

La evolución de popularidad y voto

Herramientas de análisis electoral I

En esta práctica vamos a realizar un análisis de evolución de popularidad y voto usando datos de encuestas. A menudo los análisis electorales que se realizan en medios de comunicación hacen referencia a la fotografía de estimación de voto que realizan las distintas empresas demoscópicas. En esta práctica, en lugar de centrarnos en la estimación de voto, buscaremos pulsar la situación política con otras herramientas que ofrecen información mucho más rica (y -a menudo- fiable). Se trata de analizar la evolución de lealtad/fugas y la evolución de la popularidad de los líderes y de la gestión.

Ejercicio 1:

Haz un análisis de la evolución de la lealtad y fugas entre partidos desde las elecciones de julio de 2023. Usa los barómetros de 40dB (en aula global). Céntrate primero en los cambios de todo el electorado y posteriormente sólo los votantes moderados o de centro (ideología=5). Haz un breve informe con gráficos o tablas sobre estos datos y respondiendo preguntas como: ¿La izquierda (y en particular el PSOE) se ha desgastado en los últimos meses? ¿Qué tipo de desgaste ha tenido (mira las fugas)? ¿Ha sido el desgaste mayor entre los votantes de centro? ¿Y la derecha (y en especial el PP)? ¿Cómo se ha comportado?

Ejercicio 2:

Usando encuestas del banco de datos del CIS de 2023 (enero-junio) debéis realizar un diagnóstico de la situación política previa a las elecciones generales realizando primero tres gráficos (o tablas) distintas que recojan la siguiente información:

- 1-Evolución de la lealtad y las transferencias entre partidos
- 2-Evolución de la popularidad líderes por grupos votantes (recuerdo voto)
- 3-Evolución de las percepciones del gobierno y de su gestión por grupos votantes (recuerdo voto)

Realiza un breve informe explicando los patrones de cambio que se produjeron en la política española hasta las elecciones de julio de 2023. Este ejercicio puede realizarse obteniendo datos directamente de la web (sin tener que descargar matrices de datos para usar en R).