

Diseño de una metodología de análisis político a escala regional a partir de la revisión de las transformaciones en los estudios demoscópicos.

La presente ponencia expone los avances de la investigación titulada *Diseño de una metodología de análisis político a escala regional a partir de la revisión de las transformaciones en los estudios demoscópicos*. El trabajo parte del reconocimiento de que los estudios políticos han evolucionado significativamente desde sus inicios, entre las décadas de 1920 y 1960. A partir de los años sesenta, la incorporación de métodos estadísticos robustos, y diferentes teorías del voto, permitieron importantes avances en la predicción e interpretación del comportamiento electoral. Durante las últimas dos décadas, se ha observado una creciente combinación de metodologías para intentar comprender al elector, incluyendo modelos estadísticos y experimentales. Este giro responde a los desafíos planteados por las nuevas tecnologías, que amplían las posibilidades de indagación, pero también exponen al ciudadano a mayores niveles de información, provocando en ocasiones sesgos o cambios rápidos en sus intenciones de voto.

En este contexto, se argumenta que la forma de realizar estudios políticos prácticos debe repensarse, superando el enfoque centrado exclusivamente en las encuestas, con el fin de lograr una comprensión más precisa de los escenarios políticos, los cuales definen en última instancia el rumbo de un territorio. La investigación emplea una metodología integral que combina herramientas cualitativas y cuantitativas para asegurar un análisis profundo y riguroso. Entre las principales estrategias aplicadas se destaca una revisión sistemática de literatura bajo el enfoque *Tree of Science*, que facilita la identificación de raíces, troncos y hojas del conocimiento en el área de estudio. A partir de los metadatos recopilados, se aplicaron técnicas de análisis bibliométrico incluyendo análisis de clúster, correspondencias múltiples y análisis factorial exploratorio, que permitieron estructurar de manera más precisa las temáticas y relaciones presentes entre los trabajos revisados. Finalmente, el proceso de selección de fuentes fue fortalecido mediante el uso de teoría del muestreo, abordada desde perspectivas clásica y bayesiana, aprovechando las capacidades del cómputo moderno y de herramientas de inteligencia artificial.