

PROYECTO:

Estimación de las preferencias electorales, 2012

Encuesta Nacional de Opinión Pública, Octubre 2011

Metodología

Población sujeta a estudio	Adultos, hombres y mujeres de 18 años y más con credencial de elector, que residen permanentemente en viviendas particulares de la República Mexicana
Técnica de recolección de datos	Entrevistas personales (cara a cara) en hogares utilizando un cuestionario estructurado aplicado en papel por encuestadores.
Cobertura geográfica	Cobertura representativa a nivel nacional
Marco muestral	<p>El marco muestral comprende la información contenida en las siguientes fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Listado de secciones electorales del Catálogo de Información Geoelectoral (EDMSLM, IFE). •Lista Nominal (Fecha de corte: Julio, 2011, IFE) •Catálogo de manzanas (AC-01R, IFE). •Cómputos Distritales de la elección de Diputados Federales del 2009 (IFE). •Planos por Sección Individual, IFE (Urbano, Mixto y Rural).
Diseño de la muestra	<p>El diseño de la muestra es probabilístico (las unidades de selección tienen una probabilidad conocida y distinta de cero de ser seleccionadas) y polietápico (la unidad última de muestreo es seleccionada en varias etapas).</p> <p>En la primera etapa se seleccionaron 150 secciones electorales con probabilidad proporcional al tamaño. El número de entrevistas en cada estrato se asignó considerando la asignación óptima de Neyman.</p> <p>En la segunda etapa, se seleccionaron en trabajo de gabinete 2 puntos de arranque (manzanas en zonas urbanas o conglomerados de vivienda en zonas rurales) dentro de las secciones a través de un muestreo aleatorio simple y con la cartografía oficial del IFE (Planos por sección individual).</p> <p>En la tercera etapa, en el operativo de campo se seleccionaron 5 viviendas en cada punto de arranque mediante un salto sistemático y el método de espiral.</p> <p>En la cuarta etapa se seleccionó al entrevistado dentro del hogar con una Tabla de Kish.</p>

Metodología (cont.)

Tamaño de la muestra 1,500 entrevistas efectivas

Método de estimación de resultados Los resultados que se presentan son frecuencias ponderadas, cuyo ponderador es el producto de un factor muestral (definido como el inverso de la probabilidad de selección) y un factor de ajuste por desviaciones de sexo y edad por región de la muestra con respecto a la población (post-estratificación). Para estimar la precisión de los principales resultados se emplearon los métodos de Conglomerados Últimos y Series de Taylor.

Margen de error Cada pregunta tiene su propio margen de error. El error asociado a la pregunta sobre intención de voto en la contienda de Diputados Federales se muestra en la siguiente tabla:

	Margen de error	Error Estándar de la proporción	Deff
PAN	3.10	1.57	2.01
PRI	3.16	1.60	1.64
PRD	2.60	1.32	2.86
PVEM	1.28	0.65	1.41
Otros	1.23	0.62	1.72
NC	2.62	1.33	1.62

Periodo de referencia Del 24 al 29 de octubre de 2011

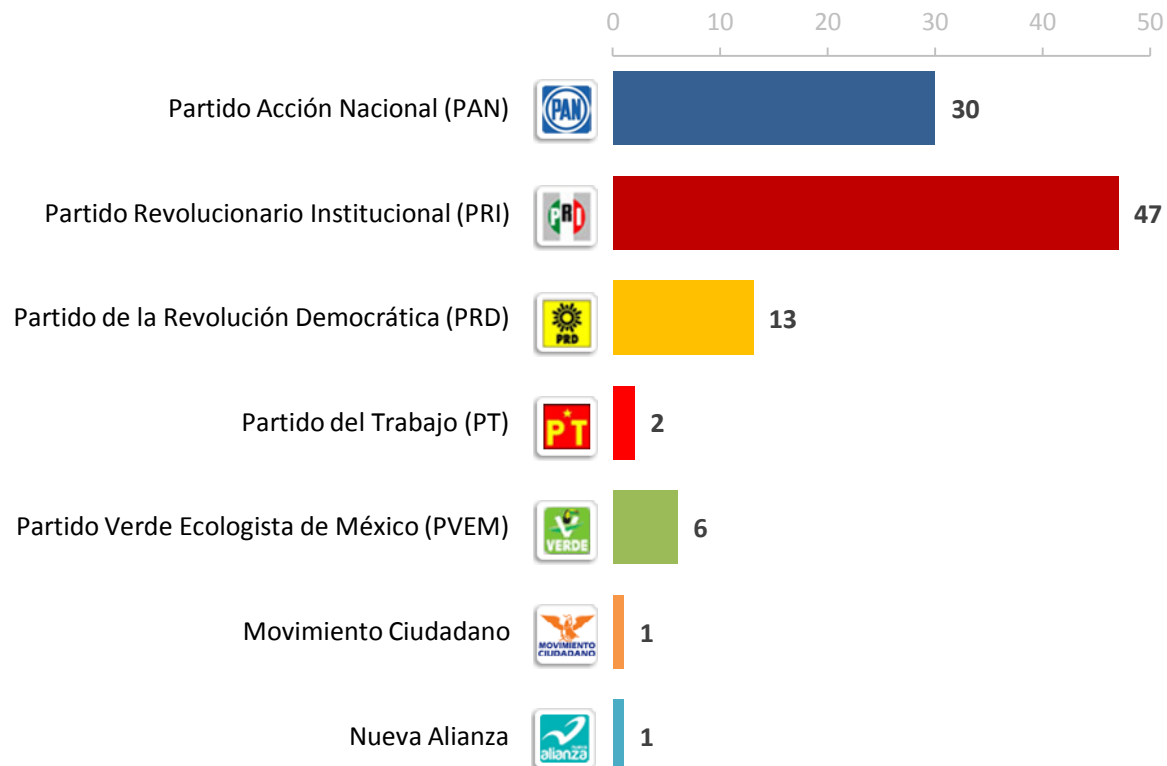
Diseño, Recolección de datos y Análisis Buendía & Laredo, S.C.

Patrocinio Partido Verde Ecologista de México

Intención de voto – Diputados Federales*

Si hoy fueran las elecciones para elegir Diputados Federales, ¿por cuál partido votaría usted?

Preferencia efectiva (No respuesta = 21%)



*Se presentó a los entrevistados boleta con emblemas de los partidos políticos. Urna simulada.