

# ENCUESTA DE OPINIÓN DE LA INTENCIÓN DE VOTO EN EL MUNICIPIO DE TLALTENANGO

## PRESENTACIÓN

El presente documento es el reporte de una investigación demoscópica correspondiente a la percepción política en el Municipio de Tlaltenango de Sánchez Román. La información presentada se recopiló el día miércoles 12 de junio del año 2013.

Los resultados que aquí se muestran fueron generados por medio de la modelación estadística de las respuestas obtenidas de la aplicación de una encuesta a ciudadanos con credencial de elector que votan en secciones electorales del Municipio de Tlaltenango.

El objetivo principal de este estudio es reconocer la percepción política de los ciudadanos, a la vista de las elecciones de este año, año electoral cuando se elegirán Diputados Locales y Presidente Municipal.

Entre los resultados obtenidos está el perfil sociodemográfico y económico, la evaluación de las autoridades y las preferencias en las elecciones locales de este año.

Los resultados que se expresan en este reporte son valores promedios cuyo rango de validez está determinado en cada caso, por el error estadístico implícito y son válidos con **un intervalo de confianza del 95 por ciento** en la fecha precisa del levantamiento de datos y con **error estadístico máximo del 4.4%**.

El presente trabajo fue realizado por la asociación civil Encuestadora LEMA, a petición de Grupo Editorial Zacatecas, S. A. de C V.

## DESCRIPCIÓN DEL UNIVERSO DE ESTUDIO

De acuerdo con el Censo de Población y Vivienda 2010 el Municipio de Tlaltenango de Sánchez Román cuenta con un total de 9,710 viviendas particulares y una población de 25,614 personas, de las cuales el 51.1% son mujeres. La población de 18 años o más es de 16,294, lo cual representa el 63.6% de la población total del municipio.

En el municipio se localizan 94 localidades, las más importantes por su tamaño son Tlaltenango de Sánchez Román con 16,396 habitantes, Cicacalco con 1,023 habitantes, Fraccionamiento Santo Santiago con 792 habitantes, Salazares con 461 habitantes y Villarreales (San Isidro) con 384 habitantes. Estas cinco localidades representan el 74.8% de la población del municipio.

Del total de personas en edad de votar, el 47.7% son del sexo masculino, el resto 52.3% son del sexo femenino.

Con respecto a la escolaridad, el grado promedio para todas las personas de 18 años y más que habitan en el municipio es de 7.5 años. Prácticamente no hay diferencia entre el promedio de escolaridad de mujeres y hombre de 18 años.

*"Reporte austero y sin diseño para cumplir con requisitos de ley. El reporte en extenso y con presentación profesional únicamente para quienes contratan el servicio."*

La Población Económicamente Activa (PEA) es de 9,983, que en su mayoría está constituida por hombres (69.7%). Del total de la PEA, el 94.7% es población ocupada. De tal manera que el 93.0% de la Población Masculina Económicamente Activa se encuentra ocupada; mientras que en las mujeres el porcentaje sube a 98.7%.

De acuerdo a cifras del mismo Censo de Población, en el municipio existen 10,506 personas sin derechohabiencia a servicios de salud, es decir, el 41.0% del total de población.

Los porcentajes de personas de acuerdo a creencias religiosas son los siguientes: el 93.4% es católico; el 3.9% es protestante, evangélico y bíblicas diferentes de evangélicas; y el restante 1.6% no profesa ninguna religión.

### **Marco de Referencia Electoral**

El Municipio de Tlaltenango de Sánchez Román se encuentra en el Distrito Electoral XV, el cual cuenta con 176 secciones de las cuales 40 pertenecen al municipio de Tlaltenango. Según los últimos datos del IFE (24 de abril de 2013) el municipio cuenta con una lista nominal de 19,484 electores, es decir, ciudadanos mayores de 18 años que cuentan con credencial de elector.

Las secciones que abarca el municipio son las siguientes: 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523 y 1524.

### **METODOLOGÍA**

El presente trabajo fue realizado por La Encuestadora LEMA, Asociación Civil cuyos miembros fundadores cuentan con una amplia experiencia en proyectos productivos, académicos y demoscópicos.

El muestreo se realizó con un diseño polietápico, donde las unidades primarias de muestreo (UPM) correspondieron a las secciones electorales y fueron seleccionadas de forma aleatoria con probabilidad proporcional a su tamaño (PPT) de acuerdo a la lista nominal. En cada sección, las manzanas representan a los conglomerados de votantes. Las manzanas y las viviendas donde se realizaron las encuestas se seleccionaron en forma aleatoria y sistemática.

