

Análisis del mecanismo de votación presencial en el extranjero: desde el programa piloto en 2023, hasta su implementación en las elecciones de 2024

Abel Alfredo Muñoz Pedraza
Instituto Estatal Electoral de Baja California
abel.munozpedraza@gmail.com
Alejandra Leonor Salado Íñiguez
Universidad Autónoma de Baja California
leonor.salado@uabc.edu.mx

El presente trabajo analiza el mecanismo de votación presencial en el extranjero a partir de la percepción de las y los votantes que acudieron al Consulado General de México en Los Ángeles en las elecciones locales de Coahuila y Estado de México en 2023, en donde se realizó una prueba piloto, así como en la jornada electoral del 2 de junio de 2024, en la cual se implementó dicha modalidad por primera ocasión.

Para ello, se llevó a cabo trabajo de campo en las dos jornadas electorales en donde se aplicó un cuestionario a una muestra representativa de votantes. Este instrumento tuvo por objetivo recabar datos sociodemográficos, conocer el perfil migratorio de la ciudadanía, dar cuenta de las experiencias de votación individuales, así como las percepciones de las personas migrantes en torno a la democracia, las instituciones, las autoridades actuales y sus posiciones respecto a la participación política de grupos que históricamente han sido discriminados y excluidos del sistema político mexicano. Dicha coyuntura significó un cambio sustancial en la forma en cómo las personas migrantes pudieron ejercer su derecho al voto a la distancia, considerando que era una demanda histórica de casi un siglo.

Finalmente, en las conclusiones de la ponencia se plantean los hallazgos de la investigación y se establecen diversas consideraciones y áreas de oportunidad para que el mecanismo de votación presencial pueda lograr mayor impacto y mejores resultados que permitan garantizar una efectiva extensión de derechos políticos más allá de las fronteras.

Palabras clave: Sufragio extraterritorial, voto presencial en el extranjero, participación política de las personas migrantes.