

INTENCIÓN DE VOTO PRESIDENCIAL

16 / Julio / 2025

 Panel
Ciudadano®

 UDI

16 de Julio de 2025

Panel Ciudadano®

UDD

Encuesta enviada a tres paneles nacionales: uno de 2000 casos y dos de 1200 casos.

- Intención de voto entre mismos panelistas.
- Cruces tipo de votante, género, edad y NSE.
- Traspaso de votos desde última medición.

3.870 casos

88%

Tasa de Respuesta

2%

Margen de error

Realizada entre las 12:00 hrs. del domingo 13 de julio y las 20:00 hrs. del martes 15 de julio de 2025.





 Panel
Ciudadano®



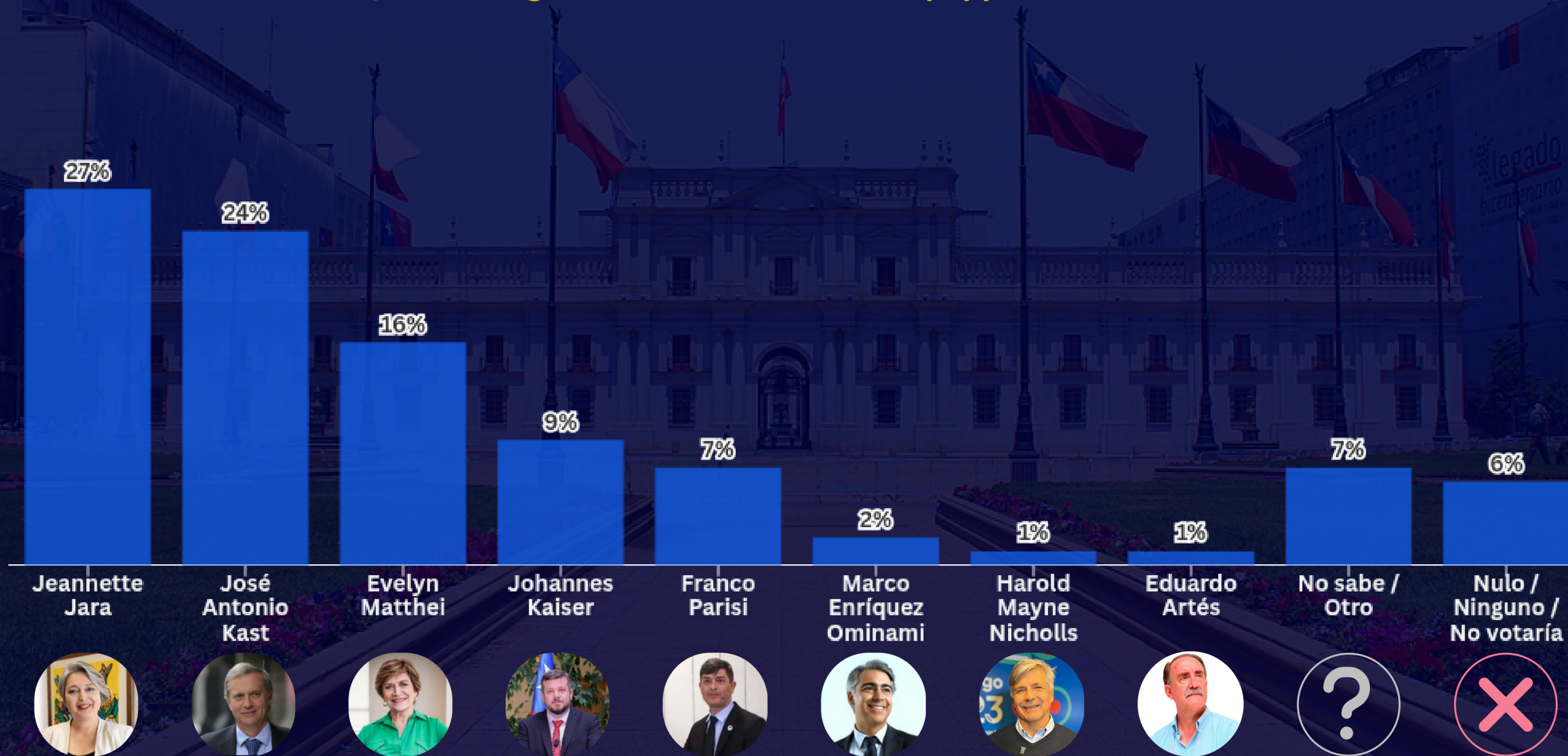
Presidencial 2025

Lista cerrada

- Jeannette Jara
- José Antonio Kast
- Evelyn Matthei
- Johannes Kaiser
- Franco Parisi
- Marco Enríquez-Ominami
- Harold Mayne Nicholls
- Eduardo Artés

