

Diciembre, 2023



ESTUDIO PREELECTORAL LA CDMX PARA LA JEFATURA DE GOBIERNO DE LA CDMX

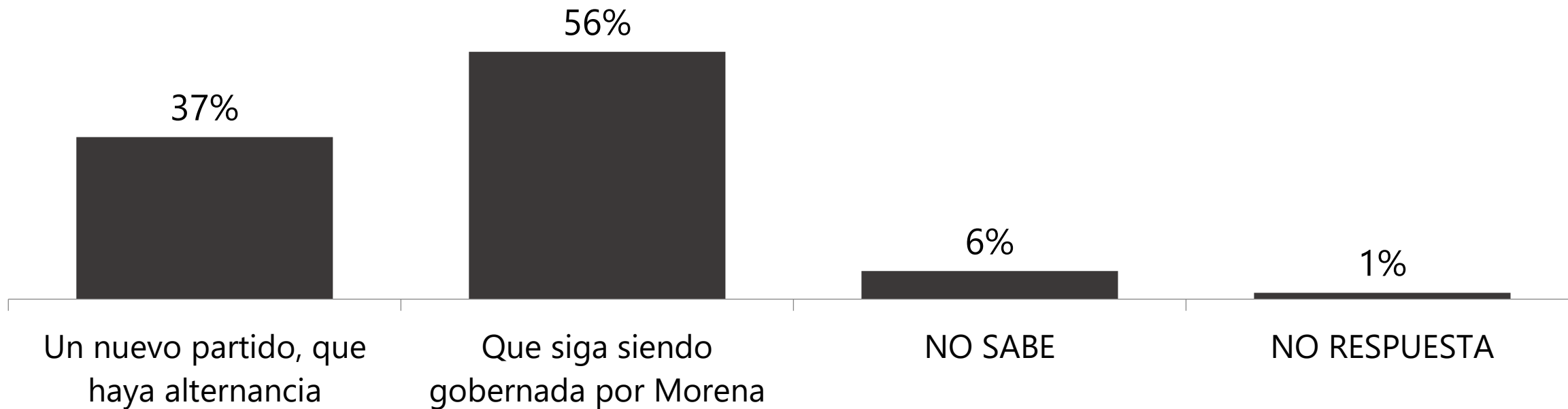


PENSANDO SIEMPRE
EN SUS **CLIENTES.**

® DERECHOS RESERVADOS | BERUMEN | 2023

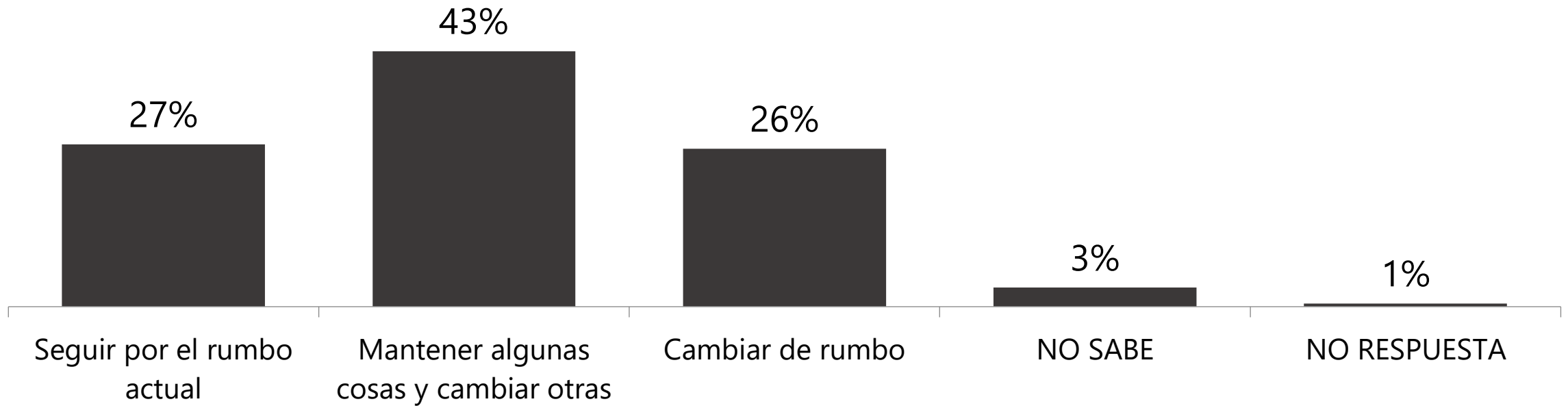
CONTINUIDAD DEL GOBIERNO ACTUAL DE LA CDMX

Usted considera que la CDMX debe ser gobernada POR...



