



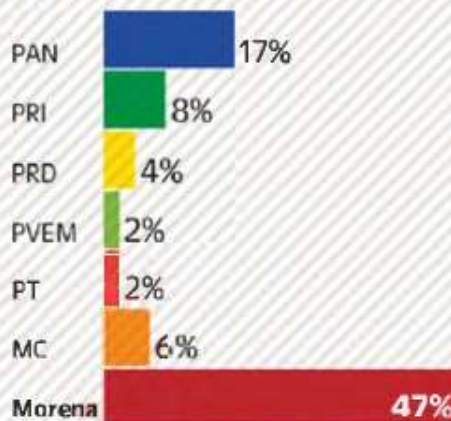
ASÍ ARRANCA LA CONTIENDA MORENISTA EN LA CDMX

Con Morena arriba en la intención de voto, García Harfuch se ubica adelante entre los perfiles de su partido para ser el abanderado, muestra encuesta de Buendía & Márquez para EL UNIVERSAL. | A18 |

¿Quién prefiere que sea el candidato de Morena para jefe de Gobierno?



Si hoy fueran las elecciones, ¿por cuál partido votaría?



Omar García Harfuch mantiene la ventaja para la CDMX en 2024

En el arranque del proceso interno del partido guinda para elegir a su coordinador en la Ciudad, **en el segundo lugar se ubica Clara Brugada, y en el tercero Hugo López-Gatell**: encuesta Buendía & Márquez

**JORGE BUENDÍA
Y JAVIER MÁRQUEZ**

—metropolit@eluniversal.com.mx

Omar García Harfuch se ubica adelante en las preferencias por la candidatura de Morena para la Jefatura de Gobierno de la Ciudad de México, seguido por su correligionaria Clara Brugada, según revela la más reciente encuesta de Buendía & Márquez en exclusiva para EL UNIVERSAL. La encuesta cara a cara en vivienda se levantó del 21 al 23 de septiembre del presente año.

Dado que las reglas de Morena estipulan que competirán por lo menos dos aspirantes por género, en la encuesta se evaluaron diversas posibilidades que hasta ahora no habían sido consideradas, sobre todo en el ámbito femenino. Los resultados del estudio señalan que los probables aspirantes de Morena más conocidos son Hugo López-Gatell (72%), Mario Delgado (64%), Dolores Padierna (63%) y Omar García Harfuch (60%), todos ellos con más de 60% de reconocimiento de nombre. Les siguen Clara Brugada (54%), Citlalli Hernández (37%) y Aleida Alavez (24%).

No obstante, dicho ordenamiento cambia sustancialmente cuando se trata de opiniones favorables hacia los aspirantes. García Harfuch obtiene 43% de opiniones positivas, ocho puntos por arriba de López-Gatell —quien hace unos días manifestó su intención de competir por la candidatura de Morena—. Muy cerca se ubican la alcaldesa con licencia de Iztapalapa, Clara Brugada (31%), y el dirigente del partido, Mario Delgado (29%).



A pesar de figurar entre los políticos más conocidos en la capital del país, Dolores Padierna y López-Gatell cuentan con mayores porcentajes de opiniones negativas (30% y 26%, respectivamente). En términos de balance de opinión (opiniones positivas menos negativas), García Harfuch destaca en la primera posición con un saldo de +33 puntos (43% de valoraciones positivas y sólo 10% negativas).

En lo que respecta a la contienda interna (la pregunta que suele ser la de mayor peso en la selección de las candidaturas de Morena), García Harfuch saca una ventaja de 13 puntos sobre Clara Brugada (33% a 20%) y López-Gatell alcanza 12%.

En cuanto al indicador de potencial de voto, los aspirantes se ubican en tres grandes bloques. En el primero, 47% de los entrevistados manifestó que sí podría votar por García Harfuch para Jefe de Gobierno de la CDMX. En el segundo bloque, con porcentajes de alrededor de 30% se encuentran Brugada, López-Gatell y Delgado. En el tercer bloque se ubican los demás personajes políticos con porcentajes que rondan los 15 puntos. En síntesis, García Harfuch inicia el proceso interno de Morena en la Ciudad de México como el rival a vencer.

Sobre las preferencias por partido político, según la encuesta, Morena obtiene 47%; le siguen el PAN con 17%, el PRI con 8%, MC con 6% y el PRD con 4%. ●



Arranca disputa morenista

De acuerdo con la encuesta Buendía & Márquez en exclusiva para EL UNIVERSAL, el exsecretario de Seguridad Ciudadana tiene 33% de las preferencias entre los aspirantes.