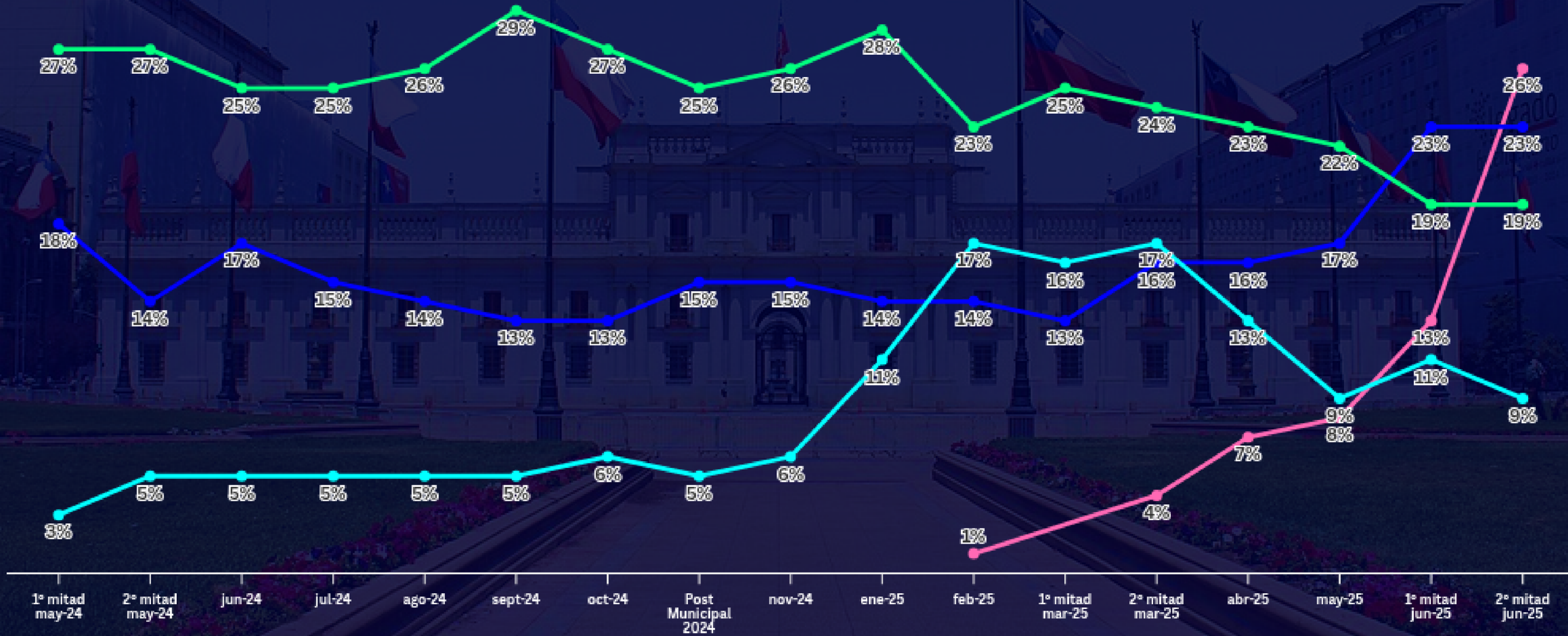
Intención de voto

Si hubiera una elección presidencial el próximo domingo, ¿entre la siguiente lista de candidatos(as) por cuál votaría?



