

¿PARIDAD EN TODO?: CERRAR LA BRECHA EN EL PODER EJECUTIVO LOCAL

AUTORA: FLOR ANGELI VIEYRA VÁZQUEZ

En México, avanzar hacia una democracia paritaria, implica reconocer el trabajo de múltiples personas involucradas a lo largo del tiempo: en el activismo, la academia y en las autoridades electorales tanto administrativas como jurisdiccionales.

Materializar la “paridad en todo” ha representado diversos desafíos que, en el caso del poder ejecutivo local, cobraron relevancia en el marco de los procesos electorales de 2020-2021. A manera de contexto histórico, de 1953 a 2020, en México sólo 7 mujeres habían ocupado este cargo por elección popular (dos más lo hicieron como interinas) respecto a 344 hombres y en 25 Entidades nunca había gobernado una mujer, además, desde la llegada de la paridad como principio constitucional en 2014, en los procesos electorales de 2015 a 2020, sólo 41 mujeres habían sido candidatas respecto a 185 hombres.

En 2020, bajo un escenario dividido sobre el impulso de la paridad en este espacio, la Sala Superior del TEPJF vinculó a los partidos políticos a postular a siete mujeres como candidatas de las quince gubernaturas que estaban en juego en ese momento, resultando electas seis gobernadoras. Posteriormente, en el proceso electoral de 2021-2022 y como resultado del Acuerdo INE/CG1446/2021 se estableció que, de las seis gubernaturas en disputa, los partidos políticos debían postular a tres mujeres. El resultado propició que se incrementaran dos mujeres, por lo que, en este momento, en México hay 9 titulares del Poder Ejecutivo Local: ocho Gobernadoras y una Jefa de Gobierno.

En virtud de lo anterior, desde las nociones de régimen electoral de género y justicia electoral de género, en esta investigación se analizarán los Procesos Electorales Locales de Coahuila y Estado de México 2022-2023, donde se logró asegurar la paridad en las candidaturas y, resultado de ello, se alcanzará la cifra de diez mujeres ocupando este espacio con el desafío de avanzar hacia la paridad sustantiva.