

Abril, 2024



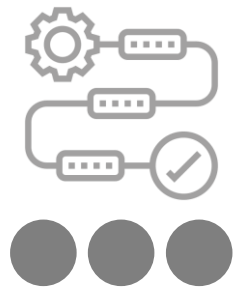
**ESTUDIO ELECTORAL**  
**CAMPAÑA**  
**GOBIERNO DE LA CDMX 2024**



PENSANDO SIEMPRE  
EN SUS **CLIENTES.**

® DERECHOS RESERVADOS | BERUMEN | 2024





# METODOLOGÍA



# METODOLOGÍA

**Población objetivo.** Personas habitantes de la **Ciudad de México** con credencial de elector vigente, domiciliada en la **CDMX**.

**Metodología de recolección de datos.** Entrevistas personales “cara a cara” en el domicilio de los entrevistados.

**Total de entrevistas.** Se seleccionaron 120 secciones electorales, dentro de cada sección se seleccionaron 3 manzanas y en cada manzana se seleccionaron 5 viviendas para un total estimado de **1,800** viviendas en la CDMX, de las cuales se obtuvo un **33.1%** de tasa de no respuesta, dando como resultando **1,204** entrevistas aplicadas que después de su revisión en gabinete fueron canceladas **63** que no pasaron los estándares de calidad: no se hicieron dentro de la sección, sin evidencias que indiquen que fue bien levantada, mala aplicación de la entrevista, etc. Dando un total de **1,141** entrevistas efectivas. Lo anterior permite estimar que los **niveles de precisión** en las principales variables, a un nivel de confianza del **95%**, son alrededor de **±2.9%** de margen de error en los indicadores globales.

**Fecha de levantamiento.** Del **4** al **9** de Abril del 2024.

## Probabilidades de selección.

Al corte del **21 de Marzo del 2024**, la lista nominal es de **7,933,036** ciudadanos con credencial de elector vigente que residen dentro de la **CDMX**.

Sea **S<sub>ji</sub>** la lista nominal de la SE i dentro de la **CDMX** j

La probabilidad de selección de la **SE<sub>jih</sub>**, de acuerdo al diseño de muestra aplicado, está dada por:

$$P_{hki} = \frac{120 S_{hki}}{7,933,036}$$

Sea **M<sub>hkij</sub>** la lista nominal de la manzana j dentro de la SE **S<sub>hki</sub>**, entonces la probabilidad de selección de la manzana j dentro de la **S<sub>hki</sub>** está dada por:

$$P_{hkij} = \frac{3 M_{hkij}}{S_{hki}}$$

Dentro de cada manzana en muestra se seleccionaron con igual probabilidad **5** viviendas particulares ocupadas, por tanto, la probabilidad de selección de la vivienda v dentro de la manzana j de la SE **S<sub>hki</sub>**, está dada por:

$$P_{hkijv} = \frac{5}{M_{hkij}}$$

Finalmente, la selección de cualquier vivienda particular ocupada en la **CDMX** está dada por:

$$P_{hki} P_{hkij} P_{hkijv} = \frac{120 S_{hki}}{7,933,036} \times \frac{3 M_{hkij}}{S_{hki}} \times \frac{5}{M_{hkij}} = \frac{1,800}{7,933,036}$$

Lo que evidencia que es una muestra autoponderada de viviendas particulares ocupadas.

$$P_{hki} P_{hkij} P_{hkijv} = \frac{120 S_{hki}}{7,933,036} \times \frac{3 M_{hkij}}{S_{hki}} \times \frac{5}{M_{hkij}} = \frac{1,800}{7,933,036}$$