Seguimiento presidencial 2025

■ Jeannette Jara ■ José Antonio Kast ■ Evelyn Matthei ■ Johannes Kaiser



2024

2025

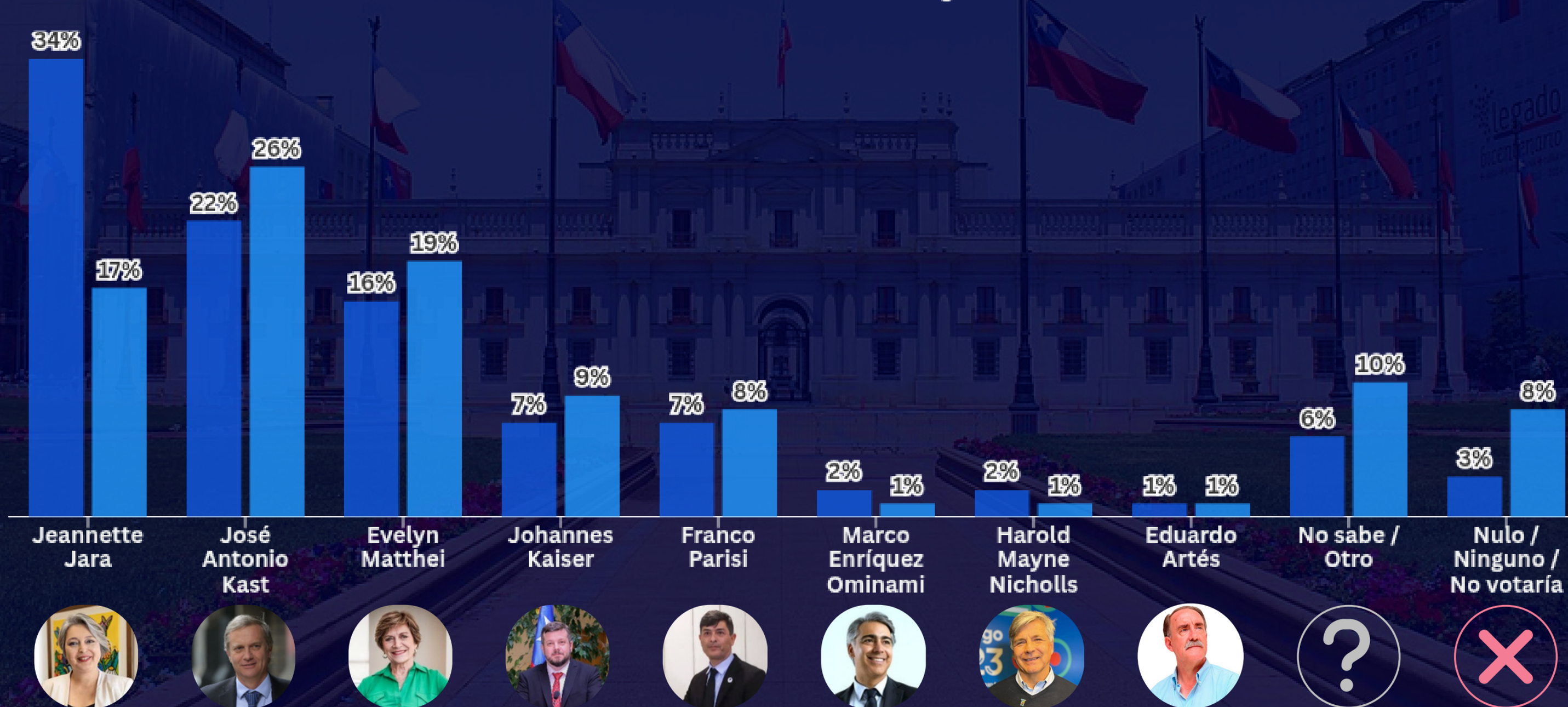
Seguimiento presidencial 2025

Candidato(a)	2024								2025								
	2° mitad MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	Post municipal	NOV	ENE	FEB	1° mitad MAR	2° mitad MAR	ABR	MAY	1° mitad JUN	2° mitad JUN	JUL
Jeannette Jara										1%		4%	7%	8%	13%	26%	26%
José Antonio Kast	14%	17%	15%	14%	13%	13%	15%	15%	14%	14%	13%	16%	16%	17%	23%	23%	24%
Evelyn Matthei	27%	25%	25%	26%	29%	27%	25%	26%	28%	23%	25%	24%	23%	22%	19%	19%	18%
Johannes Kaiser	5%	5%	5%	5%	5%	6%	5%	6%	11%	17%	16%	17%	13%	9%	11%	9%	8%
Franco Parisi	5%	3%	4%	3%	4%	4%	4%	4%	4%	2%	3%	3%	6%	5%	5%	7%	8%
Marco Enríquez-O.	2%	3%	3%	3%	2%	2%	2%	3%	2%	2%	3%	4%	3%	3%	3%	2%	2%
Harold Mayne-N.															2%	2%	1%
Eduardo Artés																	1%
No sabe / Otro	7%	5%	4%	4%	7%	8%	4%	5%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	5%	7%	7%
Nulo / Ninguno / No votaría	12%	11%	13%	13%	8%	8%	9%	6%	5%	6%	7%	7%	7%	7%	5%	5%	5%
Francesca Muñoz															0%	0%	
Carolina Tohá	3%	3%	3%	3%	4%	4%	3%	2%	2%	3%	12%	11%	7%	10%	8%		
Gonzalo Winter												2%	6%	7%	6%		
Rodolfo Carter	4%	6%	4%	4%	4%	4%	3%	3%	2%	3%	3%	2%	2%	2%			
Paulina Vodanovic													1%				
Tomás Vodanovic	2%	2%	3%	3%	3%	3%	12%	11%	8%	6%	8%						
Michelle Bachelet	12%	12%	14%	16%	13%	15%	11%	11%	12%	13%							
Camila Vallejo	5%	7%	6%	5%	7%	4%	4%	4%	4%	3%							
Claudio Orrego	2%	1%	1%	1%	1%	2%	3%	4%	3%	1%	1%	2%					
Daniel Jadue											2%						

Cruce por tipo de votante

Si hubiera una elección presidencial el próximo domingo,
¿entre la siguiente lista de candidatos(as) por cuál votaría?

