

**Tecnología al servicio de las elecciones:  
"Radiofrecuencia para el intercambio de actas y boletas"**

**Technology at the service of elections:  
"Radiofrequency for the exchange talley sheets and ballots"**

**Por:** Yuri Gabriel Beltrán Miranda

La presente investigación parte de una de las oportunidades de mejora derivada de las elecciones concurrentes de 2015. Ésta tiene que ver con la entrega de documentación electoral a autoridad diferente de la competente.

En aquel año, el INE recibió documentación de las elecciones locales y viceversa. Respecto de la elección de diputado local en la Ciudad de México se encontraron 204 boletas y 442 actas de escrutinio y cómputo con la autoridad nacional. Mientras que, para jefe de gobierno fueron 305 boletas y 442 actas.

Esto es una consecuencia no prevista de la implementación de la casilla única. Los mismos funcionarios que arman los paquetes federales, lo hacen respecto de los locales y al hacerlo se presta a colocar documentación de una elección en paquete diferente, pues toda la documentación esta junta.

Dicha situación complicó los cómputos de la Ciudad. La legislación obliga a que inicien el mismo día de la jornada electoral y se necesita de toda la documentación en las oficinas de la autoridad local.

La hipótesis de la presente ponencia parte de las oportunidades de mejora identificadas. Además, busca analizar el uso de nuevas tecnologías en los procesos electorales para agilizar y facilitar, particularmente, los cómputos de las elecciones.

Retomando las experiencias de Costa Rica, donde se utilizó una tecnología de radiofrecuencia para el armado de paquetes, en el IECM se buscó la colocación de antenas con tecnología de identificación por radio frecuencia, en las sedes de los Consejos Distritales del INE. Ello con la finalidad de conocer si sus instalaciones habían llegado documentación de alguna de las elecciones de naturaleza estatal y, a su vez, poder enviarla a la autoridad local para realizar los cómputos de Ley.

La presente ponencia busca crear conocimiento sobre los aportes del uso de las nuevas tecnologías a los procesos electorales, así como las ventajas y desventajas del uso de radiofrecuencia en la documentación.