

Figure 1: Réplica de un mapa del New York Times

El mapa retrata el fenómeno a explicar (una versión con mejor definición puede descargarse aquí). Contrasta la votación para presidente en 2018 y en 2012. Reporta los votos de los tres principales candidatos en cada municipio que Peña ganó en 2012. Las flechas color marrón indican que AMLO creció en el municipio—esto es, ganó un porcentaje de votos mayor en 2018 que el que obtuvo en 2012. El tamaño de las flechas es proporcional a la magnitud del crecimiento. No hay flecha marrón en los 41 municipios en cuestión en donde AMLO no creció. Las de color azul indican crecimiento de Ricardo Anaya, candidato del Frente, respecto de Josefina Vásquez Mota, candidata del PAN en 2012 (y no hay flecha azul en caso de decrecimiento). Y las flechas rojas, que apuntan hacia abajo, indican el fenómeno contrario, o sea municipios donde Meade de-creció comparado con Peña en 2012 (no las hay en los rarísimos casos de crecimiento). Donde Peña no ganó faltan las tres flechas.

Analice la votación de los municipios del país en busca de evidencia para responder las preguntas. En su trabajo, defina claramente los conceptos que capturan cambio y estabilidad electorales y elabore hipótesis que guíen su análisis empírico.

Datos Los votos agregados por municipio de las elecciones donde AMLO ha contendido por la presidencia y de la inaugural de Morena se encuentran en los vínculos siguientes:

- presidente 2006
- presidente 2012
- presidente 2018
- diputados 2015.

Bibliografía recomendada:

- V.O. Key 1955 A Theory of Critical Elections Journal of Politics
- V.O. Key 1959 Secular Realignment and the Party System *Journal of Politics*
- Nardulli 1995 The Concept of a Critical Realignment, Electoral Behavior, and Political Change American Political Science Review.