

Ciudad de México, a 13 de Diciembre de 2023

Boletín N° 49

PRESENTA TECDMX LIBRO: *REFLEXIONES SOBRE LA REGULACIÓN DE LAS REDES SOCIALES.*
¿DISMINUIRÍA LA VIOLENCIA DIGITAL EN LAS ELECCIONES?

Como parte de un compendio de obras denominado “Publicatio 2023”, se presentó el Libro: *Reflexiones sobre la regulación de las redes sociales. ¿Disminuiría la violencia digital en las elecciones?*, editado por el Tribunal Electoral de la Ciudad de México.

En este libro en el que participaron como articulistas expertas y expertos en diferentes áreas del acontecer nacional, se plantea la necesidad de discutir la incursión de la violencia digital en los procesos electorales y se cuestiona qué tan oportuna y necesaria es la regulación de las redes sociales, y qué se requiere para consolidar un andamiaje legal que permita promover practicas adecuadas de interacción en la materia.

Asimismo, la obra plantea la problemática que puede sobrevenir en un futuro cercano en nuestro país, considerando que las Redes Sociales se están utilizando para enviar mensajes con incidencia en los procesos electorales, y muchos de ellos consisten en noticias falsas, descalificaciones y agresiones, lo que puede confundir a la ciudadanía.

En el evento, participaron como presentadores Martha L. Mercado Ramírez, especialista en Derecho Electoral y Magistrada del TECDMX, quien además de ser Coordinadora y articulista de la obra, Asimismo, participaron el Doctor Carlos Piña Catedrático de la Universidad Veracruzana, Doctor en Ciencias de la Computación y Maestro en Inteligencia Artificial, así como Salvador Martí (@Wikichava), comunicador y especialista en periodismo de tecnología. Por otra parte, participó virtualmente la Dra. Hilda Nucci González, Investigadora de la Facultad de Derecho de la UNAM.

En el evento las y los participantes plantearon la necesidad de informar a las y los usuarios de redes sociales acerca de los riesgos que corren, así como a desarrollar conciencia de los derechos de los demás a expresarse y opinar diferente sin caer en la descalificación.

En ese mismo orden de ideas, se presentaron cuestionamientos sobre la posible regulación de las redes sociales y se intercambiaron puntos de vista entorno al fenómeno del anonimato, la aparición de campañas coordinadas para generar percepciones falsas, considerando el aumento significativo de usuarios de internet y las redes sociales.

En su intervención Salvador Martí @Wikichava habló de la necesidad de la alfabetización digital con el objeto de que se conozca a profundidad el funcionamiento y operación de las redes sociales y como se puede hacer un uso adecuado de las mismas.

Por su parte Carlos Piña destacó el impacto de fenómenos como la manipulación de la información y la polarización dirigida en la edificación de la democracia y la urgencia de que la ciudadanía aprenda a distinguir entre campañas orgánicas y las que están creadas para generar tendencias falsas.

La Magistrada Martha Mercado planteó que el manejo de las redes sociales debe hacerse de manera responsable, en virtud que su impacto puede influir en gran medida en la labor democrática, así como en la prevención de actos de violencia política, lo que resulta muy importante para el papel de los Tribunales Electorales como organismos encargados de la impartición de justicia.

Finalmente llamó a las personas usuarias a conducirse con responsabilidad en manejo de las redes y planteó el cuestionamiento acerca de qué hacer con el anonimato para frenar la escalada de violencia que enfrentan las mujeres particularmente.

Concluyeron, en su conjunto, que la violencia digital durante las elecciones no disminuirá hasta que se tomen medidas pertinentes para solventar los retos de fondo que la propician.

El libro completo puede obtenerse en formato digital, de forma gratuita, en la página de Internet del TECDMX en el siguiente vínculo: [Reflexiones sobre la regulación de las redes sociales - Tribunal Electoral de la Ciudad de México \(tecdmx.org.mx\)](https://tecdmx.org.mx/reflexiones-sobre-la-regulacion-de-las-redes-sociales).