



www.votia.com.mx

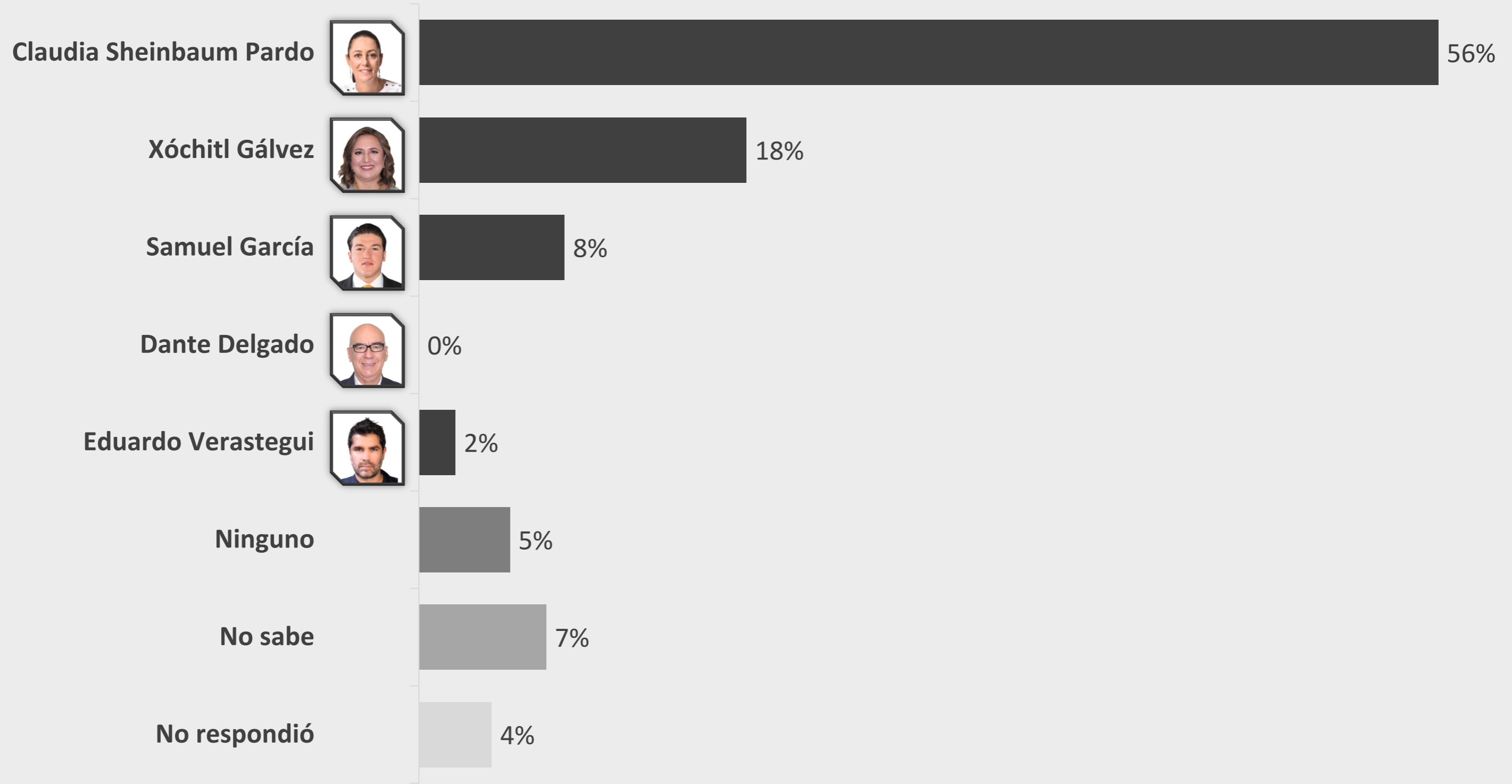
Rumbo a elecciones 2024

Reporte gráfico
Octubre, 2023.



