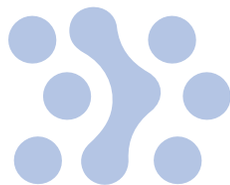




 Panel
Ciudadano®



21 / NOV / 2023



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.*

1.722 casos. Margen de error de **2,4%** al 95% de confianza.

86%, correspondiente a **1.722** de los **2.000** individuos que conforman nuestro panel consultado.

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

▷ TASA DE RESPUESTA

▷ PONDERACIÓN

21 de Noviembre 2023

- ▶ Comparación pre y post franja para la intención de voto en plebiscito 2023.
- ▶ Los 1722 casos corresponden a panelistas que respondieron ambas encuestas:

Encuesta pre franja: Jueves 16 a Viernes 17
Encuesta post: Lunes 20 a Martes 21

1.722 casos

86%

Tasa de Respuesta

2,4%

Margen de error



Franja televisiva
**Plebiscito
Constitucional**

CNTV Consejo Nacional
de Televisión

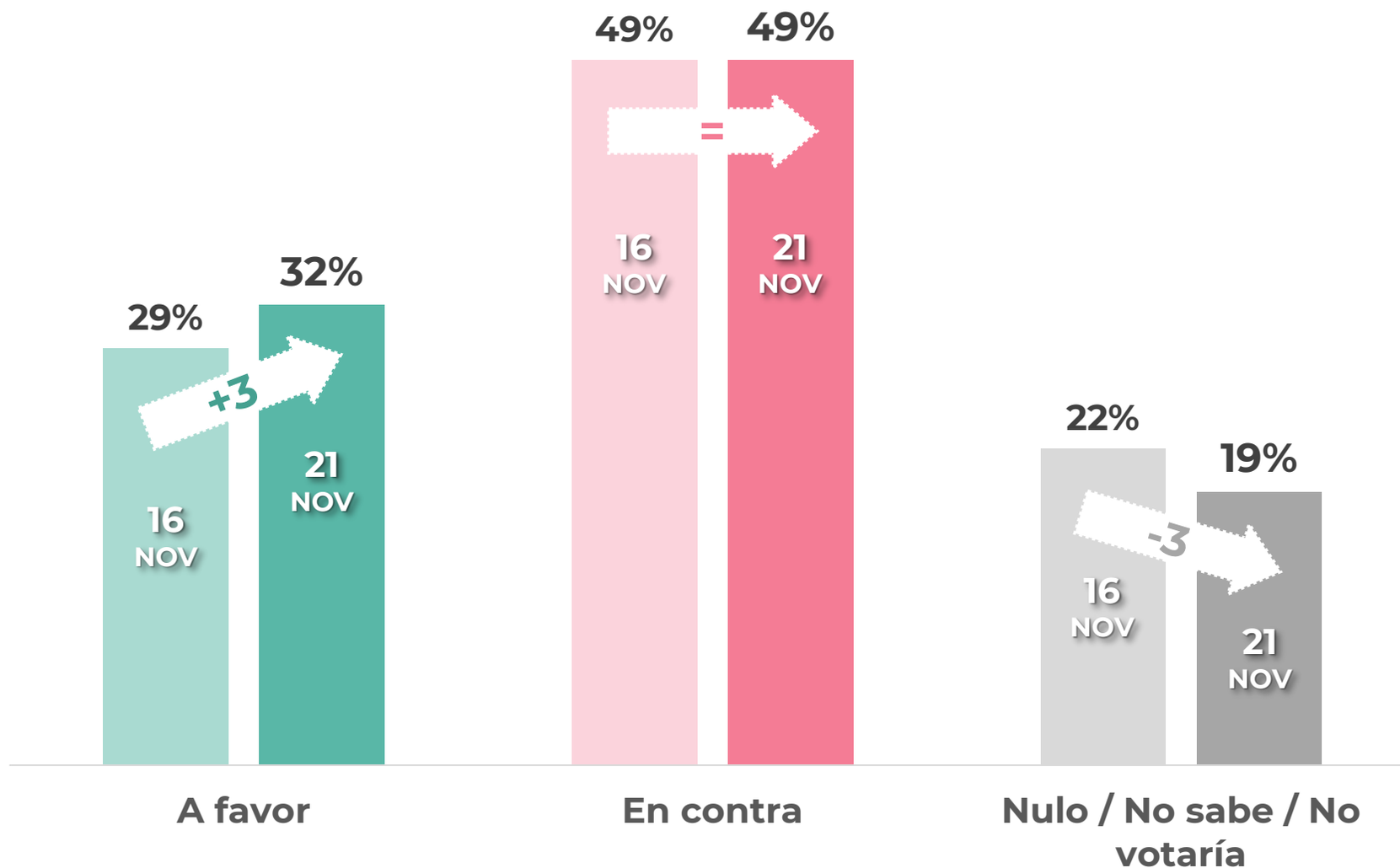
 Panel
Ciudadano®



EFECTO DE LA FRANJA

- ▶ Comparativo de intención de voto para el plebiscito, pre y post franja electoral.
- ▶ ¿Quiénes han visto la franja electoral?
- ▶ Evaluación de las franjas transmitidas.

Con la información que tiene hasta ahora, ¿usted votaría a favor o en contra de la nueva constitución en el plebiscito de diciembre?