# PRINCIPALES RESULTADOS





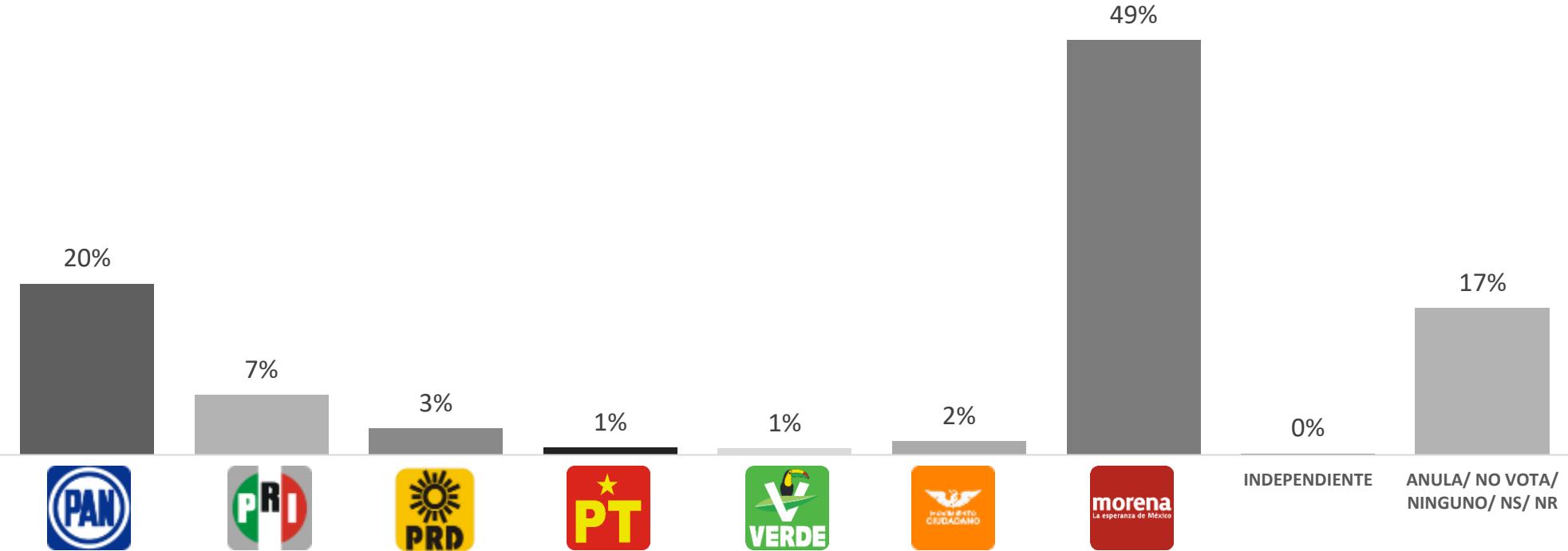
# INTENCIÓN DE VOTO

# INTENCIÓN DE VOTO

Si el día de **HOY** se llevaran a cabo **elecciones** para elegir **Jefa o Jefe de Gobierno** de la Ciudad de México, ¿Por cuál partido **votaría** usted?



