



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Bases y análisis de discrepancias entre el discurso de los partidos políticos y la práctica de
sus representantes parlamentarios

PROPUESTA DE TEMA DE MEMORIA PARA OPTAR AL TÍTULO DE
INGENIERO CIVIL EN COMPUTACIÓN

Agustín Sebastián Solís Meza

MODALIDAD:
Memoria

PROFESOR GUÍA:
Valentin Barriere DCC
PROFESOR GUÍA 2:
Franziska Wagner CENIA

SANTIAGO DE CHILE
2025

1. Introducción

En las democracias representativas modernas, los partidos políticos comunican sus valores y objetivos principalmente a través de programas partidarios y discursos públicos. Sin embargo, con frecuencia se observan discrepancias entre lo que los partidos declaran como su mandato y lo que finalmente expresan o hacen sus representantes. Este desfase afecta directamente la confianza ciudadana y la percepción de transparencia del sistema político.

El desarrollo reciente de herramientas de análisis de datos y de procesamiento del lenguaje natural permite estudiar de manera sistemática estas diferencias. Los sitios oficiales de los partidos difunden programas con orientaciones ideológicas claras, mientras que los parlamentarios exponen sus posiciones en redes sociales como Twitter o Instagram. A su vez, los portales de los congresos documentan intervenciones y votaciones, conformando un conjunto amplio y diverso de fuentes que reflejan las distintas facetas del discurso político.

Este trabajo busca contribuir a la comprensión de estas discrepancias mediante la construcción de bases de datos públicas y comparables para dos países: Chile y Francia. A partir de estas fuentes, se pretende analizar la coherencia entre lo que un partido establece en su programa, lo que sus representantes expresan en redes sociales y debates, y lo que en última instancia se materializa en sus decisiones legislativas.

La relevancia de este estudio radica en su capacidad de aportar evidencia empírica en un campo donde a menudo predomina la percepción subjetiva. Además, ofrece la oportunidad de sistematizar y organizar información pública, al mismo tiempo que permite desarrollar herramientas de transparencia útiles para periodistas, académicos y ciudadanía. Esto resulta especialmente pertinente en contextos electorales, como las elecciones previstas en Chile para 2026.

2. Situación Actual

En los últimos años se han desarrollado diversas iniciativas para analizar el discurso y la práctica política a partir de programas electorales. Una de las más relevantes es el Manifesto Project, que recopila, codifica y publica manifiestos partidarios en más de 67 países desde 1945, abarcando a más de 1400 partidos. Su Manifesto Corpus incluye más de 3.200 programas en más de 40 idiomas, de los cuales alrededor de 2.000 han sido anotados a nivel de cuasi-frase, con clasificación en distintas áreas de política pública. Desde 2024, además, el corpus está disponible en versiones traducidas al inglés. Este recurso se ha complementado con modelos automáticos como ManifestoBERTa (basados en XLM-RoBERTa), capaces de realizar análisis semántico y clasificación de textos políticos con mayor precisión y escalabilidad.

De manera paralela, el campo de la *stance detection* ha avanzado significativamente en la clasificación automática de posturas hacia temas específicos. Destacan datasets multilingües como CoFE [1] y trabajos recientes sobre consultas públicas en Europa [2], que permiten entrenar y evaluar modelos capaces de identificar la orientación ideológica y argumentativa de los textos. A nivel teórico, las propuestas de Schwartz [3] y la *Moral Foundations Theory* de Haidt [4] entregan marcos conceptuales que facilitan interpretar cómo los discursos reflejan valores y fundamentos morales más profundos.

En cuanto a las fuentes disponibles, pueden distinguirse tres grandes conjuntos. Por un lado, las redes sociales de los diputados (Twitter, Instagram y otras), que entregan acceso directo a su comunicación política y pueden recolectarse mediante herramientas como la API de Twitter o Zeeschuimer, complementadas con búsquedas manuales. Por otro, los programas partidarios, donde en Francia el MPDB constituye la fuente principal, mientras que en Chile es necesario extraerlos desde los sitios oficiales de cada partido mediante *scraping* y normalización. Finalmente, la actividad parlamentaria, que incluye proyectos de ley, resúmenes de comisiones, debates y votaciones, disponible en portales oficiales de datos abiertos como opendata.congreso.cl y en iniciativas externas como Transparentes.