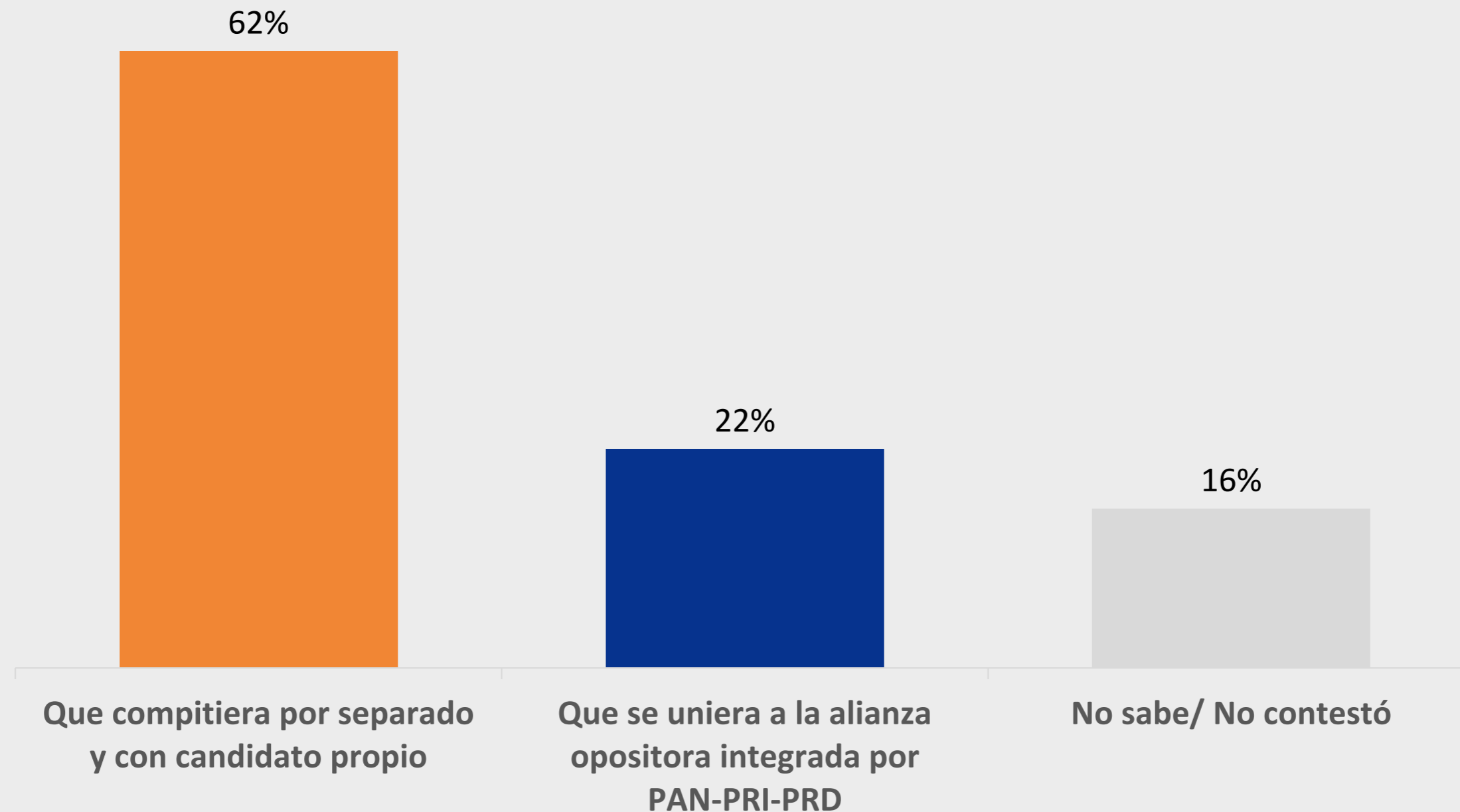
Medición nacional

¿Cuál de los siguientes candidatos o candidatas representa un cambio para México?