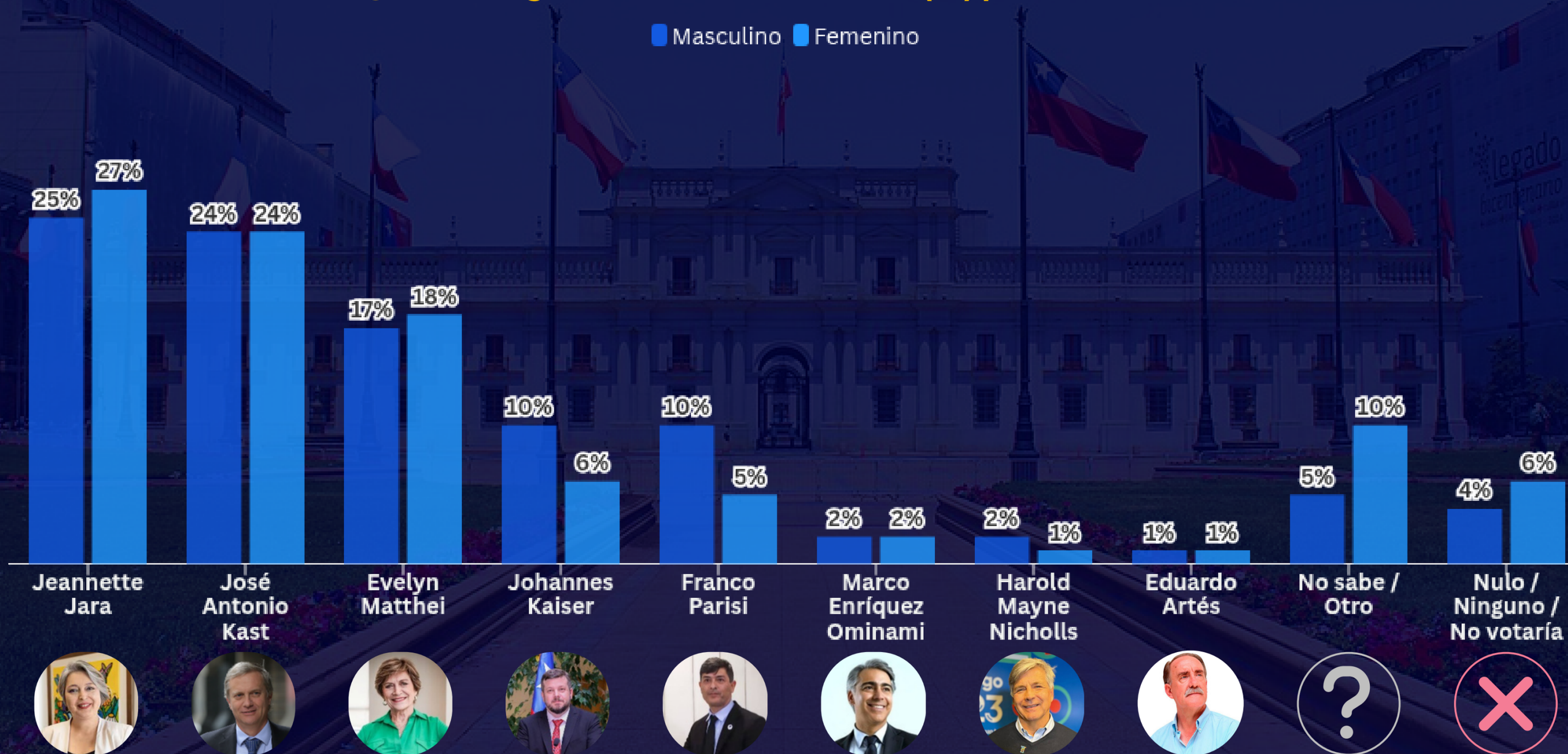
■ Votante habitual ■ Votante obligado



Cruce por género

Si hubiera una elección presidencial el próximo domingo,
¿entre la siguiente lista de candidatos(as) por cuál votaría?

