

Marzo, 2024

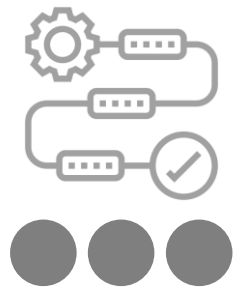


ESTUDIO ELECTORAL **INICIO DE CAMPAÑA** GOBIERNO DE LA CDMX 2024



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 **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:

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

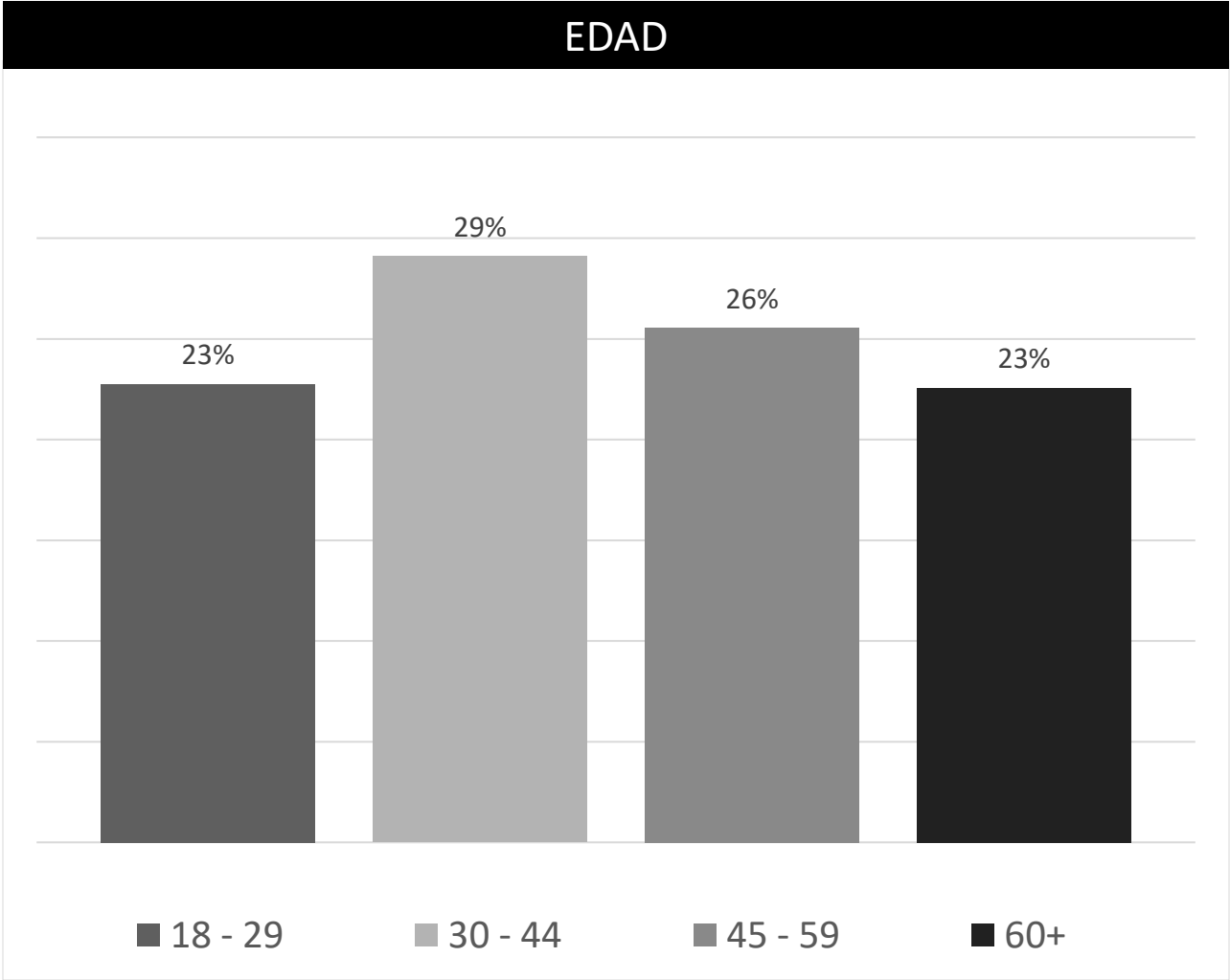
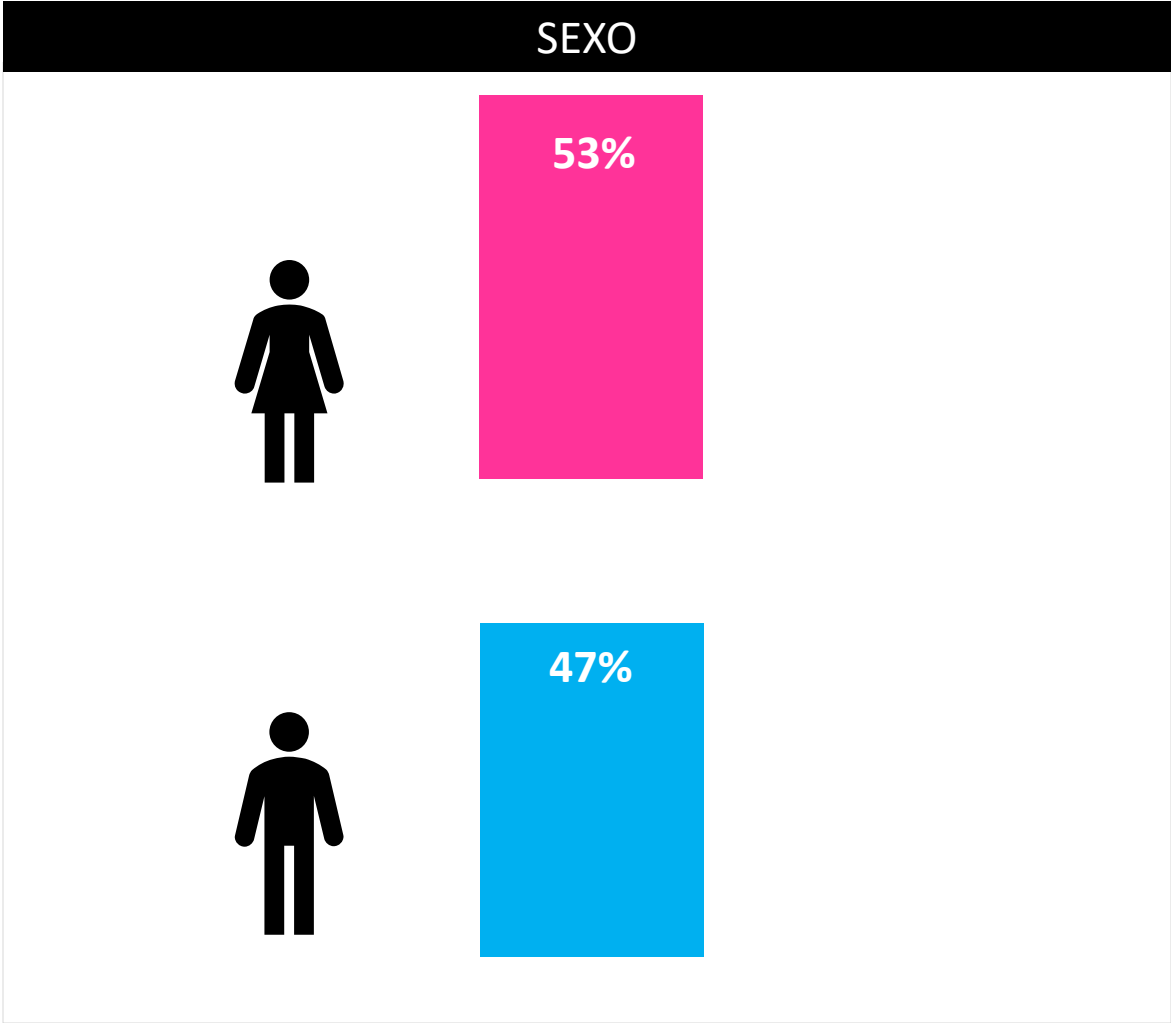
Lo que evidencia que es una muestra autoponderada de viviendas particulares ocupadas.



