* **tweet\_mods\_political\_parties\_[PARTY]\_.csv**
  + **twitter\_id**: identificador del tweet
  + **original\_text:** texto del tweet original
  + **slug:** nombre del político que twitteó
  + **party\_slug:** partido del político que twitteó
  + **party\_original:** string original que se va a sustituir - nombre de un partido ([PARTY])
  + **toxic\_original:** toxicidad “toxic” del tweet original
  + **very\_toxic\_original:** toxicidad “very toxic” del tweet original
  + **most\_toxic\_party:** string que corresponde con un partido que, al sustituir [PARTY] por él en el tweet, da más toxicidad “toxic”
  + **most\_toxic\_party\_toxicity:** toxicidad “toxic” que da el tweet modificado cambiando [PARTY] por most\_toxic\_party
  + **most\_verytoxic\_party:**  string que corresponde con un partido que, al sustituir [PARTY] por él en el tweet, da más toxicidad “very toxic”
  + **most\_verytoxic\_party\_toxicity :**  toxicidad “very toxic” que da el tweet modificado cambiando [PARTY] por most\_toxic\_party
  + **PARTIDO\_toxic:** toxicidad “toxic” que da el tweet modificado cambiando [PARTY] por la palabra “partido”
  + **PARTIDO\_verytoxic:** toxicidad “very toxic” que da el tweet modificado cambiando [PARTY] por la palabra “partido”
* **tweet\_mods\_politicians.csv**
* **tweet\_mods\_fascism\_communism.csv**
  + **twitter\_id:** identificador del tweet
  + **original\_text:** texto del tweet original
  + **slug:** nombre del político que twitteó
  + **party\_slug:** partido del político que twitteó
  + **comuni\_toxic:** toxicidad “toxic” del tweet con la palabra comunista/comunismo
  + **comuni\_very\_toxic:** toxicidad “very toxic” del tweet con la palabra comunista/comunismo
  + **fascis\_toxic:** toxicidad “toxic” del tweet con la palabra fascista/fascismo
  + **fascis\_very\_toxic:** toxicidad “very toxic” del tweet con la palabra fascista/fascismo
  + **most\_toxic:** de las dos palabras (fascista/comunista o fascismo/comunismo), cuál hace que el tweet de más toxicidad “toxic”
  + **most\_very\_toxic:** de las dos palabras (fascista/comunista o fascismo/comunismo), cuál hace que el tweet de más toxicidad “very toxic”
* **tweet\_mods\_accents.csv**
  + **twitter\_id:** identificador del tweet
  + **original\_text:** texto del tweet original
  + **slug:** nombre del político que twitteó
  + **party\_slug:** partido del político que twitteó
  + **toxic\_original:** toxicidad “toxic” del tweet original con tildes
  + **very\_toxic\_original:** toxicidad “very toxic” del tweet original con tildes
  + **toxic\_noaccent:** toxicidad “toxic” del tweet modificado sin tildes
  + **very\_toxic\_noaccent:** toxicidad “very toxic” del tweet modificado sin tildes
  + **most\_toxic\_grammar:** ortografía (con tildes/sin tildes) con la que el tweet tiene más toxicidad “toxic”
  + **most\_verytoxic\_grammar:** ortografía (con tildes/sin tildes) con la que el tweet tiene más toxicidad “very toxic”