RUMBO QUE DEBE TOMAR EL GOBIERNO DE LA CDMX EN 2024

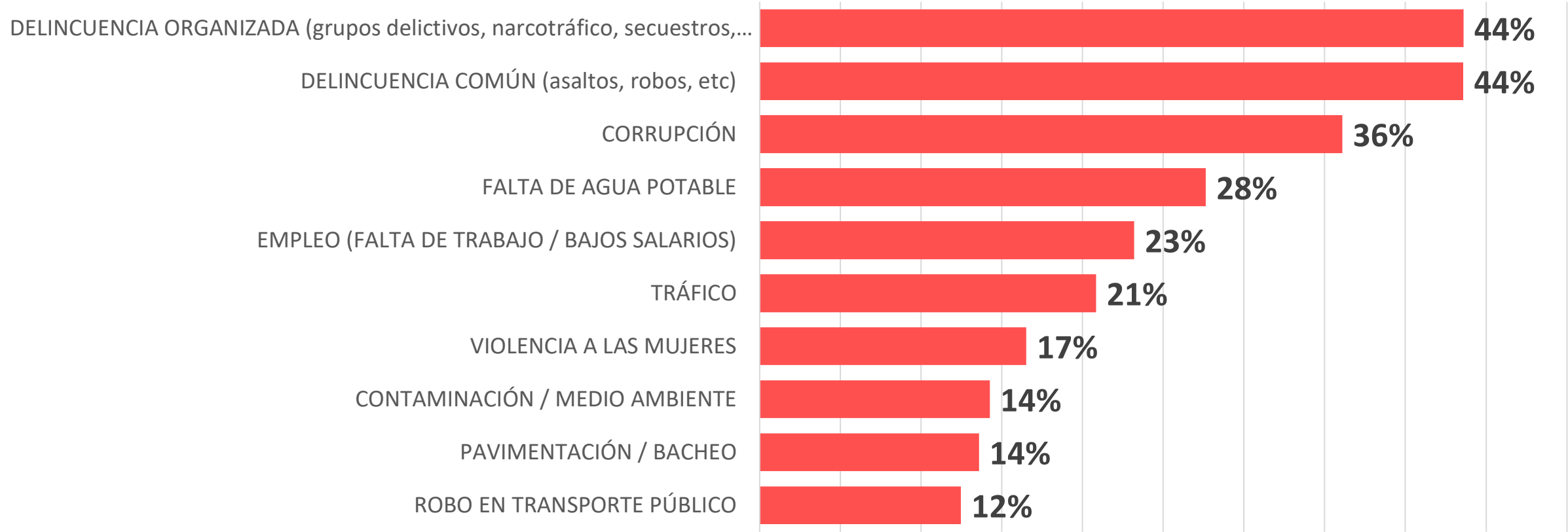
Usted piensa que el próximo gobierno de la CDMX debe ...