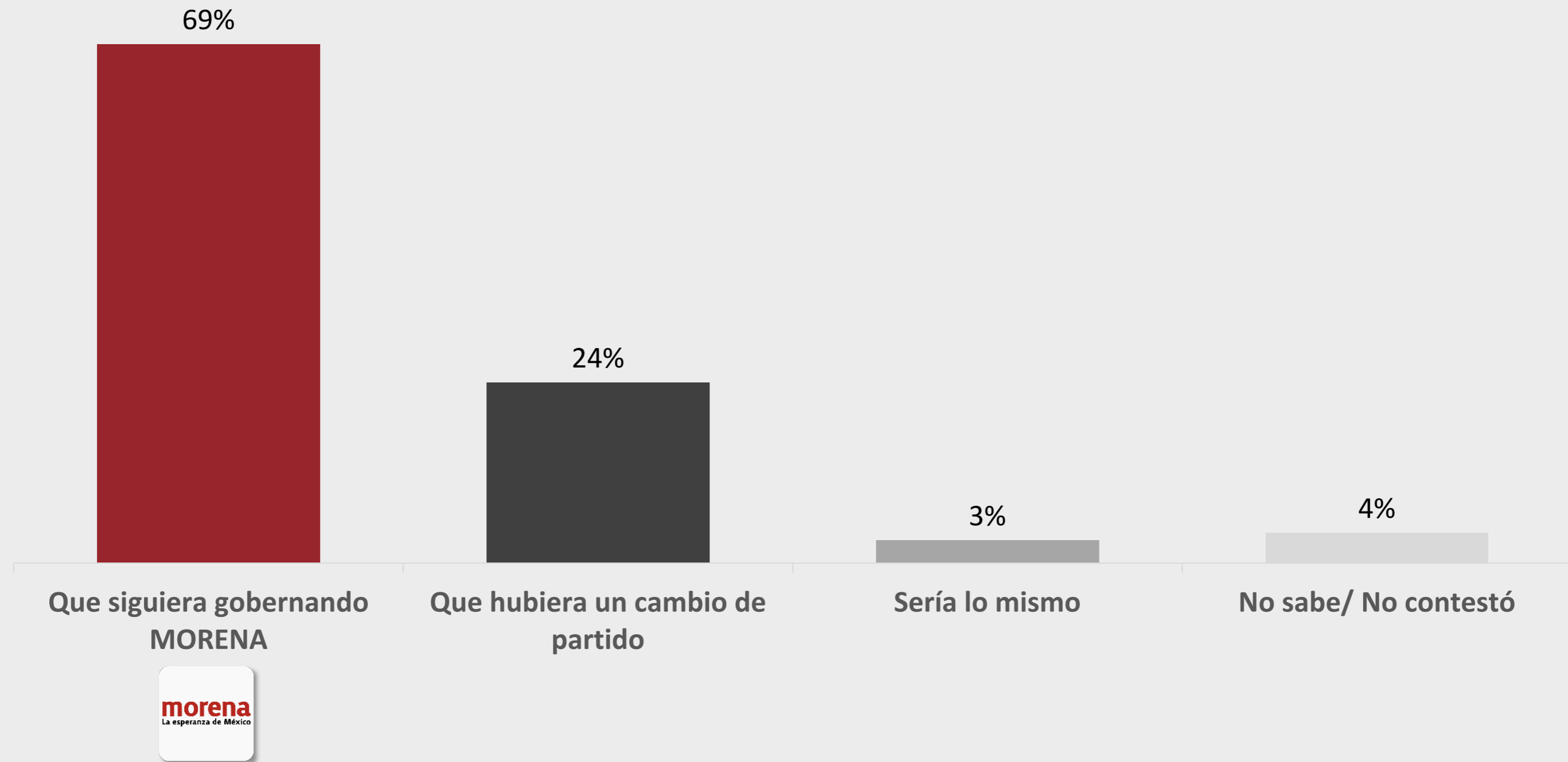
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1636 casos = +/- 2.4%.
La encuesta fue aplicada del 3 al 7 de octubre de 2023.

En las próximas elecciones para **Presidente de la República**, ¿usted preferiría que el partido Movimiento Ciudadano compitiera por separado y con un candidato propio o que se uniera a la alianza opositora integrada por PAN-PRI-PRD?