DISTRIBUCIÓN DE ENTREVISTADOS

ELECCIONES CDMX 2024

CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS DE LA MUESTRA





OPINIÓN PÚBLICA



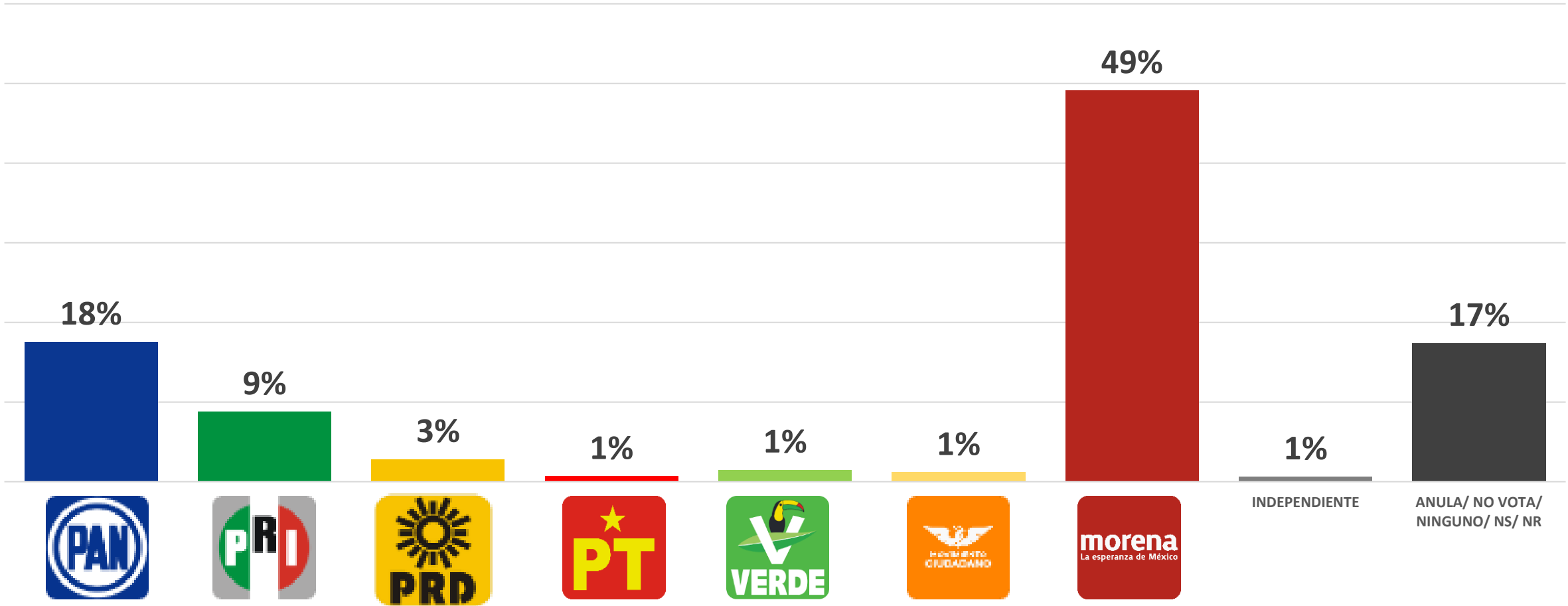
PRINCIPALES RESULTADOS



ELECCIONES CDMX 2024

INTENCIÓN DE VOTO POR PARTIDO

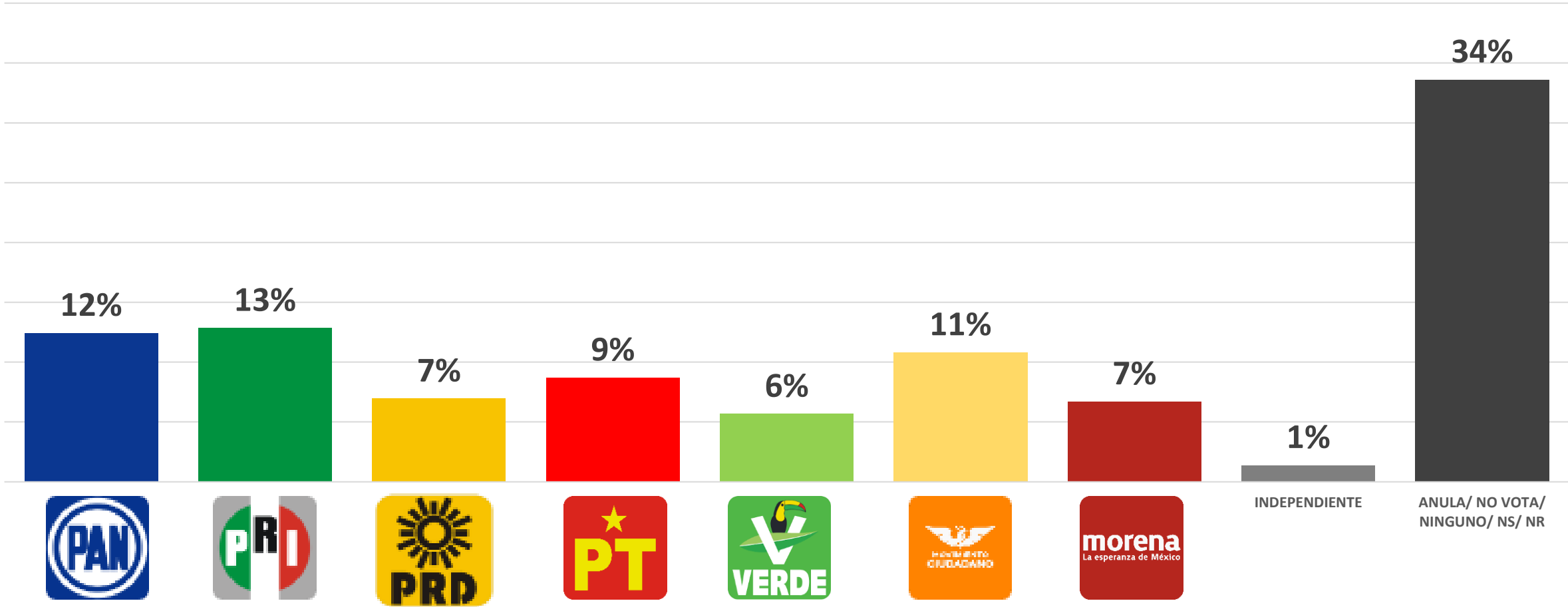
Si el día de **HOY** se llevaran a cabo **elecciones** para elegir **Jefa o Jefe de Gobierno** de la Ciudad de México, ¿Por cuál partido **votaría** usted?



