

El trayecto del Sistema Electrónico de votación remota del Instituto Electoral del Distrito Federal. Obertura hacia nuevas modalidades de participación ciudadana y política en la Ciudad de México.

Ponente: Olga González Martínez.

Anualmente, la Ciudad de México celebra procesos de participación ciudadana con el fin de conocer la opinión de la ciudadanía en torno a la aprobación de proyectos de Presupuesto Participativo, en cada una de las colonias y pueblos originarios en que se divide dicha entidad federativa.

Trienalmente, la Ley de Participación Ciudadana Local señala que deberá someterse a elección, la renovación de Comités ciudadanos y Consejos de los Pueblos, que representan a la ciudadanía en cada una de las unidades territoriales en que se divide la ciudad.

Durante el año 2016, año en que ambas elecciones se celebran de forma concurrente, el Instituto Electoral del Distrito Federal (IEDF) incursionó en un mecanismo de votación y recepción de opiniones vía remota, a través de un Sistema Electrónico por Internet (SEI), desarrollado por la misma institución y diseñado para que la ciudadanía pudiera emitir sufragio a través de dispositivos móviles particulares conectados a internet.

El mecanismo, concebido con la idea de potenciar la participación ciudadana y maximizar la accesibilidad al derecho al voto, derivó en diversos cuestionamientos procedentes de representaciones de partidos políticos y organizaciones de la sociedad civil, quienes manifestaron dudas respecto a la seguridad ofrecida por las plataformas informáticas desarrolladas en el IEDF y a las acciones que dotarían de certeza al proceso con el fin de evitar fraudes electorales.

En este sentido, el IEDF convocó a un Comité de expertas y expertos que emitieran opinión respecto a las características y viabilidad del SEI, aunado a los estudios que el propio instituto realizó con el fin de determinar las capacidades logísticas, financieras y operativas. Finalmente, el SEI fue aprobado con adecuaciones para ser utilizado durante la elección ciudadana.

El objetivo de la ponencia propuesta, es describir el camino seguido tanto por la Comisión de Organización y Geoestadística Electoral, el Consejo General del IEDF, y el Comité de expertas y expertos, para el perfeccionamiento de los mecanismos de seguridad del SEI que garantizaran el principio de “una persona un voto/opinión”.

Asimismo, se explicarán las áreas de oportunidad encontradas y los procedimientos a través de los cuales se solucionaron diferentes problemas identificados, con el fin de robustecer los mecanismos de autenticación del voto de la ciudadanía y así garantizar la integridad de la elección.

La experiencia contribuirá a un debate nacional y global sobre la transición de los procesos democráticos hacia entornos virtuales, cada vez más imbuidos en las Tecnologías de la Información.