



**DEMOSCOPIA
DIGITAL**
ESTUDIOS DE OPINIÓN PÚBLICA

ELECCIÓN PRESIDENCIAL 2024

17 SEPTIEMBRE 2023

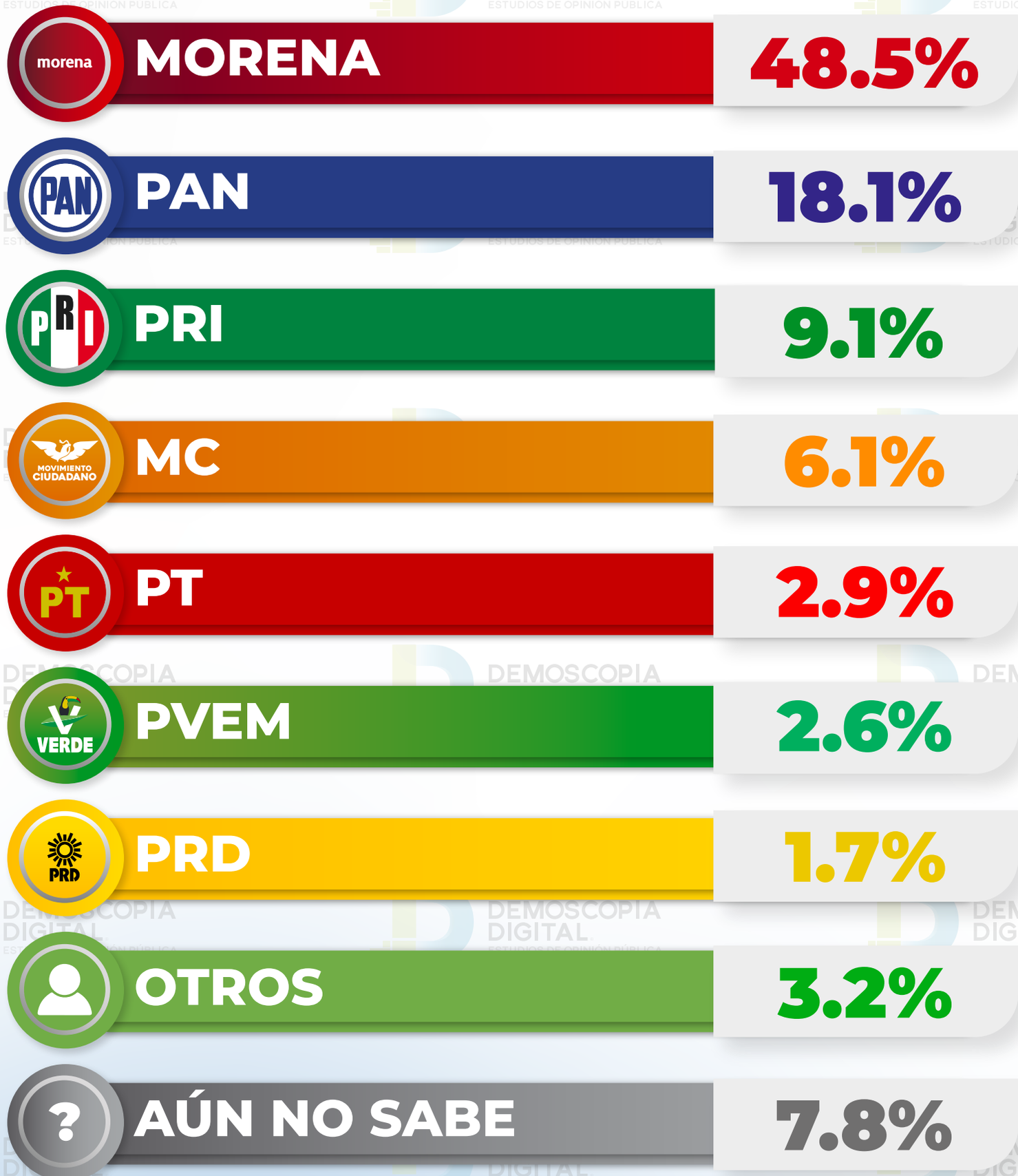
ENCUESTA
INTENCIÓN DE VOTO
RUMBO AL 2024

17 SEPTIEMBRE 2023

Si hoy fueran las elecciones para elegir al presidente(a) de México,

¿Por cuál partido votaría?

