

Tecnología y elecciones: el uso de sistemas informáticos en los procesos electorales locales

Technology and elections: the use of computer systems in local electoral processes

Mtra. Myriam Alarcón Reyes¹

Cuando hablamos de tecnología y elecciones, la atención se centra principalmente al voto por internet (e-voting), sin embargo, en la actualidad existen una serie de sistemas informáticos que conducen elecciones ágiles, transparentes y en un marco de certidumbre. El uso de nuevas tecnologías en los organismos electorales tiene la finalidad de mejorar y facilitar los procesos electorales. Éstas van desde registrar y administrar las diferentes candidaturas, dar el seguimiento en tiempo real a la jornada electoral, realizar el escrutinio y cómputo, hasta la publicación de las actas de la jornada electoral robusteciendo la transparencia de la información pública, entre otras.

Los avances tecnológicos se han incorporado prácticamente en todas las actividades que realizamos en la vida cotidiana. El uso de sistemas informáticos ha pasado a ser un tema de actualidad para los procesos electorales, que además de generar escenarios que mejoren los procesos, obligan a las autoridades electorales a enfrentarse con desafíos según el tipo de la elección.

Con base en lo anterior, el objetivo a desarrollar en la presente ponencia tiene la finalidad de demostrar los diferentes sistemas que se utilizaron durante el Proceso Electoral Local Ordinario 2017-2018, explicando cómo la utilización de éstos han innovado, optimizado y estandarizado los procesos del Instituto Electoral de la Ciudad de México.

Es importante contar con una visión de innovación tecnológica que contribuya al quehacer humano, utilizando a las nuevas tecnologías para contar con una sofisticada y mejor administración electoral, atendiendo, sin lugar a dudas, las medidas razonables de seguridad y solventando las situaciones diversas que pueda enfrentar los procesos electorales.

¹ Consejera Electoral del Instituto Electoral de la Ciudad de México.