## Metodi

Questa sezione descrive la metodologia utilizzata in questa analisi, coprendo le fonti dei dati, le trasformazioni, i modelli statistici e le tecniche di visualizzazione. Fonti dei Dati: I dati dei sondaggi sono stati raccolti dai principali istituti di sondaggio, tra cui Cadem, Criteria, Plaza Pública, Data Influye, Activa Research, Feedback e Ipsos, selezionati per la loro credibilità, rappresentatività del campione e qualità costante dei dati. L'inclusione di questi diversi istituti garantisce una visione completa dell'opinione pubblica attraverso diversi metodi di campionamento e rappresentazioni della popolazione. I candidati inclusi in questa analisi sono: José Antonio Kast, Johannes Kaiser, Evelyn Matthei, Michelle Bachelet, Camila Vallejo, Carolina Tohá, Rodolfo Carter, Franco Parisi, Daniel Jadue, Marco Enríquez-Ominami, Gonzalo Winter, Claudio Orrego, Leonardo Farkas, Tomás Vodanovic . Trasformazione e Filtraggio dei Dati: Dopo la raccolta, i dati vengono sottoposti a un rigoroso processo di pulizia e standardizzazione. Le date vengono elaborate utilizzando il pacchetto lubridate e convertite in intervalli settimanali o mensili, consentendo un'aggregazione accurata e coerente nel tempo. Tutti i valori mancanti (NA) vengono rimossi e vengono calcolate medie specifiche per ogni candidato, garantendo confronti validi e linee di tendenza affidabili. Metodologie delle Linee di Tendenza: Vengono mostrate tre linee di tendenza principali per rappresentare distinti modelli analitici. La Linea Verde rappresenta una tendenza lineare generata con il modello di regressione (lm()), che fornisce un modello lineare semplice del supporto per ciascun candidato nel tempo, riflettendo la variazione media mensile. Questa linea evidenzia le tendenze direzionali a lungo termine con coefficienti beta (che indicano la variazione media mensile) e valori di R-quadrato che mostrano quanto bene la tendenza si adatta ai dati. La Linea Rossa rappresenta una tendenza levigata Loess (loess.sd()), ideale per catturare fluttuazioni non lineari e schemi che una semplice tendenza lineare potrebbe non riflettere. Questo modello di levigatura utilizza un intervallo di 0.66 per bilanciare tra precisione e eccesso di levigatura. Le linee rosse tratteggiate intorno alla linea di tendenza rossa principale mostrano un intervallo di previsione del 90%, che offre un range visivo di fiducia e riflette la possibile variabilità futura. Infine, la Linea Nera rappresenta la media mensile del supporto di ciascun candidato, visualizzata come una linea a gradini per sottolineare cambiamenti improvvisi nel supporto a breve termine. Questa linea cattura chiaramente i cambiamenti mensili, integrando le tendenze a lungo termine con una visione delle variazioni recenti nei sondaggi. Visualizzazione: I grafici vengono generati utilizzando ggplot2 e grafici di base R, con le tendenze dei candidati codificate a colori per maggiore chiarezza. Le etichette statistiche visualizzano il supporto medio, la deviazione standard e il range di supporto osservato (valori minimo e massimo) per ogni candidato, fornendo ulteriori informazioni sulla stabilità relativa o variabilità dell'opinione pubblica per ciascun candidato. Sommari Statistici: Il supporto medio, la deviazione standard e il range di supporto sono calcolati e mostrati per ogni candidato come base quantitativa per il confronto. Dichiarazione di Non Responsabilità: Il rapporto si basa sui dati dei sondaggi recenti, riconoscendo che l'opinione pubblica è dinamica e potrebbe continuare a cambiare.