

Miércoles 15 de mayo, 2024

Eduardo Ayala González  
Secretaría Ejecutiva  
Instituto Electoral de la Ciudad de México

En atención de su solicitud del martes 14 de mayo, 2024, presentamos el INFORME SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA ENCUESTA Y CRITERIOS GENERALES DE CARÁCTER CIENTÍFICO

**1. Objetivos del estudio.**

El objetivo de esta encuesta probabilística en viviendas fue medir las preferencias electorales por partidos de la ciudadanía para el proceso electoral de la Ciudad de México del 2 de julio de 2024.

**2. Marco muestral.**

El marco de muestreo utilizado para la selección de la muestra es el listado de secciones electorales de la República Mexicana obtenido de los resultados oficiales de la elección para Diputado Federal del 2021. Con este marco se garantiza una partición exhaustiva y excluyente de la población bajo estudio.

**3. Diseño muestral.**

**a. Definición de población objetivo.**

La población objetivo estuvo formada por las personas mayores de 18 años con credencial para votar que radican en el país.

**b. Procedimiento de selección de unidades.**

La selección de las secciones electorales se hizo mediante un muestreo aleatorio sistemático con probabilidad proporcional al tamaño de la sección, donde el tamaño está definido por el listado nominal. La selección de la manzana y de la vivienda se hizo siguiendo un proceso de muestreo sistemático de arranque aleatorio y el entrevistado se seleccionó aleatoriamente, para ello se listó a todos los habitantes en la vivienda por su fecha de cumpleaños y se seleccionó a la persona con la fecha de cumpleaños más cercana. En caso de que la persona seleccionada no se encontrara al momento de la visita se realizó una segunda visita para contactarla; en caso de no encontrarla, se substituyó la vivienda.

**c. Procedimiento de estimación.**

Los estimadores se calculan considerando el factor de expansión generado como el inverso de la probabilidad de selección del entrevistado. Los resultados publicados de preferencias electorales provienen de una estimación basada en un modelo de votantes probables y solidez de la intención de voto con base en metodología propia de la empresa.

**d. Tamaño y forma de obtención de la muestra.**

El tamaño de la muestra fue de 1,000 entrevistas efectivas. La muestra se obtuvo aleatoriamente a partir del marco muestral descrito en el apartado 2 de este documento siguiendo un esquema de muestreo aleatorio, estratificado y polietápico.

**e. Calidad de la estimación: confianza y error máximo implícito en la muestra seleccionada para cada distribución de preferencias o tendencias.**

El tamaño de muestra nos permitió obtener resultados para el conjunto nacional con un nivel de confianza de 95% y un margen de error teórico de  $\pm 3.2$  puntos porcentuales para una proporción de 0.5.

**f. Frecuencia y tratamiento de la no-respuesta.**

Bajo el supuesto de que la preferencia política (voto) de quienes no respondan la entrevista se distribuye igual que la de quienes sí contesten, la no respuesta será reportada pero eliminada en la estimación de las proporciones.

Los porcentajes (sin ponderar) de la no respuesta en la pregunta ***“Si el día de hoy fuera la elección, ¿por cuál partido votaría usted?”*** son los siguientes:

Ninguno	5.9%
No sabe	6.9%
Anulado	1.8%

La no respuesta total registrada fue de 14.6%

**g. Tasa de rechazo general de la entrevista.**

79% (4,798 contactos, de los cuales 3,798 fueron rechazos).

**4. Método y fecha de recolección de la información.**

Entrevista cara a cara realizada en la vivienda del entrevistado entre el 26 de abril y el 4 de mayo de 2024.

**5. Cuestionario o instrumentos de captación utilizados para generar la información publicada.**

Para la pregunta electoral se entrega boleta simulada y se deposita en una urna que lleva el encuestador. El texto de la pregunta es el siguiente:

*Si hoy fueran las elecciones para elegir Jefe de Gobierno, ¿por cuál partido votaría usted?*

Se entrega una boleta con los logotipos y nombres de los partidos políticos que participan en la elección y un espacio para captar a candidatos no registrados.