Se mostró tarjeta



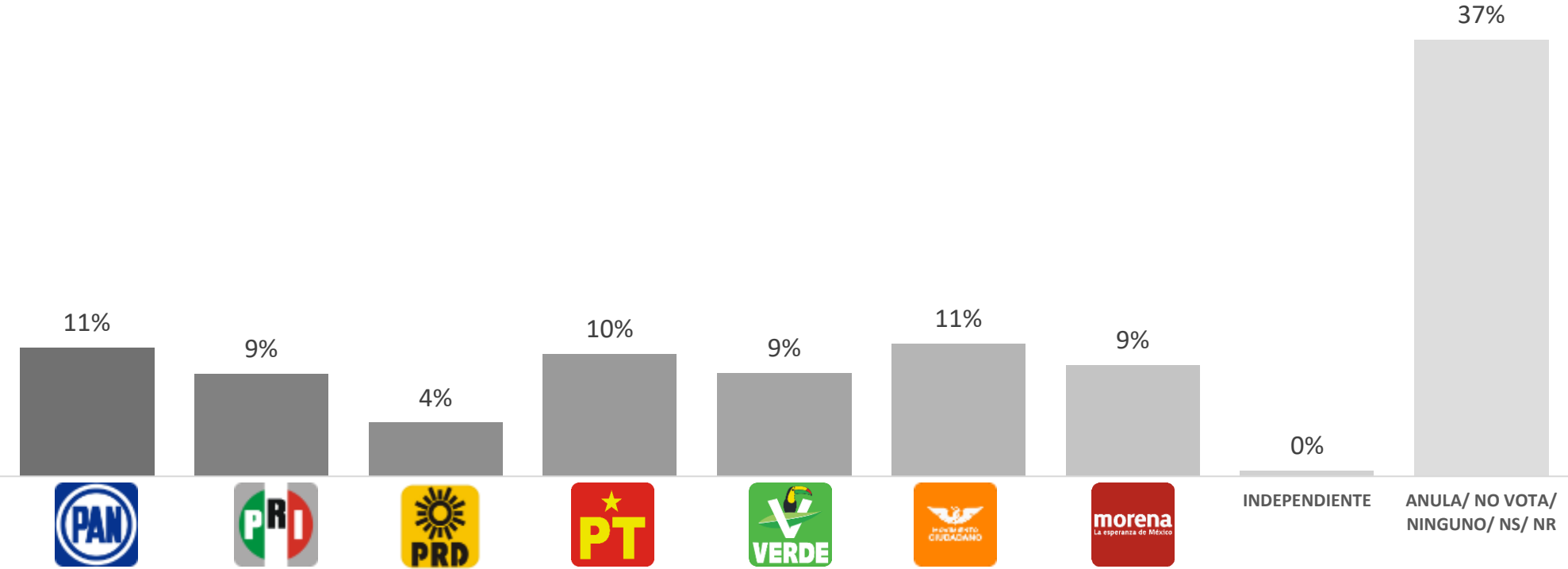


# INTENCIÓN DE VOTO



Se mostró tarjeta

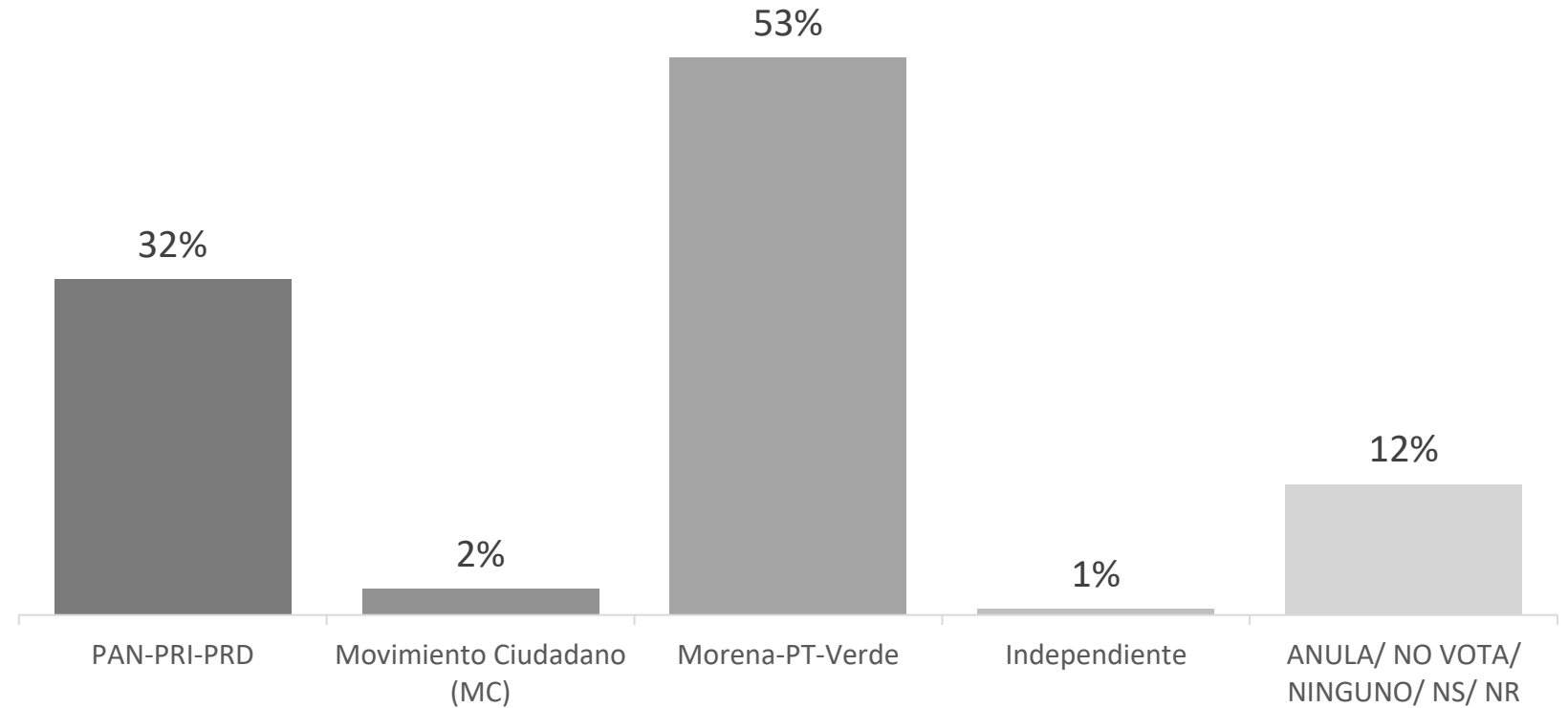
Si el partido que usted **prefiere NO** tuviera posibilidades de **ganar**, ¿cuál sería **su segunda** mejor opción para elegir **Jefe o Jefa de Gobierno** de la Ciudad de México?



