

Déficit de gobernabilidad, presencia criminal y elecciones en Guerrero.

Proceso electoral 2023-2024.

María Alhely Carachure Bustos*

Eudocio Téllez Santiago**

Esta ponencia forma parte de un proyecto más amplio encaminado a analizar y explicar el desarrollo del proceso electoral 2023-2024 en Guerrero, el cual estuvo plagado de una serie de ilícitos: asesinatos, atentados, amenazas y secuestros de funcionarios, políticos o militantes de partidos, antes, durante y posterior a la jornada electoral del dos de junio. El estudio se sustenta en la premisa de que la violencia electoral criminal no es en sí misma la causa del incremento de delitos que han permeado los procesos políticos, sino que su presencia en los comicios es un pernicioso efecto de los déficit de gobernabilidad del Estado en los tres ordenes de gobierno, cuya incuestionable realidad lo constituyen la impunidad, la corrupción, los arreglos de politicastros y crimen organizado. Los primeros, para beneficiarse de la inyección de dinero sucio a sus campañas, tanto en recursos de propaganda política, como en la movilización del voto, o de los asesinatos de adversarios políticos competitivos; y el segundo, a cambio de extraer rentas en los municipios, capturando espacios de la administración como la Secretaría de Obras Públicas o Seguridad Pública con el fin de operar con impunidad y perseguir a otros grupos rivales. Para llevar a cabo esta investigación se organizó, revisó y clasificó la información con base en seis variables: tipo de agresión, género, partido político, municipio, distrito y región económica.

Palabras claves: Gobernabilidad, proceso electoral, violencia electoral criminal.

*Estudiante de la Licenciatura de Ciencias Políticas y Administración Pública del Instituto Internacional de Estudios Políticos Avanzados "Ignacio Manuel Altamirano" de la UAGro. email: 21325090@uagro.mx

** Doctor en Ciencias políticas, del Instituto Internacional de Estudios Políticos Avanzados "Ignacio Manuel Altamirano" de la UAGro. email: 01658@uagro.mx