(Medición de partidos políticos SIN alianzas/coaliciones)

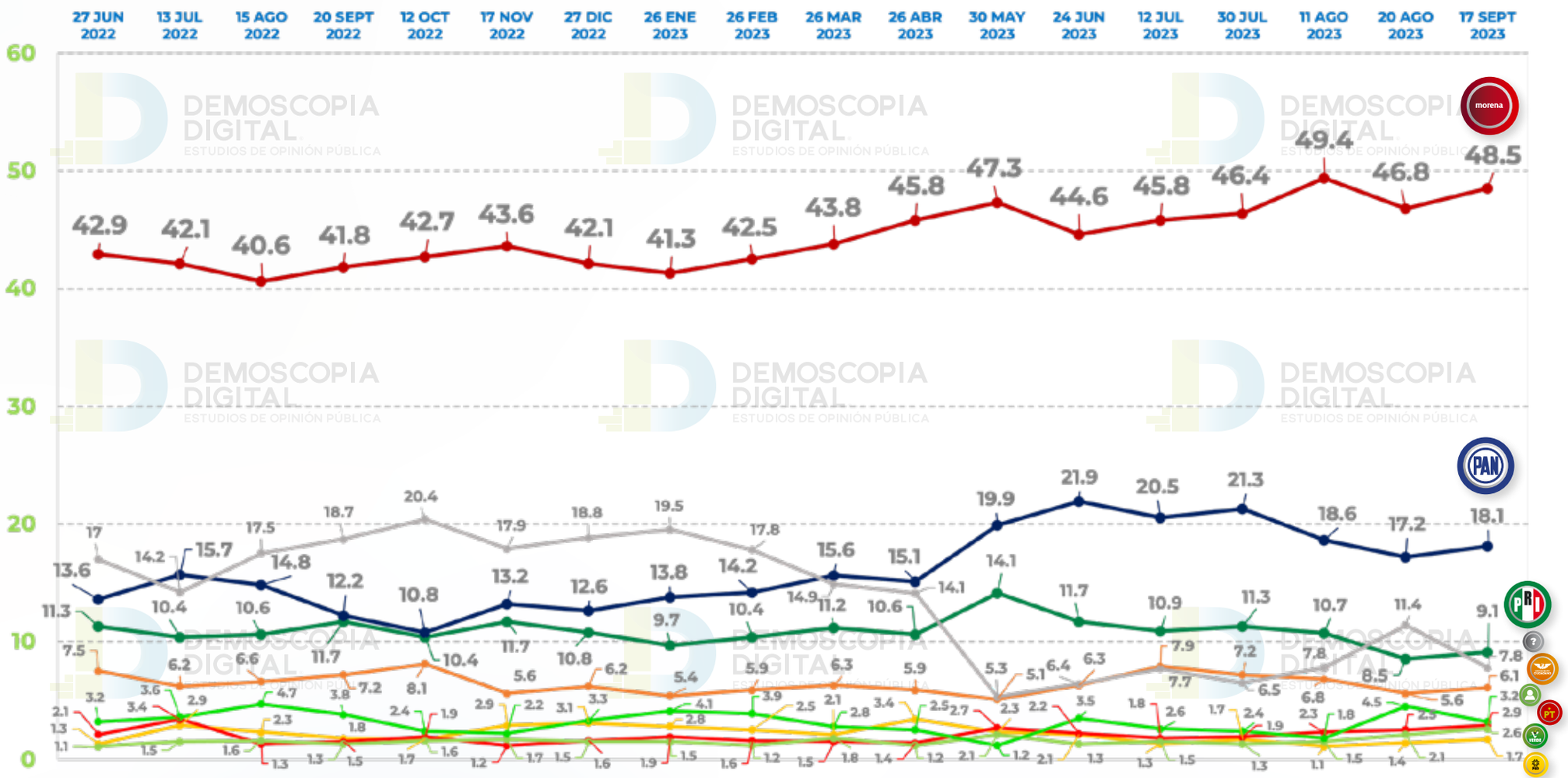


Encuesta realizada con rigor científico y estadístico, autoadministrada y aplicada con formularios directos al usuario de WhatsApp Messenger a través de una plataforma profesional multiagente. Grupo Objetivo: Ciudadanos de la República Mexicana, hombres y mujeres, mayores de 18 años de todos los niveles socioeconómicos y de todas las regiones que conforman el país. Muestra: Se levantó una muestra representativa con 32,000 ciudadanos de la República Mexicana, asumiendo muestreo aleatorio simple con población infinita, el margen de error se ubica en el +/- 3.8% bajo supuesto de varianza máxima y se determina en un ± 95% de confianza. Fecha de Levantamiento. Las encuestas son aplicadas los días del 13 al 16 de Septiembre. ©Derechos reservados DEMOSCOPIA DIGITAL. Se autoriza su reproducción al hacer referencia al autor, Facebook/DemoscopiaDigital, Whatsapp 55 7958 0491 · www.demoscopiadigital.com

17 SEPTIEMBRE 2023

Si hoy fueran las elecciones para elegir al presidente(a) de México,

¿Por cuál partido votaría? (Medición de partidos políticos SIN alianzas/coaliciones)



MORENA



PAN



PRI



PRD



MC



PT



PVEM



OTROS



AÚN NO SABE

Encuesta realizada con rigor científico y estadístico, autoadministrada y aplicada con formularios directos al usuario de WhatsApp Messenger a través de una plataforma profesional multiagente. Grupo Objetivo: Ciudadanos de la República Mexicana, hombres y mujeres, mayores de 18 años de todos los niveles socioeconómicos y de todas las regiones que conforman el país. Muestra: Se levantó una muestra representativa con 32,000 ciudadanos de la República Mexicana, asumiendo muestreo aleatorio simple con población infinita, el margen de error se ubica en el +/- 3.8% bajo supuesto de varianza máxima y se determina en un ± 95% de confianza. Fecha de Levantamiento. Las encuestas son aplicadas los días del 13 al 16 de Septiembre. ©Derechos reservados DEMOSCOPIA DIGITAL. Se autoriza su reproducción al hacer referencia al autor, Facebook/DemoscopiaDigital, Whatsapp 55 7958 0491 - www.demoscopiadigital.com

