

Las plataformas de la elección para gobernador del Estado de México 2023

Steven Iván Johansson Mondragón

Resumen de la ponencia

Percibido por muchos actores como un partido “populista”, radical e incluso antisistema, Morena ha contribuido, desde su aparición, a una reconfiguración relativamente profunda del paisaje político mexicano, caracterizado hasta entonces por la tendencia a un cierto grado de convergencia de las principales fuerzas políticas (Partido Revolucionario Institucional, Partido Acción Nacional y Partido de la Revolución Democrática) en torno a las políticas neoliberales, tendencia confirmada por la firma, en 2012, del Pacto por México, y por la alianza electoral de 2021.

Para los analistas del discurso, una “formación discursiva” es lo que permite “señalar, en el discurso, la posición social del locutor o su anclaje ideológico”. Es lo que hace que, más allá del campo (discurso administrativo, político, etc.), del género (oral/escrito, verso/prosa), del registro (formal, coloquial) o del tema (discurso sobre el poder, sobre la economía, etc.), dos discursos se asemejen y que esta semejanza se de a la posición ideológico-social de la instancia enunciativa. ¿Las plataformas para la elección de gobernador del Estado de México de 2023 dejan ver una, dos o más formaciones discursivas diferentes? ¿Dejan ver una oposición izquierda-derecha (en la que la izquierda estaría representada por Morena, y la derecha por la coalición PRI, PAN, PRD), una oposición entre partidos antisistema (Morena) y partidos pro-sistema (todos los demás), o una ausencia de formaciones discursivas diferenciadas?

Me propongo analizar, con distintas técnicas lexicométricas (análisis factorial de correspondencias, análisis de las formas más empleadas, análisis de especificidades), el corpus conformado por las plataformas electorales de Morena, PT, PVEM, y Alianza Va por el Estado de México para la elección del Estado de

México de 2023, con el propósito de determinar si éstas dejan ver una o más formaciones discursivas.