Paper sobre evaluación del Gobierno en función de la ideología

Metodología

Utilizaremos el test de chow para detectar cambios estructurales:

* Comprobar si el ajuste de la regresión es mejor con los datos (P)ooled o haciendo regresiones para cada subsample (A, B).
  + H\_0: El modelo P es correcto🡪

Beta\_i,P = Beta\_i,A = Beta\_i,B; i = 0, 1, 2, …,k-1🡪k parámetros

* + Implica una regresión (pooled) si H\_0 correcta
  + Dos regresiones (lineas de mejor ajuste) si rechazamos H\_0
* El test de Chow se realiza a través de un estadístico que sigue una distribución F
  + N es el número de observaciones del conjunto de datos total (Pooled)
  + Algún conjunto de datos puede estar ponderado (W = ) por lo que hay que comprobar:
    - N será el número de observaciones con
    - Both can be obtained from weighted.residuals(object, drop0)
      * N = length(weighted.residuals(obj)
      * RSS = sum(weighted.residuals(obj)^2
* Rechazaremos H\_0 con un nivel de significatividad α (nivel de confianza 1- α) cuando:
  + El valor crítico de F para k y N-2p grados de libertad:

Disponemos de datos cross sectional. Queremos averiguar si la relación entre ideología y evaluación ha cambiado a partir del confinamiento

Eventos políticos:

* Elecciones: 10/10/2019
* Anuncio de coalición PSOE-Ps: 12/10/2020
* Investidura: 08/01/2020
* Decisión confinamiento sábado 14/03/2020
* Entrada en vigor del confinamiento domingo 15/03/2020

Datos (fechas del trabajo de campo):

* 3269 Barómetro postelectoral (30/11/2019 - 01/12/2019)
* 3271 Barómetro enero (02/01/2020 – 13/01/2020)
* 3273 Barómetro febrero (01/02/2020 – 11/02/2020) fechas corregidas al comprobar microdatos
* 3277 Barómetro de marzo (01/03/2020 – 13/03/2020) fechas de la ficha técnica (comprobar cuando se publiquen los microdatos)
* 3279 Barómetro especial abril (30/03/2020- 07/04/2020) fechas de la ficha técnica (comprobar cuando se publiquen los microdatos)