

Meta  
Business Partner

# Pulse Polls

"De los siguientes aspirantes a la candidatura de Morena, ¿Quién considera usted que debería ser el candidato o candidata a la Presidencia Municipal de Nogales en 2027?"

## RESULTADO MENSUAL MAYO

MEDIOS DIVULGADORES AUTORIZADOS

www.pulsepolls.click

ENogales.com

## RESULTADOS AL 30 DE MAYO



Ramón Baldenebro "El Balde"

**50.2%**  
1,079 Votos



Angelica Burgos

**22.0%**  
473 Votos



Julia Huerta

**17.9%**  
385 Votos



Marcela Valenzuela "Maval"

**4.2%**  
90 Votos



Azalia Guevara

**4.1%**  
88 Votos



Ramón Valenzuela

**1.6%**  
34 Votos

Meta  
f i

## FICHA TÉCNICA

### Metodología

Población sujeta a estudio:  
Residentes en Nogales, Sonora, de 18 años en adelante.

Fechas de levantamiento:  
Del 01 de mayo de 2026 al 30 de mayo de 2026.

Diseño de muestreo:  
Muestreo híbrido con control estadístico, basado en captación digital y ajuste por variables demográficas.

Mecánica de levantamiento:  
Los participantes fueron captados de forma orgánica y mediante campañas segmentadas en plataformas digitales de Meta (Facebook e Instagram), y redireccionados al sitio web oficial de la encuestadora.  
Se implementó un sistema propio con mecanismos de seguridad, incluyendo validación por IP, huella digital de navegador y filtros anti-spam, garantizando una participación única por usuario.

Control de calidad y validación:  
Se aplicaron filtros para eliminar registros duplicados, inconsistentes o con patrones atípicos de respuesta. Asimismo, se establecieron tiempos mínimos de respuesta y validaciones cruzadas en variables clave.

Ponderación de la muestra:  
Los resultados fueron ponderados con base en variables demográficas (sexo, edad y zona geográfica) conforme a parámetros poblacionales de referencia (INEGI), con el objetivo de mejorar la representatividad de la muestra.

Periodicidad del estudio:  
Mensual

Tamaño de la muestra:  
2, 149 participaciones efectivas.

Margen de error:  
±2.11%

Nivel de confianza:  
95%

Consideraciones metodológicas:  
El estudio se basa en participación voluntaria en entornos digitales, por lo que puede presentar sesgos inherentes al acceso a internet y al comportamiento de los usuarios. No obstante, la aplicación de modelos de ponderación y controles de calidad permite obtener estimaciones robustas y consistentes en términos de tendencias.

Contacto:  
contacto@pulsepolls.click