

## **XXXII Congreso Internacional de Estudios Electorales**

### **Coaliciones electorales en América Latina**

#### **Tema III: Elecciones a nivel subnacional**

Marcela Bravo Ahuja

Ponencia propuesta

Mayo 2021

“Acercamientos al estudio de las contiendas de 2021 para gobernador en México y de sus consecuencias políticas”

*“Study approaches to Mexican governor elections in 2021 and their political implications”*

Esta ponencia tiene como objetivo analizar las elecciones para gobernador en México en 2021, en función de los aportes que alrededor de 80 años se han desarrollado en la línea de investigación del voto, los cuales son tan amplios que pueden ordenarse bajo distintas ópticas, en el sentido de que todos nos pueden ser útiles. Primeramente, se piensa revisar estos aportes a través de su variedad de escuelas, enfoques disciplinarios, unidades de análisis o niveles, visiones o alcances que implican diversas metodologías y fuentes de información. Sobre esta base, se estudiarán una serie de variables contextuales y estructurales explicativas del comportamiento electoral en las disputas por el gobierno de 15 entidades federativas. Del contexto se estudiará la inseguridad descontrolada, la emergencia sanitaria y la crisis económica, de frente a las respuestas del ejecutivo federal ante sus retos, que dinamizaron a una oposición dormida, aceleraron el debate con la 4T y posibilitaron la conformación de coaliciones que se le enfrentaron, dándole más margen de la esperada a la incertidumbre de los procesos. De la estructura se estudiará su normatividad como es la concurrencia y sus efectos, los clivajes, el desplazamiento del voto retrospectivo, el voto útil, la participación electoral, el voto cautivo, los factores culturales, la importancia de la selección de abanderados y de las candidaturas, y la incidencia de los sistemas de partidos estatales. Finalmente, habremos de revisar comparativamente los resultados de las elecciones, la nueva distribución del poder a nivel vertical y su significado político.