17 SEPTIEMBRE 2023

Si hoy fueran las elecciones y estos fueran los candidatos,

¿Por cuál candidato(a)/partido y/o coalición votaría para presidente(a) de México?

POSIBLE ESCENARIO (CAREO 1)



Claudia Sheinbaum

46.3%



Xóchitl Gálvez

25.4%



Samuel García

13.1%



Otro

3.4%



Aún no sabe

11.8%

Encuesta realizada con rigor científico y estadístico, autoadministrada y aplicada con formularios directos al usuario de WhatsApp Messenger a través de una plataforma profesional multiagente. Grupo Objetivo: Ciudadanos de la República Mexicana, hombres y mujeres, mayores de 18 años de todos los niveles socioeconómicos y de todas las regiones que conforman el país. Muestra: Se levantó una muestra representativa con 32,000 ciudadanos de la República Mexicana, asumiendo muestreo aleatorio simple con población infinita, el margen de error se ubica en el +/- 3.8% bajo supuesto de varianza máxima y se determina en un ± 95% de confianza. Fecha de Levantamiento. Las encuestas son aplicadas los días del 13 al 16 de Septiembre. ©Derechos reservados DEMOSCOPIA DIGITAL. Se autoriza su reproducción al hacer referencia al autor, Facebook/DemoscopiaDigital, Whatsapp 55 7958 0491 · www.demoscopiadigital.com



**DEMOSCOPIA
DIGITAL**
ESTUDIOS DE OPINIÓN PÚBLICA

Técnica

Encuesta realizada con rigor científico y estadístico, autoadministrada y aplicada con formularios directos al usuario de WhatsAppMessenger a través de una plataforma profesional multiagente.

Grupo Objetivo

Ciudadanos de la República Mexicana, hombres y mujeres, mayores de 18 años de todos los niveles socioeconómicos y de todas las regiones que conforman el país.

Muestra

Se levantó una muestra representativa con 32,000 ciudadanos de la República Mexicana, asumiendo muestreo aleatorio simple con población infinita, el margen de error se ubica en el +/- 3.8% bajo supuesto de varianza máxima y se determina en un $\pm 95\%$ de confianza.

Fecha de Levantamiento

Las encuestas fueron aplicadas los días del 13 al 16 de Septiembre de 2023.



Para más información da click aquí y
consulta nuestros resultados.



www.demoscopiadigital.com