RECONOCIMIENTO DE PERSONAJES

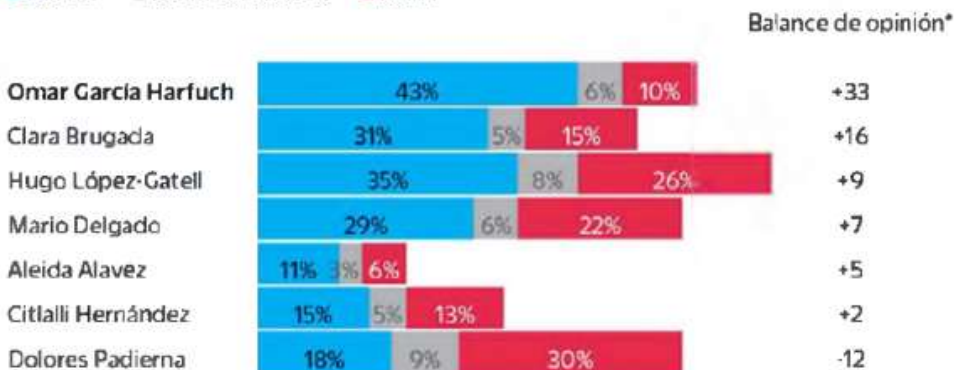
¿Usted conoce o ha oído hablar de ____?
[% Si lo conocen]



OPINIÓN DE PERSONAJES

Ahora, por favor, dígame si usted tiene buena o mala opinión de _____.
Si no tiene información suficiente para dar una opinión, por favor dígamelo.
[Sólo se preguntó a quienes respondieron que Si lo conocen]

● BUENA ● NI BUENA NI MALA ● MALA



No se muestra % de "NS/NC". *Opiniones positivas menos negativas.

POTENCIAL DE VOTO

Ahora, por favor, dígame, ¿usted votaría o nunca votaría por ____ para jefe o jefa de Gobierno?