PROBLEMÁTICA DE LA CDMX

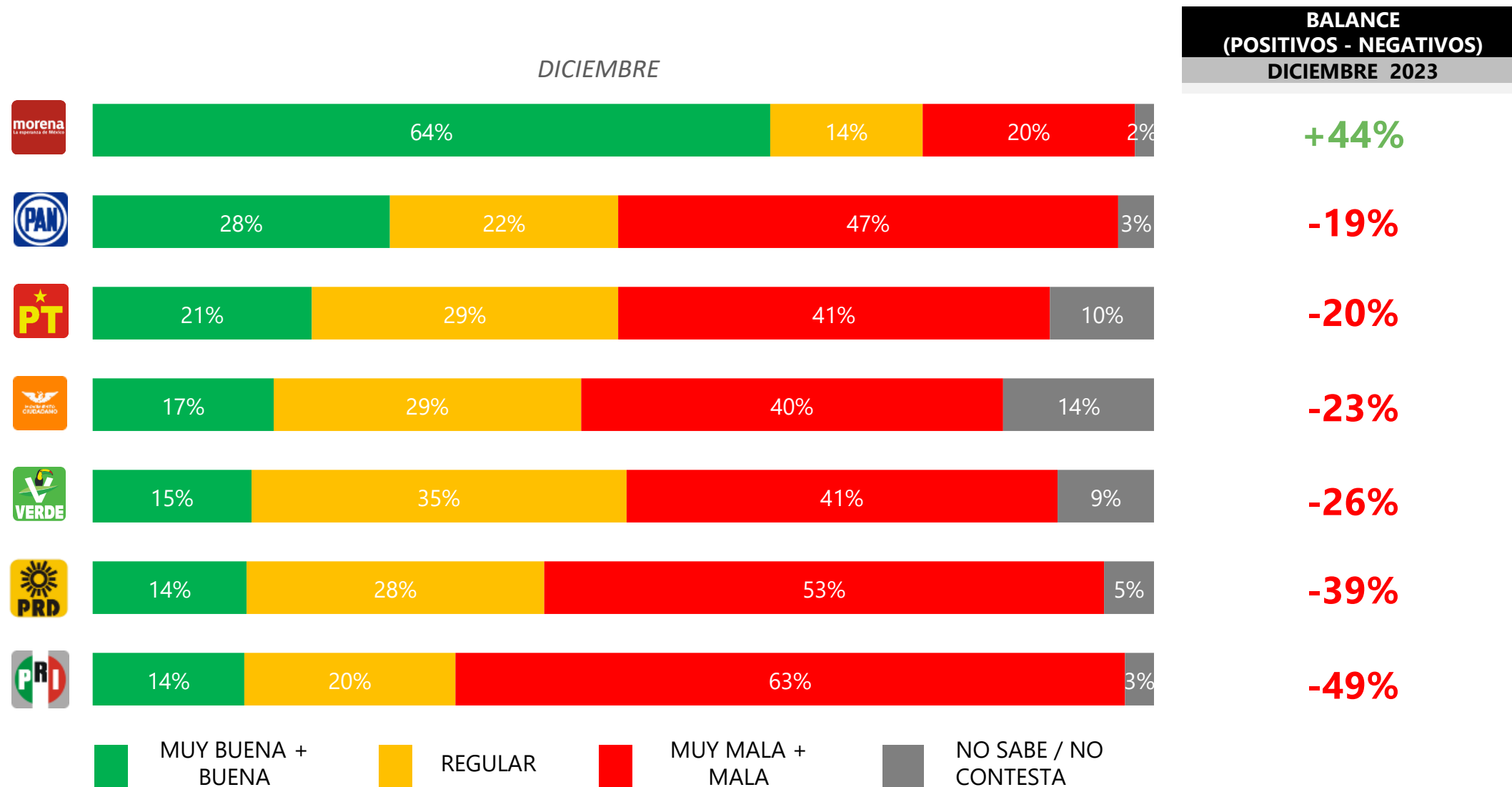
¿Cuáles son los **problemas principales** que usted percibe en la **CDMX**?

(Entrevistados mencionaron hasta 3 problemas – TODAS LAS MENCIONES)



