



www.votia.com.mx

Rumbo a elecciones 2024

Reporte gráfico
Diciembre, 2023.

Medición nacional



❖ **Objetivo**

Conocer las preferencias electorales y clima político en México, rumbo a las elecciones del 2024.

❖ **Herramienta de investigación**

Para conocer la percepción general de la población objetivo, se llevó a cabo una investigación cuantitativa, mediante la técnica denominada encuesta telefónica. Es importante observar que el universo geográfico de estudio está constituido por los hogares que cuentan con línea telefónica fija en la vivienda y, por tanto, en la presunción de que la penetración telefónica no es homogénea en todos los niveles socioeconómicos y socioculturales, es probable que dichos segmentos estén subrepresentados, particularmente las zonas rurales pertenecientes al ámbito geográfico que se mide.

❖ **Nivel de representatividad de las estimaciones**

Las estimaciones que se elaboran tienen representatividad nacional.

❖ **Marco muestral**

El marco de muestreo está constituido por los números telefónicos públicos e incluidos en el directorio telefónico residencial de TELMEX de cada Estado.

❖ **Diseño muestral**

El diseño de muestra es probabilístico, polietápico aleatorio estratificado. Cada estrato (Clave LADA) se integra por estado, municipio, colonias y al interior de cada una de ellas los números telefónicos se agrupan en conglomerados de códigos postales y números telefónicos para su selección probabilística.

❖ **Tamaño de muestra y márgenes de error**

El nivel de confiabilidad del 95% y para cualesquier estimaciones de proporciones, el margen de error asociado al tamaño de muestra con **1200 casos** es de **+/- 3.5%**.

❖ **Fechas de aplicación**

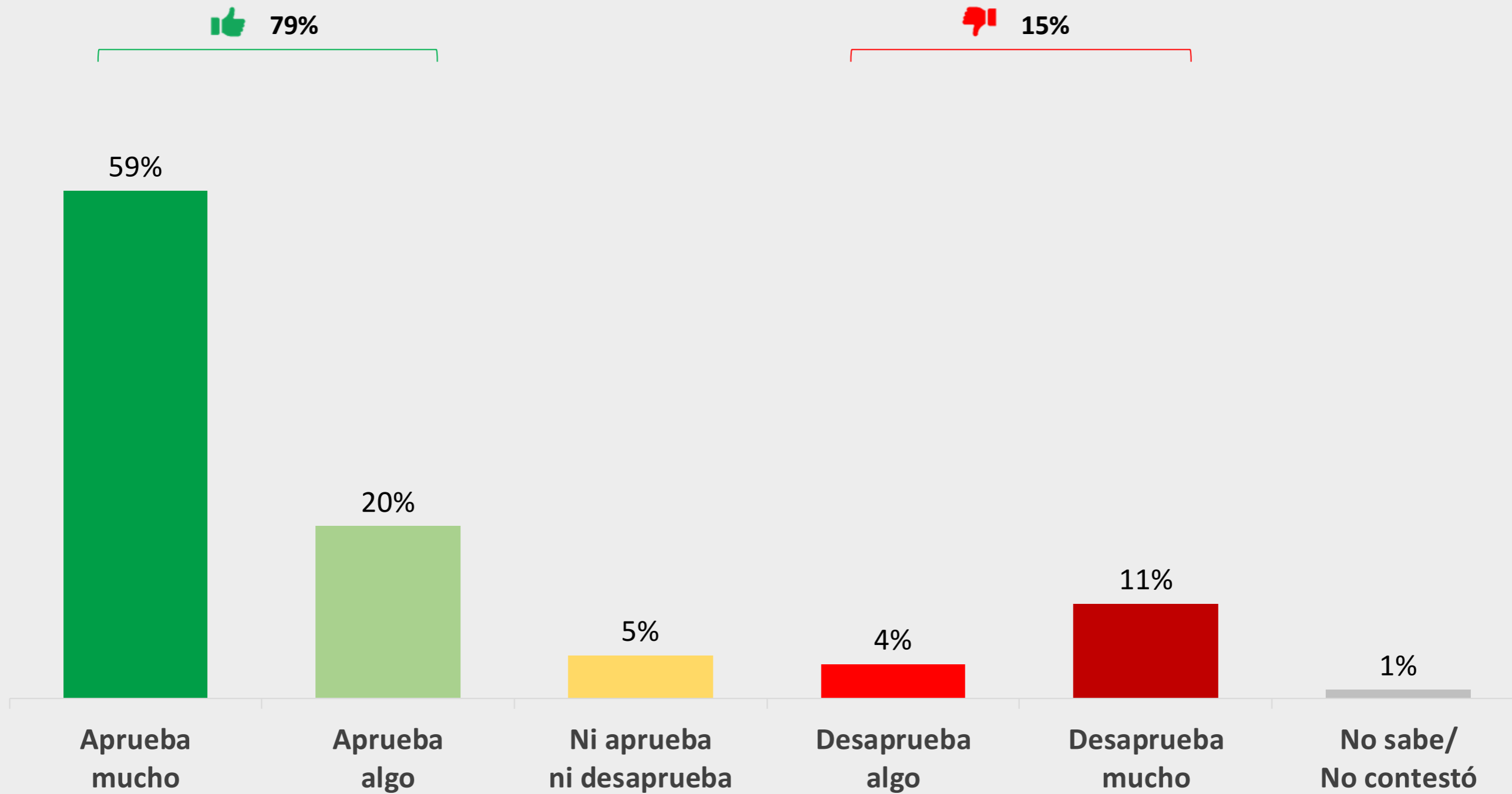
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.

