



ELECCIÓN CAPITAL PUEBLA



16 de julio de 2026

16 de julio de 2026



ELECCIÓN CAPITAL
PUEBLA

SI HOY FUERAN LAS ELECCIONES PARA ELEGIR AL
PRÓXIMO/A PRESIDENTE/A MUNICIPAL DE **PUEBLA**.
¿POR CUÁL PARTIDO VOTARÍA?



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

16 de julio de 2026



ELECCIÓN CAPITAL
PUEBLA



DE LAS SIGUIENTES OPCIONES, ¿QUIÉN CREE QUE DEBERÍA SER EL/LA CANDIDATO/A DE MORENA PARA LA ALCALDÍA DE **PUEBLA**?



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

16 de julio de 2026



ELECCIÓN CAPITAL
PUEBLA



DE LAS SIGUIENTES OPCIONES, ¿QUIÉN CREE QUE
DEBERÍA SER EL/LA CANDIDATO/A DEL PAN PARA
LA ALCALDÍA DE **PUEBLA**?



**EDUARDO
RIVERA PÉREZ**
28.1



**CAROLINA BEAUREGARD
MARTÍNEZ**
16.8



**MÓNICA RODRÍGUEZ
DELLA VECCHIA**
10.3

OTRO/OTRA 25.7 **AÚN NO DECIDE 19.1**

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

16 de julio de 2026



ELECCIÓN CAPITAL
PUEBLA



DE LAS SIGUIENTES OPCIONES, ¿QUIÉN CREE QUE DEBERÍA SER EL/LA CANDIDATO/A DEL PRI PARA LA ALCALDÍA DE **PUEBLA**?



ENRIQUE DOGER

31.2

1



LUCERO SALDAÑA

17.2

2



XITLALIC CEJA

13.5

2

OTRO/OTRA

22.4

AÚN NO DECIDE

15.7

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

16 de julio de 2026



ELECCIÓN CAPITAL
PUEBLA



DE LAS SIGUIENTES OPCIONES, ¿QUIÉN CREE QUE DEBERÍA SER EL/LA CANDIDATO/A DE MOVIMIENTO CIUDADANO PARA LA ALCALDÍA DE **PUEBLA**?



NÉSTOR CAMARILLO

16.4

OTRO/OTRA

34.4

AÚN NO DECIDE

49.2

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

METODOLOGÍA ALGORÍTMICA

Fecha de levantamiento: 11 al 15 de julio de 2026

El propósito de esta encuesta es informar las preferencias electorales en el municipio de Puebla para la elección de alcalde/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 en la capital poblana.

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 +/- 3.4%. El índice de "no respuesta" a la encuesta alcanzó el 54%, mientras que la tasa de rechazo alcanza el 62%, cifra que incluye a los individuos aptos 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.