El levantamiento de campo se realizó el día miércoles 12 de junio del año 2013.

El llenado de encuestas se coordinó por un equipo de cinco supervisores y 20 encuestadores en levantamiento de cuestionario personal, directo, cara-a-cara en domicilios del municipio de Tlaltenango de Sánchez Román.

*"Reporte austero y sin diseño para cumplir con requisitos de ley. El reporte en extenso y con presentación profesional únicamente para quienes contratan el servicio."*

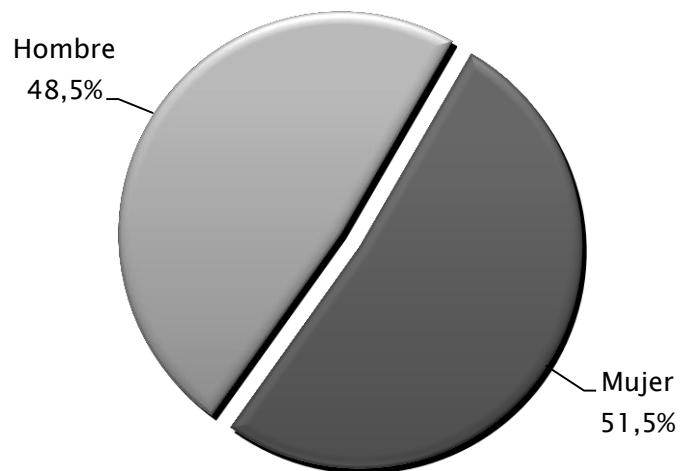
## VITRINA METODOLÓGICA

Universo de Estudio	Habitantes del municipio, mayores de 18 años y con credencial de elector para votar.
Tamaño de la Muestra	<b>508 entrevistas</b> recolectadas en domicilios del municipio.
Principales Parámetros de Diseño	A un <b>nivel de confianza de 95%</b> , el <b>margen de error máximo de 4.4%</b> en la estimación de la evaluación de las autoridades y preferencia de los candidatos.
Método de Muestreo	Muestreo polietápico, donde las secciones corresponden a las unidades primarias de muestreo (UPM). Las manzanas y las viviendas se seleccionan en forma sistemática dependiendo del tamaño de votantes y la entrevista es seleccionada al azar.
Cuestionario	<b>17 preguntas</b> de opción múltiple.
Recolección de datos	Aplicación de cuestionario con preguntas directas y uso de <b>boleta/urna</b> para la pregunta principal.
Fechas de recolección	<b>Miércoles 12 de junio de 2013.</b>
Estructura para recolección	<b>5 equipos</b> constituidos por 1 supervisor y 4 encuestadores.
Análisis Estadísticos Utilizados	Estadística descriptiva e inferencial y técnicas multivariantes descriptivas e inferenciales.
Unidad Porcentual	La opinión de 5 personas encuestadas representa una unidad porcentual.
Software de Procesamiento	La aplicación Lime Survey se utiliza para captura de la información y el procesamiento de la información con el Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) y el paquete estadístico de programación R.

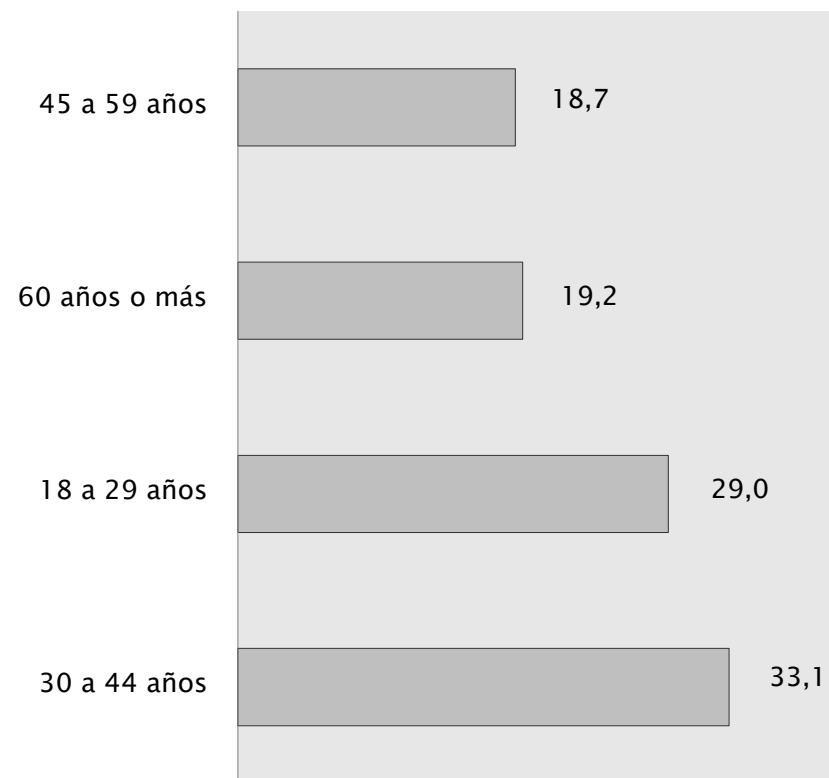
*"Reporte austero y sin diseño para cumplir con requisitos de ley. El reporte en extenso y con presentación profesional únicamente para quienes contratan el servicio."*

