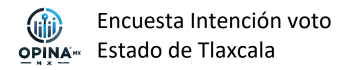
RUMBO A LA GUBERNATURA DE

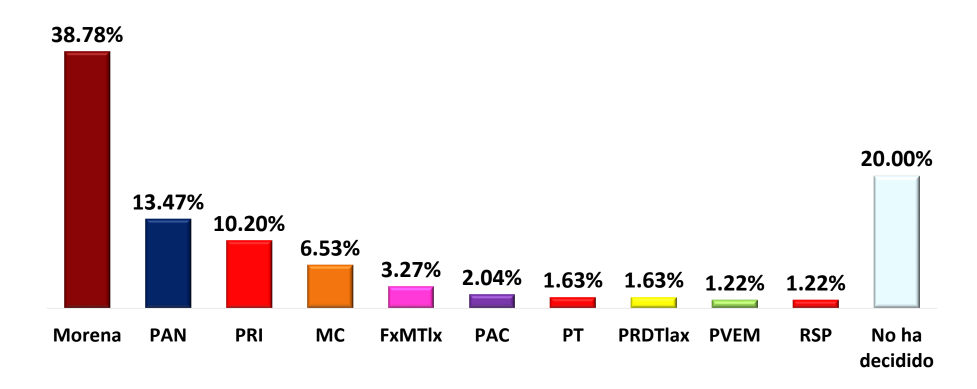
TLAXCALA

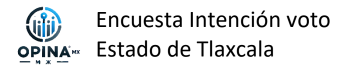
NOVIEMBRE 2025



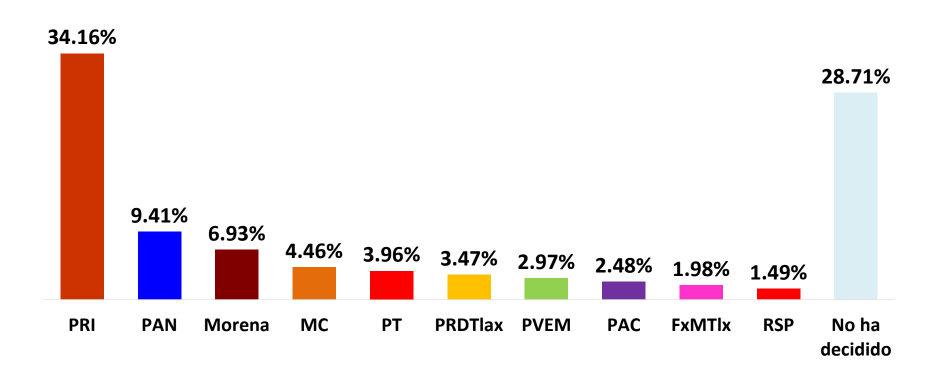


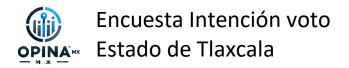
Si hoy fueran las elecciones para elegir Gobernador (a) de Tlaxcala, ¿Por qué Partido Político votaría?



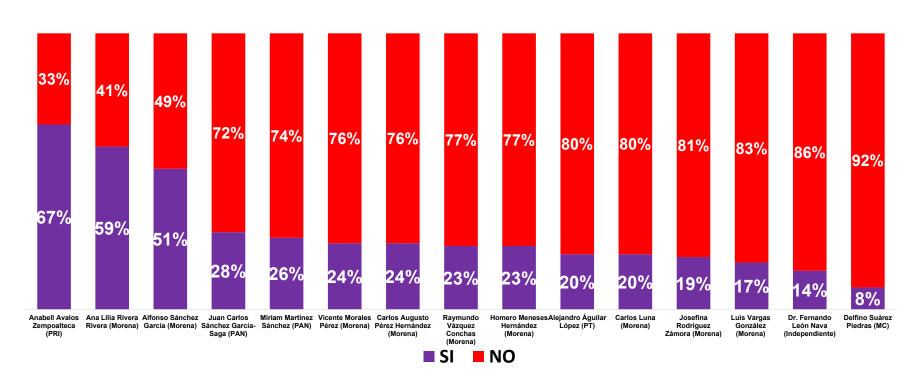


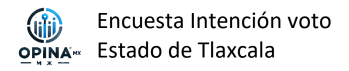
¿Por qué Partido Político Nunca votaría?