ELECCIONES CDMX 2024

INTENCIÓN DE VOTO POR PARTIDO

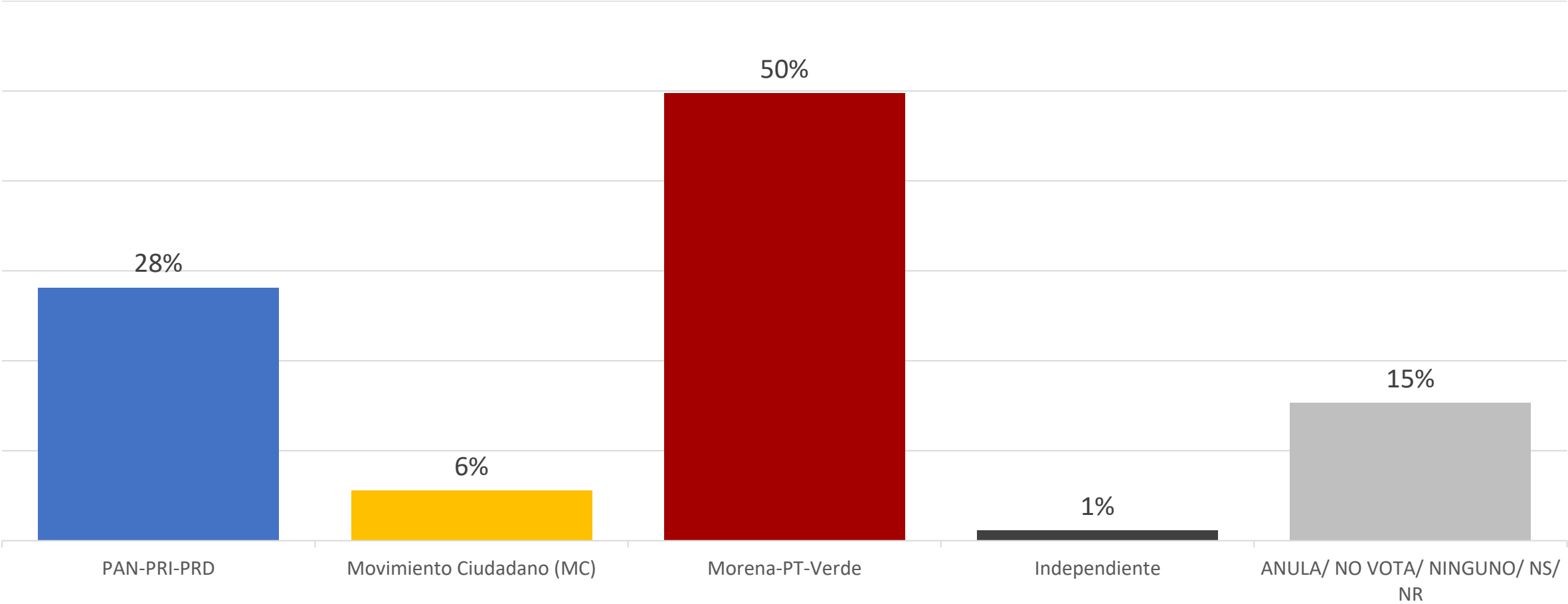
Si el partido que usted **prefiere NO** tuviera posibilidades de **ganar**, ¿cuál sería **su segunda** mejor opción para elegir **Jefe o Jefa de Gobierno** de la Ciudad de México?



ELECCIONES CDMX 2024

INTENCIÓN DE VOTO – JEFATURA CDMX

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?

