

Ficha Técnica

1. Objetivos del Estudio

Generar estimaciones sobre las preferencias electorales en la elección de Alcalde de Benito Juárez, Ciudad de México.

2. Marco Muestral

Listado de secciones electorales del INE, incluyendo su lista nominal, distritos electorales, municipios y tipo de sección.

3. Diseño Muestral

a) Población Objetivo

La población objetivo son todos los ciudadanos que cuentan con credencial de elector en Benito Juárez, Ciudad de México.

b) Diseño y Selección de la Muestra

El diseño de muestra es estratificado por tipo de sección electoral. La primera unidad de muestreo es la sección electoral con un muestreo de probabilidad proporcional al tamaño (PPT), la segunda es la manzana con muestreo simple aleatorio, la tercera es la vivienda simple aleatorio y la última los entrevistados en la viviendas.

c) Procedimiento de Estimación

Las estimaciones que se detallan en el presente reporte se obtienen de las frecuencias ponderadas de acuerdo a las probabilidades de selección y sus correspondientes factores de expansión.

d) Tamaño de Muestra

El tamaño de muestra considerado es de 2,400 casos.

e) Calidad de las Estimaciones

En todas las estimaciones se considera un nivel de confiabilidad del 95%. El margen máximo de error para estimación de proporciones es de $\pm 2.1\%$.

f) Tratamiento de la No-respuesta

En la estimación de algunos resultados de votación no se considera la no respuesta lo que se conoce como preferencia efectiva; sin embargo, el porcentaje de no respuesta en todos los casos se indica en los resultados.

g) Tasa General de Rechazo

El abandono del informante fue de 0.0%, mientras que los contactos no exitosos fueron 80%.

4. Método de Recolección y Periodo de Levantamiento

La información se colectó cara a cara en el domicilio de los entrevistados. El trabajo de campo se realizó del 6 al 9 de enero del 2018.

5. Cuestionario o instrumentos de captación

Se anexa cuestionario utilizado.

6. Forma de Procesamiento, estimadores e intervalos de confianza

La forma de procesamiento es a través de tabulados automáticos con el software de procesamiento SPSS, los estimadores son los porcentajes obtenidos de las frecuencias ponderadas de acuerdo a las probabilidades de selección y sus correspondientes factores de expansión. Los intervalos de confianza están dados por la suma y resta de márgenes de error estatales o municipales, según el caso indicados en el inciso e) del punto 3 del presente documento.

7. Software de Procesamiento de Estimaciones

IBM SPSS

8. Principales Resultados

Se anexan los resultados en formato PDF.

9. Auditoría y Financiamiento

Al respecto se indica lo siguiente:

a) Personas Físicas o Morales que Patrocinaron el Estudio

Información Integral 24/7 SAPI de CV

b) Personas Físicas o Morales que Diseñaron y Llevaron a cabo la Encuesta

Mendoza Blanco & Asociados, S.C.

c) Personas Físicas o Morales que Solicitaron, Ordenaron y/o Pagaron su Publicación o Difusión

Información Integral 24/7 SAPI de CV

10. Recursos Económicos

Se anexa la factura correspondiente, la cual ya fue cubierta por el contratante.

11. Experiencia Profesional

Ya ha sido documentada al Instituto.

12. Validez de las Estimaciones

Los resultados oficiales de las elecciones locales son exclusivamente aquellos que dé a conocer el Instituto Electoral de la Ciudad de México y, en su caso, el Tribunal Electoral de la Ciudad de México.