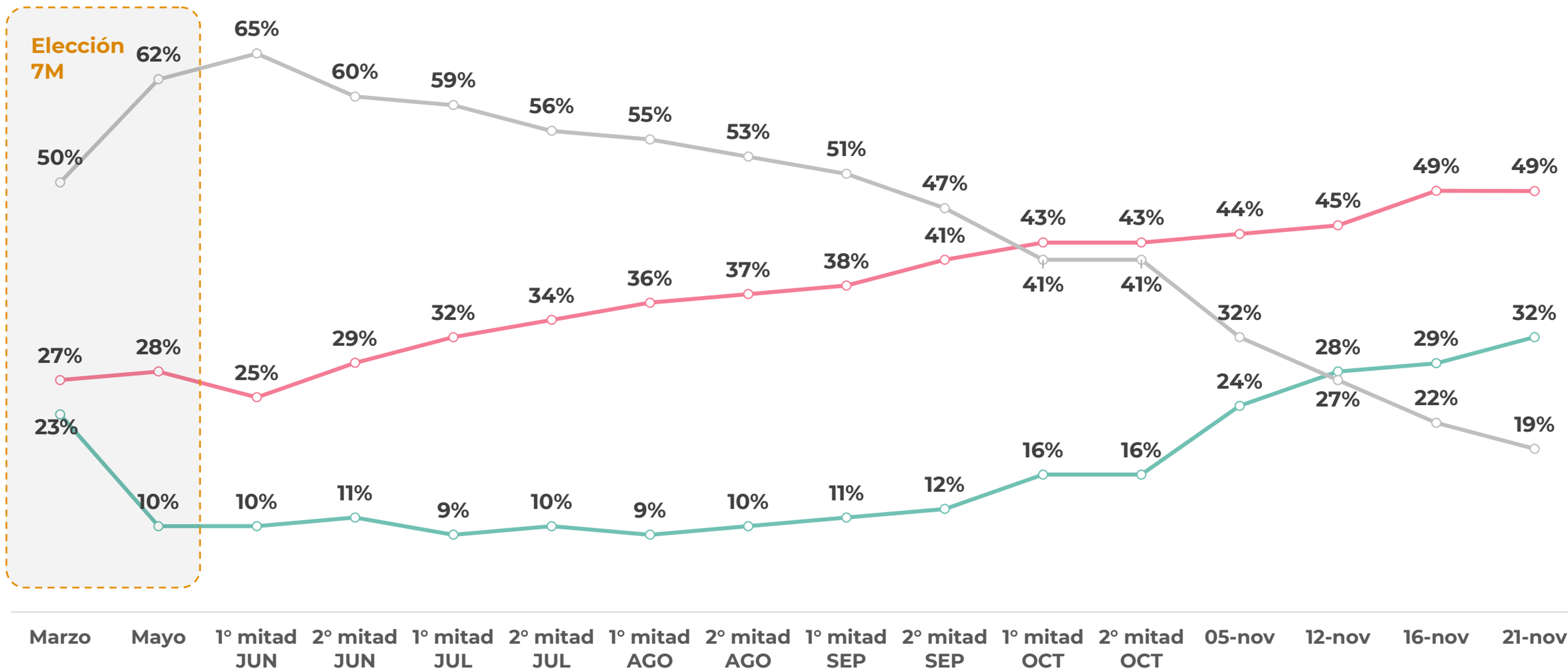


de 16 a 21 noviembre

Pre y post franja
Plebiscito 2023

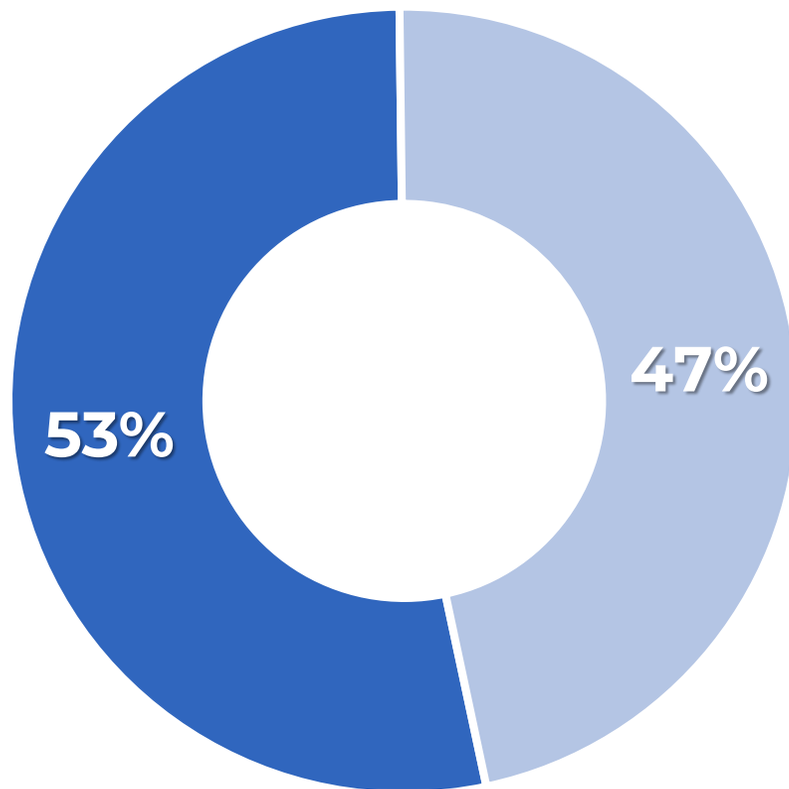
Con la información que tiene hasta ahora, ¿usted votaría a favor o en contra de la nueva constitución en el plebiscito de diciembre?