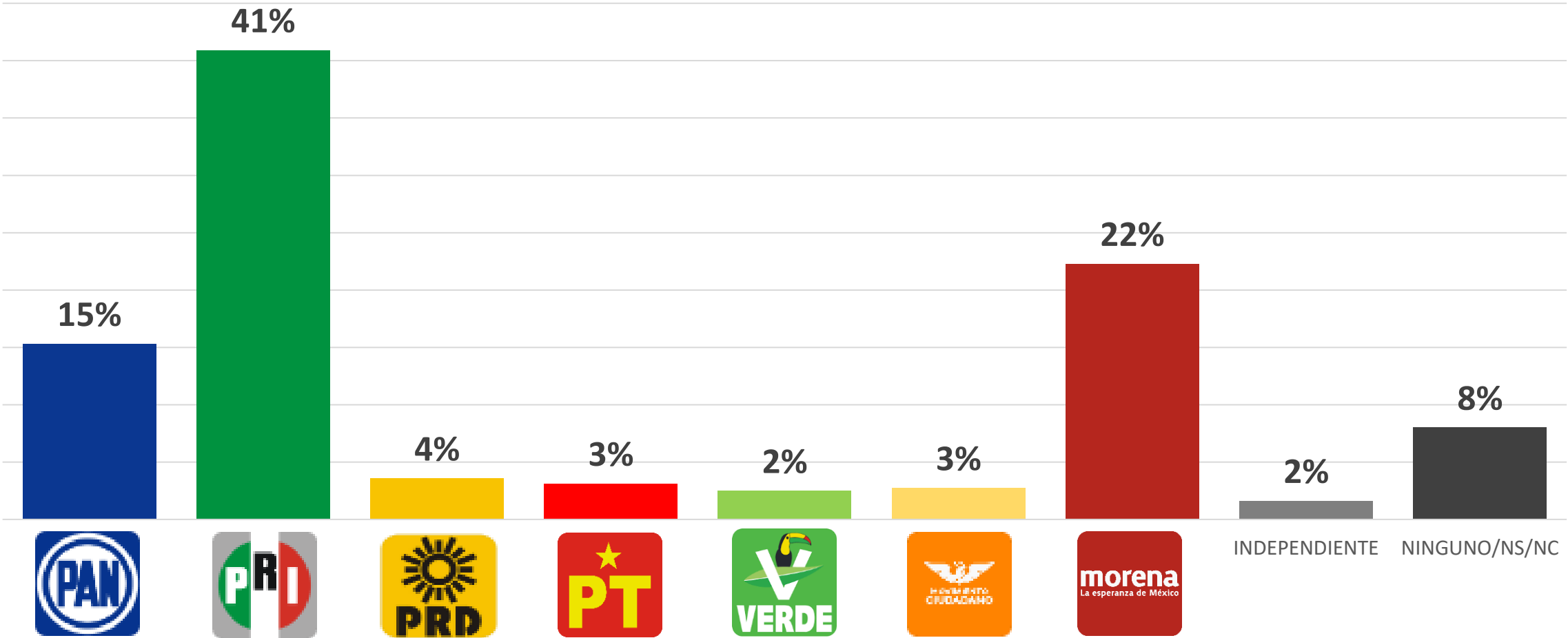


ELECCIONES CDMX 2024

PARTIDOS POLITICOS - OPINIÓN

[Bruto]