Aunque estas fuentes son valiosas, la información se encuentra dispersa y en formatos heterogéneos. Los estudios existentes suelen enfocarse en una sola dimensión; programas, redes sociales o votaciones, sin integrar todas ellas en un mismo análisis. De ahí surge la necesidad de un trabajo que construya bases de datos unificadas y comparables para Chile y Francia, permitiendo avanzar hacia un análisis integral de la coherencia entre discurso partidario y práctica parlamentaria.

3. Objetivos

3.1. Objetivo General

Construir y analizar un conjunto de bases de datos públicas que permitan detectar y describir discrepancias entre el discurso programático de los partidos políticos y la práctica parlamentaria de sus representantes, considerando tanto redes sociales y discursos como votaciones legislativas, en el contexto de Chile y Francia.

3.2. Objetivos Específicos

1. Recolectar y organizar cuentas oficiales de redes sociales de diputados (Twitter, Instagram y otras) y obtener su contenido textual mediante APIs, herramientas como Zeeschuimer y scrapers propios.
2. Construir una base de programas partidarios utilizando el MPDB en el caso de Francia y mediante scraping/manual para los partidos chilenos, garantizando un formato comparable.
3. Recolectar y estructurar información parlamentaria en ambos países, incluyendo proyectos de ley, intervenciones en debates y votaciones individuales; en Chile desde el portal de datos abiertos del Congreso y en Francia desde la Asamblea Nacional.
4. Estandarizar y unificar las bases de datos en un formato que permita análisis computacional, con limpieza, normalización de variables y alineación temporal.
5. Aplicar modelos de procesamiento de lenguaje natural basados en teorías de valores (Schwartz [3] y Moral Foundations [4]) y tareas de *stance detection* [1, 2] para clasificar discursos y comparar posturas.
6. Identificar y cuantificar discrepancias entre lo declarado en programas y lo realizado en práctica parlamentaria, presentando casos ilustrativos y métricas agregadas.

3.3. Evaluación

La evaluación del trabajo se realizará en dos dimensiones principales:

1. **Calidad y cantidad de las bases de datos construidas:** se medirá tanto la cobertura alcanzada (porcentaje de diputados y partidos incluidos, así como el volumen total de información recolectada) como la confiabilidad de las fuentes utilizadas. El objetivo es asegurar que los datos provengan de portales oficiales y recursos verificables, de modo que sirvan como insumo sólido y suficiente para los análisis posteriores.
2. **Capacidad de los análisis para detectar discrepancias:** se evaluará a partir de experimentos de clasificación automática de posturas y valores, así como mediante comparaciones entre programas partidarios y el discurso público en redes sociales, intervenciones en debates y votaciones parlamentarias. Esto permitirá medir en qué medida las técnicas aplicadas logran identificar coherencias e incoherencias de manera sistemática.

El éxito del trabajo se medirá por la capacidad de entregar bases de datos públicas, documentadas y replicables, además de resultados concretos que permitan evidenciar, con sustento empírico, la existencia o ausencia de discrepancias entre el mandato programático de los partidos y la práctica de sus representantes.

4. Solución Propuesta

La solución se organiza en tres niveles interconectados: (1) recolección y construcción de bases de datos, (2) procesamiento y clasificación de contenido textual y (3) análisis de discrepancias entre discurso y práctica parlamentaria.

4.1. Recolección y construcción de bases de datos

Se integrarán distintas fuentes de información para conformar un corpus amplio y consistente:

- **Redes sociales de diputados:** se recopilarán publicaciones de cuentas oficiales en X/Twitter, Instagram y otras plataformas en caso de ser posible. Se usarán APIs oficiales (como la de X) y herramientas de scraping como Zeeschuimer para obtener texto y metadatos. Se realizará verificación manual de cuentas faltantes o dudosas para asegurar cobertura completa y confiable.
- **Programas partidarios:** en Francia se utilizará el *Manifesto Project Database (MPDB)*, que contiene manifiestos anotados a nivel de cuasi-frase y permite análisis temáticos. En Chile se obtendrán mediante scraping directo de los sitios oficiales de los partidos, complementado con normalización manual para homogenizar los formatos.
- **Datos parlamentarios:** se recopilarán proyectos de ley, transcripciones de debates, resúmenes de comisiones y votaciones nominales de cada diputado. En Chile se trabajará con `opendata.congreso.cl` y en Francia con los portales de la Asamblea Nacional. Siempre que sea posible, se vincularán las votaciones con el texto legislativo y con las intervenciones registradas en el debate.

El objetivo de este nivel es construir un ecosistema de bases de datos coherente y alineado temporalmente, que conecte programas partidarios, discursos y decisiones parlamentarias.