—●— A favor —●— En contra —●— Nulo / No sabe / No votaría



¿Usted ha visto la franja televisiva para el plebiscito del próximo 17 de diciembre?

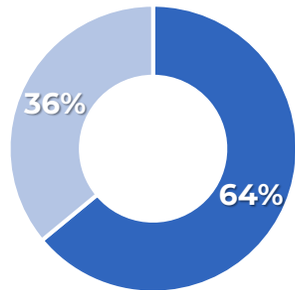
■ Sí ■ No



Pre y post franja
Plebiscito 2023

¿Usted votaría a favor o en contra de la nueva constitución en el plebiscito de diciembre?

Los que votaban **"A favor"**

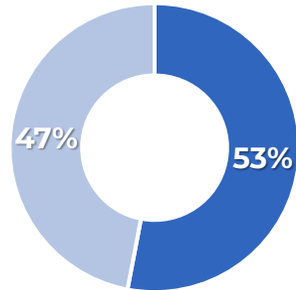


- Sí han visto la franja
- No han visto la franja



Ambos mantienen opción **"A favor"**

Los que votaban **"En contra"**

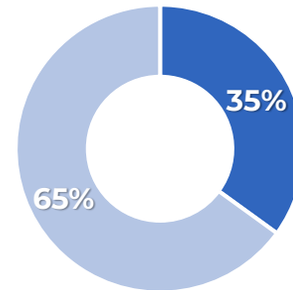


- Sí han visto la franja
- No han visto la franja



Ambos mantienen opción **"En contra"**

Los que votaban **"Nulo / No sabe / No votaría"**



- Sí han visto la franja
- No han visto la franja



Quienes no vieron la franja, mantienen misma opción

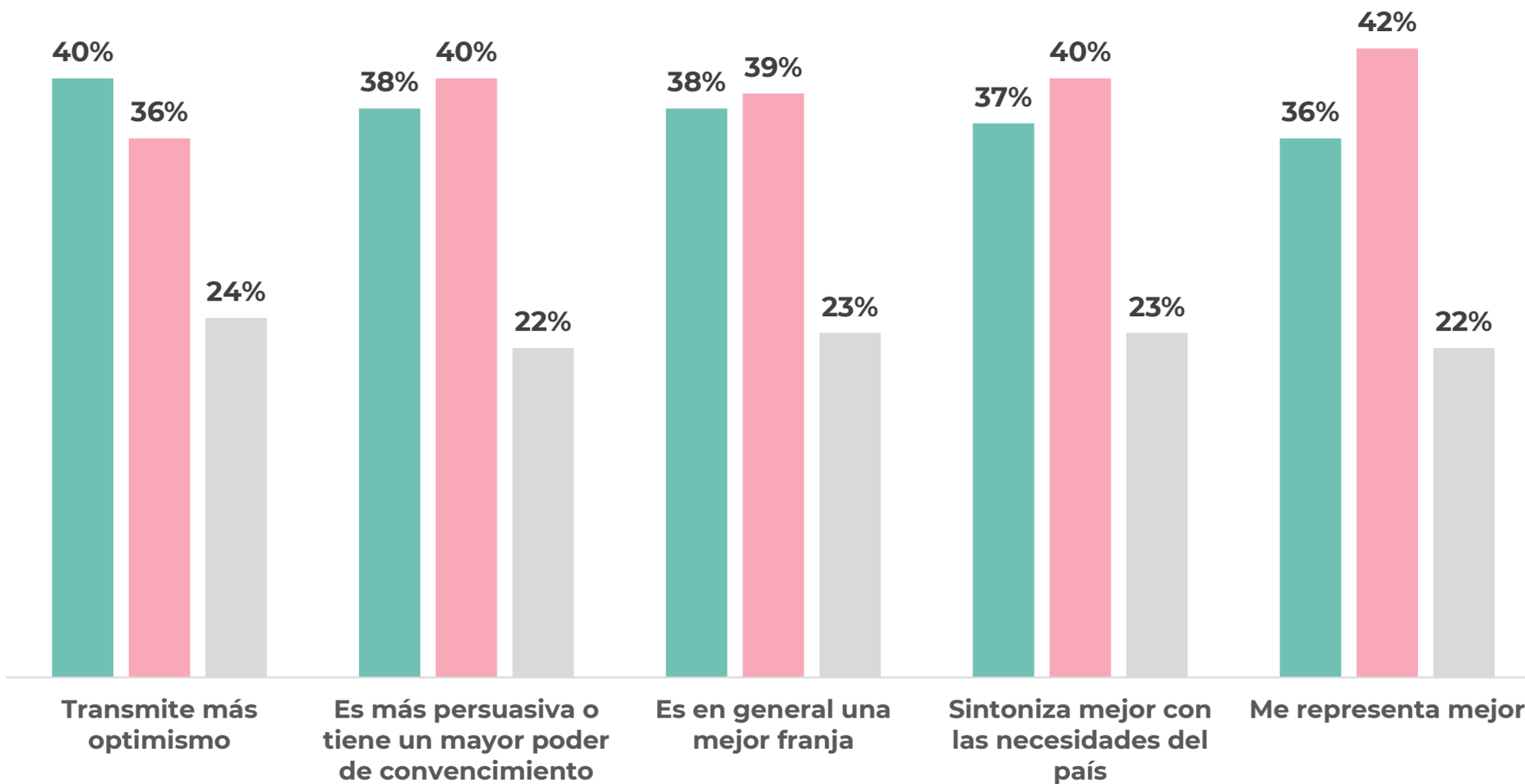
Quienes sí vieron la franja,



Pre y post franja
Plebiscito 2023

Cuál de las dos franjas considera que:

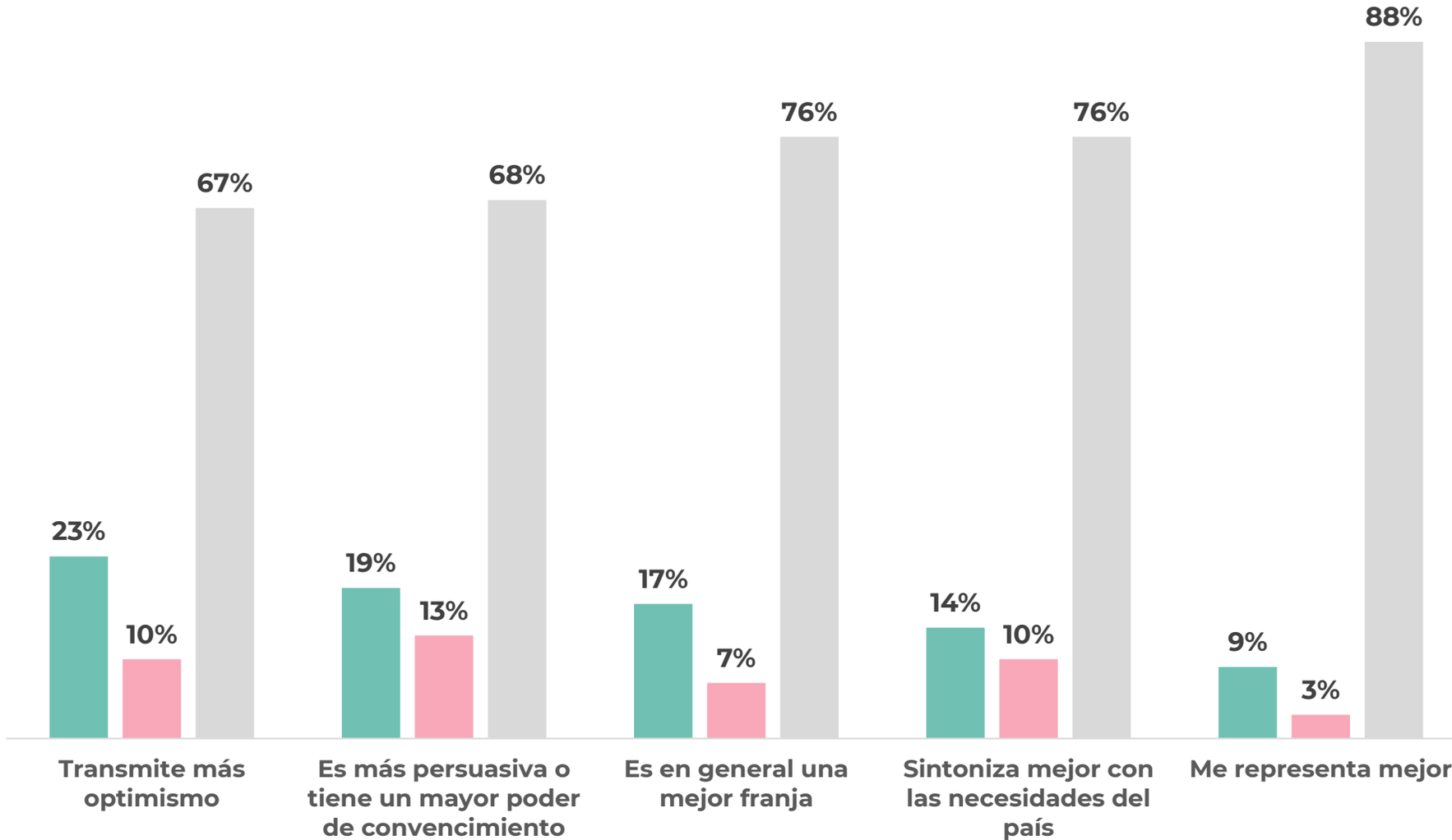
■ Franja "a favor" ■ Franja "en contra" ■ Ninguna/No sabe



