios; la nueva propuesta está integrada por 76 artículos, 7 títulos, 11 capítulos, 9 secciones y 8 transitorios.

Y destaca la incorporación de la definición de “ciberataque”, con la finalidad de generar certeza y armonizar sus alcances conceptuales con los esfuerzos realizados por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST).

Además, se modificó la definición de “tecnología para la intervención legal de comunicaciones”, para garantizar el estado de derecho. Con ello, se especifica que la Ley no regula el uso o posesión de una herramienta o tecnología, sino que la normativa parte de un enfoque en la actividad e intencionalidad, a fin de identificar y combatir conductas delictivas.

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/3/24/pvem-presenta-iniciativa-de-ley-de-ciberseguridad-que-incorpora-el-ciberataque-588345.html>