



# INTENCIÓN DE VOTO PRESIDENCIAL

03 / Octubre / 2025

## Encuesta enviada a un panel nacional conformado por 2000 personas

- Intención de voto en primera vuelta
- Dos escenarios de segunda vuelta
- Cruces tipo de votante

**1.821 casos**

91%

*Tasa de Respuesta*

2,3%

*Margen de error*

*Realizada entre las 12:00 hrs. del jueves 02 y las 12:00 hrs. del viernes 03 de octubre de 2025.*





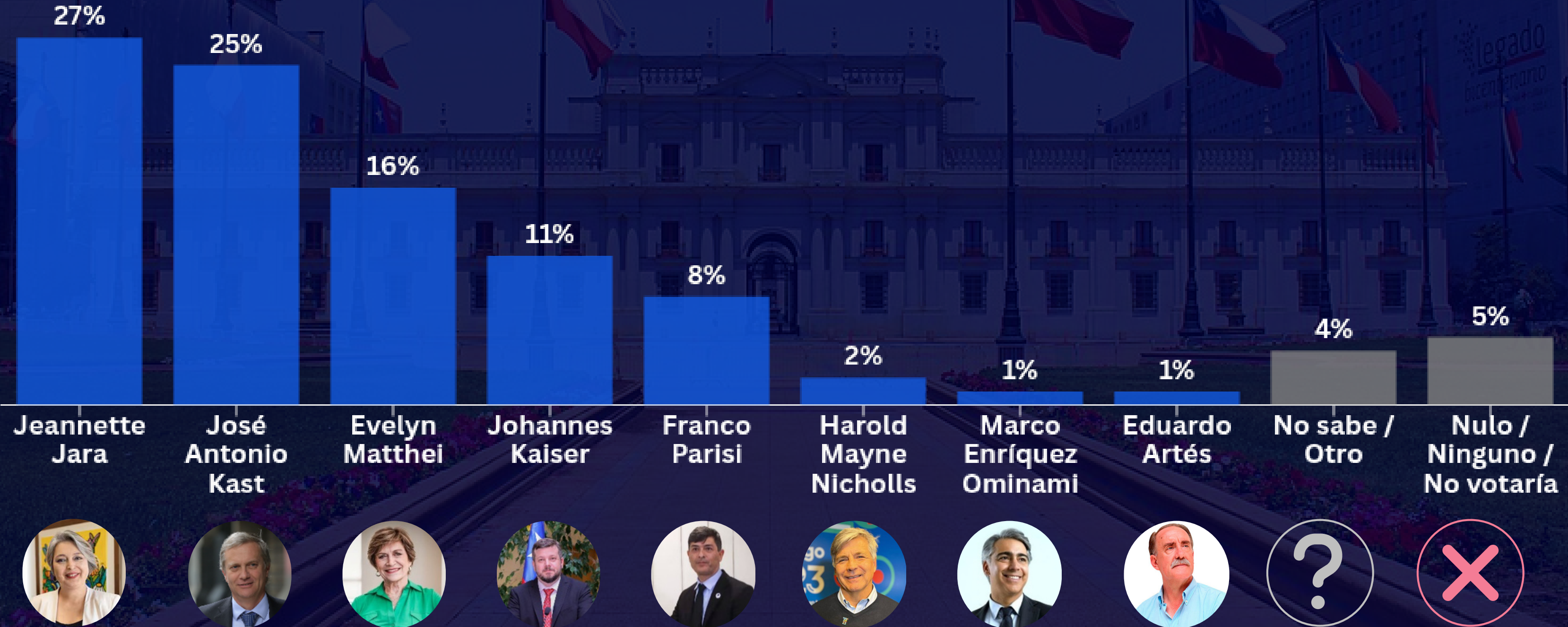
## Presidencial 2025

---

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