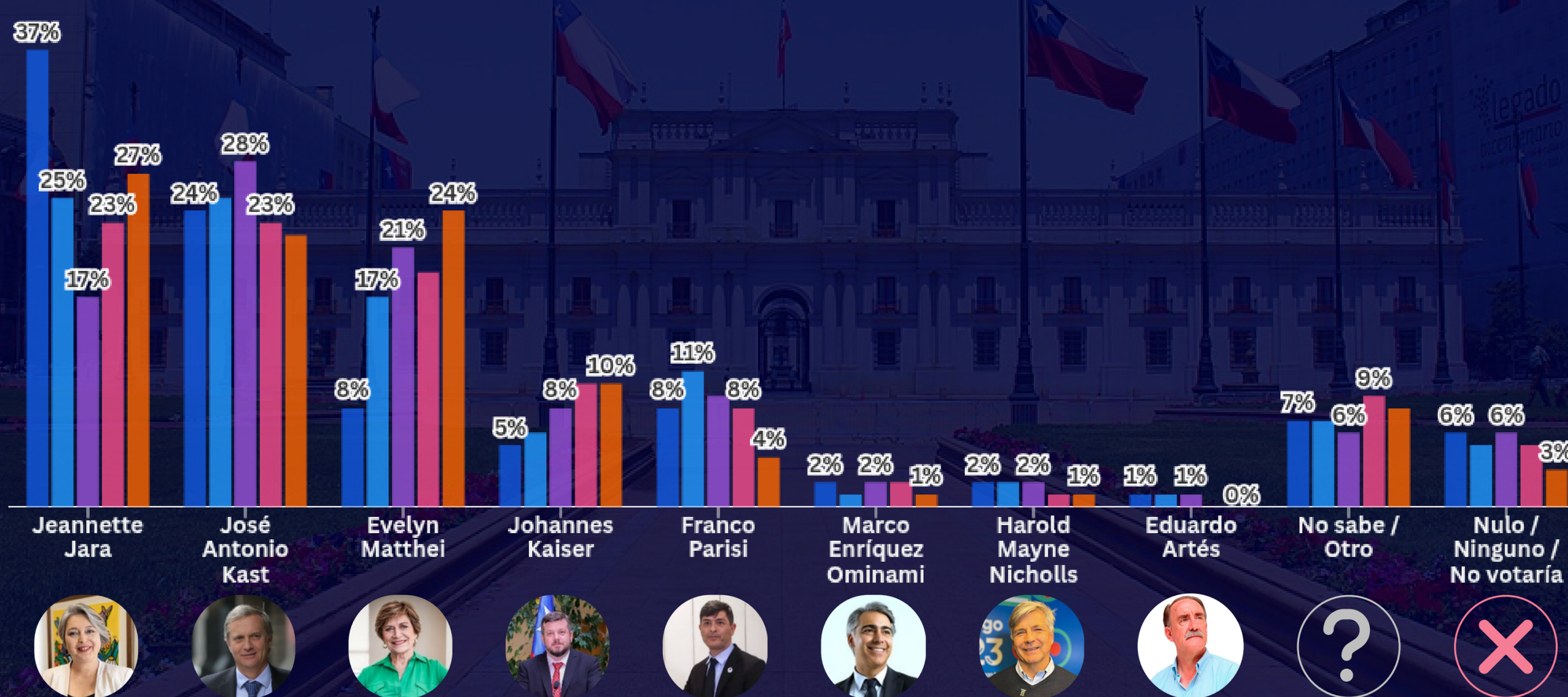
Masculino Femenino



Cruce por rango etario

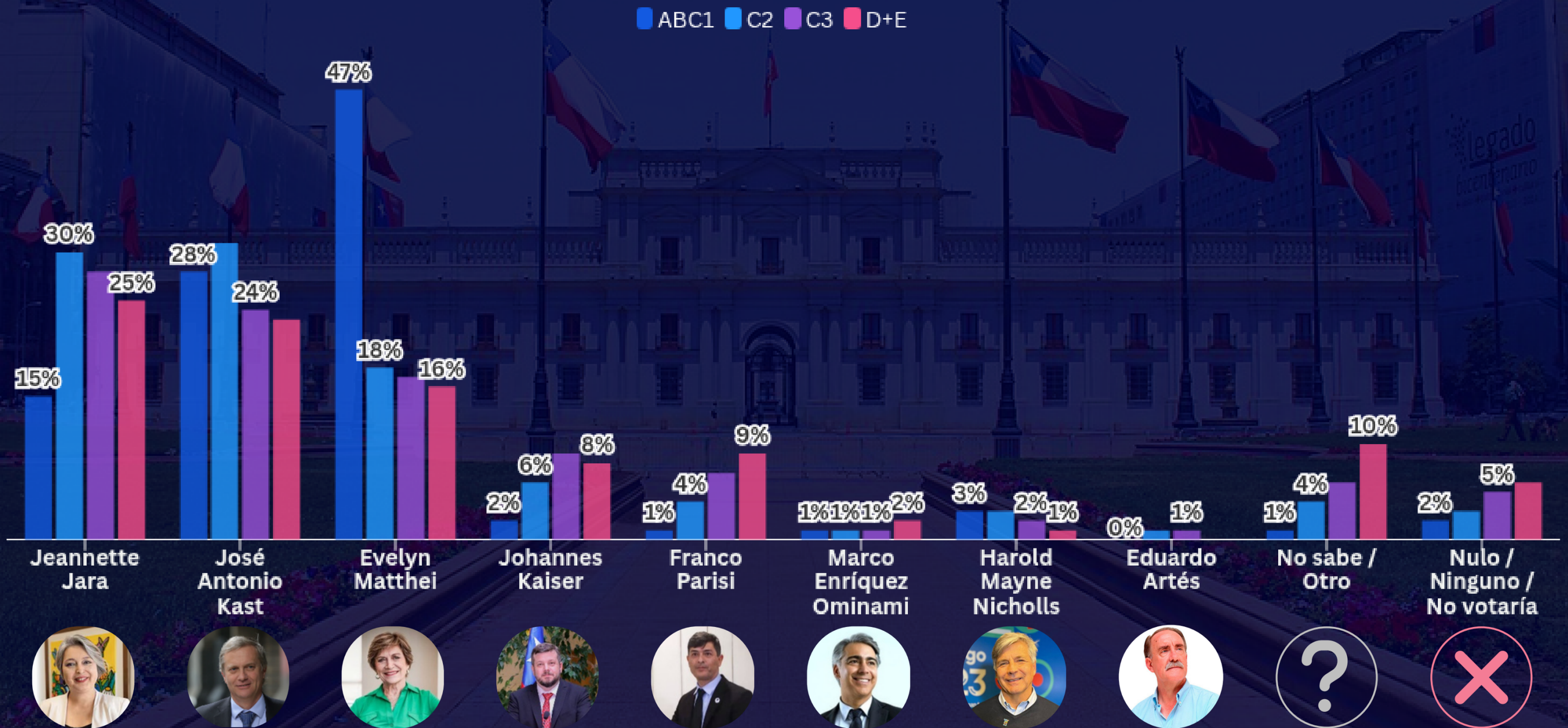
Si hubiera una elección presidencial el próximo domingo,
¿entre la siguiente lista de candidatos(as) por cuál votaría?

■ 18 - 30 ■ 31 - 40 ■ 41 - 50 ■ 51 - 60 ■ 61 o más



Cruce por NSE

Si hubiera una elección presidencial el próximo domingo,
¿entre la siguiente lista de candidatos(as) por cuál votaría?





De la foto a la película

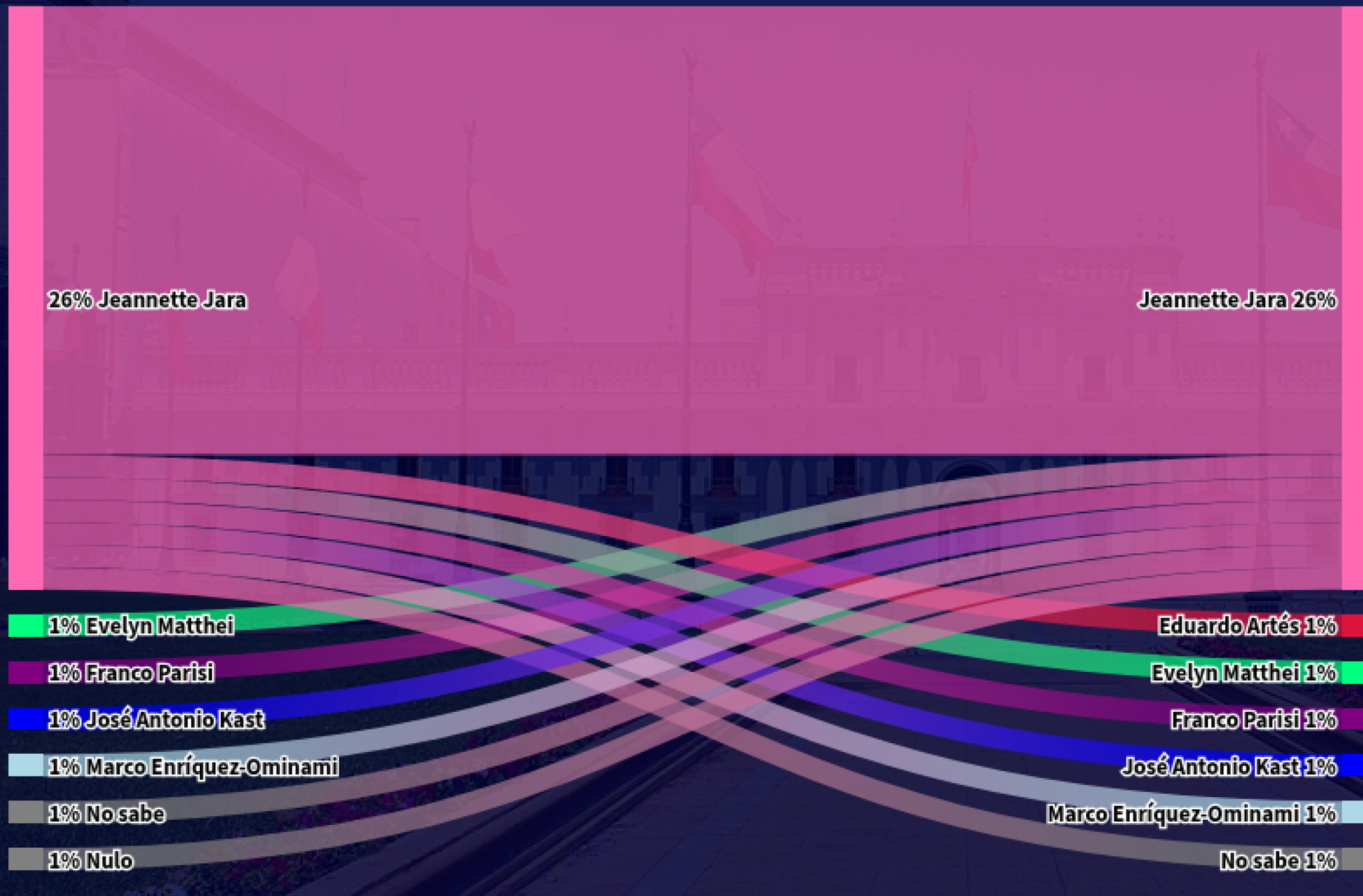
Traspaso de preferencias desde la medición anterior

