



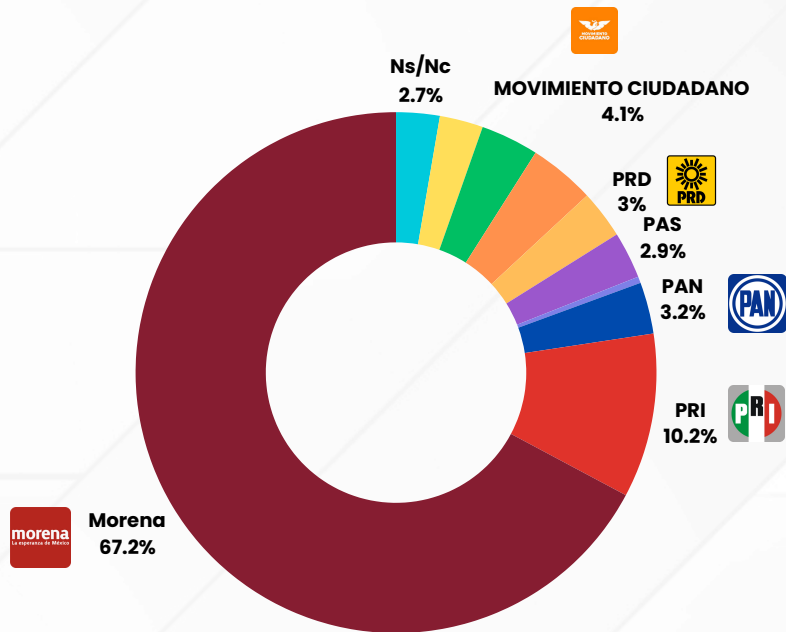
PULSOMETRÍA

Mediciones Digitales

ESTATAL SINALOA

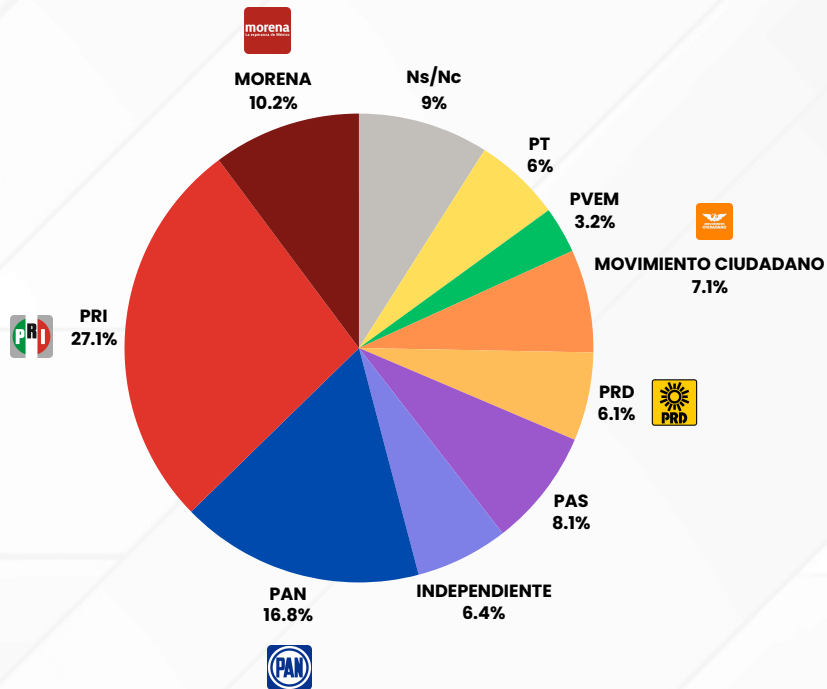
22 DE ABRIL 2024

# En el 2024 habrá elecciones para elegir Presidente de la República. Si el día de hoy fueran las elecciones. ¿Usted por cuál partido votaría?



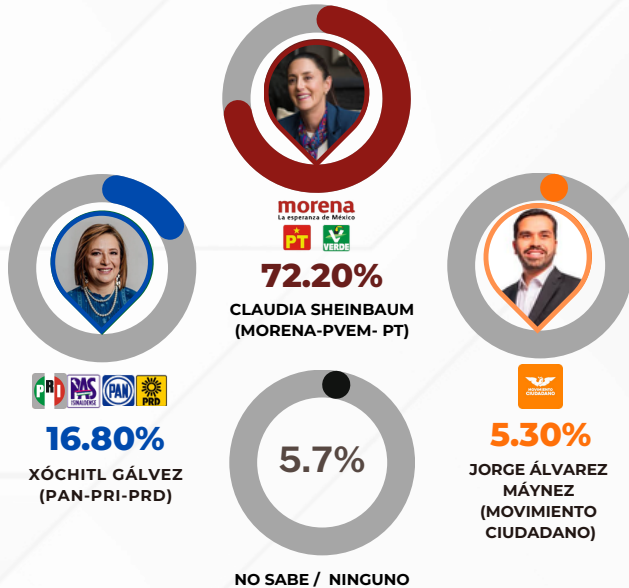
	N	%
MORENA	299	67.20%
PRI	49	10.20%
PAN	16	3.20%
INDEPENDIENTE	2	0.40%
PAS	11	2.90%
PRD	15	3.00%
MOVIMIENTO CIUDADANO	17	4.10%
PT	11	2.70%
PVEM	10	3.60%
NS/NC	14	2.70%
<b>TOTAL</b>	<b>445</b>	<b>100.0%</b>