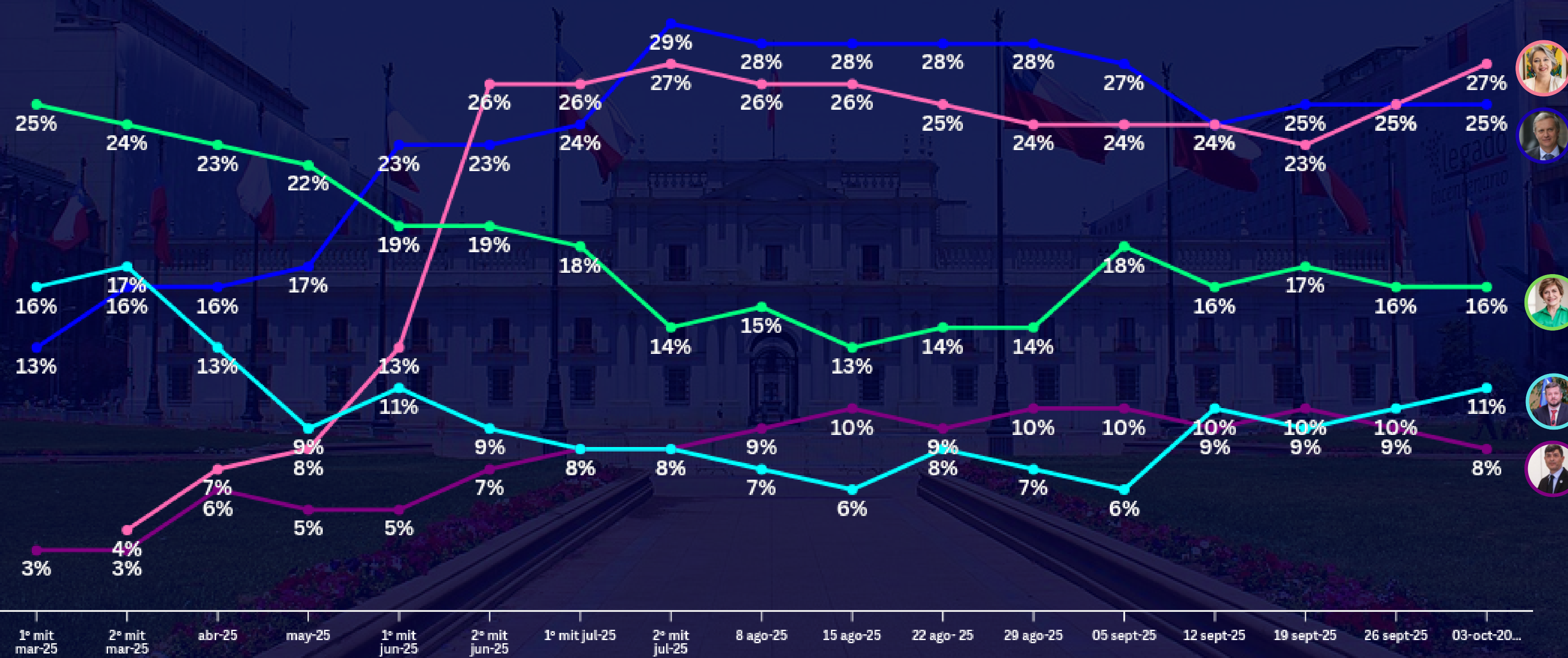
# Intención de voto

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



# Seguimiento presidencial 2025

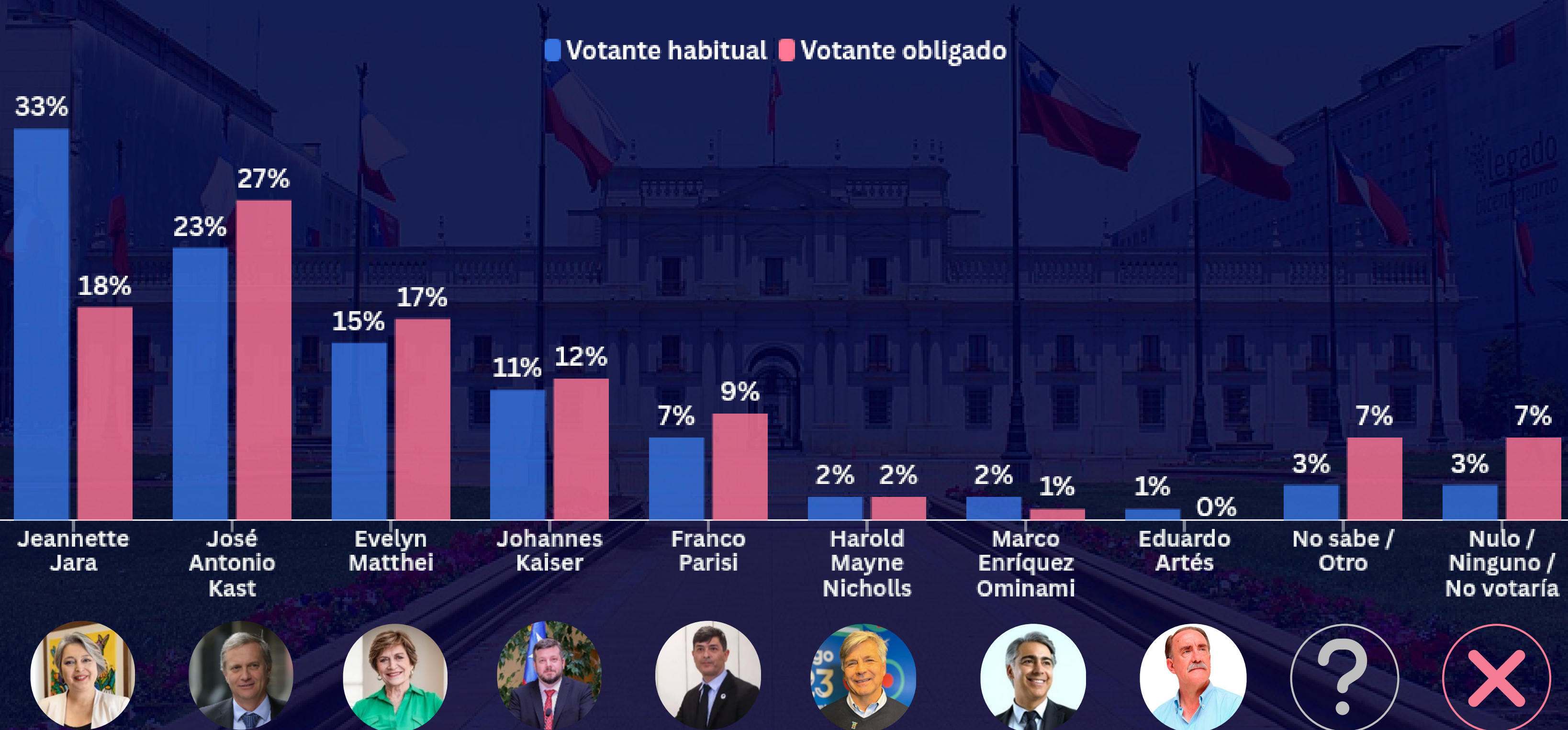
■ José Antonio Kast ■ Jeannette Jara ■ Evelyn Matthei ■ Franco Parisi ■ Johannes Kaiser



