

Con fundamento en el artículo 10, párrafo 2, del Reglamento de Transparencia, se ha elaborado una versión pública del documento toda vez que el mismo contenía información confidencial relativa a datos personales.

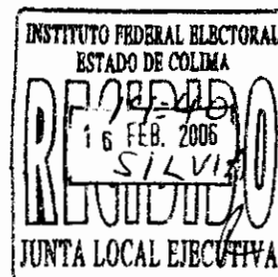
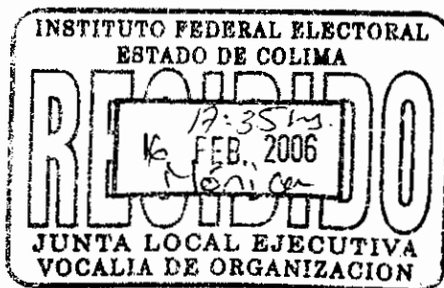


Madrazo podría ganar en Colima y AMLO a nivel Nacional. Encuesta de Proyecta Rvox

Si las elecciones de presidente de la República se hubiesen desarrollado solamente en Colima, Roberto Madrazo Pintado del PRI-PVEM tendría más probabilidades de ganar la elección al menos en esta entidad con 37% con probables votantes. Sin embargo, en otro estudio de Proyecta Rvox levantado en todo el país durante el mes de diciembre, Andrés Manuel López Obrador tendría más probabilidades de éxito para ganar la presidencia de la República al ubicarse en 37% de preferencias políticas.

De acuerdo a los resultados de un estudio de preferencias levantado durante el febrero de este año, en 1000 hogares con electores de Colima, Roberto Madrazo Pintado hubiera ganado con 37.4% de las preferencias, en tanto, muy cerca estarían Felipe Calderón Hinojosa del PAN con 33.5% y Andrés Manuel López Obrador de la Alianza por el bien de México PRD-PT-Convergencia con 27.5 por ciento. Por su parte, Patricia Mercado del Partido Alternativa Socialdemócrata y Campesina tendría 1.1% y Roberto Campa Cifrián del Partido Nueva Alianza lograría 0.5% con probables votantes.

Por su parte, en un estudio nacional levantado en todo el país solamente con electores que manifestaron mayor probabilidad de ir a votar el próximo julio, AMLO obtendría 37% de las preferencias, Felipe Calderón Hinojosa se ubicaba en diciembre con 31% y Roberto Madrazo Pintado con 28%, Por su parte, Patricia Mercado de Partido Alternativa Socialdemócrata y Campesina tendría 2.0% y 2% sería para otros candidatos.



Contenido: 4 Fojas



METODOLOGÍA

Ambos estudios se levantaron aplicando entrevistas personales cara a cara en domicilio a electores mexicanos en condiciones de votar. Se aplicó una pregunta filtro para proyectar solamente a los que manifestaron mayor probabilidad de ir a votar en las próximas elecciones presidenciales, la pregunta fue ¿dígame que tanta probabilidad hay de que usted vaya a votar en las próximas elecciones de Presidente de la República?.

El método de muestreo fue aleatorio sistemático por sección a nivel Colima y a nivel Nacional por Área Geoestadística Básica (Ageb), utilizando como marcos muestrales los resultados censales y la cartografía del INEGI y del IFE.

La estimación del muestreo se aplicó con probabilidad al tamaño de la población. Las etapas de muestreo en Colima fueron: 1) Clasificación de secciones de acuerdo a estados y municipios 2) Selección de secciones dentro de cada estrato 3) Selección aleatoria de manzanas dentro de cada sección o ageb seleccionada; y 4) selección de viviendas dentro de cada manzana seleccionada, aplicando arranque aleatorio y hasta captar 5 entrevistas por manzana y 10 por sección-ageb con probables votantes.

A Nivel estatal se aplicaron 1000 entrevistas y a nivel nacional 400; el margen de error es de 3.1% (+/-), para un nivel de confianza de 95% a nivel estatal y a nivel nacional es de 5%. Sin embargo la varianza puede ser mayor en datos segmentados o cruzados. En todos los casos se recalcularon los indecisos de manera proporcional.

El estudio en Colima fue levantado del 31 de enero al 1 de febrero. Y en el caso del estudio nacional se levantó el 11 y 12 de diciembre con la participación de la red de empresas de investigación de mercados RVOX utilizando el sistema estadístico *Sintecta*, cuyo levantamiento en campo se realiza con Palms.

Responsable del estudio es Ángel Carrillo Rodríguez, Director de Proyecta. Y el patrocinio estuvo a cargo de Diario de Colima a nivel estatal y Grupo Radiorama de Occidente a nivel nacional. Comentarios: proyectae@prodigy.net.mx

De nuevo le voy a leer los nombres de los candidatos que ya van algunos en alianza de partidos ¿por quién votaría para presidente de la república si mañana fueran las elecciones?

PROBABLES VOTANTES
NACIONAL