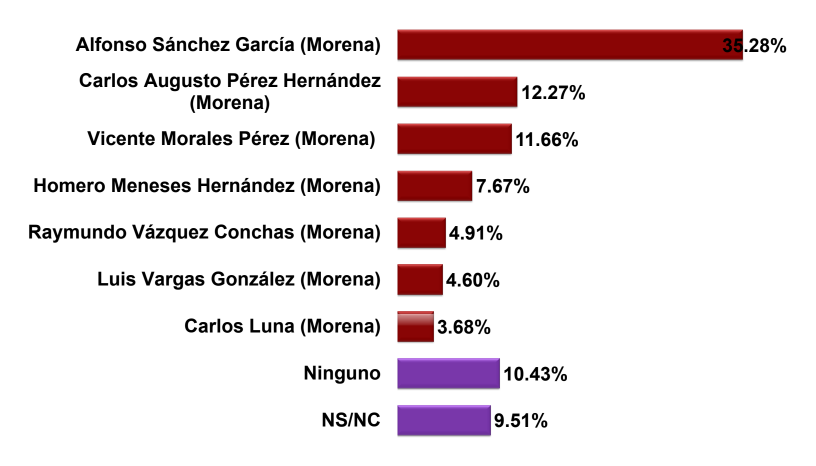


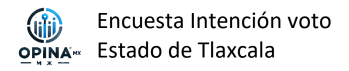
De las siguientes personas, ¿Me puede decir si los conoce?



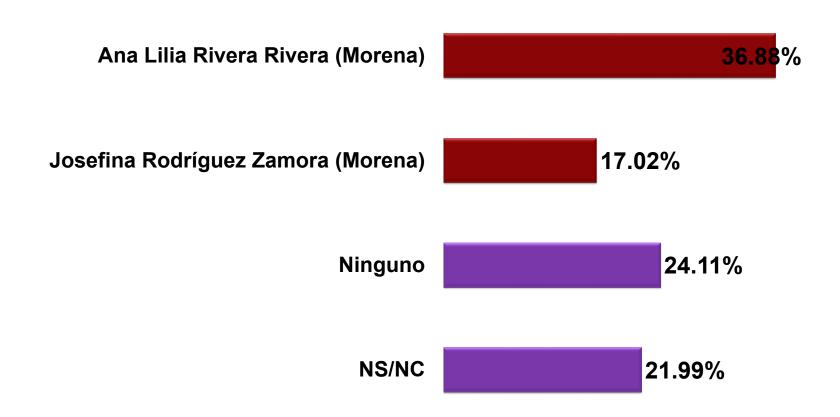


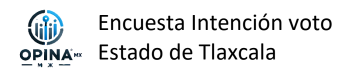
En caso de que el candidato a Gobernador fuera un hombre, ¿Quién le gustaría que fuera el candidato de Morena?





En caso de que la candidata a Gobernadora fuera un mujer, ¿Quién le gustaría que fuera la candidata de Morena?





¿Quién le gustaría que fuera el Candidato (a) del PAN para Gobernador (a)?



METODOLOGÍA

Tamaño de la muestra: 950 entrevistas efectivas a hombres y mujeres de 18 años y más, con credencial de elector vigente del domicilio.

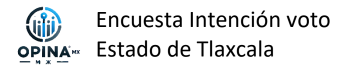
Selección de la muestra: La muestra tiene representatividad para el estado de Tlaxcala. Se realizó una muestra probabilística y polietápica:

Etapa I. Se seleccionan secciones electorales con un muestreo con probabilidad proporcional al tamaño (PPT).

Etapa II. Se seleccionan manzanas en cada unidad primaria en muestra usando un muestreo con probabilidad proporcional al tamaño (PPT).

Etapa III. Se seleccionan viviendas en cada manzana con muestreo sistemático con arranque aleatorio. Para una mejor representación de la población se manejan cuotas por género cruzadas por rango de edad.

Fecha de levantamiento: Del 18 al 20 de noviembre del año 2025



Técnica de levantamiento: Entrevistas cara a cara en viviendas, levantadas con dispositivos electrónicos aplicando un instrumento de recolección (cuestionario) adecuado para los propósitos del estudio.

Precisión y confianza: Los resultados tienen un margen de error alrededor del +/- 3.1% con un nivel de confianza del 95% en los principales indicadores.

Contacto: Responsable Dr. Varuch Hernández

2462413549

encuestadoraopinamx@gmail.com