

Marzo, 2024



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MEXICO  
GOBIERNO SIN LÍMITES

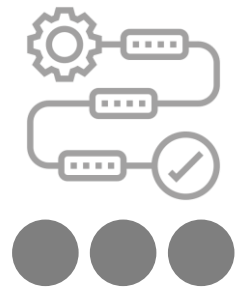


# ESTUDIO ELECTORAL **INICIO DE CAMPAÑA** GOBIERNO DE LA CDMX 2024



PENSANDO SIEMPRE  
EN SUS **CLIENTES.**

® DERECHOS RESERVADOS | BERUMEN | 2024



# 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 **31.7%** de tasa de no respuesta, dando como resultando **1,229** entrevistas aplicadas que después de su revisión en gabinete fueron canceladas **11** 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 **1,218** 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 **±2.8%** de margen de error en los indicadores globales.

**Fecha de levantamiento.** Del **2** al **4** de Marzo del 2024.

## Probabilidades de selección.

Al corte del **22 de Febrero del 2024**, la lista nominal es de **7,929,568** ciudadanos con credencial de elector vigente que residen dentro de la **CDMX**.

Sea  **$S_{ji}$**  la lista nominal de la SE  **$i$**  dentro de la **CDMX**  **$j$**

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

$$P_{hki} = \frac{120 S_{hki}}{7,929,568}$$

Sea  **$M_{hkij}$**  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:

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

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  $S_{hki}$ , está dada por:

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

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

$$P_{hki} P_{hkij} P_{hkijv} = \frac{120 S_{hki}}{7,929,568} \times \frac{3 M_{hkij}}{S_{hki}} \times \frac{5}{M_{hkij}} = \frac{1,800}{7,929,568}$$