❖ **Procesamiento de la información**

La información colectada en el levantamiento telefónico, en una primera etapa fue sometida a procesos de validación, captura y codificación de la misma. En la segunda etapa se realizaron los ajustes de ponderación necesarios utilizando para las estimaciones de variables y sus respectivas varianzas a través de un sistema automático de cómputo estadístico que obtiene los estimadores puntuales y sus varianzas asociadas de manera exacta a fin de producir resultados de alta precisión.



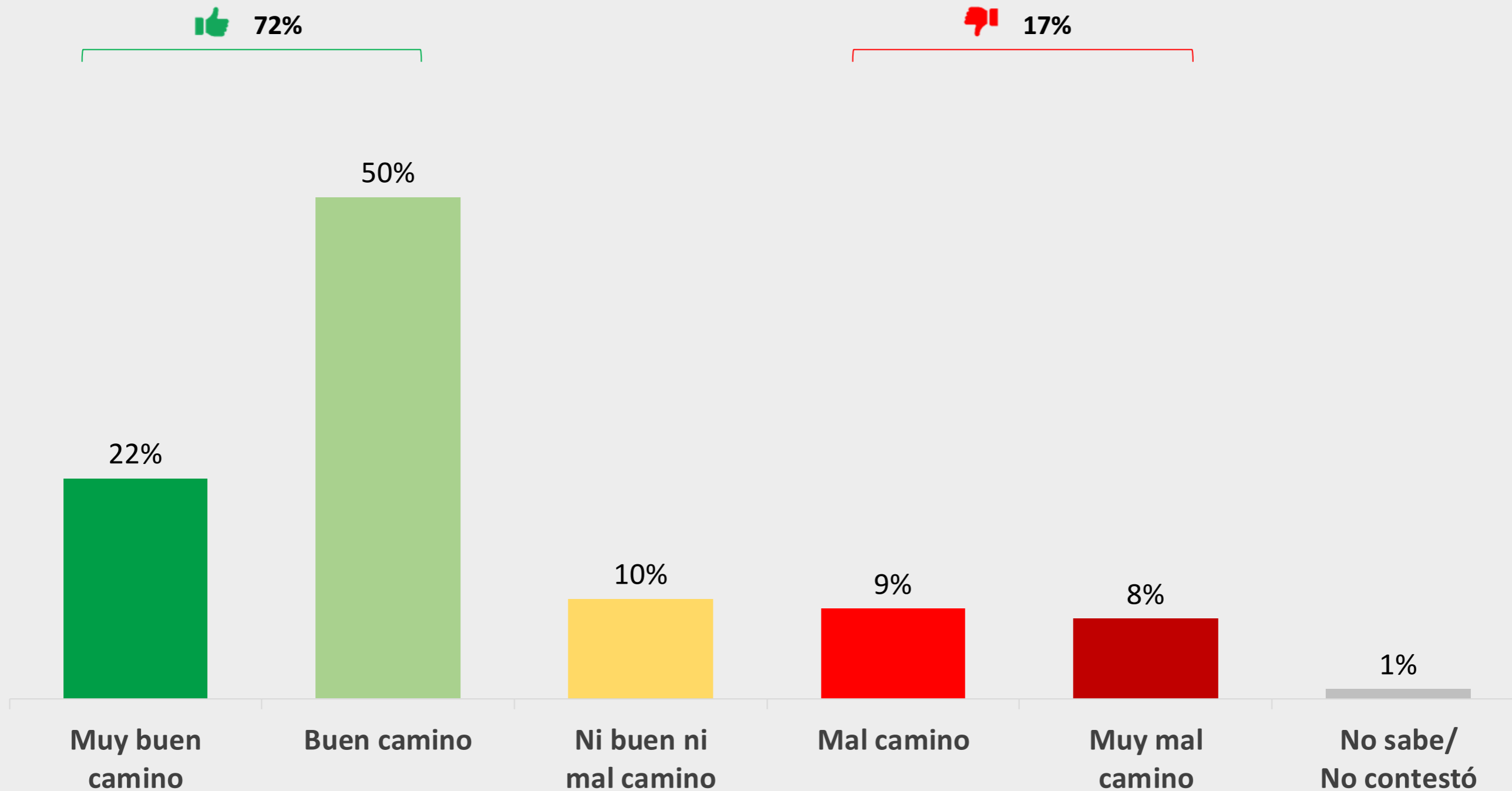
En general, ¿usted **aprueba o desaprueba** la forma en que trabaja El Presidente, **Andrés Manuel López Obrador**? Diría usted que aprueba mucho, aprueba algo, desaprueba algo o desaprueba mucho.



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.



