



MÉTRICA ELECCIÓN

TLAXCALA



08 ABRIL 2026

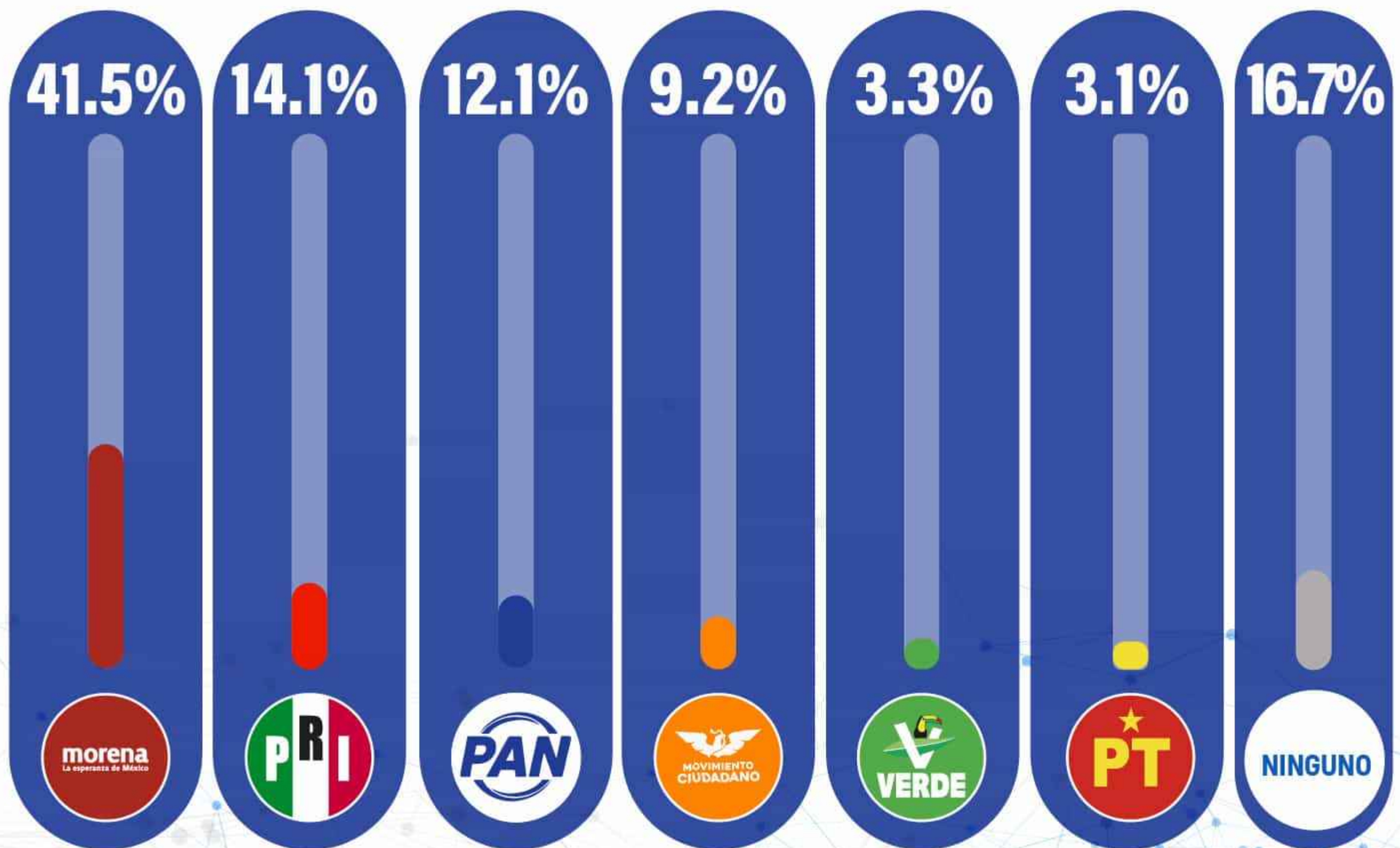


MÉTRICA ELECCIÓN 2027 TLAXCALA

08 ABRIL 2026



EN **2027** HABRÁ ELECCIONES PARA EL PRÓXIMO GOBERNADOR/A DE **TLAXCALA**. SI EL DÍA DE HOY FUERAN LAS ELECCIONES, ¿POR CUÁL PARTIDO POLÍTICO VOTARÍA?



ESTA ENCUESTA FUE REALIZADA CON MUESTREO ALEATORIO ESTRATIFICADO VÍA LA APP "ODISEO", CON UN MARGEN DE ERROR +/- 3.4%, CON 95% DE CONFIANZA. ELABORADA Y FINANCIADA POR METAMETRICS.