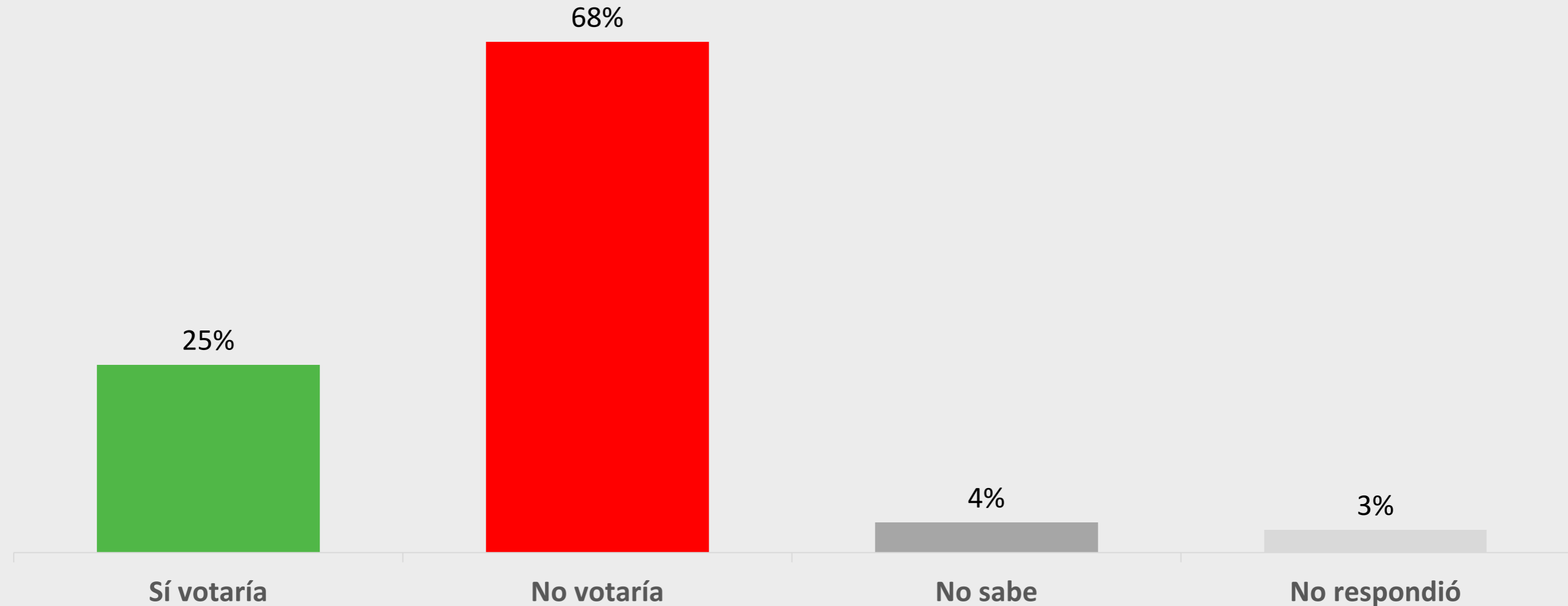
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1636 casos = +/- 2.4%.
La encuesta fue aplicada del 3 al 7 de octubre de 2023.

En su opinión, ¿qué sería mejor para el país, que **siguiera gobernando MORENA** o que hubiera un **cambio de partido** en el gobierno?