# INTENCIÓN DE VOTO



Si hoy fuera la **elección** para elegir **Jefa o Jefe de Gobierno** de la Ciudad de México y solo hubiera las siguientes **alianzas y partidos**, ¿por cuál partido **votaría** usted?



Base: **1141** entrevistas **cara a cara** en la **CIUDAD DE MÉXICO** – Abril 2024

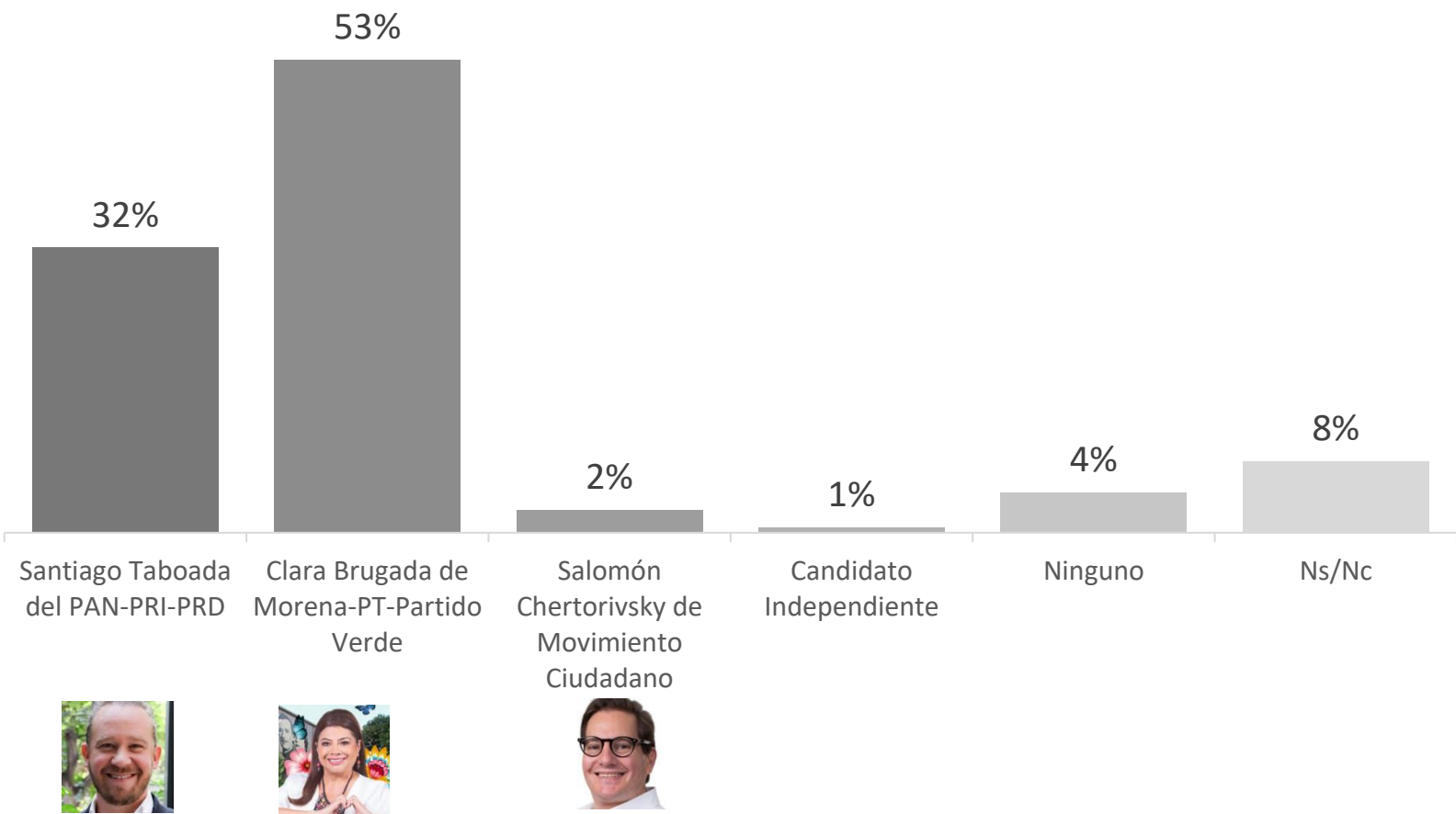


# INTENCIÓN DE VOTO

## JEFATURA CDMX



Si hoy fuera la **elección** para elegir **Jefa o Jefe de Gobierno** de la Ciudad de México ¿por cuál **candidato-alianza votaría** usted?