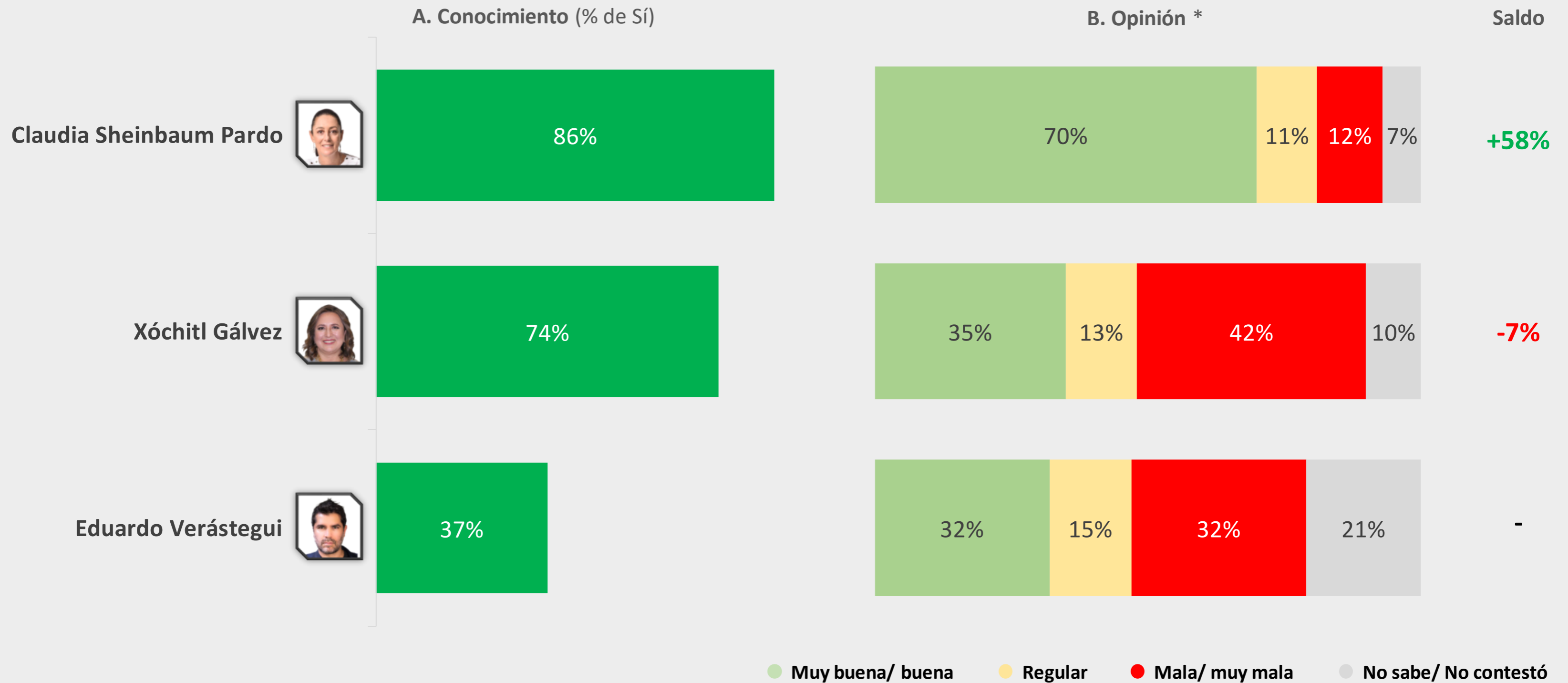
Después de casi cinco años de gobierno del Presidente **Andrés Manuel López Obrador**, ¿usted diría que las cosas en el país van por muy buen camino, buen camino, mal camino o muy mal camino?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.