OPINIÓN DE PARTIDOS POLÍTICOS EN LA CDMX

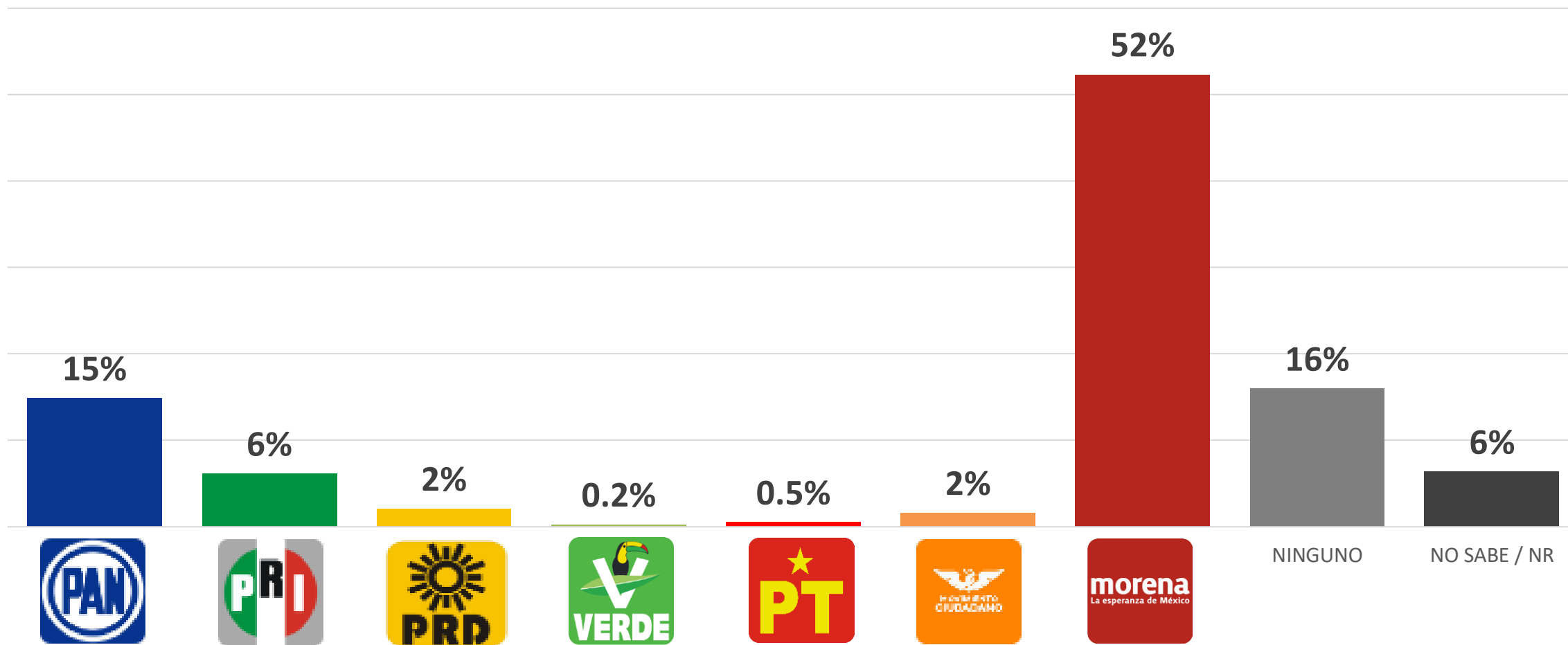
En escala de muy buena, buena, mala o muy mala ¿Qué opinión tiene usted de los siguientes partidos políticos?



ELECCIONES CDMX 2024

AFINIDAD PARTIDISTA

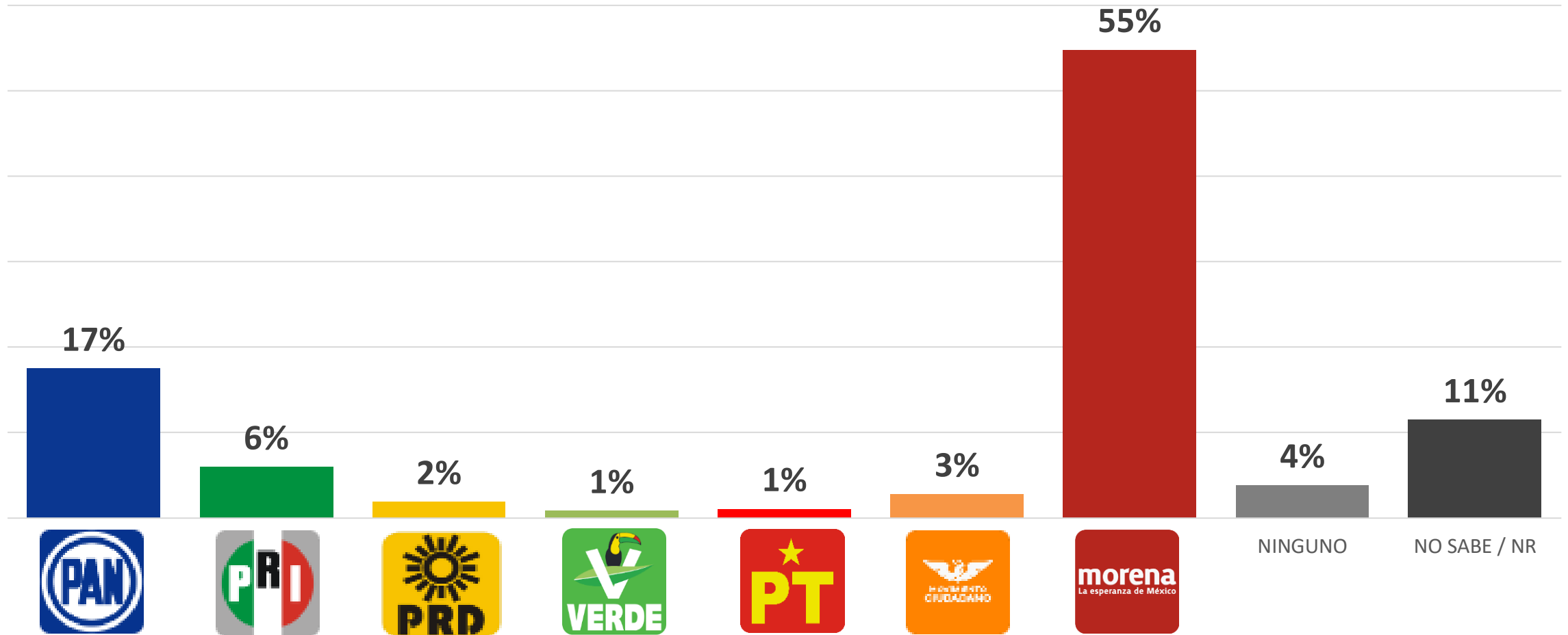
Independientemente de por cual PARTIDO haya usted votado en el pasado, ¿Con cuál **partido político SIMPATIZA** usted más?



