**El pasaporte electrónico: Análisis comparativo entre países de la OCDE: Estados Unidos, Canadá y Chile.**

**LAM. Jiménez García, Saturnina[[1]](#footnote-1); Dra. García García, Luz María[[2]](#footnote-2); Dr. Gómez Pérez, Víctor Alberto[[3]](#footnote-3); Dr. Cruz Ahuactzi, Jesús[[4]](#footnote-4)**

**RESUMEN**

La evolución de las Tecnologías de la Información y Comunicación ha permitido a los gobiernos explorar la importancia del uso de la tecnología para ofrecer servicios de manera eficiente y eficaz a los ciudadanos a través de regulaciones jurídicas. En este sentido el objetivo principal de la investigación es llevar a cabo un análisis comparativo de las ventajas y desventajas del pasaporte electrónico entre los países de Estados Unidos, Canadá y Chile centrado en la seguridad, el control fronterizo, los costos y la privacidad; para conocer la importancia del gobierno electrónico en el uso de las TIC. Para ello se sustenta con la Teoría de la Promulgación Tecnológica y los conceptos de gobierno electrónico, datos biométricos y las variables de estudio. De acuerdo con los estudios realizados sobre el pasaporte electrónico, actualmente presenta deficiencias en los países que lo han implementado entre las ellas: los robos de identidad, la escasez de recursos, la falsificación de documentos o el uso de la información para otros fines. Para alcanzar el objetivo deseado, la metodología que se ocupara en la investigación es a través del paradigma interpretativo de enfoque cualitativo de corte transversal, específicamente mediante la revisión documental a través del método comparativo.

**Palabras clave:** Pasaporte electrónico, Datos biométricos, Gobierno electrónico, TIC, Institucionalismo.

1. Estudiante del primer semestre de la Maestría en Gobierno Electrónico, División de Estudios de Posgrado, Universidad de la Sierra Sur, e-mail: nina1931@hotmail.es [↑](#footnote-ref-1)
2. Profesora-Investigadora, Directora del Comité Tutorial, adscrito a la Licenciatura de Administración Pública, Universidad de la Sierra Sur, e-mail: luz2g@yahoo.com.mx [↑](#footnote-ref-2)
3. Profesor-Investigador, Asesor del Comité Tutorial, adscrito a la Licenciatura en Informática, Universidad de la Sierra Sur, e-mail: applevig@hotmail.com [↑](#footnote-ref-3)
4. Profesor-Investigador, Asesor del Comité Tutorial, adscrito a la Licenciatura en Informática, Universidad de la Sierra Sur, e-mail: ahuactzi@gmail.com [↑](#footnote-ref-4)