A. Para cada uno, por favor dígame si usted lo/ la **conoce o ha oído** de...

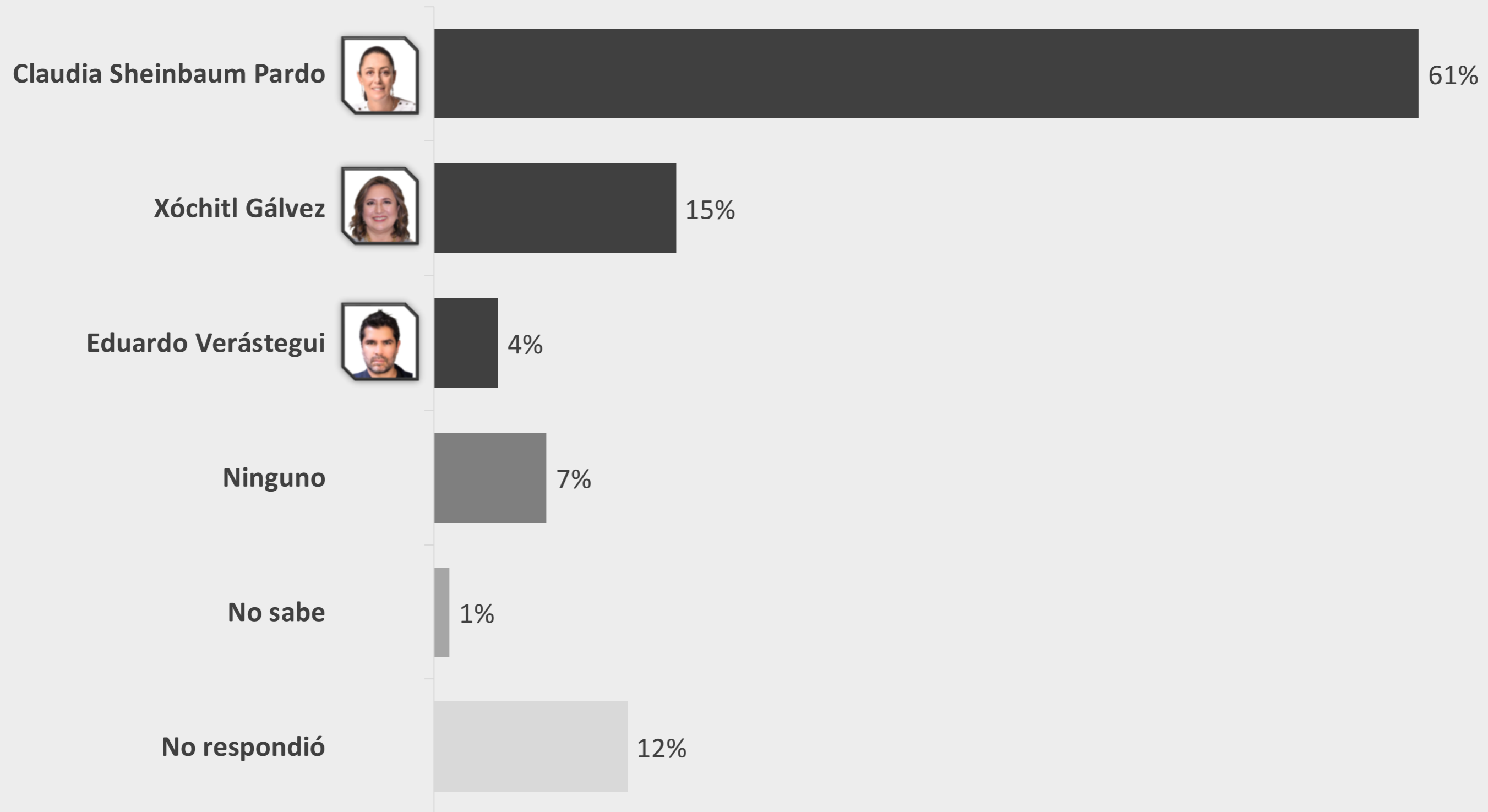
B. ¿ Y qué **opinión** que tiene de...?



*Se aplico a quienes respondieron que Sí lo/ las conoce o ha oído.

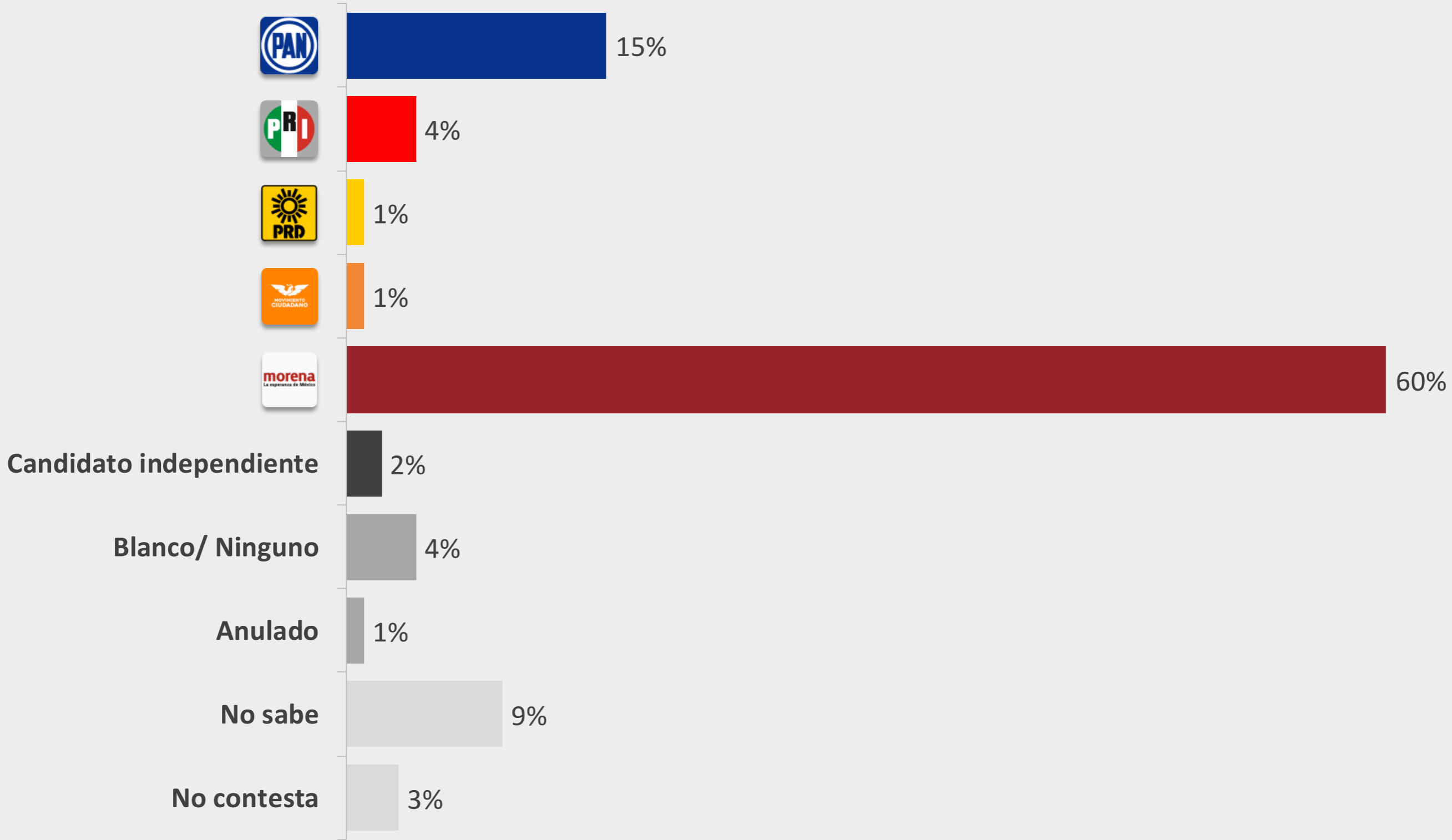
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.

