Poder Ciudadano CDMX (Sitio)

2024-11-20

IECM, a la vanguardia en el uso de herramientas tecnológicas

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

https://poderciudadano.tv/iecm-a-la-vanguardia-en-el-uso-de-herramientas-tecnologicas/?s=08

Como parte de su compromiso institucional con la innovación y la mejora continua de sus procesos en beneficio de la ciudadanía, el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) se mantiene a la vanguardia, mediante diversas soluciones tecnológicas, con el objetivo de fortalecer la accesibilidad y transparencia de los procesos electivos y los mecanismos de participación ciudadana.

Estas herramientas facilitan el seguimiento y gestión del quehacer institucional, que abarca desde la preparación de cada proceso, el desarrollo de la jornada electoral y consultiva, los cómputos, hasta la publicación de los resultados.

A lo largo de su historia, el Instituto Electoral ha echado mano de diversas soluciones tecnológicas, algunas de las cuales han significado un parteaguas en materia de innovación, entre las que destacan:

Urnas electrónicas.- El proyecto de urna electrónica del IECM fue pionero en elecciones y un ejemplo de innovación tecnológica aplicada a la recepción y cómputo de votos. El IECM desarrolló, con apoyo de la UNAM, el IPN y la UAM su propio modelo de urna electrónica, de la cual cuenta con el título de patente. Con estos equipos, el Instituto llevó a cabo, exitosamente, 29 procesos democráticos, partidistas y de participación ciudadana entre los años 2007 y 2009, así como su implementación, con efectos vinculantes en el Proceso Electoral Local 2008-2009. Su implementación disminuyó costos en papelería, facilitó el trabajo de los funcionarios de casilla y permitió conocer los resultados electorales de manera inmediata.

Voto por internet.- Esta tecnología ha permitido a la ciudadanía mexicana ejercer su derecho al voto a través de internet, por medio de la plataforma electrónica Sistema Electrónico por Internet (SEI), creada por personal del Instituto. En 2012 el IECM utilizó este mecanismo electrónico y, a partir de ello, realizó su desarrollo para implementarlo desde 2013, se han organizado diversos instrumentos de participación ciudadana bajo esta modalidad.

Sistema del Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP).- Herramienta que permite el seguimiento y la transparencia de los resultados electorales en la capital mexicana. El sistema publica los resultados preliminares en un portal accesible al público y a los medios de comunicación, con actualizaciones continuas, proporcionando información casi en tiempo real.

Sistema en línea para el Registro de Candidaturas (SIREC).- Permite la captura de la información de las personas candidatas y la carga de documentación anexa a través de una carpeta comprimida, también genera folios de registro y sirve como repositorio de diversos formatos aprobados por el Consejo General del IECM.

Sistema Candidatas y Candidatos, Conóceles.- Esta innovación tecnológica fue implementada en su primera versión para operar en el pasado Proceso Electoral Local Ordinario (PELO) 2023-·2024. La herramienta se ajusta a las especificaciones del INE y está vinculada con el SIREC, ello, con el objetivo de que la ciudadanía cuente con información sobre las personas candidatas y contribuya a un voto razonado.

Plataforma Digital de Participación Ciudadana.- Herramienta creada para fomentar el compromiso de la ciudadanía en los mecanismos de participación ciudadana establecidos en la Ciudad de México. La plataforma da acceso a información detallada sobre procesos como consultas ciudadanas, presupuestos participativos e iniciativas populares.

Credencialización virtual de las Comisiones de Participación Comunitaria (COPACO).- Proceso digital mediante el cual se emiten credenciales electrónicas a las personas integrantes de estos órganos de representación ciudadana, permitiendo que se identifiquen oficialmente y accedan a funciones y recursos necesarios para desempeñar sus actividades comunitarias. Ha facilitado la agilización de los procesos administrativos, además de contribuir a la reducción de costos.

A la fecha, el IECM continúa explorando nuevas posibles soluciones tecnológicas especializadas para mejorar y eficientar sus procesos.