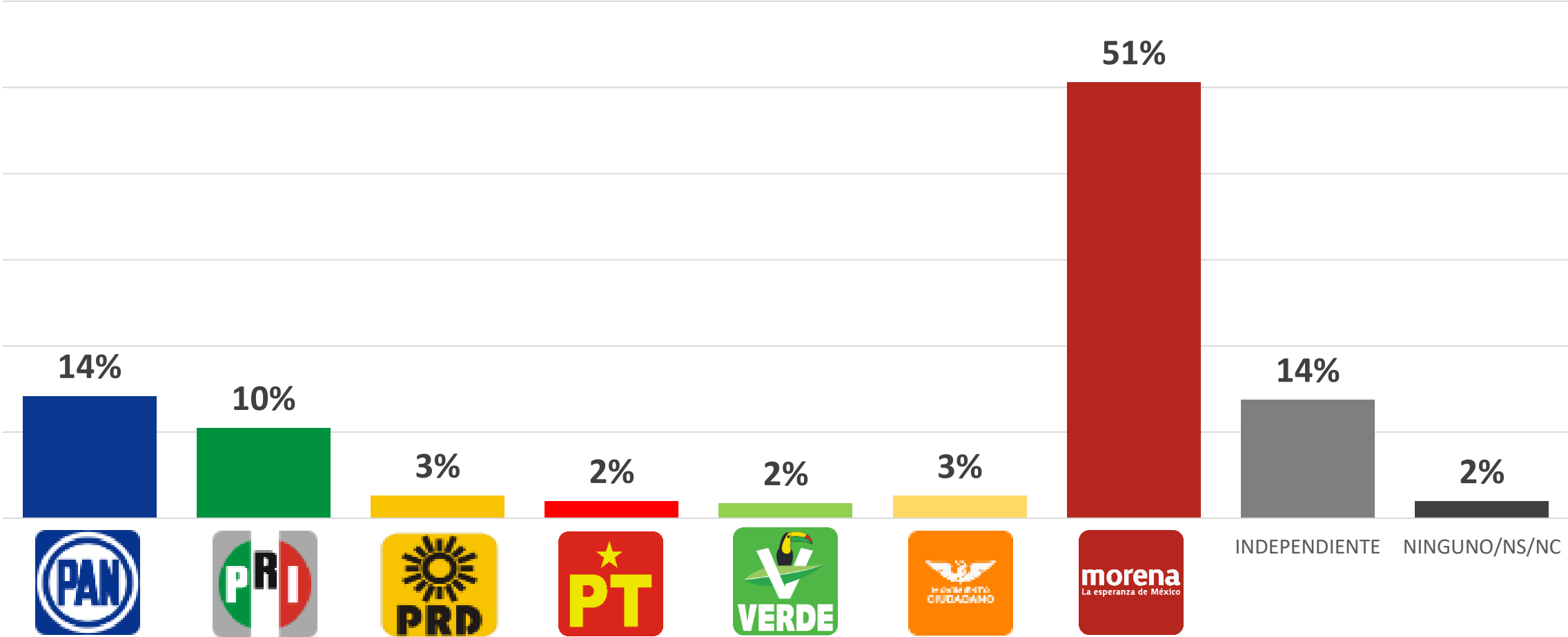
Ahora dígame, ¿por cuál partido **NUNCA** votaría para Jefe de Gobierno de la Ciudad de México?