Pre y post franja
Plebiscito 2023

Cuál de las dos franjas considera que: *(sólo en los que aún están indecisos)*

■ Franja "a favor" ■ Franja "en contra" ■ Ninguna / No sabe



Cruce sólo para los
Nulo / No sabe / No votaría

**Pre y post franja
Plebiscito 2023**



Panel
Ciudadano®

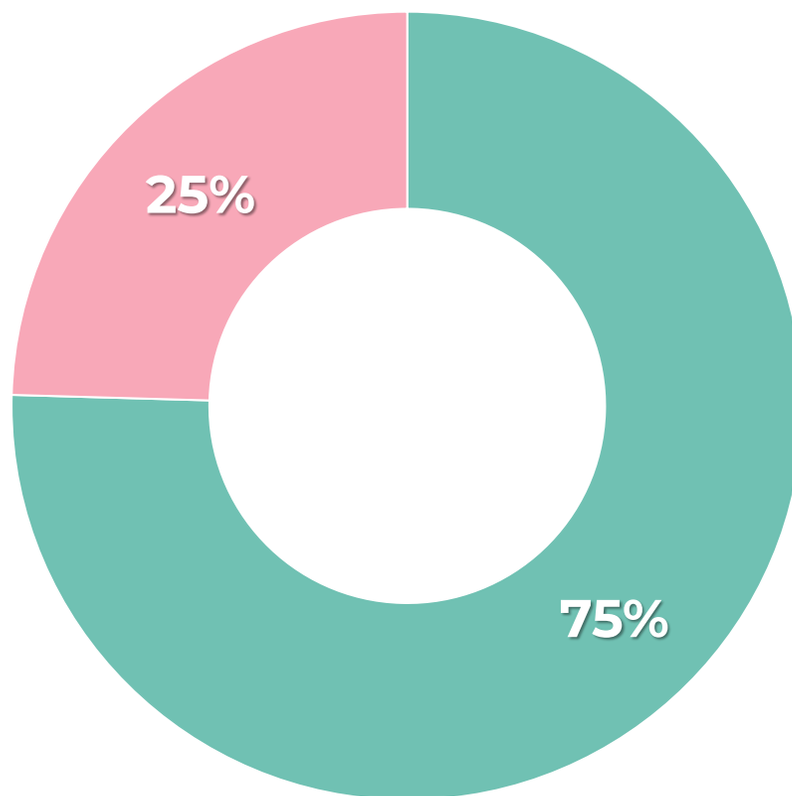
UDD

CIERRE CONSTITUCIONAL

- ▷ ¿Es necesario que Chile cierre el proceso constitucional?
- ▷ Opción con la que hay mayor probabilidad de cerrar el proceso.

¿Usted cree que es necesario que Chile cierre el "proceso constitucional"?