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



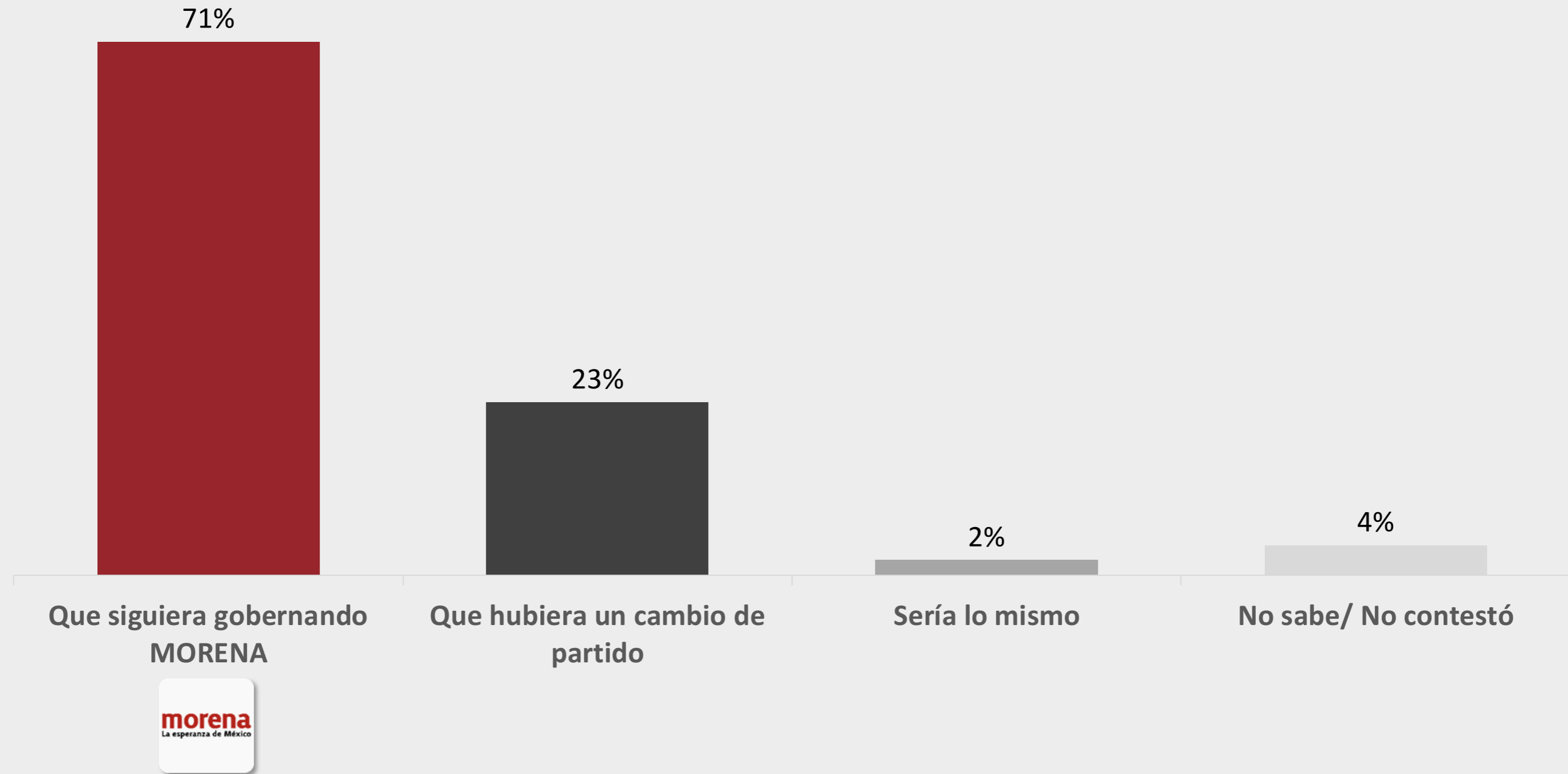
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.

Ahora dígame por favor, si el día de hoy se llevaran a cabo elecciones para elegir **Presidenta o Presidente de México**, ¿por cuál partido votaría usted?



