



**CAPISCI**<sup>®</sup>  
ANÁLISIS DE OPINIÓN PÚBLICA DIGITAL



10 de enero, 2024

## Reporte Screen

**Destape de Jorge Álvarez Máynez  
como precandidato de MC a la  
Presidencia de México**

Se curó una muestra de:

**20,273**

Comentarios en un Universo  
de

**81,092**

usuarios que interactuaron  
con contenidos sobre el  
destape de Jorge Álvarez  
Máynez como precandidato  
de MC a la Presidencia de  
México.

Se consideró una  
confianza de

**95.0%**

y un error equivalente al

**5.0%**

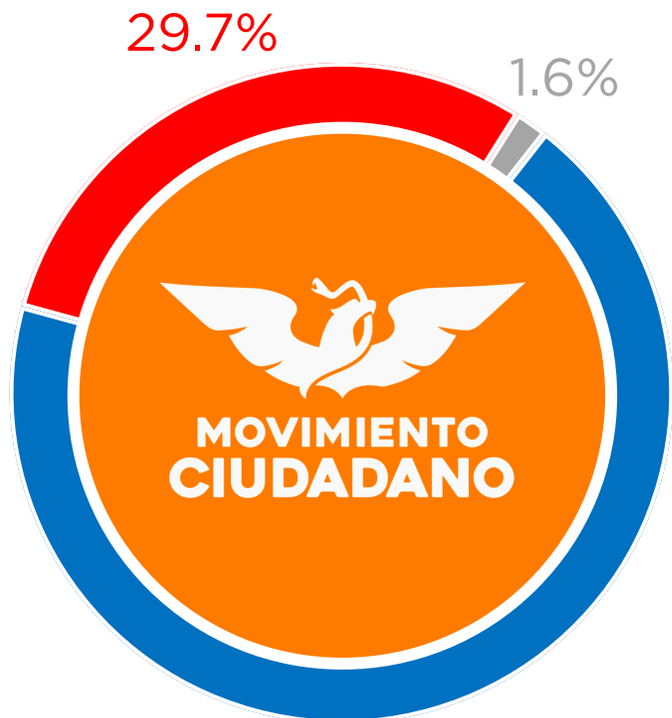
NOTA METODOLÓGICA:



# ¿Cuál es la percepción de los usuarios de RRSS oficiales de voceros de MC sobre el destape de Jorge Álvarez Máynez como precandidato a la Presidencia de México?



## Valoración



● Positiva ● Negativa ● Neutral

### Negativos

Tipo de usuario:	Orgánicos	Inorgánicos
Porcentaje:	23.9%	76.1%

\*Clasificación de usuarios correspondiente al 29.7% de la valoración negativa.

## Frecuencia Lingüística



**NOTA:** Análisis de la conversación detonada en publicaciones de voceros del Partido Movimiento Ciudadano.







# OBSERVACIONES FINALES

- Dentro de la conversación positiva, los usuarios mostraron interés por el anuncio de Jorge Álvarez Máynez para participar en el proceso electoral de 2024 como precandidato único por Movimiento Ciudadano a la presidencia de México. A propósito de ello, se destacaron manifestaciones de intención de voto y respaldo a la candidatura de Álvarez Máynez por parte de los usuarios. Al respecto, se evidenció que gran parte de estas manifestaciones positivas provienen de militantes y simpatizantes tanto de Movimiento Ciudadano como de Samuel García. Además, los usuarios señalaron ser la mejor opción, distinguiendo su preparación, calidad humana y representación de la nueva política.
- En el contexto de la conversación negativa, el tema que generó más reacciones fueron las expresiones de rechazo a su candidatura, detonadas por el desconocimiento del personaje y de su trayectoria política. En relación con ello, los usuarios manifestaron la intención de no votar por lo que consideran una imposición del candidato. Asimismo, sobresalieron las manifestaciones de respaldo a las candidaturas de personajes opositores, principalmente por Claudia Sheinbaum y Xóchitl Gálvez, en las cuales la audiencia expresó su intención de voto. Igualmente, hubo manifestaciones de rechazo general a los candidatos presidenciales, donde usuarios declararon la intención de realizar voto nulo en las próximas elecciones. Resaltaron asimismo las acusaciones al candidato de ser oportunista, chapulín y desconfiable.
- En el contexto de la conversación neutral, usuarios realizaron peticiones de información sobre la preparación y trayectoria de Álvarez Máynez, así como de las propuestas que propone como actual precandidato de MC. En adición, sobresalieron las peticiones de los usuarios dirigidas al partido Movimiento Ciudadano para no hacer alianzas con otros partidos.
- Dentro de la conversación negativa, se identificaron por lo menos 3 líneas discursivas entorno al rechazo a la candidatura de Jorge Álvarez Máynez.
- La línea que generó mayor número de comentarios negativos giró entorno al señalamiento de Máynez como un personaje desconocido por la mayoría de los ciudadanos, redundando en la irrelevancia de su candidatura de frente a las próximas elecciones. En la segunda línea, se destacaron los comentarios que comparan la candidatura del diputado con Samuel García (u otros representantes de MC), en donde se argumenta que este último habría tenido más oportunidades de competir por el cargo. Finalmente, en la tercera línea, sobresalieron los comentarios de rechazo a su candidatura orientados a dirigir la preferencia electoral por dicho personaje al voto nulo.
- En suma, debido al alto porcentaje de usuarios inorgánicos en la conversación, en los cuáles se detectó una constante crítica al gobierno de Andrés Manuel López Obrador y MORENA, puede observarse una operación dirigida desde el Frente Amplio por México al manejo de la intención de voto de la base electoral de Movimiento Ciudadano.