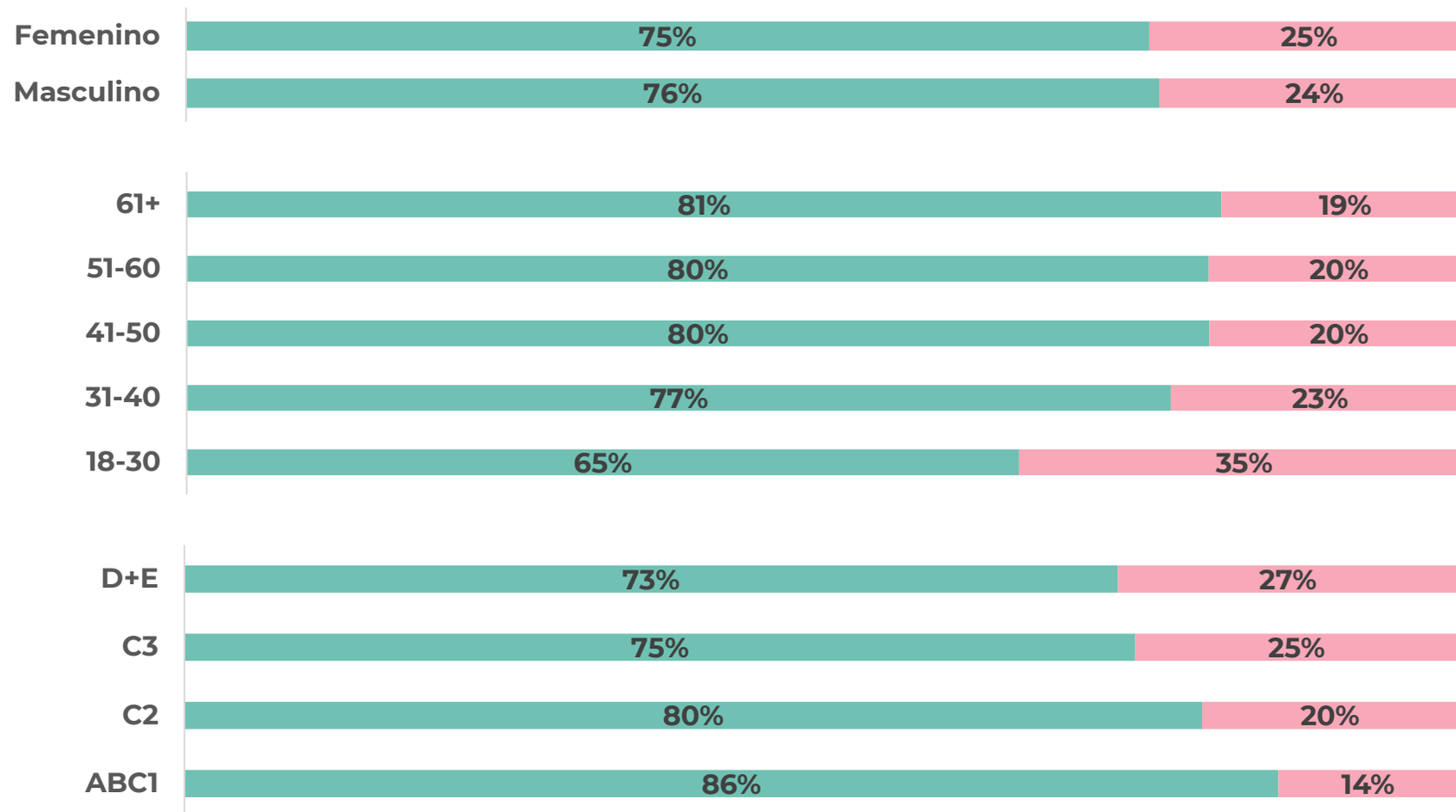
■ Sí ■ No



Pre y post franja
Plebiscito 2023

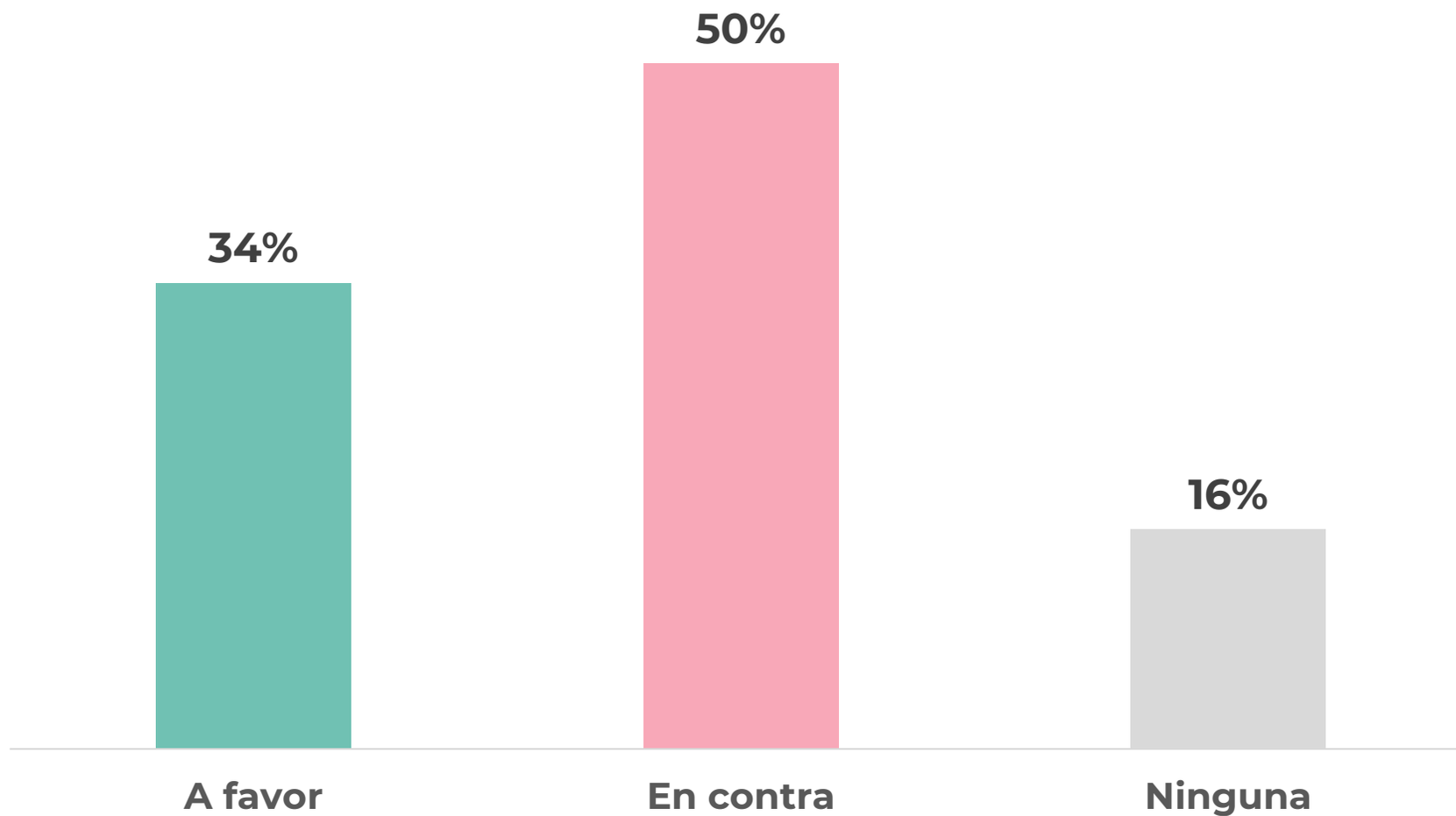
¿Usted cree que es necesario que Chile cierre el "proceso constitucional"?