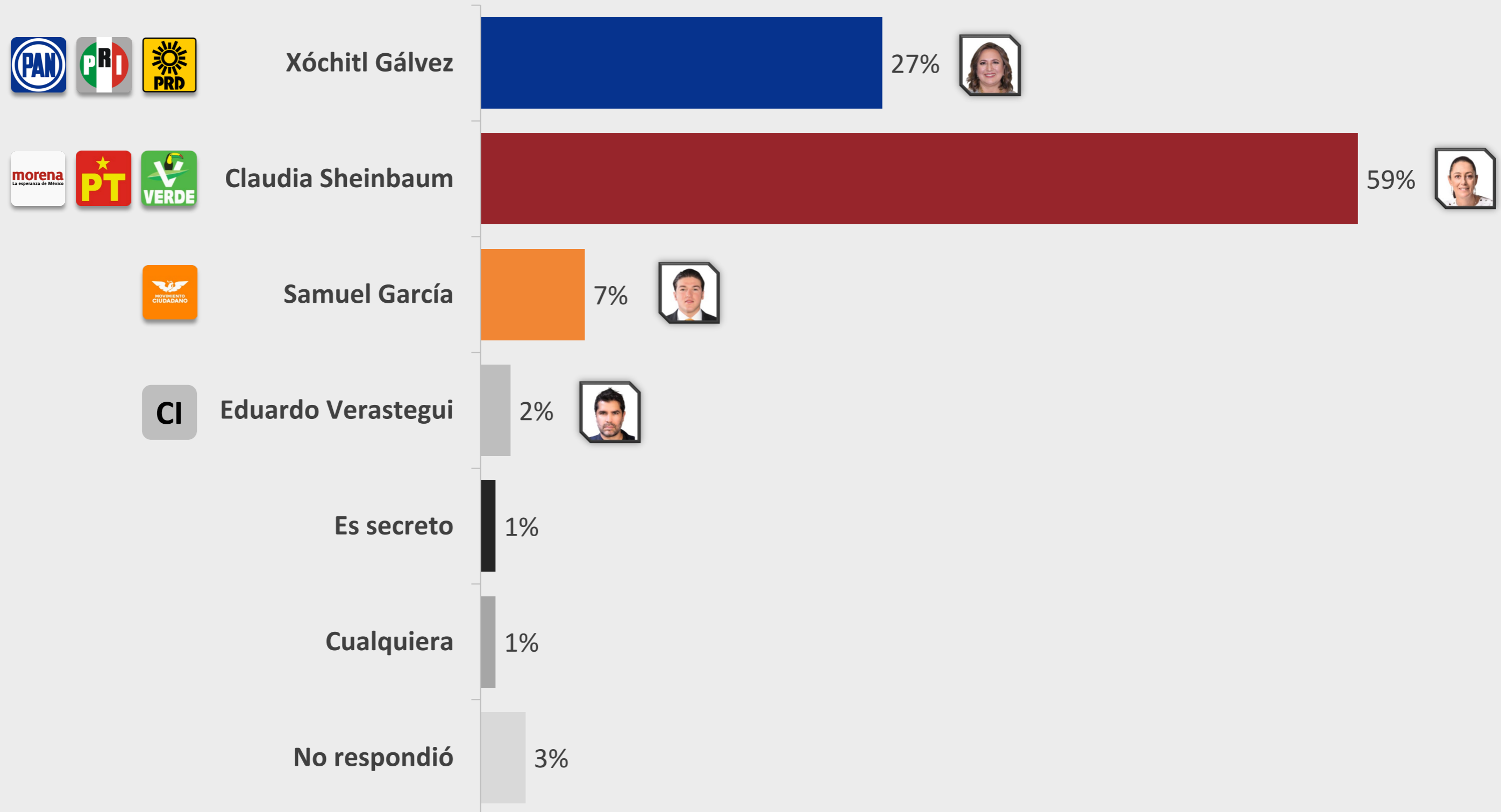
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1636 casos = +/- 2.4%.
La encuesta fue aplicada del 3 al 7 de octubre de 2023.

El **PRI, PAN y PRD** realizaron una **alianza** para competir por la presidencia de la República, ¿usted estaría dispuesto a votar por esta alianza, o no?