ELECCIONES CDMX 2024

INTENCIÓN DE VOTO SEGÚN PARTIDO

Si la **elección** para **Jefatura de Gobierno de la CDMX** fuera **hoy**
¿por cuál **PARTIDO** votaría usted?



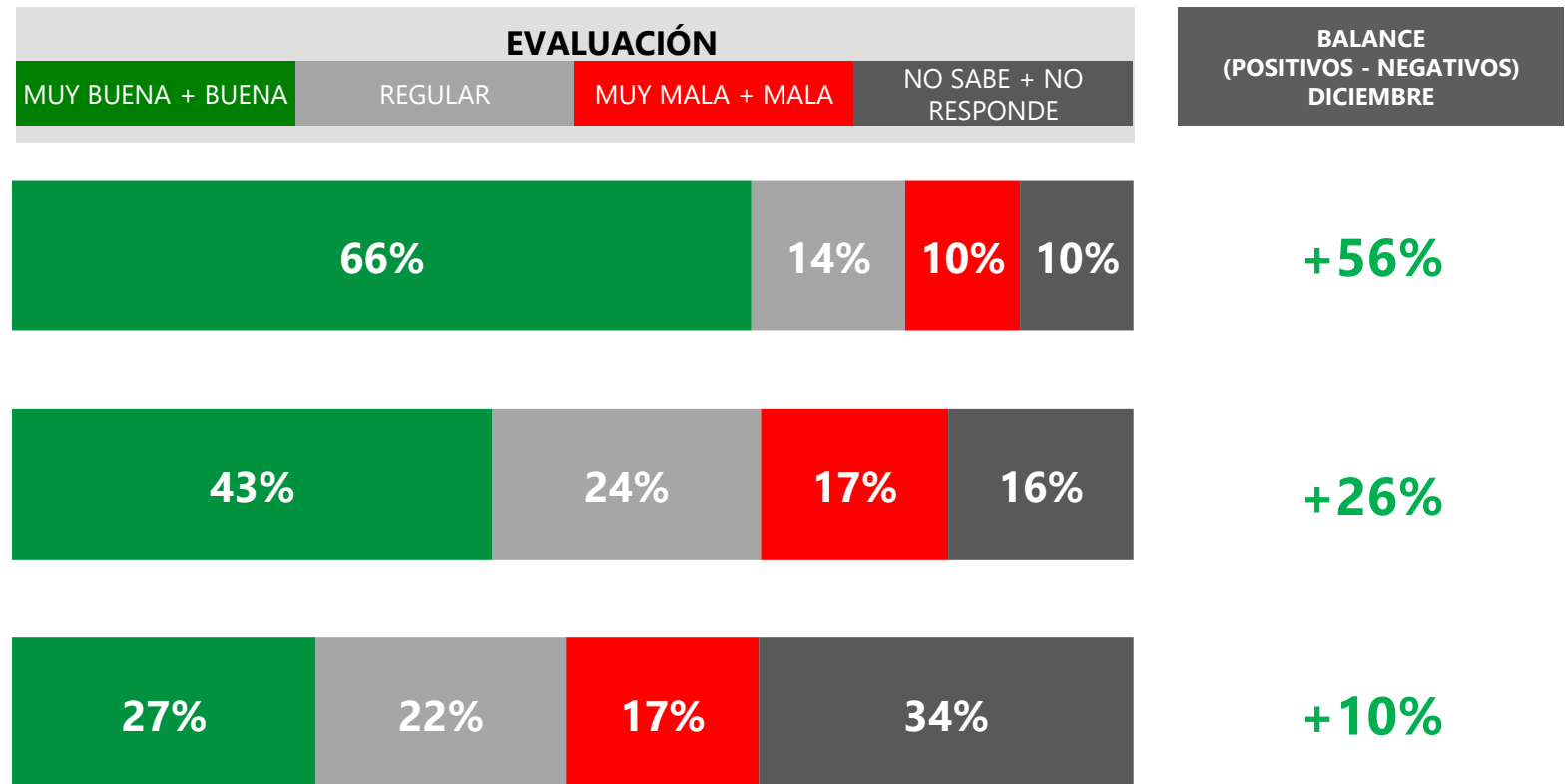
OPINIÓN DE **ASPIRANTES** A LA JEFATURA DE LA CDMX 2024