■ Sí ■ No

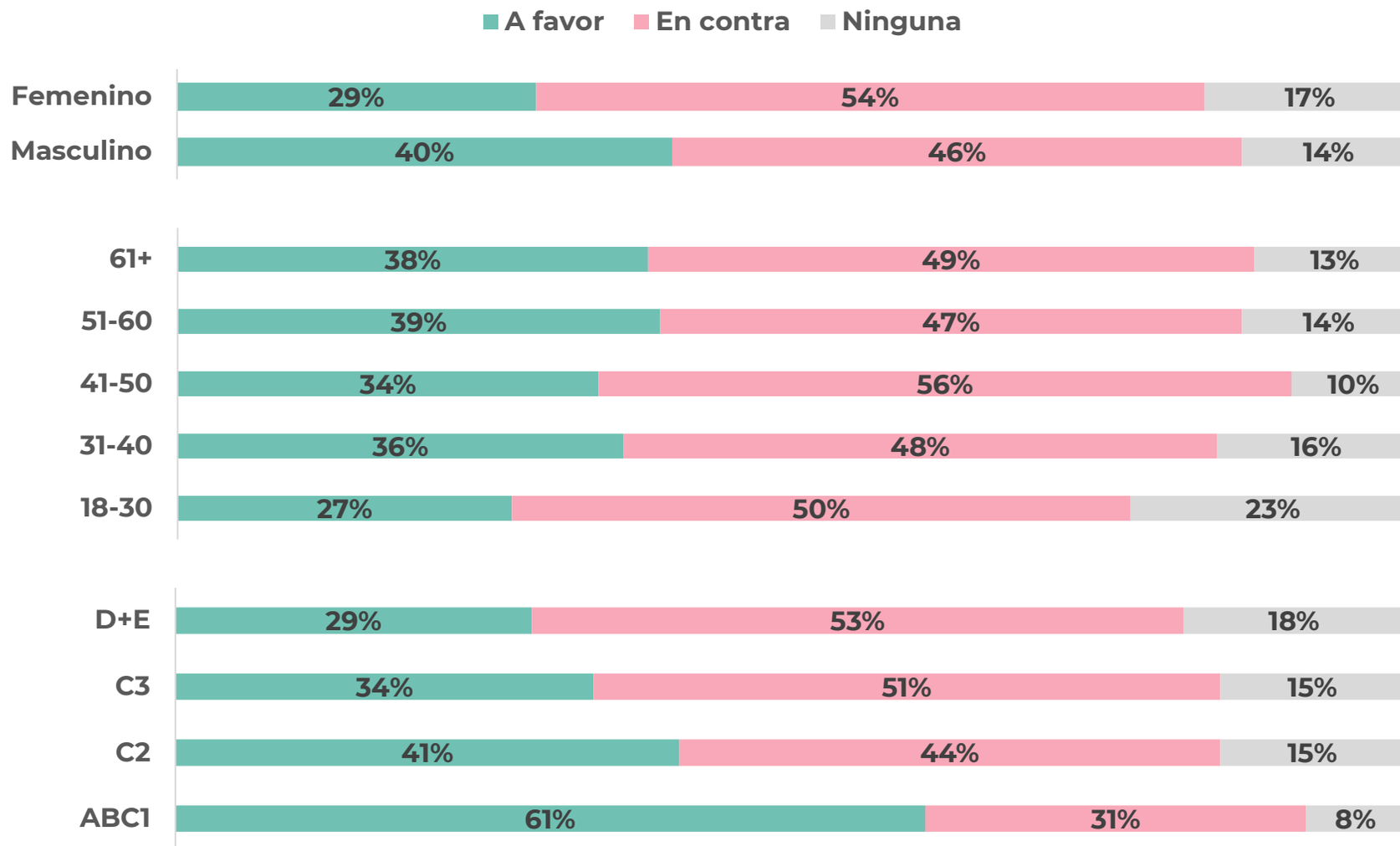


Pre y post franja
Plebiscito 2023

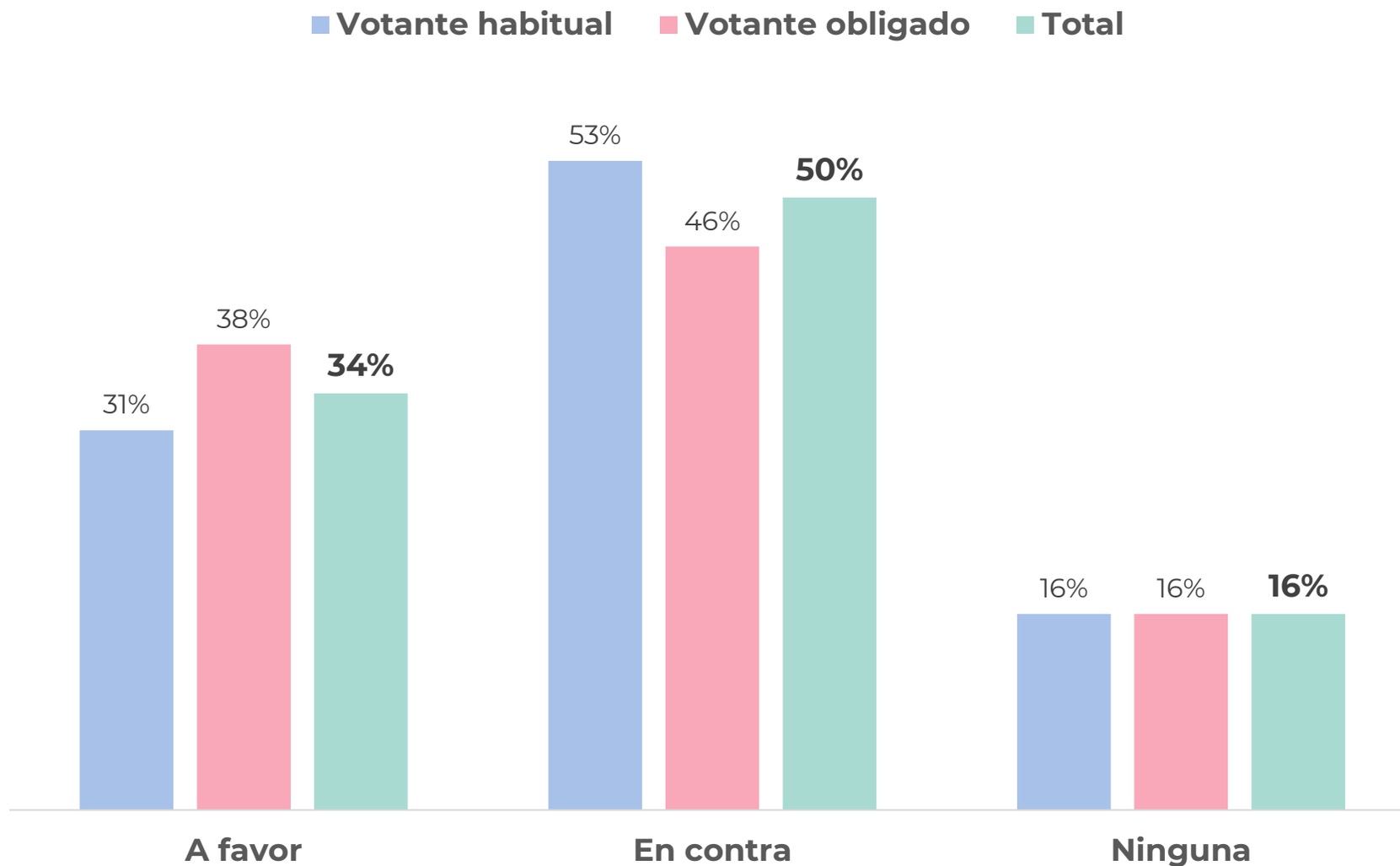
¿Con qué opción cree que existe mayor probabilidad de que se cierre el proceso?