**PERFIL SOCIODEMOGRÁFICO del grupo poblacional encuestado**

**Género**

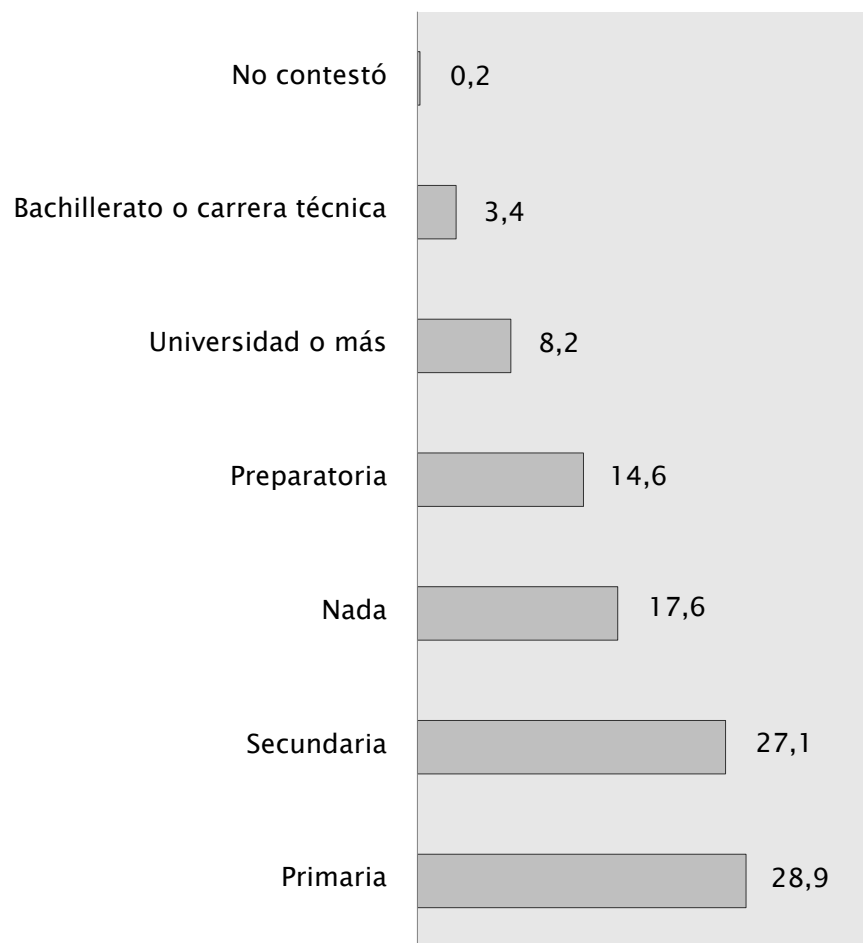


**Edad**

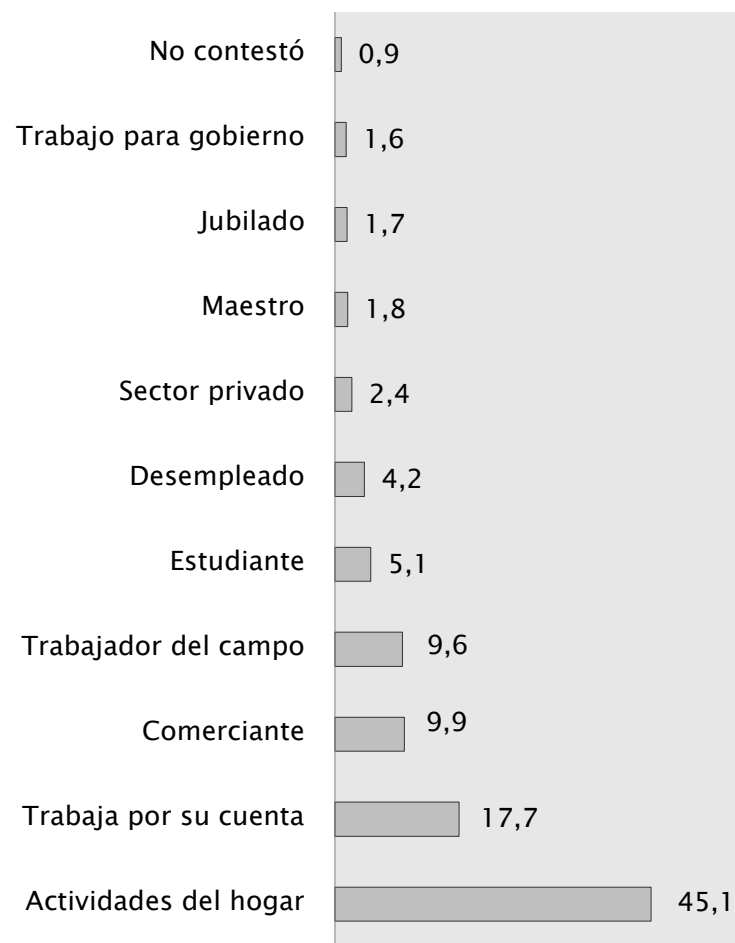


*"Reporte austero y sin diseño para cumplir con requisitos de ley. El reporte en extenso y con presentación profesional únicamente para quienes contratan el servicio."*