● NUNCA VOTARÍA ● SI VOTARÍA

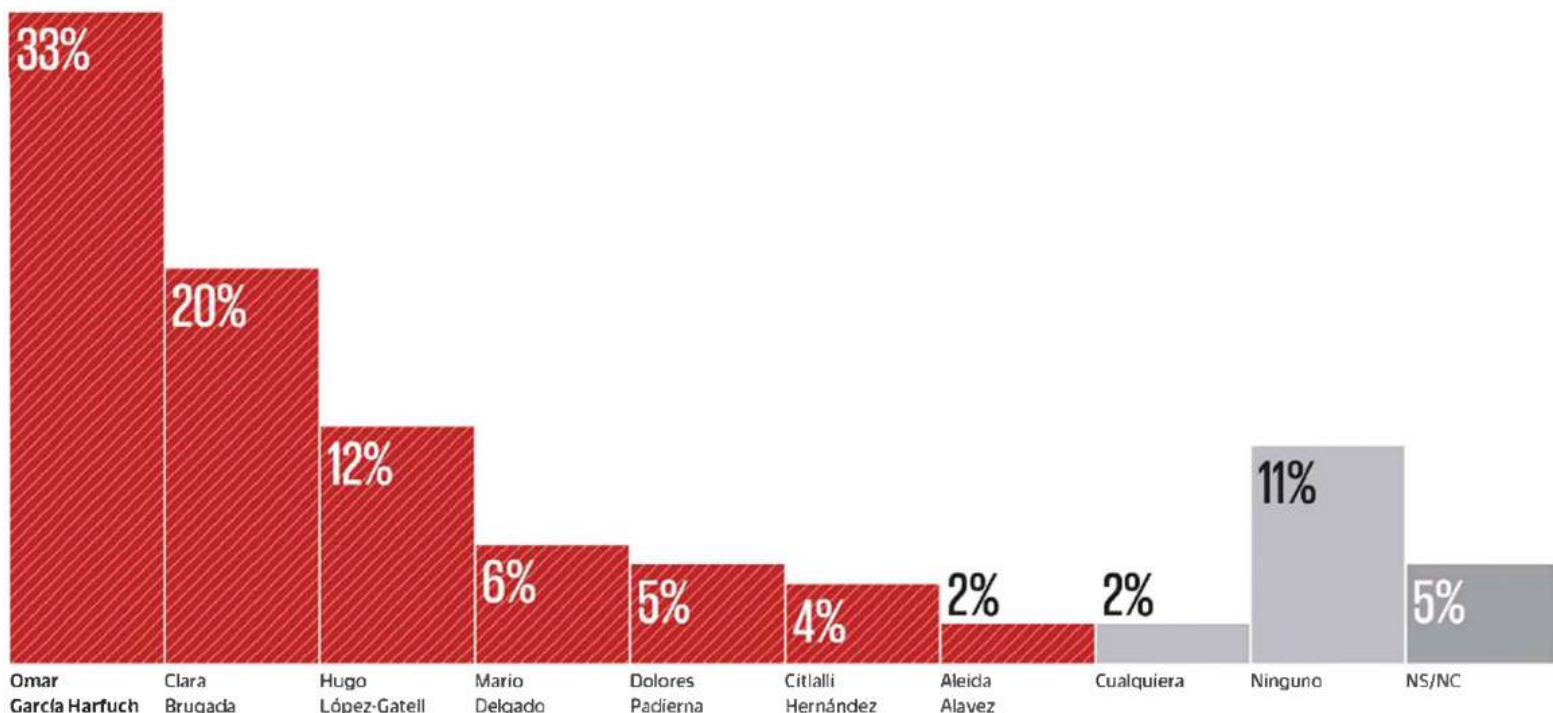


No se muestra % de "NS/NC".



CONTIENDA INTERNA DE MORENA

De la siguiente lista, ¿quién prefiere que sea el candidato o candidata de Morena para jefe (a) de Gobierno de la Ciudad de México?



SEGUNDA OPCIÓN EN LA CONTIENDA INTERNA DE MORENA

Y en segundo lugar, ¿quién prefiere que sea el candidato o candidata de Morena para jefe (a) de Gobierno de la Ciudad de México?

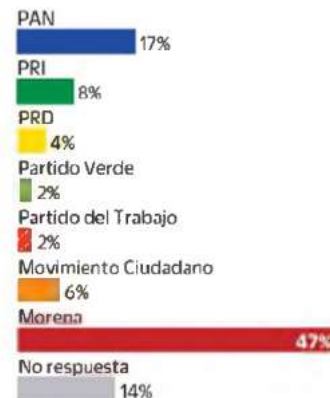
Segunda opción de contienda interna Morena

	Harfuch	Brugada	Delgado	Hernández	Padierna	López-Gatell	Alavez	No respuesta	Total
Harfuch	0	7.1	1.0	0.1	0.3	3.4	0.2	0	12.1
Brugada	7.5	0	0	0.9	0.8	1.3	0	0	10.5
Delgado	6.7	3.8	0	0.4	0.9	2.3	1.2	0	15.3
Hernández	2.4	1.4	1.1	0	0.4	1.0	0.5	0	6.8
Padierna	2.5	1.0	1.3	1.1	0	1.4	0	0	7.3
López-Gatell	7.1	2.8	1.1	0	1.0	0	0.2	0	12.2
Alavez	1.1	1.7	0	0.2	0.2	0.7	0	0	3.9
No respuesta	5.6	2.3	1.2	1.5	1.2	2.3	0.3	17.5	31.9
Total	32.9	20.1	5.7	4.2	4.8	12.4	2.4	17.5	100



PREFERENCIA ELECTORAL DE JEFE DE GOBIERNO

Si hoy fueran las elecciones para elegir jefe (a) de Gobierno de la Ciudad de México, ¿por cuál partido votaría usted?



Populación sujeta a estudio: Adultos, hombres y mujeres de 18 años y más que residen permanentemente en viviendas particulares en la Ciudad de México. Técnica de recolección de datos: Entrevistas personales (cara a cara) en vivienda utilizando un cuestionario estructurado aplicado por encuestadores en dispositivos electrónicos. Cobertura geográfica: Cobertura representativa para Ciudad de México. Marco muestral: El marco muestral comprende la información contenida en las siguientes fuentes: •Listado de secciones electorales. •Cobertura geográfica. •Catálogo de Información Geoelectoral (EDMSLM, INE). •Lista Nominal (Fecha de corte: Marzo 2023 INE). •Catálogo de manzanas (ACDIR, INE). •Cómputos Distritales de la elección de Diputados Federales de 2021 (INE). •Platos por Sección Individual, INE (Urbano, Mixto y Rural). Diseño de la muestra: 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). En la primera etapa se seleccionaron 60 secciones electorales con probabilidad proporcional al tamaño. El número de entrevistas en cada estado se asignó de manera proporcional. 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 INE (Platos por sección individual). 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. En la cuarta etapa se seleccionó al entrevistado dentro del hogar con método de número aleatorio. Tamaño de la muestra: 600 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, edad, escolaridad y voto en la elección de Alcaldes de 2021 por estrato de la muestra con respecto a las estadísticas del listado nominal y el Censo 2020 del Inegi (iterative proportional fitting/Raking). Margen de error: Cada pregunta tiene su propio margen de error. Considerando un efecto de diseño de 1.3, los márgenes de error máximos de la encuesta son de +/- 4.56 puntos porcentuales a 95% de confianza estadística. Periodo de referencia: Del 21 al 23 de septiembre de 2023.