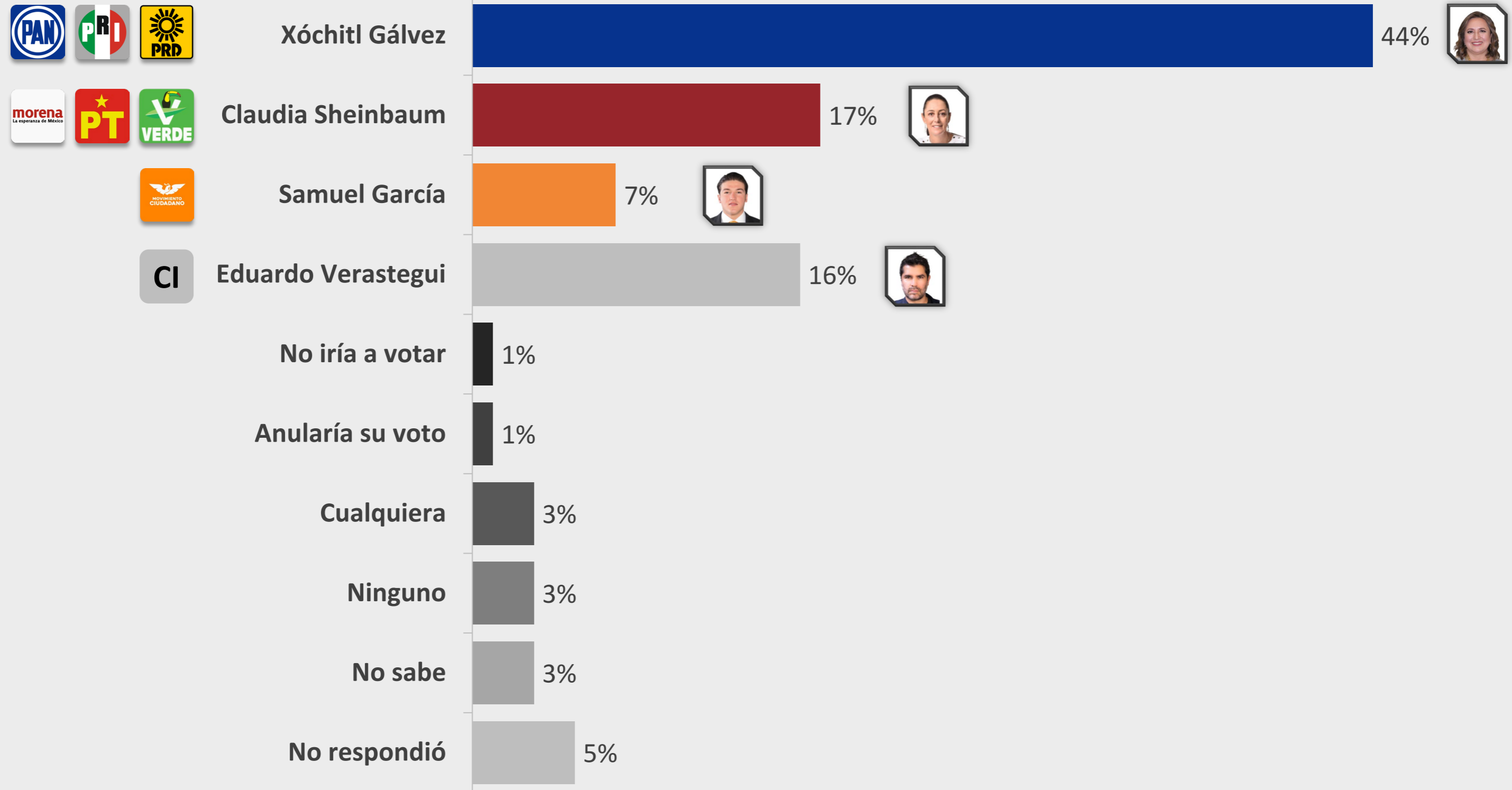
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1636 casos = +/- 2.4%.
La encuesta fue aplicada del 3 al 7 de octubre de 2023.

Ahora bien, si el día de hoy fueran las elecciones para **Presidente de la República**, ¿por cuál de las siguientes personas, coaliciones o partidos votaría usted?