### Estudios

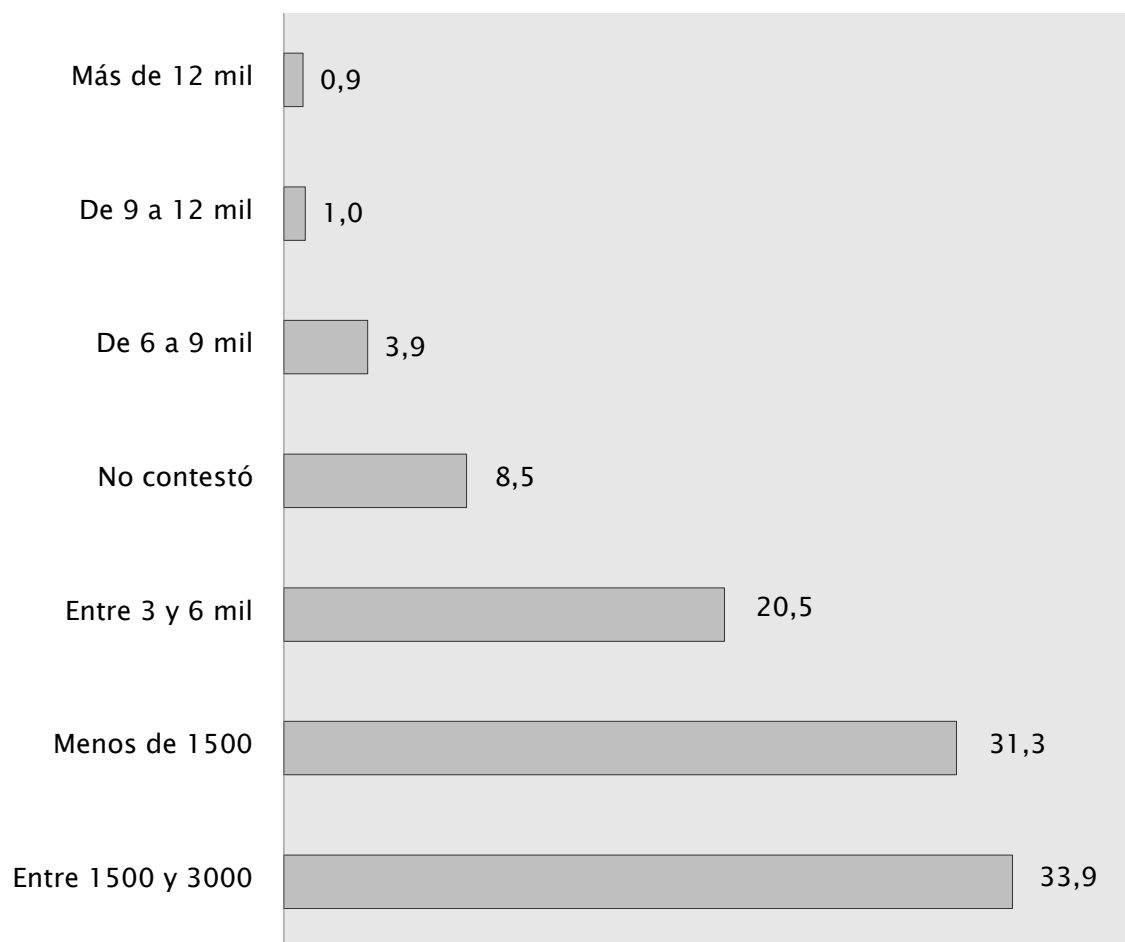


### Ocupación



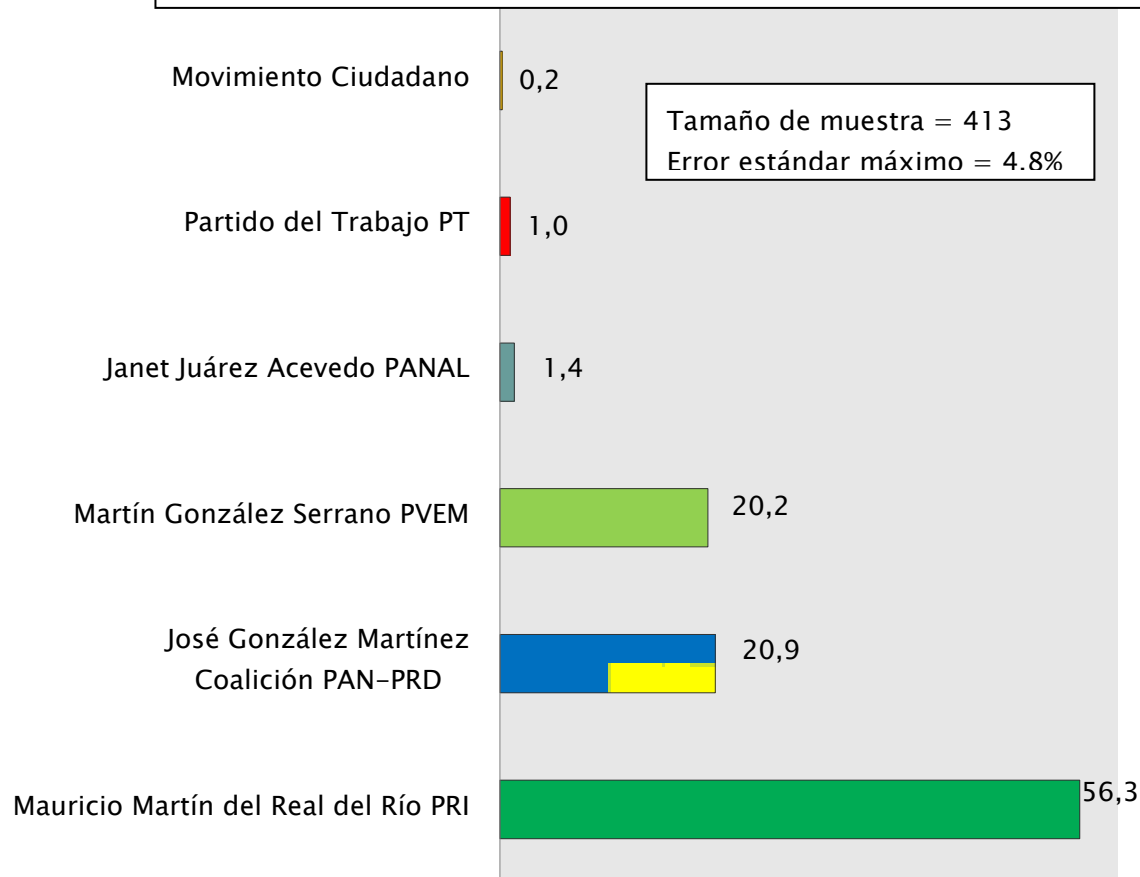
*"Reporte austero y sin diseño para cumplir con requisitos de ley. El reporte en extenso y con presentación profesional únicamente para quienes contratan el servicio."*