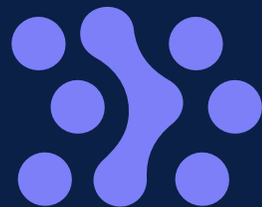
¿Con qué opción cree que existe mayor probabilidad de que se cierre el proceso?



¿Con qué opción cree que existe mayor probabilidad de que se cierre el proceso?

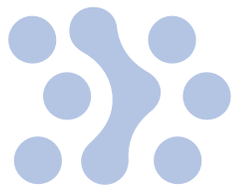


- Con el panel Chile Sumergido representamos la opinión de los 5 millones que votaron obligados.
- Las últimas dos elecciones con voto obligatorio (Plebiscito 2022 y Elección Consejo Constitucional 2023) demostraron que los 5 millones de personas que no votan habitualmente y lo hicieron obligados(as), opinan y votan distinto a los(as) que votaban habitualmente.



ANEXOS DE ESTUDIO





Ficha técnica

Paneles

- ▶ 3 paneles nacionales de 2000 individuos cada uno, con una cobertura de 283 comunas de Chile continental.
- ▶ Además 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) prorratedo 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

▶ PANELES

▶ TAMAÑO MUESTRAL

▶ LEVANTAMIENTO

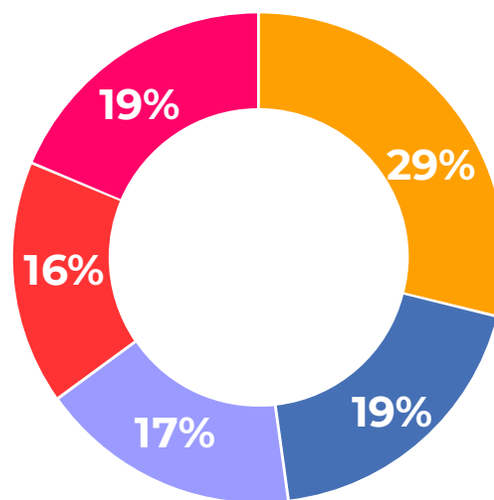
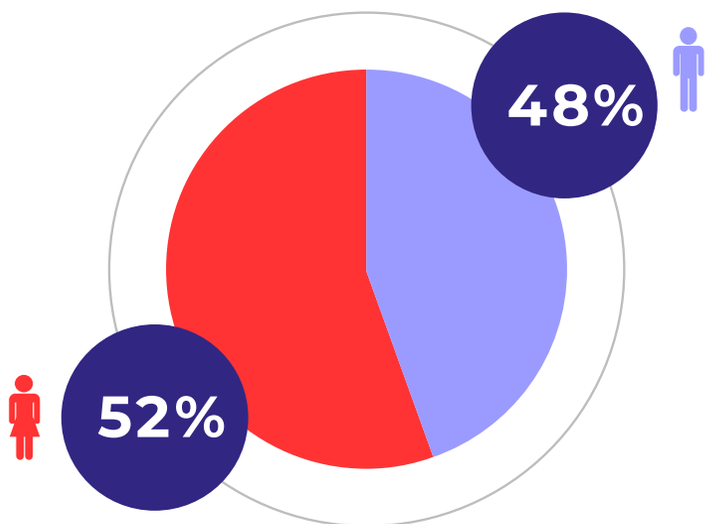
▶ RECLUTAMIENTO EN TERRENO



Caracterización Paneles

NIVEL SOCIOECONÓMICO

NSE	DISTRIBUCIÓN
ABC1	5%
C2	20%
C3	40%
D + E	35%



 Mujeres

 Hombres




18-30 31-40 41-50 51-60 61+

▷ GÉNERO

▷ RANGO ETARIO

▷ NSE

“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.”

