

Participación ciudadana y democracia: las candidaturas independientes en Chile y México. Un análisis comparado.

La reforma electoral de 2012 en México formalizó el reconocimiento al voto pasivo de los ciudadanos sin la necesidad de pertenecer a un partido político, es decir, se reconoció el derecho a las candidaturas independientes. Esta figura, que fue regulada en 2014, tendrá su primera prueba en 2015, fecha en que se renueva la Cámara de Diputados federal, lo cual ha generado diversas expectativas y cuestionamientos: qué podemos esperar de este proceso a partir de su regulación, candidatos y participación.

Chile, desde su regreso a la democracia las candidaturas independientes han sido una figura permanente y aunque han tenido diversos resultados, lo cierto es que han sido un mecanismo que ha servido como vía para expresar opiniones y participar por vías diferentes a los partidos políticos.

Giovanni Sartori nos dice que conocer sobre cómo funcionan otras realidades nos sirve para “aprender de otras experiencias, para tener otros términos y para explicar mejor los fenómenos”, en este sentido, conocer la experiencia chilena y comparar la misma con la realidad mexicana nos permitirá contar con medios para evaluar este mecanismo de participación no sólo en términos de procedimientos, sino, principalmente, en términos de hechos, es decir, como práctica de participación.

El objetivo de este trabajo es realizar una comparación de la figura de las candidaturas independientes en México y Chile, reconociendo a este último como un modelo relevante por el tiempo y los resultados que ha arrojado en términos de candidaturas independientes, con el fin de poder evaluar este mecanismo en México en términos de oportunidades, idea que definió la Corte Interamericana de Derechos Humanos y que se refiere a la oportunidad de competir en términos reales en contra de los partidos, y saber qué futuro depara a la candidaturas independientes.

Palabras clave: México, Democracia, Participación, Representación, Chile, México