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



# **DISTRIBUCIÓN DE ENTREVISTADOS**

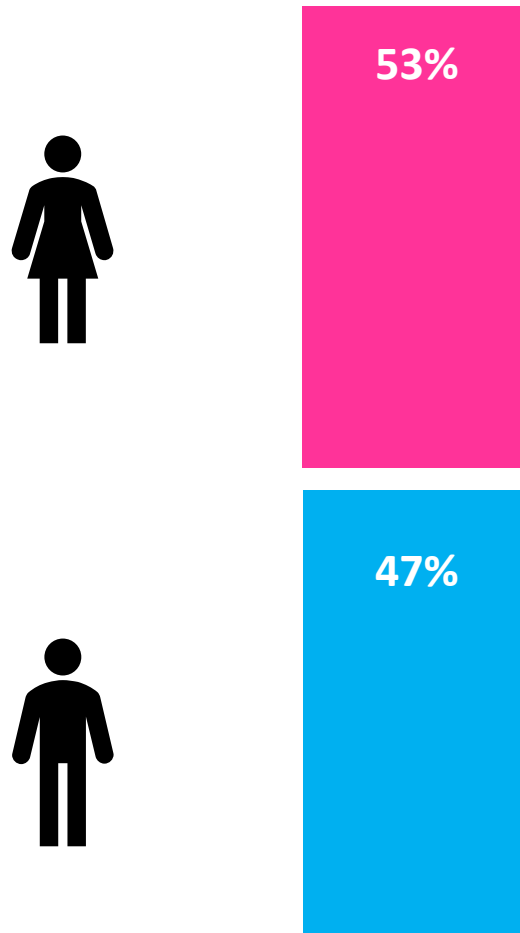
# ELECCIONES CDMX 2024

## CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS DE LA MUESTRA

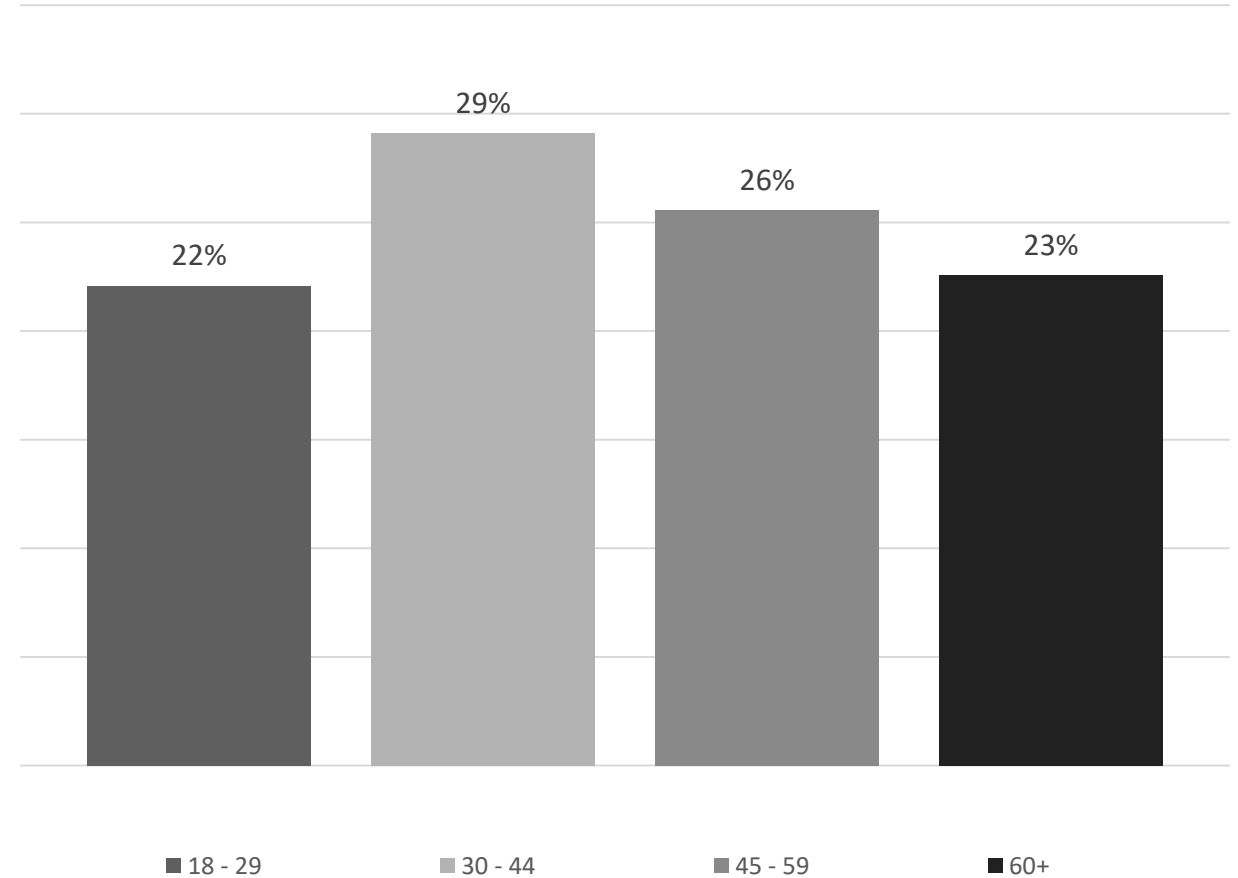


CONGRESO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO  
24  
PRIMER PERIODO DE SESIONES  
2023-2024