ELECCIONES CDMX 2024

PARTIDOS POLITICOS - OPINIÓN

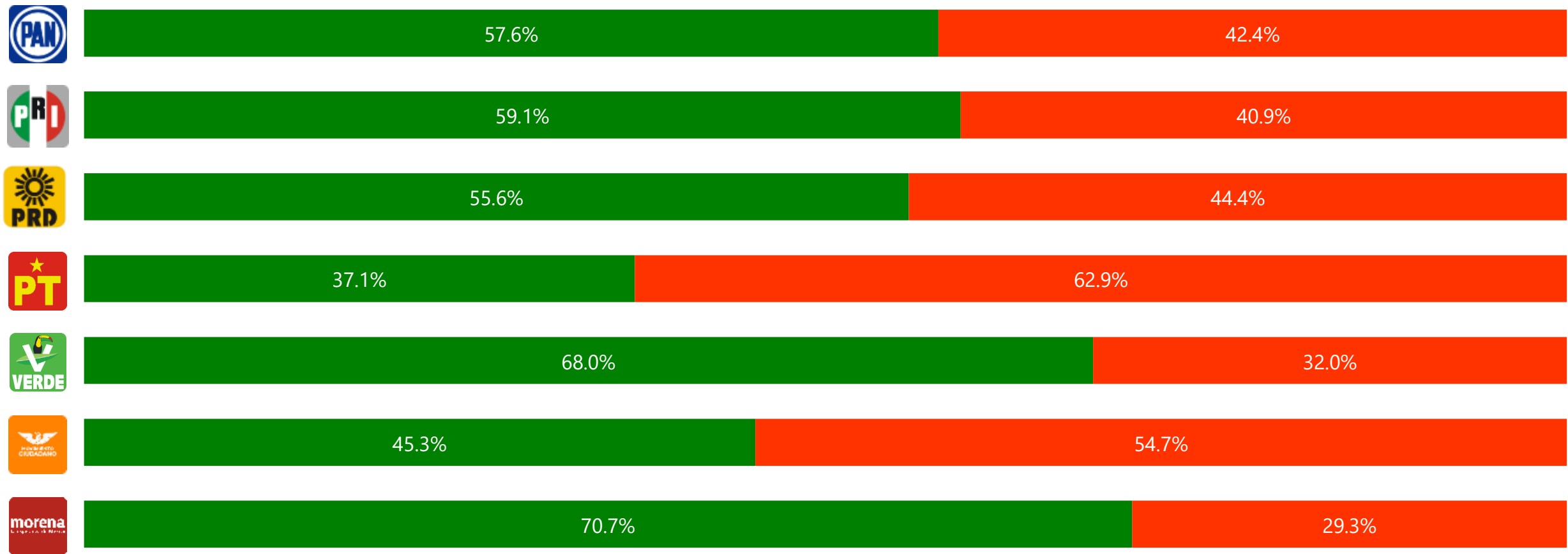
Independientemente de por quién **vote**, ¿con cuál **partido** se siente más **identificado**?



ELECCIONES CDMX 2024

PARTIDOS POLITICOS - OPINIÓN

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



MUCHO



POCO



ELECCIONES CDMX 2024

INTENCIÓN DE VOTO – JEFATURA CDMX

[Bruto]

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