En cada medición se observa un **rebaraje interno de las preferencias**, aun cuando los porcentajes totales puedan no variar.

Traspasos Jeannette Jara al 15 de julio

30 de junio

15 de julio



Retiene el 77% de sus preferencias: 20 de 26 puntos porcentuales

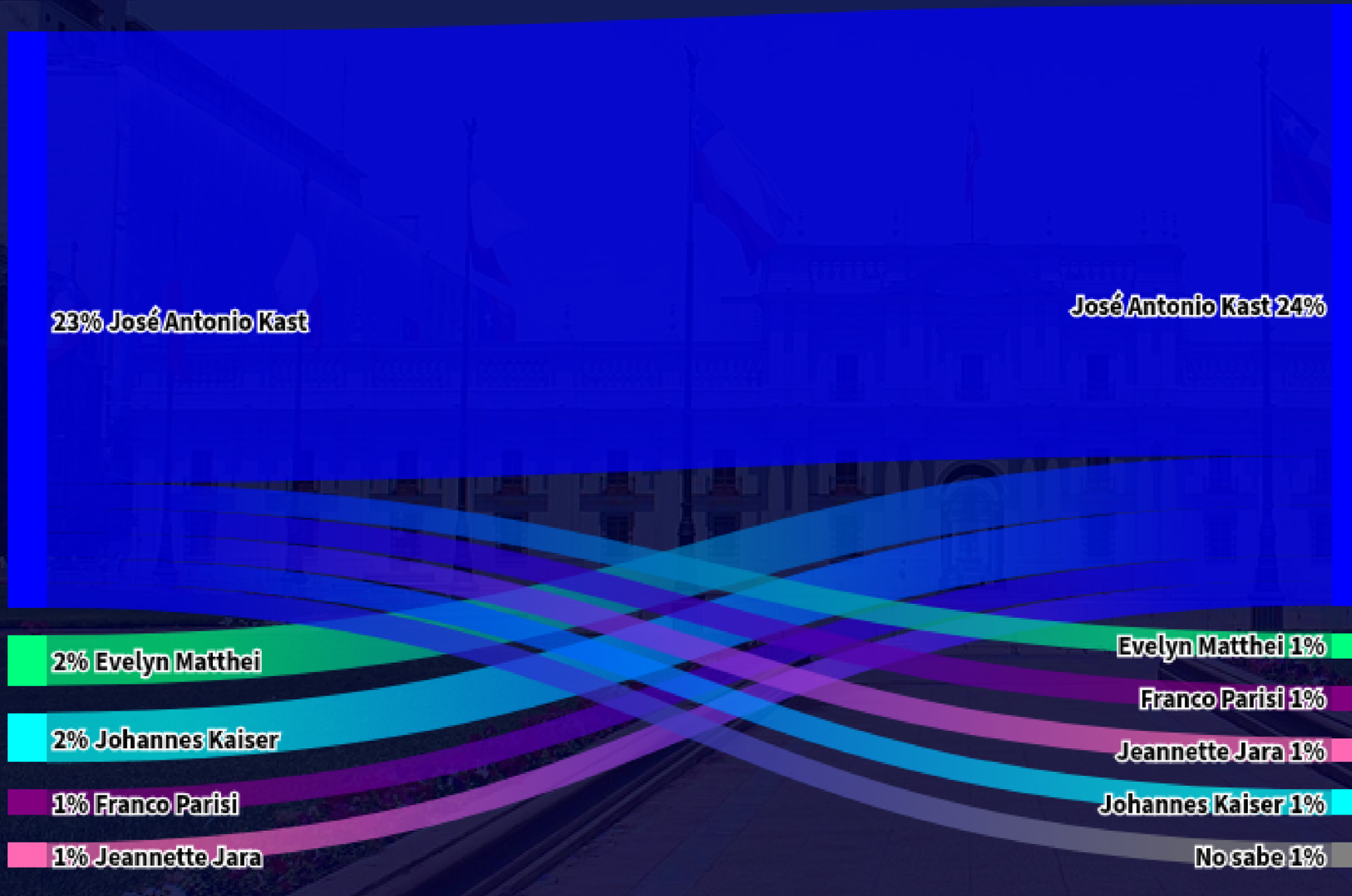
(-) Pierde 6 puntos entre varias opciones