MÉTRICA ELECCIÓN 2027 TLAXCALA

08 ABRIL 2026

morena

La esperanza de México

DE LAS SIGUIENTES OPCIONES
¿A QUIÉN PREFERIRÍA COMO CANDIDATO/A DE **MORENA**
PARA LA GUBERNATURA DE **TLAXCALA**?



ALFONSO SÁNCHEZ GARCÍA

37.5



ANA LILIA RIVERA RIVERA

20.7



JOSEFINA RODRÍGUEZ ZAMORA

10.5



HOMERO MENESES

7.8



DULCE MARÍA SILVA HERNÁNDEZ

5.1

OTRO/A

10.5

AÚN NO
DECIDE

7.9

ESTA ENCUESTA FUE REALIZADA CON MUESTREO ALEATORIO ESTRATIFICADO VÍA LA APP "ODISEO",
CON UN MARGEN DE ERROR +/- 3.4%, CON 95% DE CONFIANZA. ELABORADA Y FINANCIADA POR METAMETRICS.



MÉTRICA ELECCIÓN 2027 TLAXCALA

08 ABRIL 2026



DE LAS SIGUIENTES OPCIONES
¿A QUIÉN PREFERIRÍA COMO CANDIDATO/A DEL **PAN**
PARA LA GUBERNATURA DE **TLAXCALA**?



ESTA ENCUESTA FUE REALIZADA CON MUESTREO ALEATORIO ESTRATIFICADO VÍA LA APP "ODISEO",
CON UN MARGEN DE ERROR +/- 3.4%, CON 95% DE CONFIANZA. ELABORADA Y FINANCIADA POR METAMETRICS.



MÉTRICA ELECCIÓN 2027 TLAXCALA

08 ABRIL 2026



DE LAS SIGUIENTES OPCIONES
¿A QUIÉN PREFERIRÍA COMO CANDIDATO/A DEL **PRI**
PARA LA GUBERNATURA DE **TLAXCALA**?



ANABELL ÁVALOS ZEMPOALTECA

35.6



ENRIQUE PADILLA SÁNCHEZ

23.4

OTRO/A

22.3

**AÚN NO
DECIDE**

18.7

ESTA ENCUESTA FUE REALIZADA CON MUESTREO ALEATORIO ESTRATIFICADO VÍA LA APP "ODISEO",
CON UN MARGEN DE ERROR +/- 3.4%, CON 95% DE CONFIANZA. ELABORADA Y FINANCIADA POR METAMETRICS.





MÉTRICA ELECCIÓN 2027 TLAXCALA

08 ABRIL 2026



DE LAS SIGUIENTES OPCIONES
¿A QUIÉN PREFERIRÍA COMO CANDIDATO/A DE **MOVIMIENTO
CIUDADANO** PARA LA GUBERNATURA DE **TLAXCALA**?



ESTA ENCUESTA FUE REALIZADA CON MUESTREO ALEATORIO ESTRATIFICADO VÍA LA APP "ODISEO",
CON UN MARGEN DE ERROR +/- 3.4%, CON 95% DE CONFIANZA. ELABORADA Y FINANCIADA POR METAMETRICS.



METODOLOGÍA ALGORÍTMICA

Fecha de levantamiento: 02 al 07 de abril de 2026

El propósito de esta encuesta es informar las preferencias electorales en Tlaxcala para la elección de gobernador/a en 2027.

La selección de la muestra para esta encuesta se realizó utilizando técnicas de muestreo aleatorio estratificado a través de la aplicación "Odiseo". Este software, potenciado por inteligencia artificial, toma en cuenta factores demográficos y geográficos clave para asegurar la representatividad de la muestra. Además, la recolección de datos se llevó a cabo mediante cuestionarios administrados directamente a través de "Odiseo", que implementa un sistema digital avanzado de estratificación.

Esta metodología garantiza una recolección de datos eficiente y precisa, reflejando adecuadamente la diversidad de la población objetivo a partir de una muestra de 1,500 encuestas digitales efectivas realizadas en forma de cuestionario a usuarios con cuentas ubicadas geográficamente en la República Mexicana en un rango de edad de 18 a 60 años. El estudio proyecta con base en su metodología, un margen de error estadístico de $\pm 3.4\%$. El índice de "no respuesta" a la encuesta alcanzó el 53%, mientras que la tasa de rechazo alcanzó un 61%, cifra que incluye a personas elegibles que optaron por no completar el cuestionario.

Los resultados obtenidos se encuentran dentro de este rango de error, lo que garantiza un alto grado de precisión en las estimaciones realizadas.

Seguimos las leyes actuales sobre la protección, privacidad y confidencialidad de los datos personales recolectados durante esta encuesta. Todos los datos compartidos por los participantes serán tratados de forma confidencial y utilizados únicamente para los propósitos de esta investigación.

Esta encuesta fue encargada, desarrollada y financiada por MetaMetrics.



 [metametrics](https://www.instagram.com/metametrics)