**Ingreso familiar**



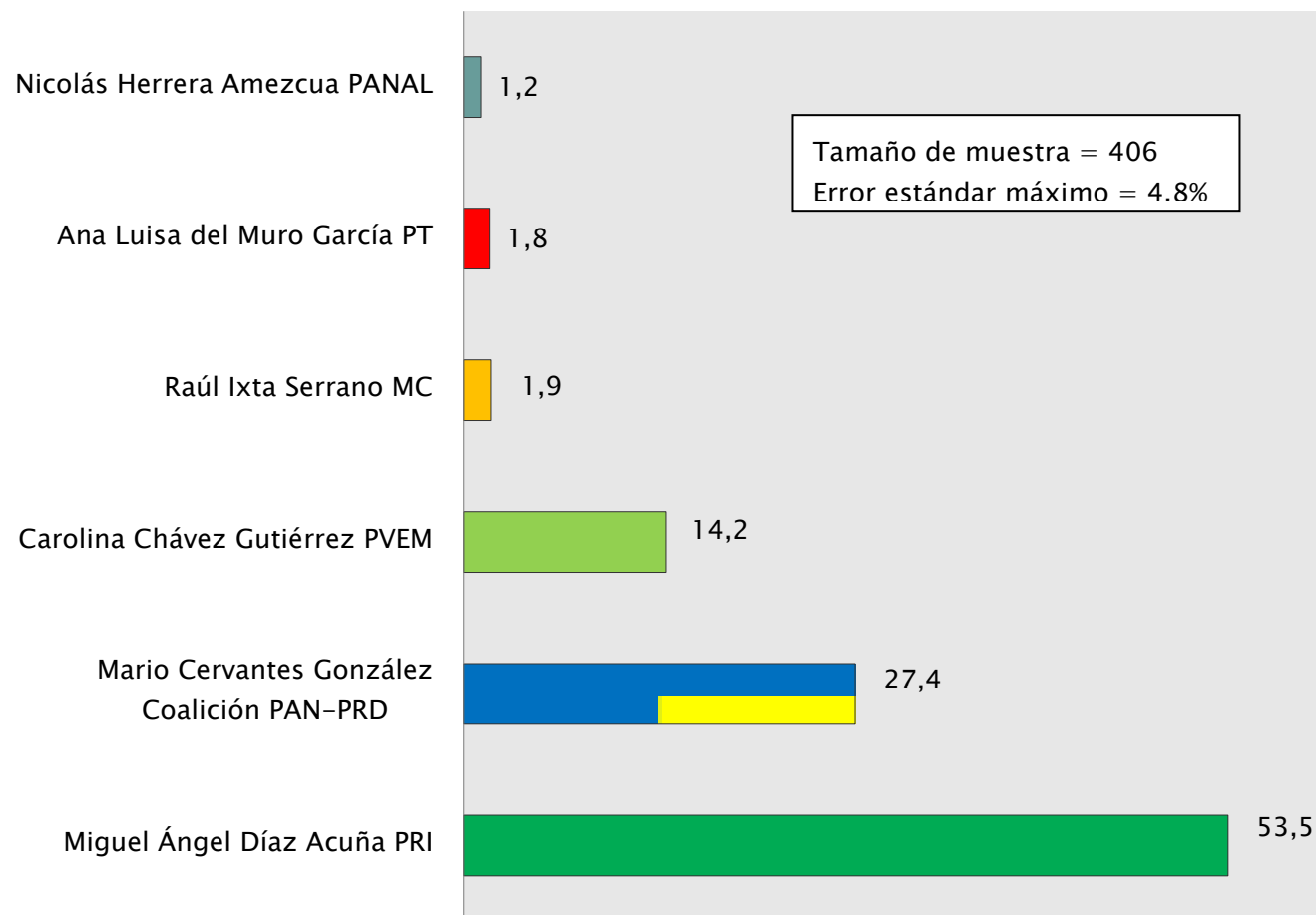
*"Reporte austero y sin diseño para cumplir con requisitos de ley. El reporte en extenso y con presentación profesional únicamente para quienes contratan el servicio."*

**INTENCIÓN DE VOTO EFECTIVA  
PARA PRESIDENTE MUNICIPAL DE TLALTENANGO  
(porcentajes)**



*"Reporte austero y sin diseño para cumplir con requisitos de ley. El reporte en extenso y con presentación profesional únicamente para quienes contratan el servicio."*

**INTENCIÓN DE VOTO EFECTIVA  
PARA DIPUTADO POR EL DISTRITO XV en el Municipio de  
TLALTENANGO (porcentajes)**



*"Reporte austero y sin diseño para cumplir con requisitos de ley. El reporte en extenso y con presentación profesional únicamente para quienes contratan el servicio."*