

31 de Enero del 2024

Impulsa INFONL protección de los datos personales frente a la Inteligencia Artificial



En el marco de los eventos con motivo del Día Internacional de Protección de Datos Personales, el INFONL impulsó la Conferencia Online “Desafíos de la Inteligencia Artificial frente a la privacidad”, expuesta por Guillermo Antonio Tenorio Cueto, presidente de la Fundación Cooperación Iberoamericana de Transparencia y Acceso a la Información.

En su primer evento al frente del Instituto Estatal de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INFONL), la Consejera presidenta, Brenda Lizeth González Lara expresó que el objetivo de la ponencia digital fue reflexionar sobre los desafíos que enfrenta la protección de los datos personales frente a la Inteligencia Artificial (IA).

“De acuerdo con lo que señala la Agencia de Protección de Datos de Noruega, la mayoría de las aplicaciones que utilizan Inteligencia

Artificial necesitan volúmenes más grandes de datos, esto para poder aprender y tomar decisiones inteligentes; lo anterior nos deja ver que el valor de los datos no solamente es para que la inteligencia artificial alcance su máximo potencial, sino también para que puedan evitarse sesgos o posibles errores al realizar un tratamiento”, afirmó Brenda González en su mensaje de bienvenida a la Conferencia Online.

En la exposición virtual, el Conferencista Guillermo Antonio Tenorio Cueto invitó a los participantes al análisis sobre la importancia de la regulación jurídica de la Inteligencia Artificial, ya que su uso implica el tratamiento de datos masivos, entre los que están diversas categorías de datos personales sensibles, de salud, de origen, biométricos, entre otros.

“Cuando hablamos de datos no nos referimos necesariamente a un domicilio, a un teléfono o a un correo electrónico, porque ese nivel es el más bajo de los datos, con los cuales la inteligencia artificial no puede hacer tanto; pero la inteligencia artificial si puede hacer mucho con datos como preferencias médicas, orientación sexual, creencias religiosas, es decir, con toda esta información sensible, y que de

alguna manera, hacen que la experiencia con la inteligencia artificial, sea muchísimo más completa”, expuso Guillermo Tenorio.

El Conferencista precisó que la inteligencia artificial representa la capacidad de las máquinas para imitar procesos intelectuales humanos como el aprendizaje, el razonamiento y la resolución de un problema.

Guillermo Tenorio, quien también es director de la Escuela de Gobierno y Economía de la Universidad Panamericana, y Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en México, recibió un reconocimiento virtual del Órgano garante.

Por parte del INFONL, participaron en la exposición electrónica, las Consejeras Vocales, María Teresa Treviño Fernández y María de los Ángeles Guzmán García, el Consejero Vocal Francisco Reynaldo Guajardo Martínez y el Encargado de Despacho, Bernardo Sierra Gómez.