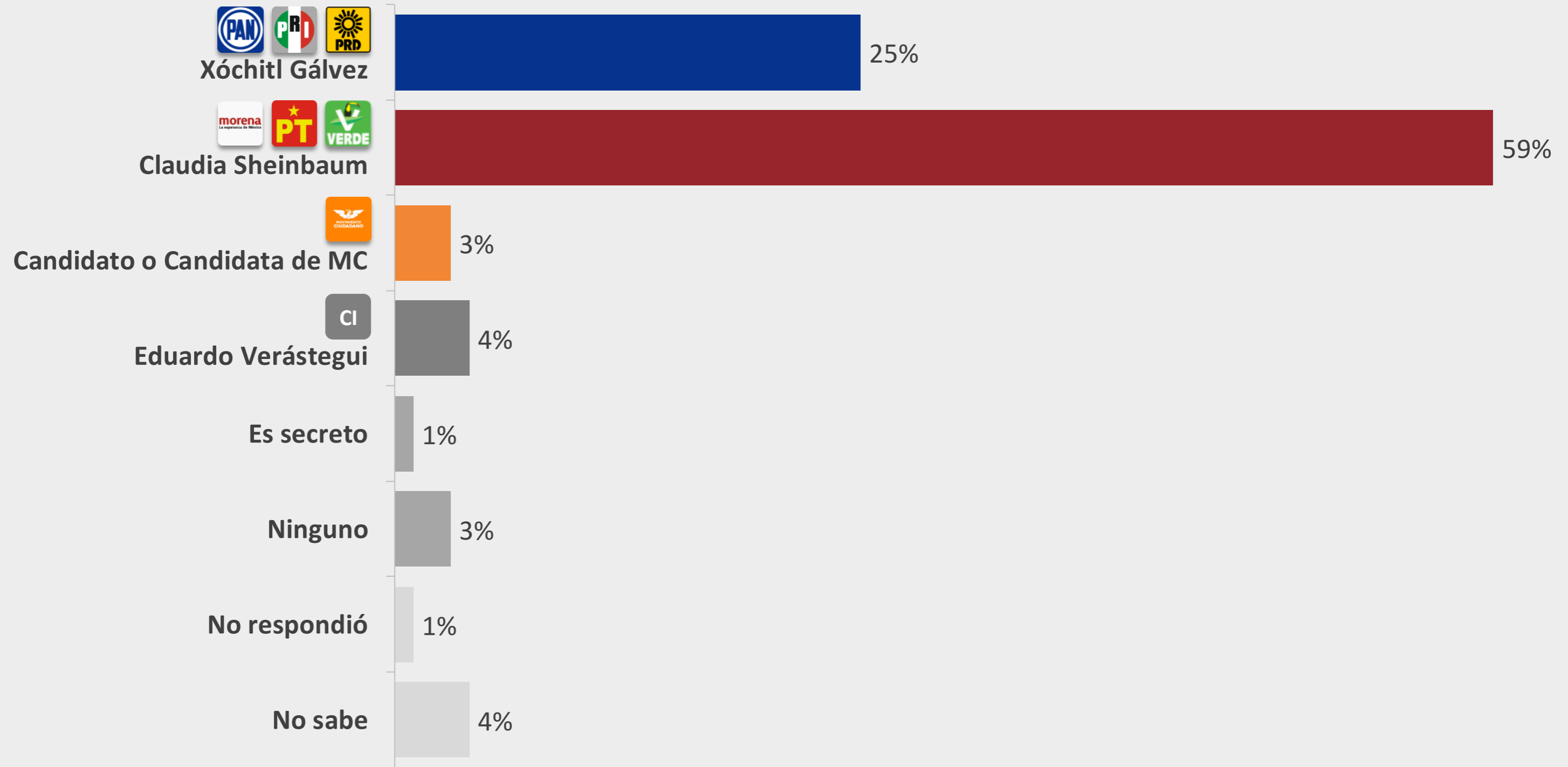
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.