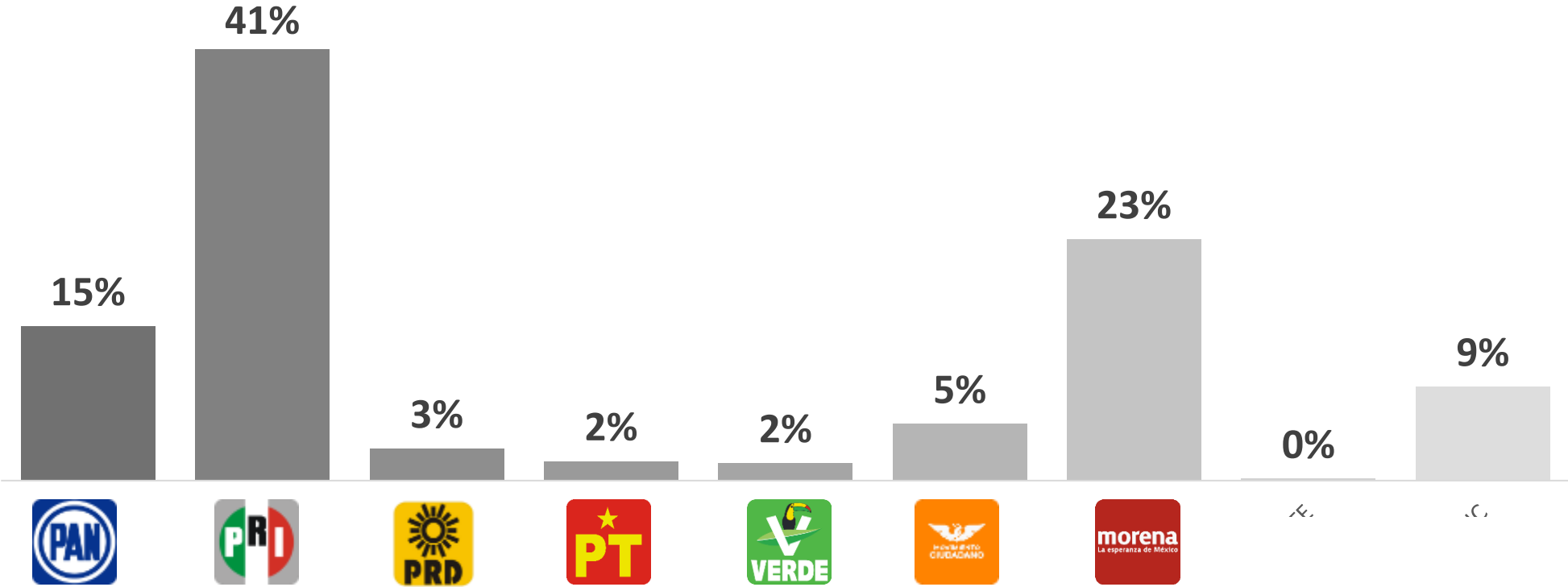


Base: **1141** entrevistas *cara a cara* en la **CIUDAD DE MÉXICO** – Abril 2024



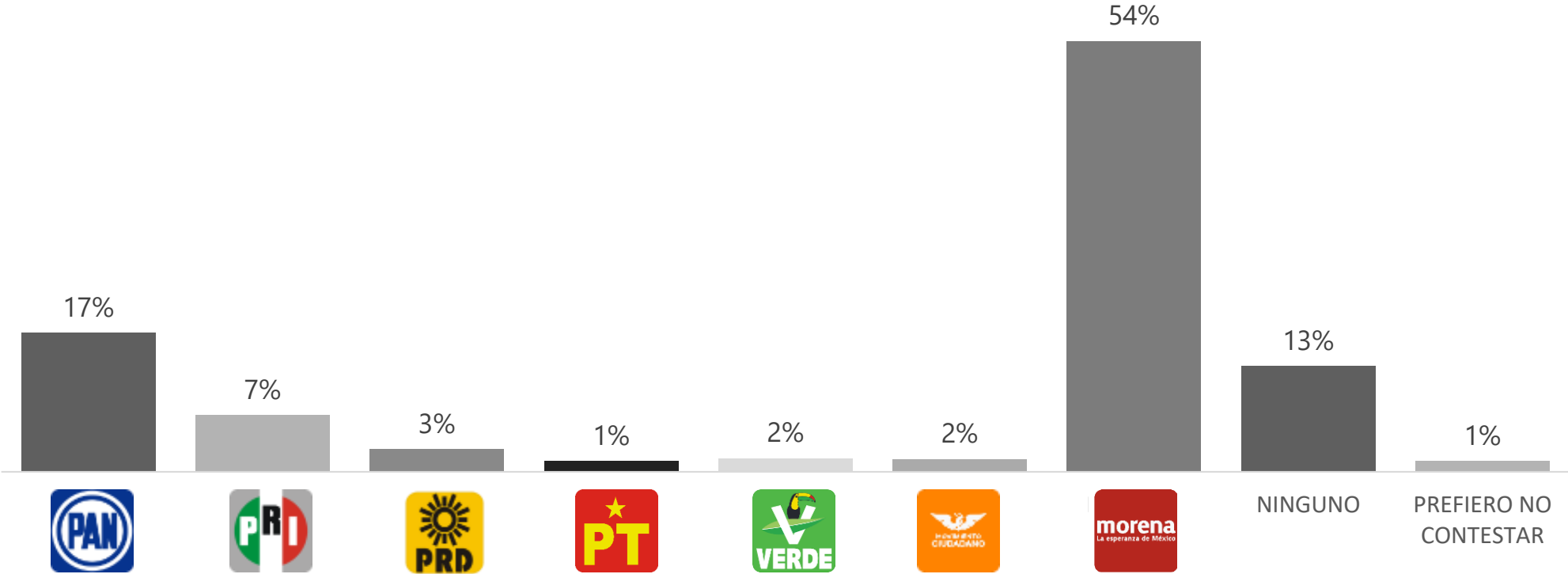
# PARTIDOS POLITICOS - OPINIÓN

Ahora dígame, ¿por cuál partido **NUNCA** votaría para Jefe de Gobierno de la Ciudad de México?



# PARTIDOS POLITICOS - OPINIÓN

Independientemente de por quién **vote**, ¿con cuál **partido** se siente más **identificado**?