### SEXO



### EDAD







# PRINCIPALES RESULTADOS





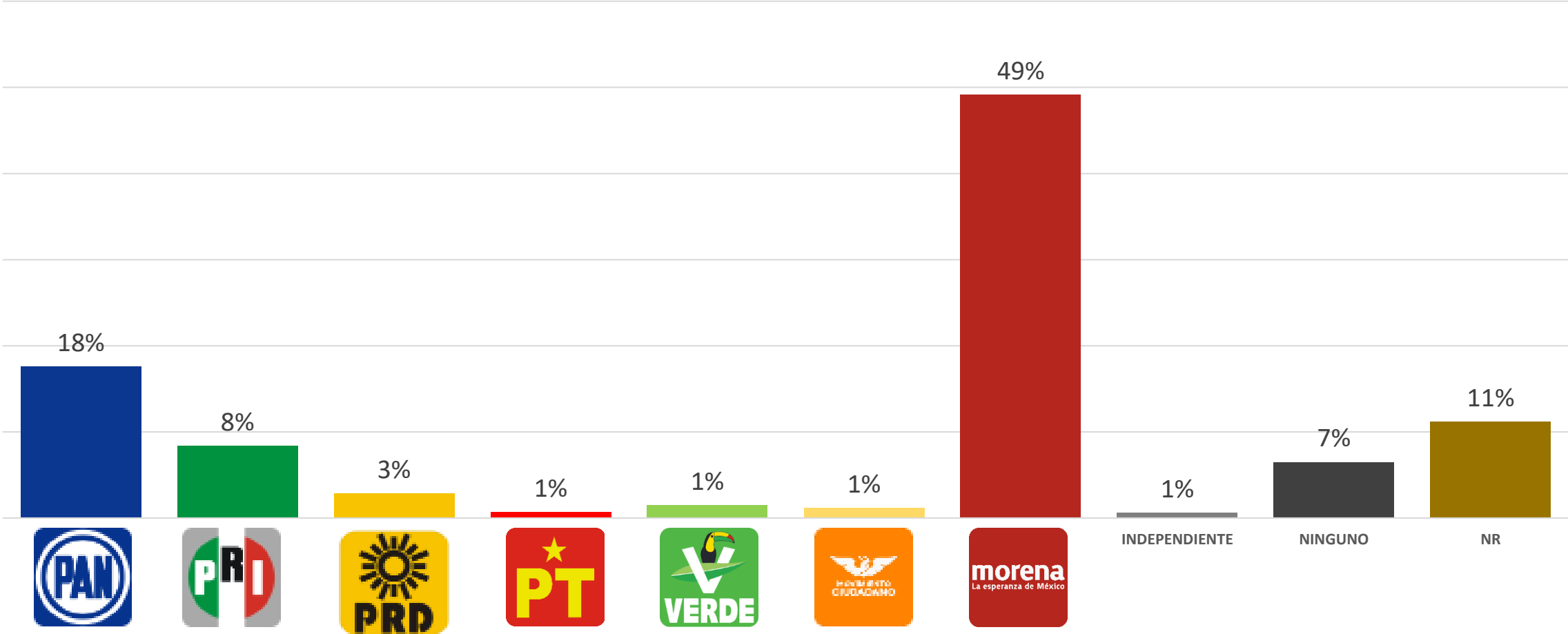
# ELECCIONES CDMX 2024

## INTENCIÓN DE VOTO POR PARTIDO



24 HORAS  
NOTICIAS EN VIVO

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?