(+) 6 puntos entre vaGanarias opciones

Traspasos José Antonio Kast al 15 de julio

30 de junio

15 de julio



Retiene el 78% de sus preferencias: 18 de 23 puntos porcentuales

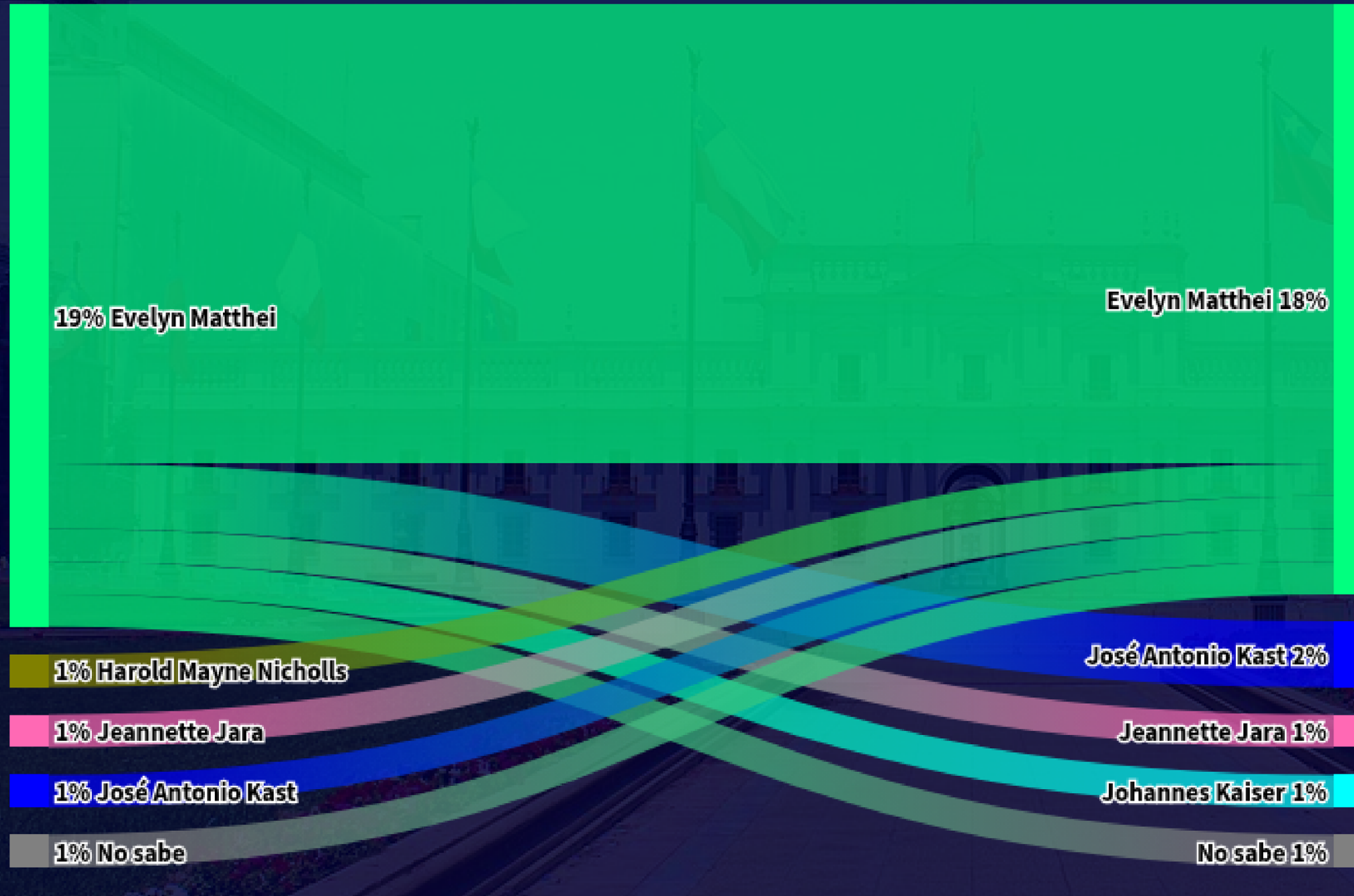
(-) Pierde 5 puntos entre varias opciones

(+) Gana 6 puntos entre varias opciones

Traspasos Evelyn Matthei al 15 de julio

30 de junio

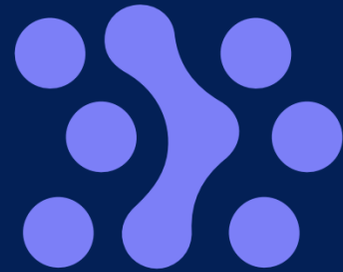
15 de julio



Retiene el 74% de sus preferencias: 14 de 19 puntos porcentuales

(-) Pierde 5 puntos entre varias opciones

(+) Gana 4 puntos entre varias opciones



ANEXOS



Ficha técnica encuesta

Hombres y mujeres mayores de 18 años, habitantes en las 16 regiones del país.