## ¿Por cuál partido nunca votaría?



	N	%
PRI	121	27.10%
PAN	75	16.80%
PRD	27	6.10%
MORENA	45	10.20%
PT	27	6.00%
MOVIMIENTO CIUDADANO	32	7.10%
PAS	36	8.10%
INDEPENDIENTE	28	6.40%
PVEM	14	3.20%
NS/NC	40	9.0%
<b>TOTAL</b>	<b>445</b>	<b>100.0%</b>

# El próximo año habrá elecciones para elegir Presidente de la República. Si el día de hoy fueran las elecciones. ¿Usted por quién votaría?

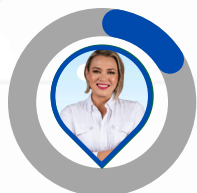


	N	%
CLAUDIA SHEINBAUM (MORENA-PVEM- PT)	321	72.20%
XÓCHITL GÁLVEZ (PAN-PRI-PRD)	75	16.80%
JORGE ÁLVAREZ MÁYNEZ (MOVIMIENTO CIUDADANO)	24	5.30%
NS/NC	25	5.70%
<b>TOTAL</b>	<b>445</b>	<b>100.0%</b>

# El próximo año habrá elecciones para elegir Presidente Municipal de Culiacán, Sinaloa.

## Si el día de hoy fueran las elecciones.

### ¿Usted por quién votaría?



**26.3%**

ERIKA SÁNCHEZ  
(PAN-PRI-PRD-PAS)



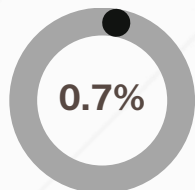
**70.8%**

JUAN DE DIOS GÁMEZ  
(MORENA)



**2.2%**

SANDRA MARTOS  
(MOVIMIENTO  
CIUDADANO)



**0.7%**

NO SABE / NINGUNO

	N	%
JUAN DE DIOS GÁMEZ (MORENA)	315	70.8%
ERIKA SÁNCHEZ (PAN-PRI-PRD-PAS)	117	26.3%
SANDRA MARTOS (MOVIMIENTO CIUDADANO)	10	2.2%
NS/NC	3	0.7%
<b>TOTAL</b>	<b>445</b>	<b>100.0%</b>

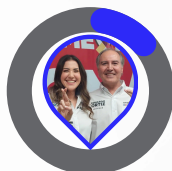
# En junio de este año habrá elecciones para elegir Senadores de la República. Si el día de hoy fueran las elecciones. ¿Usted por que formula al Senado votaría?



