

XXXIII Congreso Internacional de Estudios Electorales: América Latina y El Caribe,  
elecciones y virajes políticos

11 al 14 de octubre de 2022, modalidad mixta

IX. contenidos culturales de la participación ciudadana

Título: Participación ciudadana y estructura sociocultural en municipios con mayor y menor nivel de pobreza en México

Nombre: Manuel Ramírez Mercado, Profesor de Carrera de Tiempo Completo, UNAM-FES Aragón, correo: [manuelmercadoi9@aragon.unam.mx](mailto:manuelmercadoi9@aragon.unam.mx)

Resumen:

En México la desigualdad social es una problemática que difícilmente se ha logrado resarcir desde décadas atrás, lo cual ha dado paso a la normalización de la pobreza como algo característico de ciertos grupos sociales y de algunas regiones del país. En los procesos electorales, estas condiciones de desigualdad social generan interés en indagar el comportamiento político vinculado a las prácticas del clientelismo, la compra y coacción del voto, por señalar algunas. No obstante, es escasa la indagación acerca de la participación ciudadana con población que vive en condiciones de mayor confort y estabilidad socioeconómica, dando más a la especulación que a la construcción de dato que contraste los tipos de participación en lugares con distintas condiciones de infraestructura y de expresiones socioculturales.

Por ello, en esta ponencia se aborda el tema de la participación ciudadana contextualizada desde la estructura sociocultural en cinco municipios con mayor nivel de pobreza en el país y en cinco municipios con menor nivel de pobreza. A partir de la exposición de las características socioculturales de estos municipios se busca responder a las preguntas ¿dónde se participa más, en los municipios con mayor pobreza o en los municipios ricos? ¿Cuál es la influencia de los aspectos socioculturales con los niveles de competencia electoral? Cabe indicar que este trabajo es exploratorio, de ahí que la ponencia muestra algunas líneas de

investigación que se han comenzado a trabajar y algunas que paulatinamente se incorporarán a una investigación más amplia.