Encuesta realizada vía Whatsapp y SMS (en caso de panelistas sin smartpone)

Se utiliza un panel conformado en base a un muestreo probabilístico con selección aleatoria de hogar e individuo. Los panelistas fueron inscritos y entrevistados de forma presencial para su segmentación. *Más información sobre la conformación de nuestros paneles en los anexos.*

3.870 casos, margen de error de **2%** al 95% de confianza.

Muestra ponderada a nivel de sujetos por zona, género y edad, obteniendo una muestra de representación nacional.

- **POBLACIÓN EN ESTUDIO**
- **TÉCNICA DE RECOLECCIÓN DE DATOS**
- **METODOLOGÍA DE MUESTREO**
- **MUESTRA**
- **PONDERACIÓN**

Ficha técnica paneles



- 3 paneles nacionales de 2000 individuos cada uno, con cobertura de 283 comunas de Chile continental.
- 2 paneles de 1200 panelistas distribuidos en 52 comunas que conforman la Región Metropolitana.
- Metodología considera máxima varianza, un 95% de confianza y 2,8% de margen de error.
- Selección realizada a partir de Muestreo Aleatorio Simple (MAS) prorrateado por cantidad de viviendas por comuna:
 - Selección aleatoria de 500 puntos muestrales del Gran Santiago.
 - Selección aleatoria de viviendas por cada punto muestral.
 - Selección de personas mayores de 18 años residentes en una vivienda.
- Envío de una carta de invitación a todas las viviendas seleccionadas, y posterior visita a cada una.
- A cada residente de vivienda que quiso ser parte del panel se le explicó cómo participar en las encuestas semanales, más una entrevista individual cara a cara con un cuestionario estructurado de 20 preguntas.
- Dichas entrevistas son usadas como línea de segmentación base para nuestros análisis y estudios posteriores.
- **Panel 1 y 2 RM (1200):** entre el 9 de Diciembre de 2015 y el 12 de Mayo de 2016.
- **Panel 3 y 4 Nacional (2000):** entre el 7 de Abril de 2018 y el 28 de Noviembre de 2018.
- **Panel 5 Nacional (2000):** entre el 9 de Diciembre de 2019 y el 14 de Abril 2020.
- Adicionalmente, olas de levantamiento periódicas **para mantención y reposición por atrición.**

• PANELES

• TAMAÑO MUESTRAL

• LEVANTAMIENTO

• RECLUTAMIENTO EN TERRENO

Ficha técnica paneles

Cada año, añadimos nuevos panelistas a nuestro panel por diversas razones:

Algunos panelistas dejan de participar en nuestras encuestas, por lo que es necesario incorporar nuevas personas para mantener el tamaño óptimo del panel. Nuevos individuos se integran a nuestra población objetivo, como jóvenes que alcanzan los 18 años o personas que se mudan a Chile.

Comparar a los nuevos panelistas con aquellos que llevan mucho tiempo en el panel nos ayuda a identificar si la participación prolongada en el panel ha influido en sus respuestas. A veces, también buscamos incluir a personas de grupos pequeños o que están subrepresentados.

Cada año, los panelistas completan una encuesta de perfil, que les permite actualizar ciertos datos demográficos, como ingresos, tamaño del hogar, nivel de educación, etc. Si un panelista no completa esta encuesta anual, no se le invita a participar en las encuestas de Panel Ciudadano.

En ocasiones, también retiramos del panel a miembros que están sobrerrepresentados demográficamente, como aquellos con mayor nivel educativo. Esto lo hacemos para asegurarnos de que la composición del panel sea representativa de la población general y para evitar la necesidad de ponderar en exceso las respuestas de algunos panelistas.



Mejor predicción en la industria



2017

Presidencial



VER NOTICIA



VER NOTICIA

2020

Plebiscito



VER NOTICIA

2021

Presidencial



VER NOTICIA



VER NOTICIA

2023

Consejo y Plebiscito



VER NOTICIA



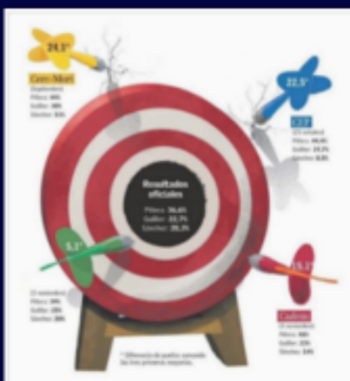
VER NOTICIA

2024

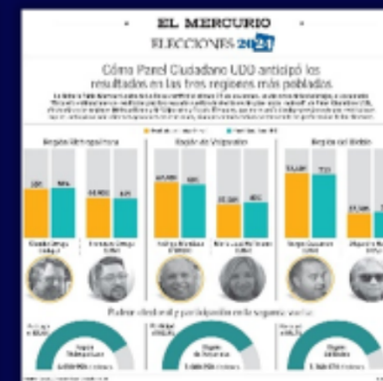
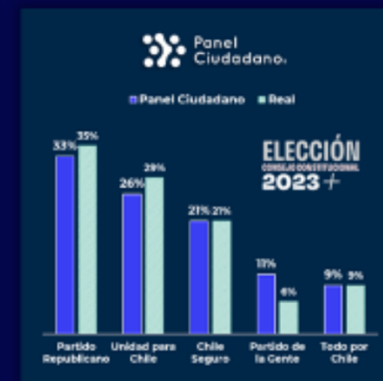
Gobernador Regional



VER NOTICIA



PANEL CIUDADANO Y CADEM:
Las encuestas que predijeron el desenlace de la segunda vuelta presidencial





“Combinar la dimensión transversal y temporal de las diversas opiniones, nos permite evidenciar de manera más precisa y confiable los cambios de tendencia, al contar con mayor volumen de información y controlar la heterogeneidad no observada.”