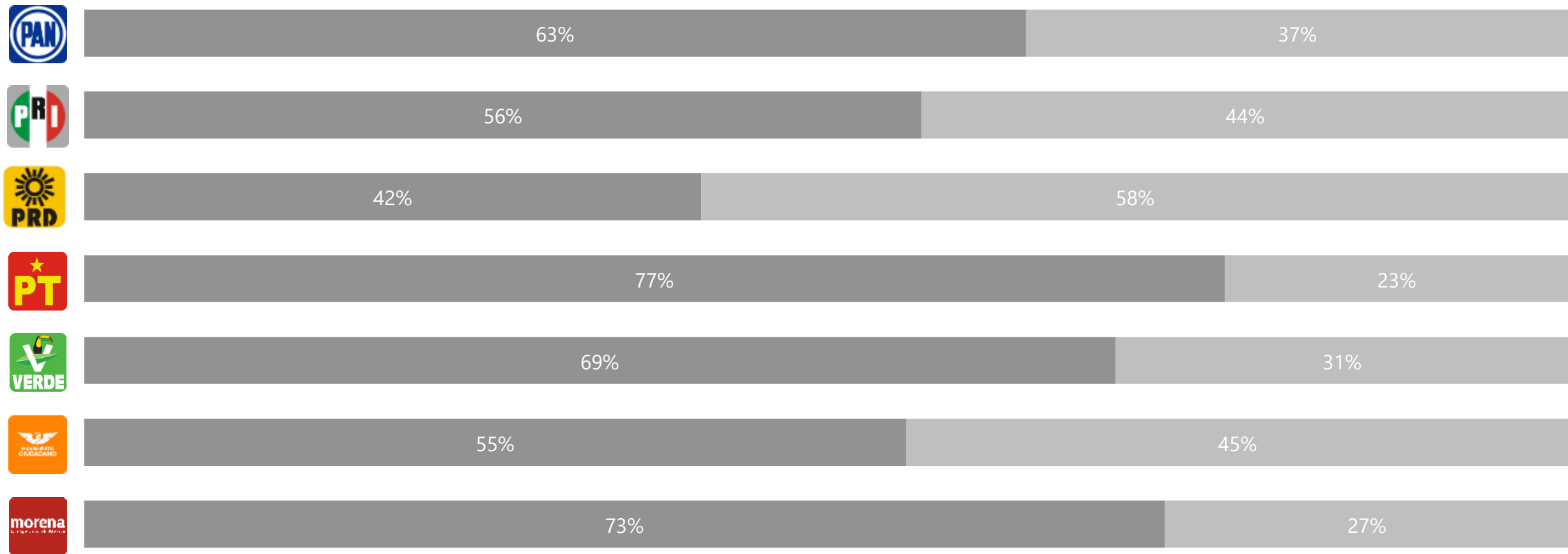




# ELECCIONES CDMX 2024

## PARTIDOS POLITICOS - OPINIÓN

Y usted diría que se **identifica** mucho o poco con [...]?



MUCHO



POCO



PERFIL DEL  
INFORMANTE



GÉNERO

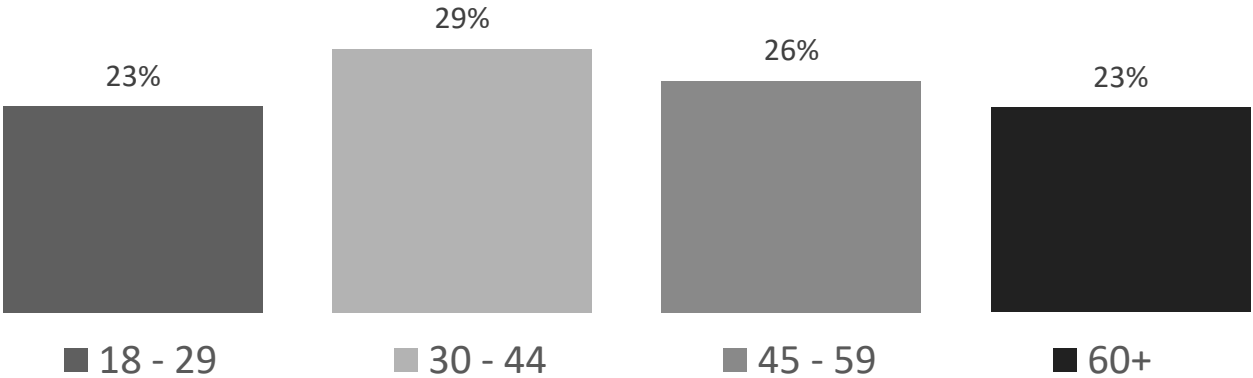


53%



47%

EDAD



Base: 1141