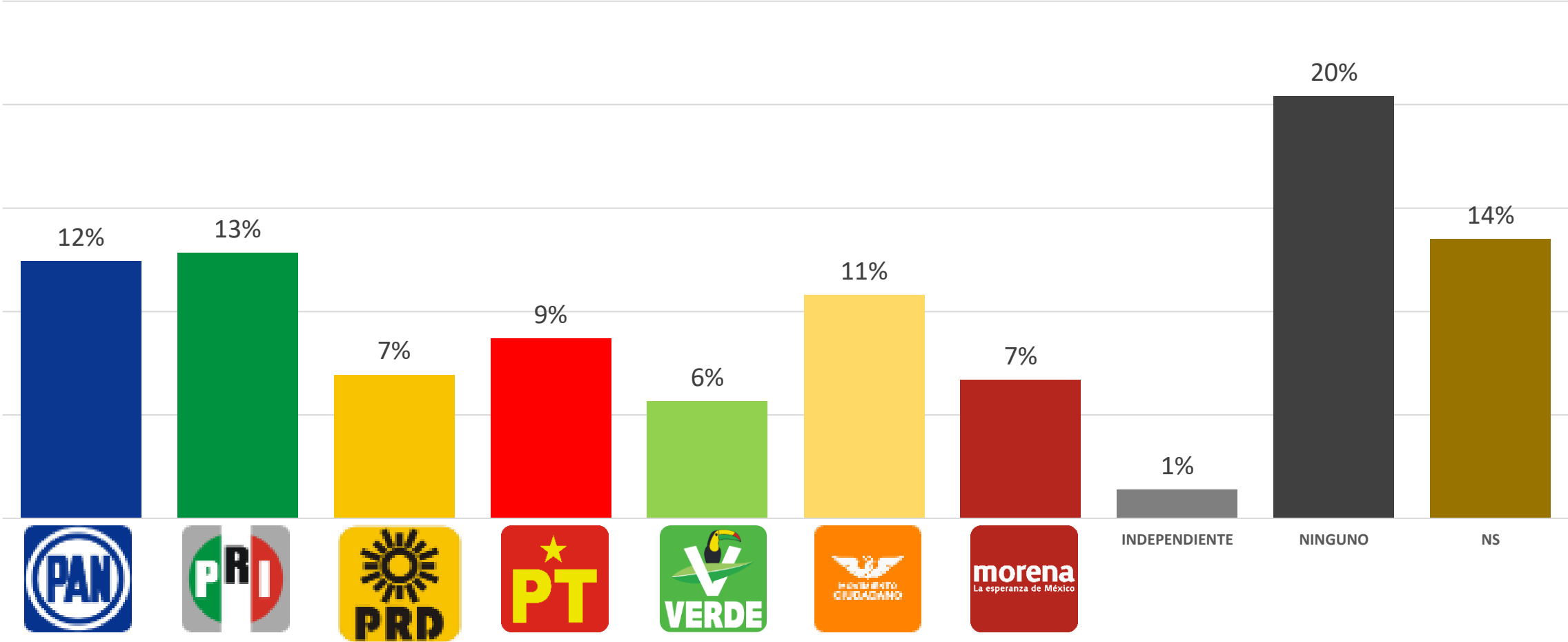
# ELECCIONES CDMX 2024

## INTENCIÓN DE VOTO POR PARTIDO



NOTICIAS 24 HORAS

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?



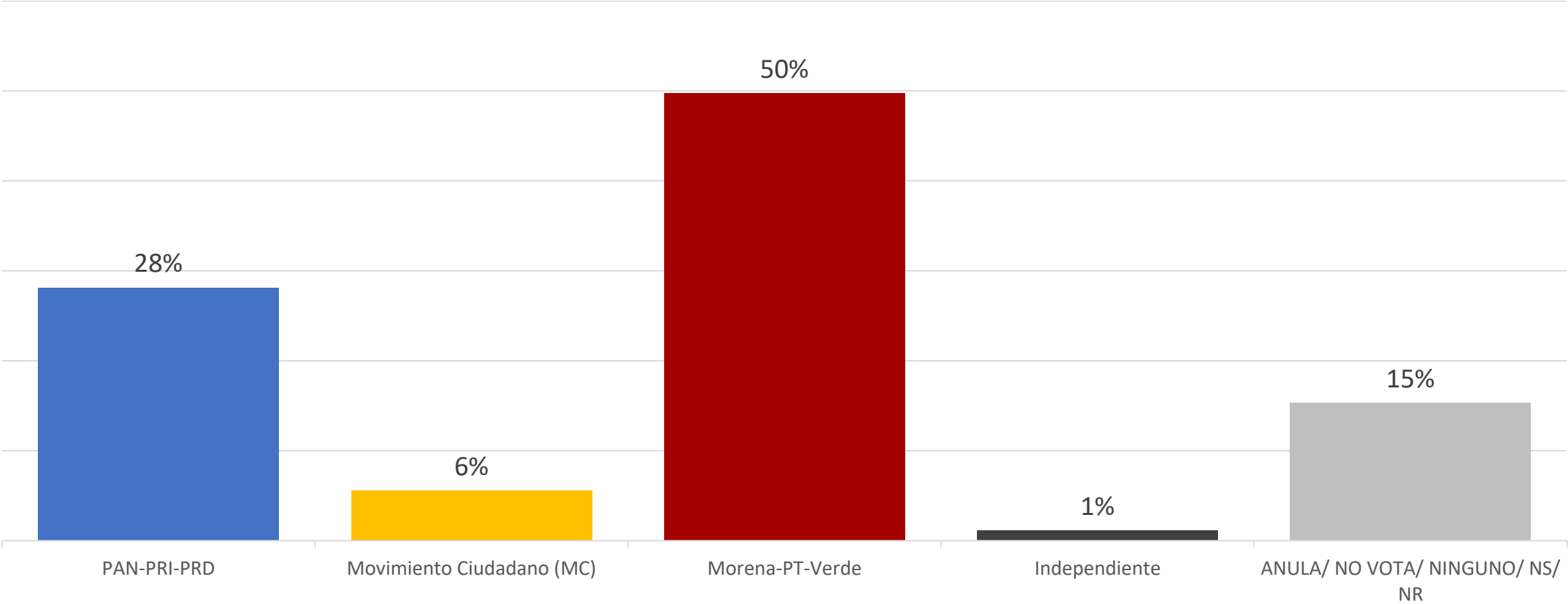
# ELECCIONES CDMX 2024

## INTENCIÓN DE VOTO – JEFATURA CDMX



CONGRESO DE LA UNIÓN  
XXIV LEGISLATURA ORDINARIA

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?



# ELECCIONES CDMX 2024

## INTENCIÓN DE VOTO – JEFATURA CDMX



NOTICIAS 24 HORAS  
CINCO DE LOS CINCO

Si hoy fuera la **elección** para elegir **Jefa o Jefe de Gobierno** de la Ciudad de México  
¿por cuál candidato/a **votaría** usted?  
[MENCIONE NOMBRE DE CANDIDATO Y ALIANZA O PARTIDO AL QUE REPRESENTA]