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



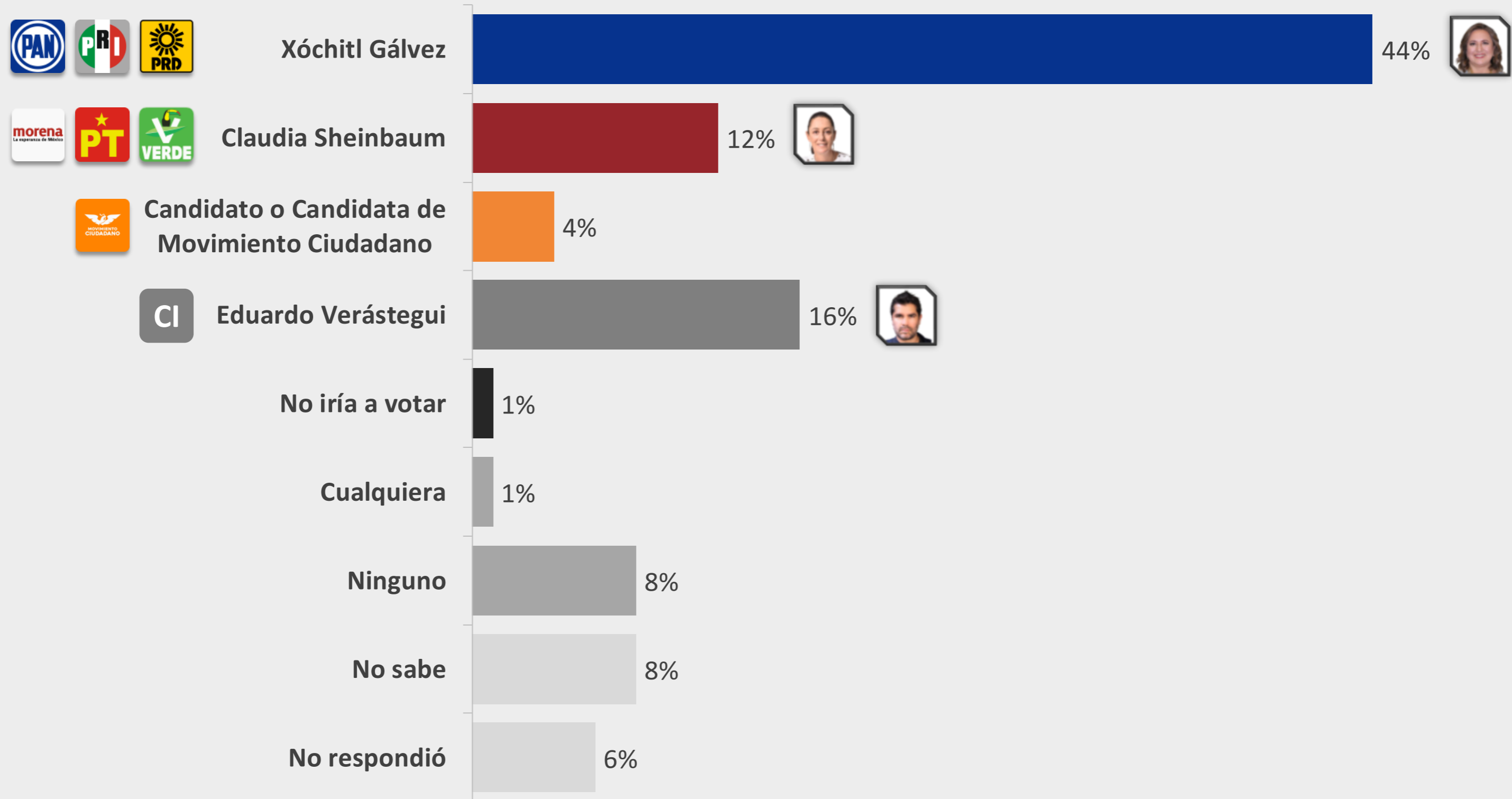
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.

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?



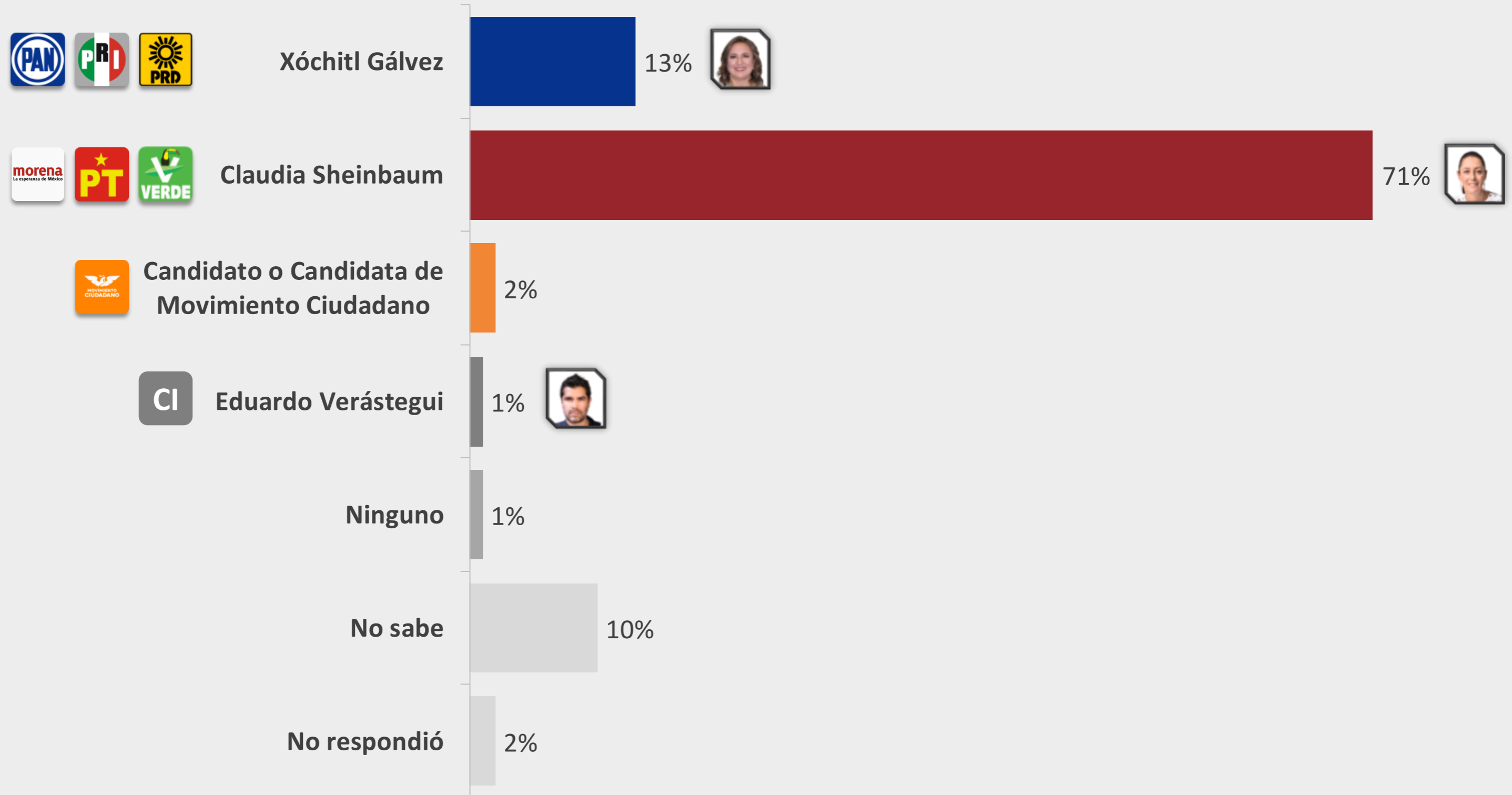
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.