# Seguimiento presidencial 2025

# Cruce por tipo de votante

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





## Segunda vuelta

---

- **Escenario 1:**

José Antonio Kast vs Jeannette Jara

- **Escenario 2:**

Evelyn Matthei vs Jeannette Jara

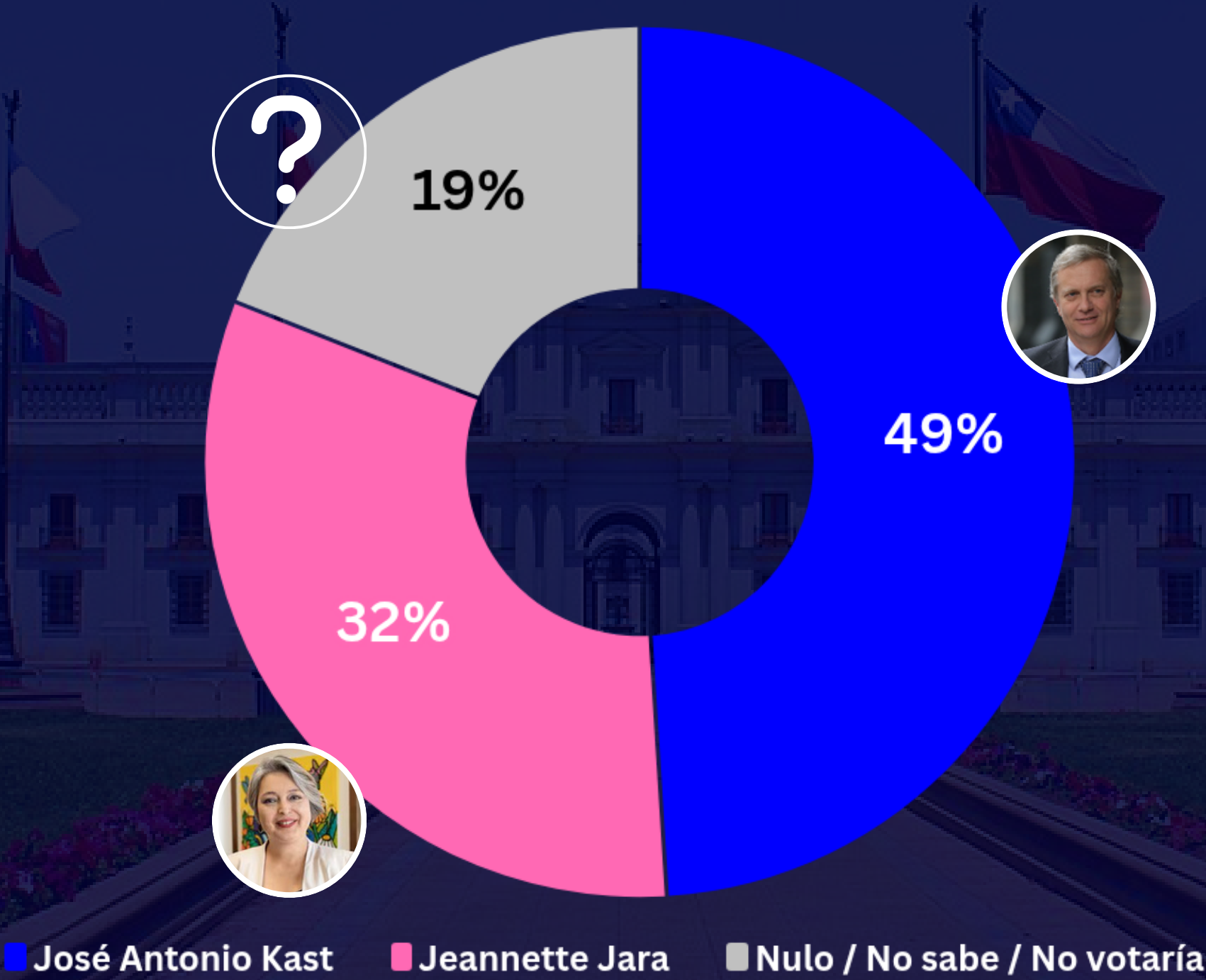
# Segunda vuelta: Kast versus Jara



Panel  
Ciudadano®

UD  
Universidad del Desarrollo

Considerando este escenario de segunda vuelta presidencial,  
¿por cuál candidato(a) votaría?