¿Utilizando una escala de muy buena, buena, mala, y muy mala ¿qué opinión tiene usted de ...?

Balance: (Suma de MUY BUENA y BUENA) – (Suma de MUY MALA y MALA)

Del % que mencionó que Sí los conoce

DICIEMBRE

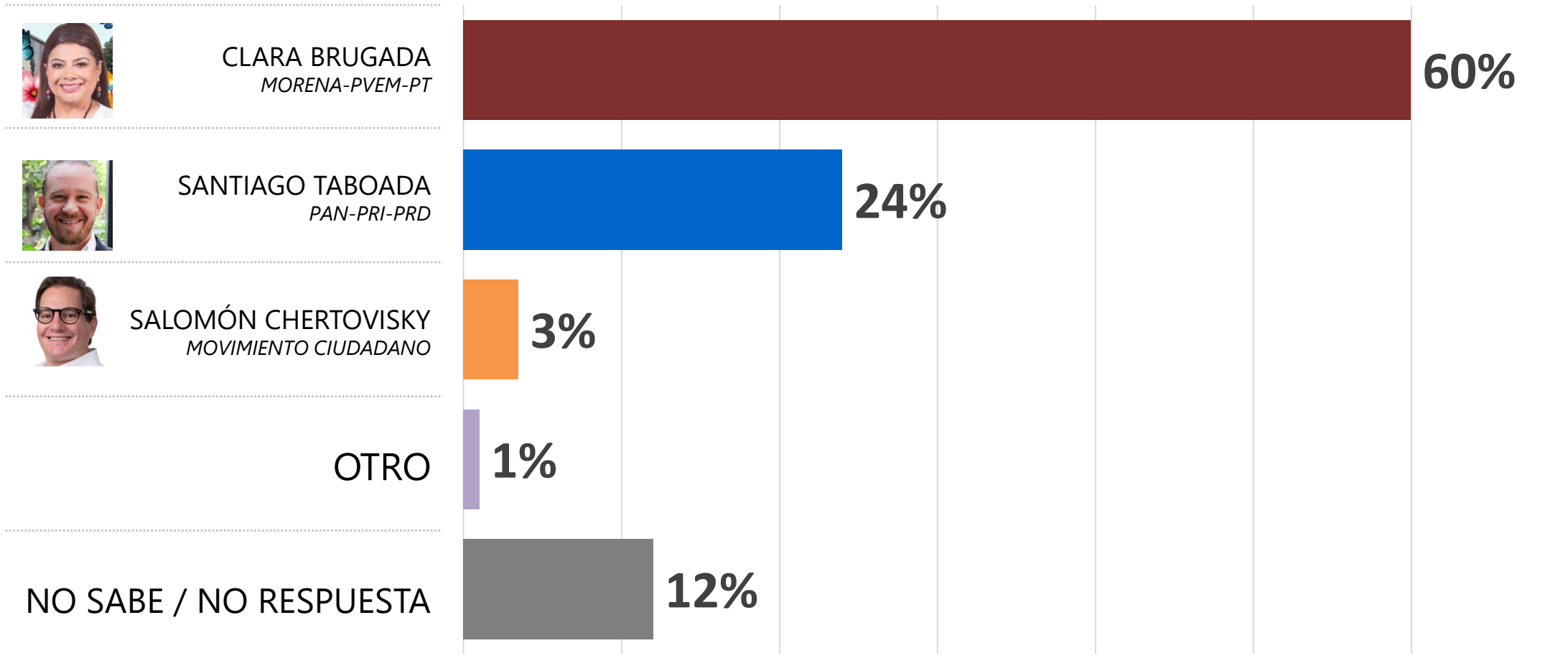


ASPIRANTES Y ELECCIONES PARA LA JEFATURA DE LA CDMX 2024

Si la **elección** para **Jefatura de Gobierno de la CDMX** fuera **hoy** ¿por quién votaría usted?