4.2. Procesamiento y clasificación de contenido

Una vez obtenidos los datos, se aplicarán técnicas de procesamiento de lenguaje natural para sistematizar y analizar la información:

- **Limpieza y normalización:** se unificarán los textos (eliminación de duplicados, corrección de codificación, normalización de caracteres y fechas) y se enriquecerán los metadatos con variables como fecha, autor, partido, tipo de documento y tema.
- **Clasificación en marcos teóricos:** los discursos y textos se proyectarán en los marcos de la *Schwartz Theory of Basic Values* [3] y la *Moral Foundations Theory* [4], permitiendo identificar valores y fundamentos morales presentes en cada partido o diputado (por ejemplo, universalismo, autoridad, cuidado o equidad).
- **Stance detection:** se aplicarán modelos entrenados en datasets como CoFE [1] y trabajos recientes [2], que permiten identificar posturas (apoyo, oposición, neutralidad) hacia temas políticos específicos.

Este nivel combina la limpieza técnica con herramientas de aprendizaje profundo y marcos de ciencias sociales, generando insumos comparables y fáciles de interpretar.

4.3. Análisis de discrepancias

La última etapa busca detectar y describir incoherencias entre el discurso y la práctica parlamentaria:

- **Análisis entre programas y discursos:** se evaluará en qué medida las publicaciones en redes sociales y las intervenciones en debates reflejan los valores y objetivos expresados en los programas partidarios. Se medirán similitudes semánticas y consistencia en marcos de valores.
- **Comparación entre discursos y votaciones:** se contrastarán las posiciones defendidas públicamente con las decisiones legislativas efectivas. Esto permitirá identificar casos de contradicción (por ejemplo, un diputado que vota distinto a lo que declara en redes) o heterogeneidad dentro de un mismo partido.
- **Indicadores de coherencia y contradicción:** se propondrán métricas para evaluar diferencias a nivel individual y colectivo, tales como índices de consistencia valórica, divergencia entre discurso y voto, o mapas de similitud entre partidos para visualizar patrones comunes de comportamiento.

4.4. Enfoque general

La propuesta combina infraestructura de datos, técnicas avanzadas de NLP y marcos conceptuales de ciencias sociales para responder a la pregunta central: ¿en qué medida los partidos y sus representantes parlamentarios son coherentes entre lo que declaran, lo que comunican y lo que finalmente hacen?

5. Plan de Trabajo (Preliminar)

- **Revisión bibliográfica y organización de fuentes de información** (semanas 1–2).
- **Recolección y construcción de bases de datos**
 - Redes sociales de diputados: extracción mediante APIs y scrapers, verificación manual (semanas 3–4).
 - Programas partidarios: uso de MPDB (Francia) y scraping/manual (Chile) (semanas 5–6).
 - Debates y votaciones parlamentarias: recopilación y normalización básica desde portales oficiales (semanas 7–8).
- **Procesamiento y clasificación de contenido**
 - Limpieza, normalización y unificación de formatos (semanas 9–10).
 - Clasificación en marcos teóricos (Schwartz, Moral Foundations) y tareas de stance detection (semanas 11–13).
- **Análisis de discrepancias y resultados**
 - Comparación entre programas y discursos (semanas 14–15).
 - Contraste entre discursos y votaciones, construcción de métricas de coherencia/-contradicción, e identificación de casos de estudio (semanas 16–17).
- **Evaluación y redacción de memoria**
 - Evaluación global de resultados (semana 17).
 - Redacción, revisión final y entrega de la memoria (semana 18).

Referencias

- [1] Valentin Barriere and Guillaume Jacquet. Cofe: A new dataset of intra-multilingual multi-target stance classification from an online european participatory democracy platform. In *Proceedings of the 2nd Conference of the Asia-Pacific Chapter of the Association for Computational Linguistics and the 12th International Joint Conference on Natural Language Processing (ACL-IJCNLP)*, 2022.
- [2] Valentin Barriere and Alexandra Balahur. Multilingual multi-target stance recognition in online public consultations. *Mathematics*, 11(9):2161, 2023.
- [3] Shalom H. Schwartz. An overview of the schwartz theory of basic values. *Online Readings in Psychology and Culture*, 2(1):1–20, 2012.
- [4] Jesse Graham, Jonathan Haidt, Sena Koleva, Matt Motyl, Ravi Iyer, Sean P. Wojcik, and Peter H. Ditto. Moral foundations theory: The pragmatic validity of moral pluralism. In *Advances in Experimental Social Psychology*, volume 47, pages 55–130. Academic Press, 2013.