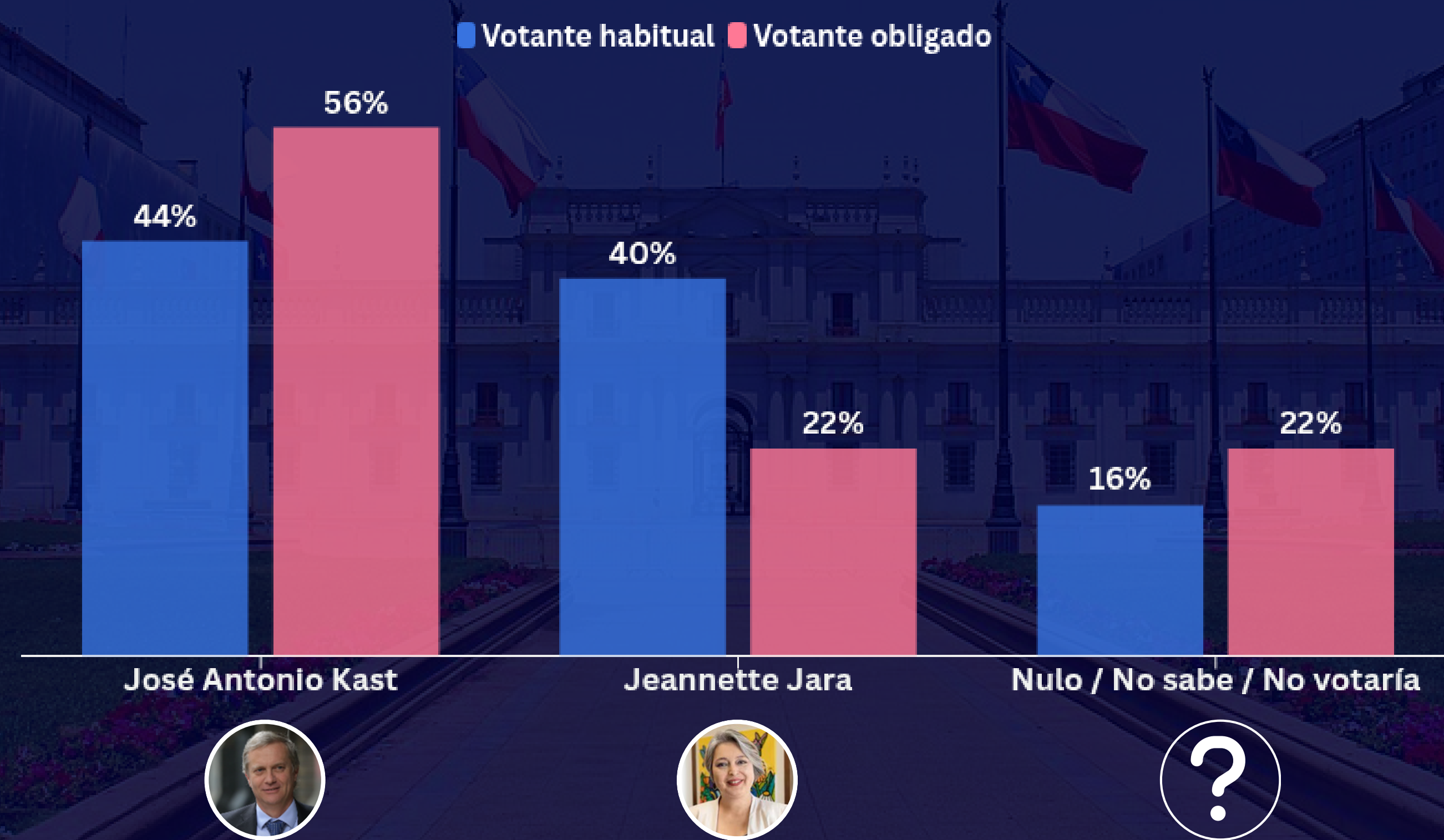
# Cruce por tipo de votante



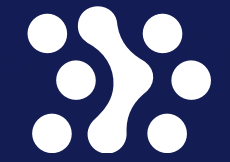
Panel  
Ciudadano®

UD  
Universidad del Desarrollo

Considerando este escenario de segunda vuelta presidencial,  
¿por cuál candidato(a) votaría?