(Se presentaron tarjetas con alianzas y nombre de candidat@)

DICIEMBRE



OPINIÓN DE ASPIRANTES A LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA 2024 EN LA CDMX

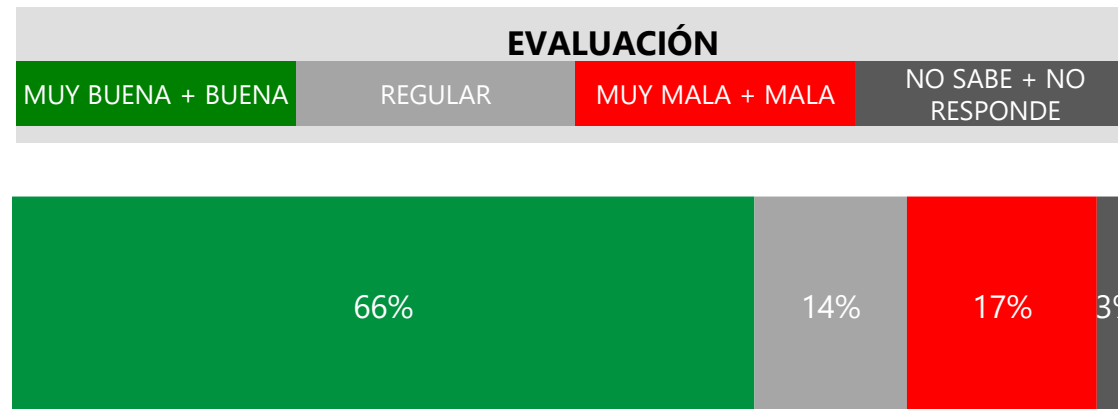
¿Utilizando una escala de muy buena, buena, mala, y muy mala ¿qué opinión tiene usted de ...?

Balance: (Suma de MUY BUENA y BUENA) – (Suma de MUY MALA y MALA)

