

Promoción del voto durante la elección judicial local: Un acercamiento desde la integridad electoral

Melissa Amezcua Yépez

Resumen

La promoción del voto en el proceso electoral judicial local extraordinario de 2024-2025 (PEJLE-2025) fue un reto para los Organismos Públicos Locales Electorales (OPL). La ampliación de los derechos políticos de la ciudadanía para elegir a las personas juzgadoras requirió de diversas acciones para incentivar la participación informada. El capítulo tiene como objetivo identificar las estrategias y acciones de promoción del voto implementadas por los OPL, a fin de analizar sus fortalezas y áreas de oportunidad para la integridad del PEJLE-2025, así como, formular propuestas de mejora.

En primer lugar, se identifican y discuten las limitaciones del marco analítico de integridad electoral sobre las campañas de educación para el voto, además del interés que éstas han recibido tanto en los estándares internacionales como en los problemas de primer y segundo orden que define este marco. En segundo lugar, se examinan las estrategias y programas de educación para el voto implementados en el contexto del PEJLE-2025, a partir del análisis de los problemas y diagnósticos de cada orden; además, se identifican las buenas prácticas implementadas por autoridades electorales y organismos de la sociedad civil, así como las condiciones contextuales que enfrentaron los OPL para operar la promoción del voto.

En tercer lugar, se presenta el marco de análisis y la metodología que sirvieron para identificar las estrategias y acciones que los OPL aplicaron en educación para el voto. En cuarto lugar, se desarrolla el análisis de los resultados a la luz de las categorías seleccionadas. Finalmente, se concluye con una síntesis de los principales hallazgos del estudio y se hacen algunas recomendaciones desde los principios de la integridad electoral.

Palabras clave

Integridad electoral, campañas de educación para el voto, elección del poder judicial en México, Organismos Públicos Locales Electorales