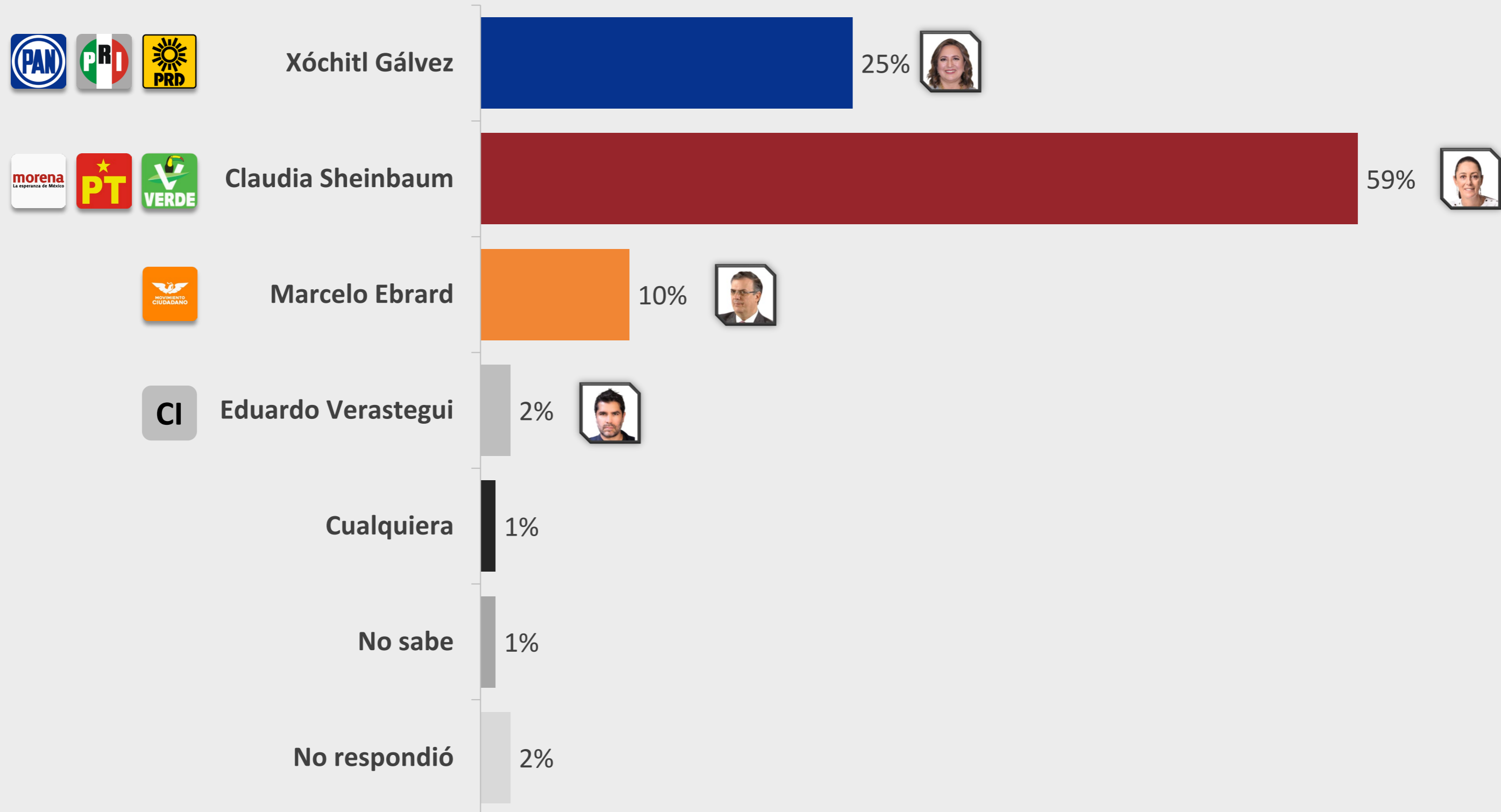
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1636 casos = +/- 2.4%.
La encuesta fue aplicada del 3 al 7 de octubre de 2023.

¿Por cuál candidata o candidato a la presidencia **nunca** votaría?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1636 casos = +/- 2.4%.
La encuesta fue aplicada del 3 al 7 de octubre de 2023.

Ahora bien, si el día de hoy fueran las elecciones para **Presidente de la República**, ¿por cuál de las siguientes personas votaría?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1636 casos = +/- 2.4%.
La encuesta fue aplicada del 3 al 7 de octubre de 2023.