DICIEMBRE



CLAUDIA SHEINBAUM



**BALANCE
(POSITIVOS - NEGATIVOS)
DICIEMBRE**

+49%



XÓCHITL GÁLVEZ



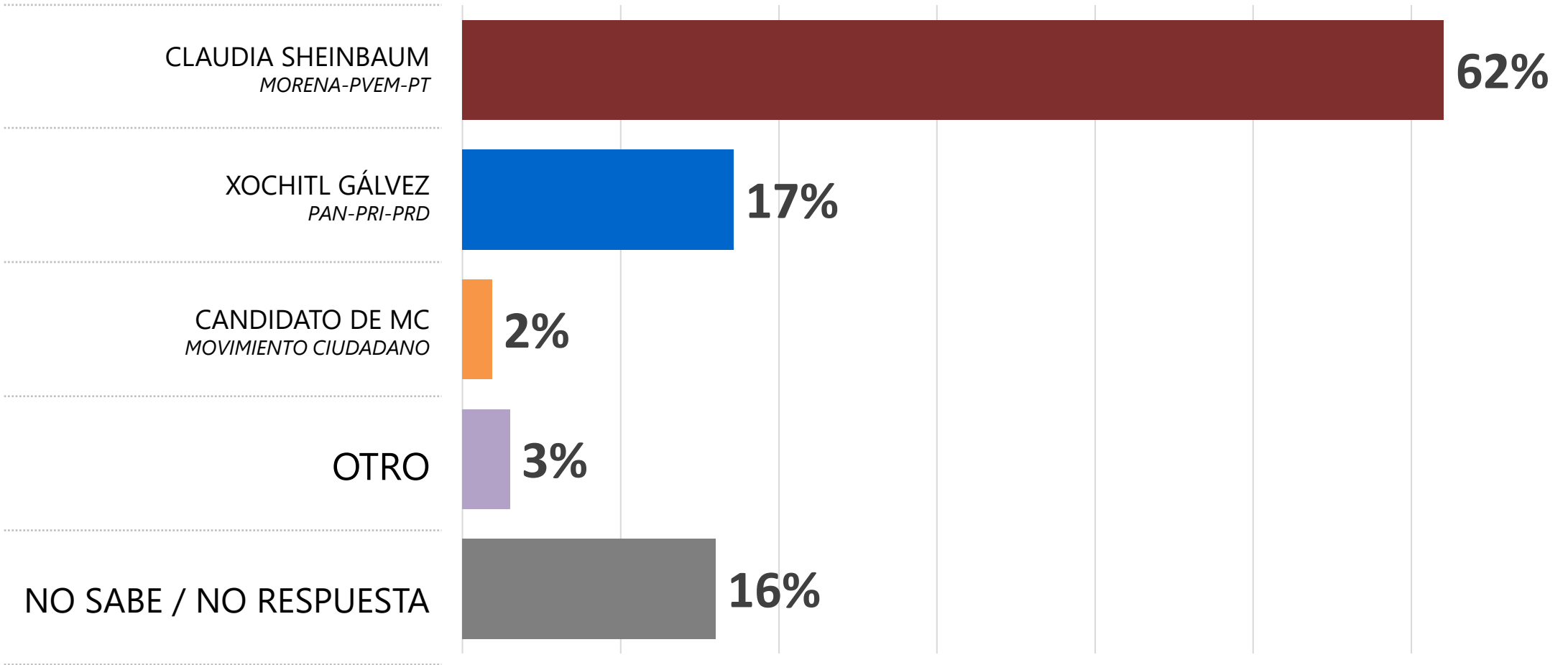
-19%

ASPIRANTES Y ELECCIONES PARA LA PRESIDENCIA DE MÉXICO 2024 (en CDMX)

Si la **elección** para **Presidente de México** fuera **hoy** ¿por quién votaría usted?

(Se presentaron tarjetas con alianzas y nombre de candidat@ o partido)

DICIEMBRE



Base: 802 entrevistas en CDMX – Diciembre 2023

Población objetivo. Personas habitantes de la República Mexicana, con credencial de elector vigente, domiciliada en el municipio de residencia.

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

Total de entrevistas. Se seleccionaron **1,200** viviendas en la CDMX, de las cuales se obtuvo un **32%** de tasa de no respuesta, dando como resultando **816** entrevistas aplicadas que después de su revisión en gabinete fueron canceladas **12** 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 **802** entrevistas efectivas. Lo anterior permite estimar que los **niveles de precisión** en las principales variables, a un nivel de confianza del **95%**, y un efecto de diseño de **3**, son alrededor de **±5%** de margen de error en los indicadores globales.

Fecha de levantamiento. Del **20** al **23** de diciembre del 2023.

Probabilidades de selección.

Al corte del 28 de septiembre del 2023, la lista nominal es de **7,861,712** ciudadanos con credencial de elector vigente en la **CDMX**.

Sea **S_{hki}** la lista nominal de la SE i dentro de la localidad k del municipio h

La probabilidad de selección de la **SE_{hki}**, de acuerdo al diseño de muestra aplicado, está dada por:

$$P_{hki} = \frac{80 S_{hki}}{7,861,712}$$

Sea **M_{hki}** la lista nominal de la manzana j dentro de la SE **S_{hki}**, entonces la probabilidad de selección de la manzana j dentro de la **S_{hki}** está dada por:

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

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_{hki} , está dada por:

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

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

$$P_{hki} P_{hkij} P_{hkijv} = \frac{80 S_{hki}}{7,861,712} \times \frac{3 M_{hkij}}{S_{hki}} \times \frac{5}{M_{hkij}} = \frac{1200}{7,861,712}$$

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



Berumen[®]



Berumen respeta los códigos de ética profesional establecidos por la Asociación Mexicana de Agencias de Investigación de Mercados y Opinión Pública (AMAI), la American Association for Public Opinion Research (AAPOR), así como al Código Internacional de Práctica de Investigación Social y Comercial (ICC/ESOMAR)

De igual forma Berumen hace de su conocimiento que trabaja bajo el esquema y cumplimiento de la norma internacional ISO 20252, bajo la cual cuenta con certificado de cumplimiento vigente, con el objeto de realizar eficientemente, y con los más altos lineamientos técnicos posibles, los proyectos de investigación que se le soliciten.

Está comprometido con dar atención personalizada para cada uno de sus clientes.