



# RANKING REGIONAL GOBERNADORES

CENTRO NORTE | CENTRO SUR | NORESTE  
NOROESTE | OCCIDENTE | ORIENTE | SUR

JUNIO 2026



[www.cripeso.com](http://www.cripeso.com)



[contacto@cripeso.com](mailto:contacto@cripeso.com)



Tel. 449 555 1473



JUNIO 2026

## CENTRO NORTE



PAN

Mauricio Kuri  
Querétaro

60.46%



PAN GPD PPS

Teresa Jiménez  
Aguascalientes

60.28%



PAN GPD PPS

Libia Denisse García  
Guanajuato

57.61%



MORENA PT

Ricardo Gallardo  
San Luis Potosí

46.40%



morena MORENA PT

David Monreal  
Zacatecas

32.83%

## Metodología:

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de 58,000 personas de 18 y más años durante el periodo del 1 al 15 de Junio de 2026, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.30%



JUNIO 2026

## CENTRO SUR

morena  Clara Brugada  
Ciudad de México**57.13%**morena  Delfina Gómez  
Estado de México**53.18%**

morena

Evelyn Salgado  
Guerrero**47.12%**morena  Margarita González  
Morelos**45.96%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **58,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Junio de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.30%

NORESTE



Manolo Jiménez  
Coahuila

**63.00%**



Samuel García  
Nuevo León

**56.73%**



Américo Villareal  
Tamaulipas

**52.29%**

**Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **58,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Junio de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.30%

## NOROESTE



María Eugenia Campos  
Chihuahua

**52.88%**



Alfonso Durazo  
Sonora

**52.65%**



Esteban Villegas  
Durango

**50.84%**



Marina del Pilar Ávila  
Baja California

**43.59%**



Víctor Manuel Castro  
Baja California Sur

**39.47%**



Yeraldine Bonilla  
Sinaloa

**38.86%**

**Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **58,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Junio de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.30%



JUNIO 2026

## OCCIDENTE

Pablo Lemus  
Jalisco**53.88%**Alfredo Ramírez  
Michoacán**45.36%**Indira Vizcaíno  
Colima**42.22%**Miguel Ángel Navarro  
Nayarit**41.64%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **58,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Junio de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.30%

## ORIENTE



morena

Alejandro Armenta  
Puebla**56.66%**

morena

Julio Menchaca  
Hidalgo**54.47%**

morena

Rocío Nahle  
Veracruz**48.47%**

morena

Salomón Jara  
Oaxaca**45.97%**

morena

Lorena Cuéllar  
Tlaxcala**36.17%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **58,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Junio de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.30%

## SUR

morena  Eduardo Ramírez  
Chiapas**55.51%**morena  Mara Lezama  
Quintana Roo**54.73%**morena  Joaquín Díaz Mena  
Yucatán**52.89%**morena  Javier May  
Tabasco**49.71%**morena  Layda Sansores  
Campeche**41.92%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **58,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Junio de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.30%



## METODOLOGÍA

### **Objetivo**

Conocer la opinión de la ciudadanía de 18 años y más que residen en la República Mexicana sobre su satisfacción con el desempeño de su gobernador (a).

### **Diseño muestral**

Las encuestas se realizaron de forma electrónica por autollenado dispersando el formulario a través de las plataformas de Meta. Para calcular las probabilidades de inclusión se hizo una estratificación de los códigos postales en función de la cantidad de población de 18 años y más posteriormente se hizo una selección de códigos postales como primera etapa de selección y al interior de los códigos seleccionados se supuso un muestreo aleatorio simple en función de las respuestas obtenidas como segunda etapa de selección.

### **Calidad en los datos**

El diseño muestral garantiza un nivel de confianza del 95% con un error de diseño promedio de 2.30% por entidad federativa. Se utilizó el Censo de Población y Vivienda 2020 para hacer una post estratificación y con ello disminuir el sesgo y aumentar la precisión.

### **Tamaño de muestra y periodo de levantamiento**

El tamaño de muestra global es de 58,000 personas y se levantó información del 01 al 15 de Junio del 2026.