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



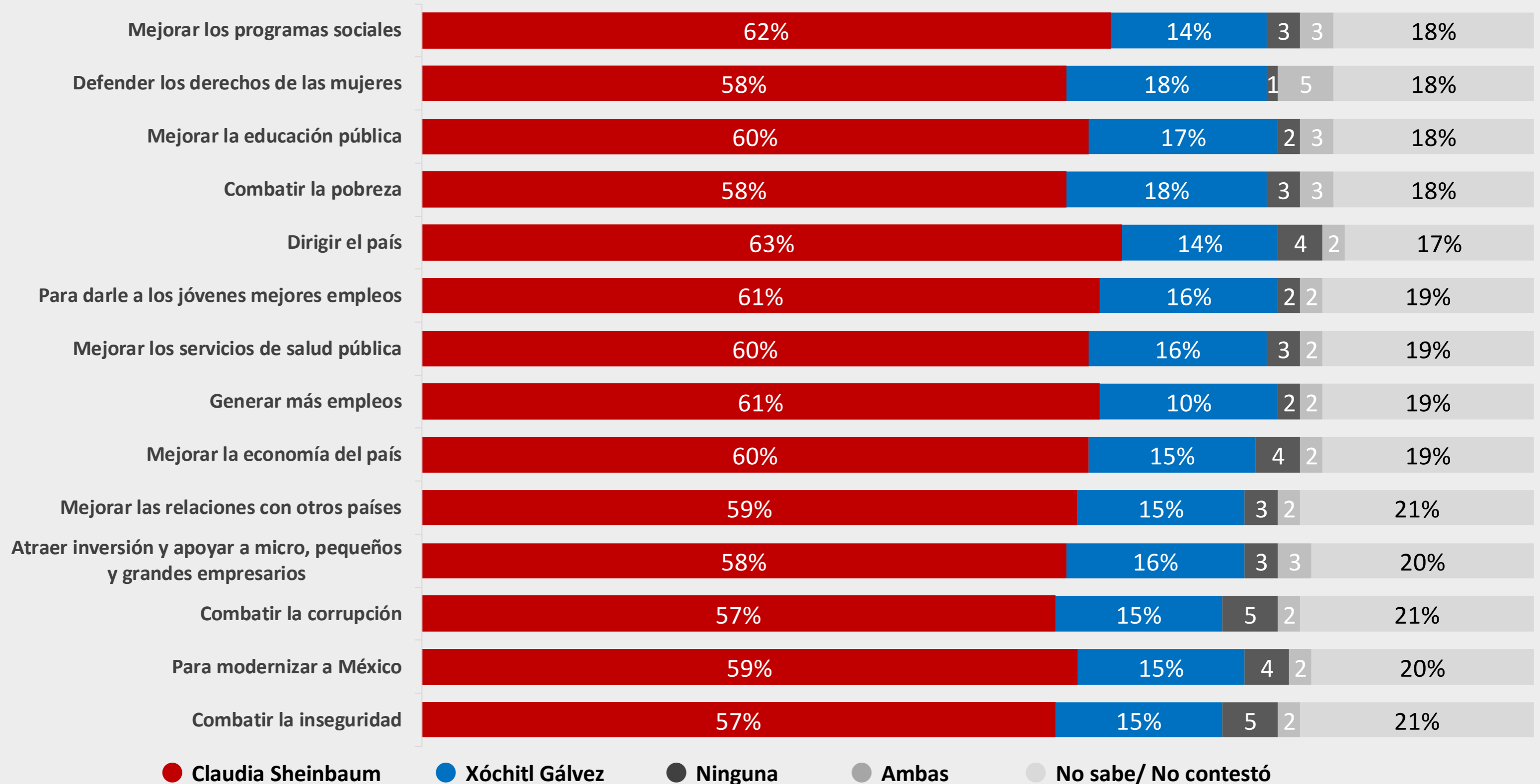
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.

Independientemente de quién le gustaría que gobernara, por lo que sabe o ha oído decir, ¿qué candidata o candidato tiene en este momento **más posibilidades de ganar** la próxima elección de Presidente de la República en donde usted vive?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.

¿Quién considera que tiene más **capacidad** para? (Claudia Sheinbaum, Xóchitl Gálvez?)



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.
La encuesta fue aplicada del 12 al 17 de diciembre de 2023.