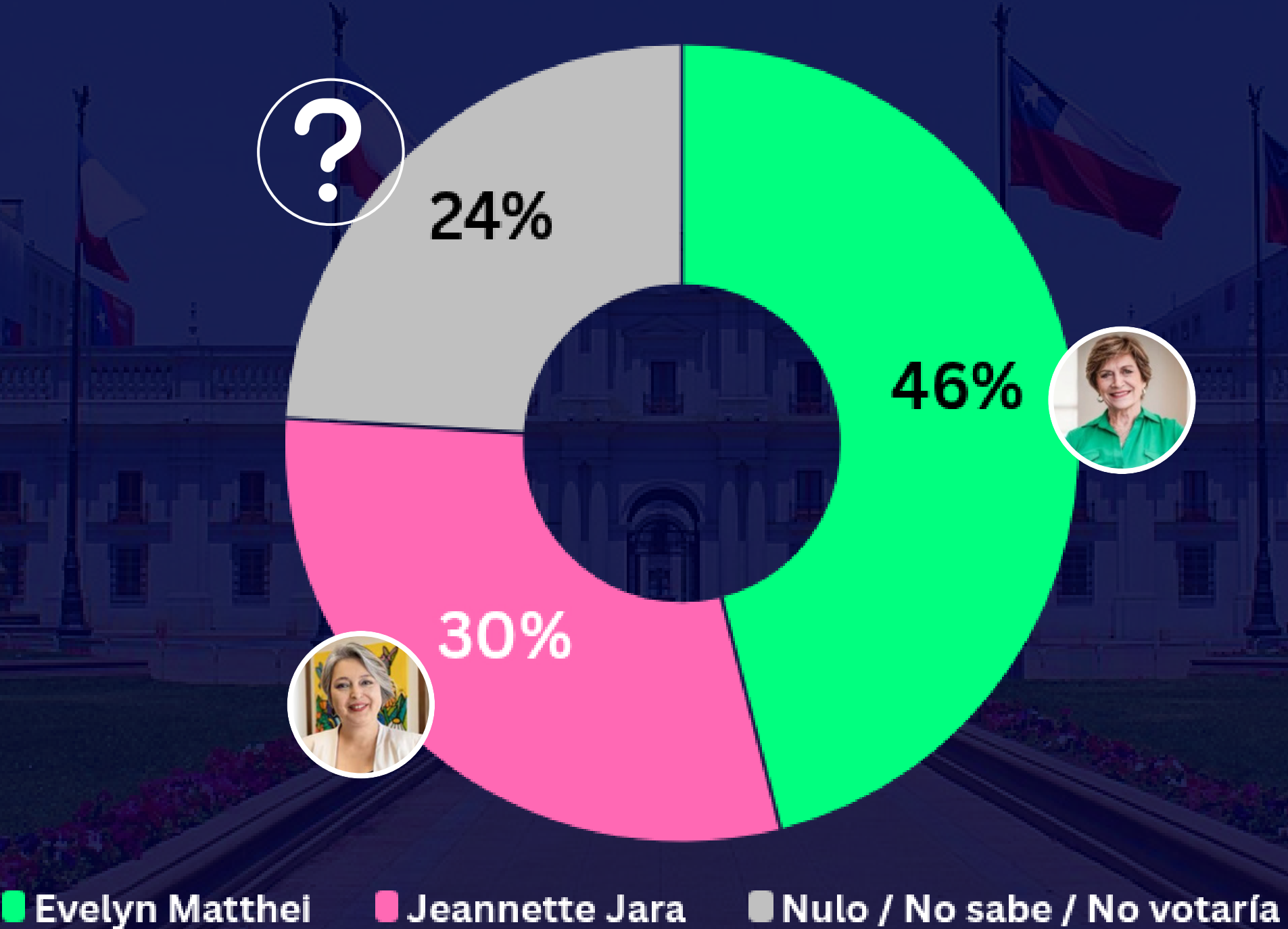
# Segunda vuelta: Matthei versus Jara



Panel  
Ciudadano®

UD  
Universidad del Desarrollo

Considerando este escenario de segunda vuelta presidencial,  
¿por cuál candidato(a) votaría?