morena

63.60%

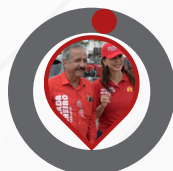
IMELDA CASTRO Y ENRIQUE INZUNZA



PRI PAN PRD

16.30%

PALOMA SÁNCHEZ Y EDUARDO ORTIZ



PT

2.40%

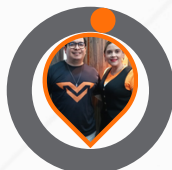
JESÚS ESTRADA FERREIRO Y YOYANDA DE LA CRUZ



VERDE

7.70%

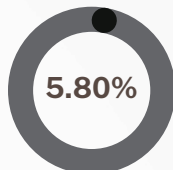
JESÚS VALDÉS PALAZUELOS Y NUBIA RAMOS



MC

4.20%

FERNANDA RIVERA Y MIGUEL VICENTE

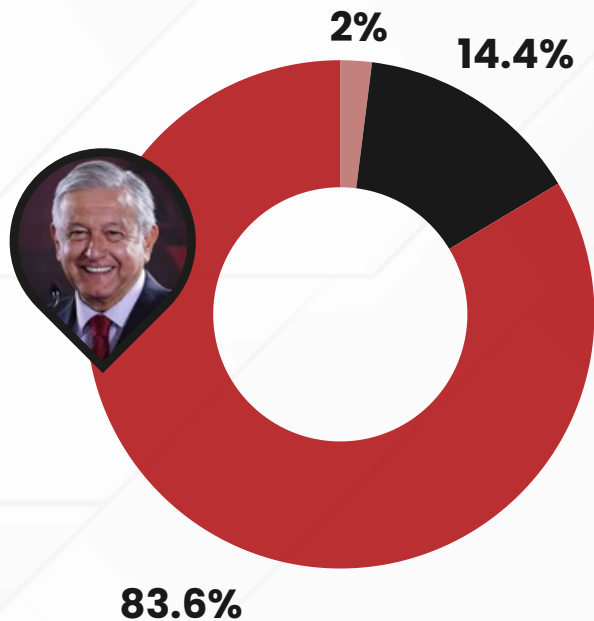



5.80%

NO SABE / NINGUNO

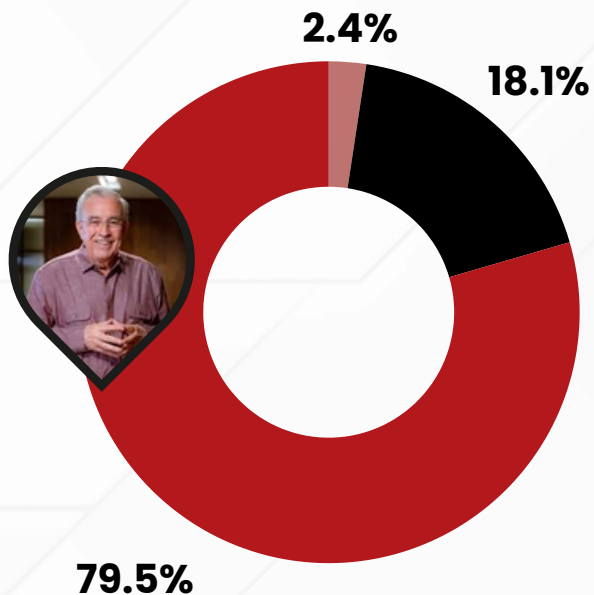
	N	%
IMELDA CASTRO Y ENRIQUE INZUNZA (MORENA)	283	63.60%
PALOMA SÁNCHEZ Y EDUARDO ORTIZ (PRI-PAN-PRD)	73	16.30%
JESÚS VALDÉS PALAZUELOS Y NUBIA RAMOS (PVEM)	34	7.70%
JESÚS ESTRADA FERREIRO Y YOLANDA DE LA CRUZ (PT)	11	2.40%
FERNANDA RIVERA Y MIGUEL VICENTE (MC)	19	4.20%
NS/NC	26	5.80%
<b>TOTAL</b>	<b>445</b>	<b>100.0%</b>


## ¿Usted aprueba el trabajo del Presidente Andrés Manuel López Obrador



	N	%
APRUEBAN	372	83.6%
DESAPRUEBAN	64	14.4%
NS/NC	9	2.0%
<b>TOTAL</b>	<b>445</b>	<b>100.0%</b>

## ¿Usted aprueba el trabajo del Gobernador Rubén Rocha Moya?



	N	%
APRUEBAN	354	79.5%
DESAPRUEBAN	81	18.1%
NS/NC	11	2.4%
<b>TOTAL</b>	<b>445</b>	<b>100.0%</b>



# METODOLOGÍA

## POBLACIÓN

Mexicanos mayores de 18 años residentes del Estado de Sinaloa, México; con acceso a las plataformas Facebook, Instagram y X.

## FECHA DE APLICACIÓN

El 18 y 19 de Abril de 2024.

## SELECCIÓN DE MUESTRA

Se publicó una publicación con objetivo de tráfico al cuestionario de la encuesta, segmentado a la población mayor de 18 años habitantes del Estado de Sinaloa.

## TAMAÑO DE LA MUESTRA

445 mexicanos del Estado de Sinaloa, México.

## TÉCNICA DE RECOLECCIÓN DE DATOS

a. Encuesta: Para llevar a cabo la encuesta, se realiza un lanzamiento mediante una publicación publicitada, con el objetivo de dirigir tráfico hacia la aplicación de encuestas.  
b. Instrumento de captación: Se emplea publicidad en plataformas de Meta y X, para promocionar la encuesta de manera dirigida a la población objetivo en el Edo. De Sinaloa. Esta estrategia utiliza un objetivo de tráfico que permite a los usuarios acceder directamente a la aplicación de la encuesta.

## ERROR MÁXIMO E INTERVALO DE CONFIANZA

Aunque cada porcentaje tiene su propio error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones generales al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el  $\pm 4\%$  en las estimaciones para el Estado de Sinaloa, México.