## 6. Forma de procesamiento, estimadores e intervalos de confianza.

Para el análisis de los datos se consideró el factor de expansión generado como el inverso de la probabilidad de selección del entrevistado, también se consideraron factores de ajuste por no respuesta y por desviaciones de los parámetros poblacionales de sexo y edad (Censo 2010). De esta manera los resultados expresados no son sólo datos descriptivos de la muestra sino estimadores del total de la población objetivo (personas de 18 años y más de ambos sexos con credencial de elector para votar). Los intervalos de confianza al 95% se calculan como la suma del estimador puntual y  $\pm 1.96$  veces el error estándar.

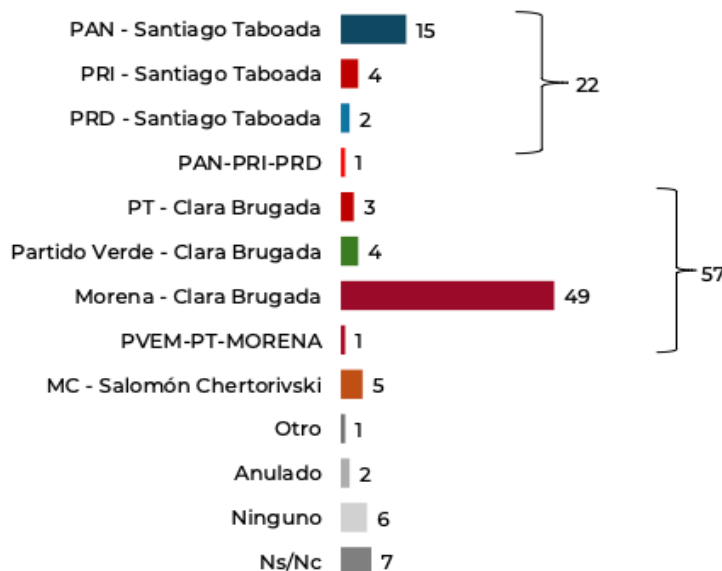
## 7. Denominación del software utilizado para el procesamiento.

Statistical Package for the Social Sciences (SPSS).

## 8. Principales resultados

### Preferencias electorales brutas de Jefe de Gobierno de la Ciudad de México

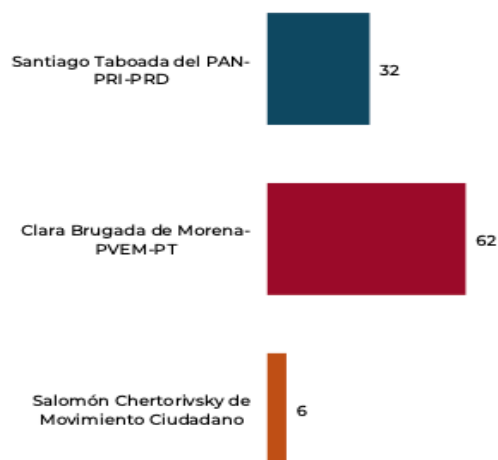
.....  
Si el día de hoy fuera la elección de jefe de gobierno de la Ciudad de México  
¿por cuál partido o candidato votaría usted? (%)



Opiniones de la población en viviendas

## Preferencias electorales efectivas para Jefe de Gobierno de la Ciudad de México: efectivas

Si el día de hoy fuera la elección de jefe de gobierno de la Ciudad de México  
¿por cuál partido o candidato votaría usted? (%)



2

Opiniones de la población en viviendas

### 9. Autoría

BGC Ulises Beltrán y Asocs, S.C.



Av. Benjamín Franklin 186 - 5A, Col. Escandón II Sección,  
C.P. 11800, Alcaldía Miguel Hidalgo, CDMX  
Tel. +52 (55) 5211-3044  
admon@bgc.com.mx

### 10. Financiamiento.

Persona física o moral que financió el estudio: BGC Ulises Beltrán y Asocs, S.C.  
Costo total del estudio: \$85,000.00 pesos M.N.