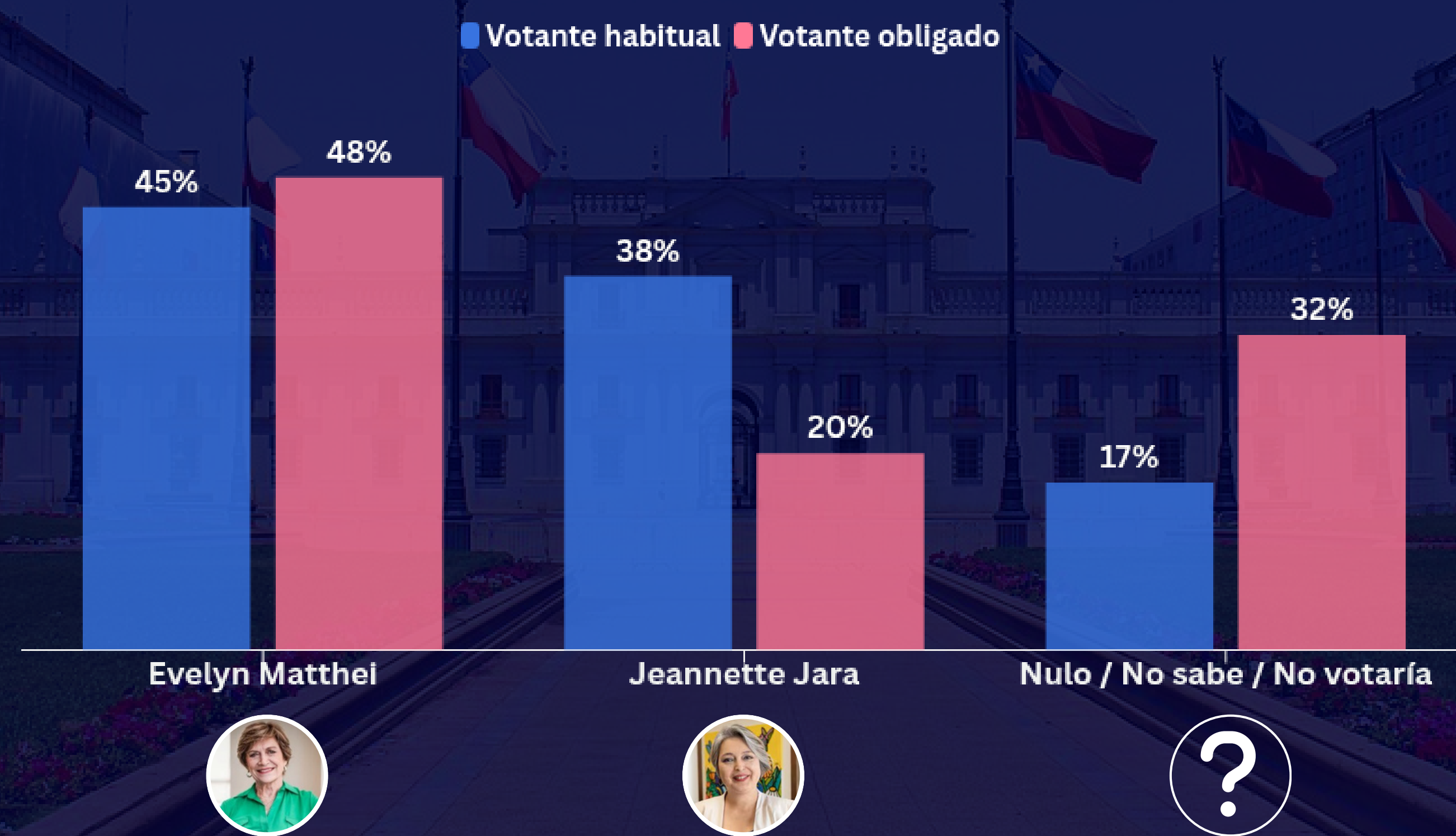
# Cruce por tipo de votante

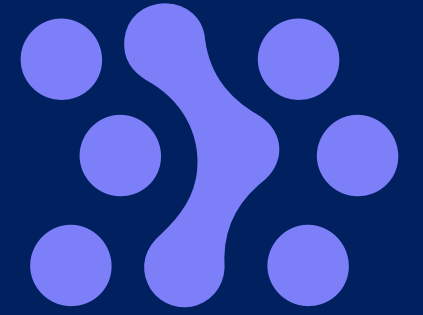


Panel  
Ciudadano®

UD  
Universidad del Desarrollo

Considerando este escenario de segunda vuelta presidencial,  
¿por cuál candidato(a) votaría?





---

# ANEXOS



# Mejor predicción en la industria



Panel  
Ciudadano®

Universidad del Desarrollo  
UDD

# 2017

Presidencial



VER NOTICIA



VER NOTICIA

# 2020

Plebiscito



VER NOTICIA

# 2021

Presidencial



VER NOTICIA

# 2023

Consejo  
y Plebiscito



VER NOTICIA



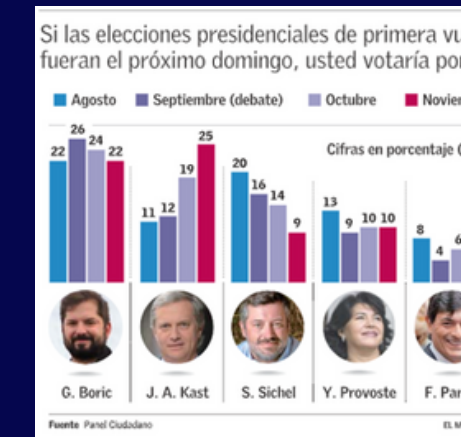
VER NOTICIA

# 2024

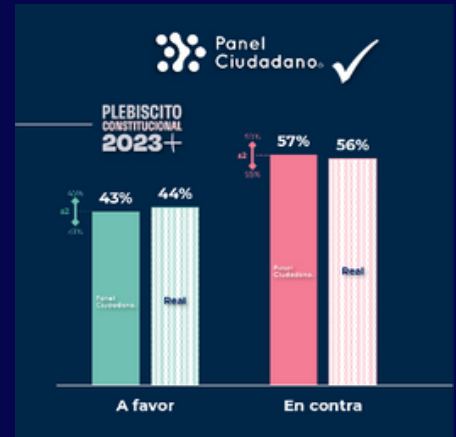
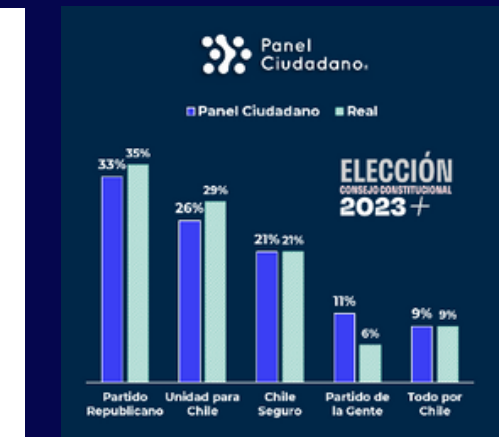
Gobernador  
Regional



VER NOTICIA



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



# 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 smartphone)

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.*

**1.081** casos, margen de error de **3%** 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.

# 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 sobrerepresentados 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.





*“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.”*

 **Panel  
Ciudadano®**

**UDD**

Universidad del Desarrollo