



RANKING REGIONAL GOBERNADORES

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

FEBRERO 2026



www.cripeso.com



contacto@cripeso.com



Tel. 449 555 1473

CENTRO NORTE



Teresa Jiménez
Aguascalientes

62.60%



Mauricio Kuri
Querétaro

59.90%



Libia Denisse García
Guanajuato

57.22%



Ricardo Gallardo
San Luis Potosí

49.17%



David Monreal
Zacatecas

36.02%

Metodología:

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **51,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **3 al 17 de Febrero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.45%

CENTRO SUR

morena  Clara Brugada
Ciudad de México**58.13%**morena  Delfina Gómez
Estado de México**55.52%**

morena

Evelyn Salgado
Guerrero**50.92%**morena  Margarita González
Morelos**47.93%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **51,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **3 al 17 de Febrero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.45%

NORESTE



Manolo Jiménez
Coahuila

63.02%



Samuel García
Nuevo León

57.63%



Américo Villareal
Tamaulipas

51.41%

Metodología:

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **51,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **3 al 17 de Febrero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.45%

NOROESTE



Alfonso Durazo
Sonora

52.78%



María Eugenia Campos
Chihuahua

52.46%



Esteban Villegas
Durango

49.60%



Marina del Pilar Ávila
Baja California

46.84%



Víctor Manuel Castro
Baja California Sur

42.77%



Rubén Rocha Moya
Sinaloa

41.05%

Metodología:

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **51,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **3 al 17 de Febrero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.45%



FEBRERO 2026

OCCIDENTE

Pablo Lemus
Jalisco

56.00%

Alfredo Ramírez
Michoacán

45.64%

Indira Vizcaíno
Colima

43.65%

Miguel Ángel Navarro
Nayarit

43.05%

Metodología:

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de 51,000 personas de 18 y más años durante el periodo del 3 al 17 de Febrero de 2026, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.45%

ORIENTE

morena Alejandro Armenta
Puebla**57.47%**morena Julio Menchaca
Hidalgo**57.33%**morena Rocío Nahle
Veracruz**48.63%**morena Salomón Jara
Oaxaca**47.06%**morena Lorena Cuéllar
Tlaxcala**38.63%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **51,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **3 al 17 de Febrero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.45%

SUR

morena  Mara Lezama
Quintana Roo**56.14%**morena  Joaquín Díaz Mena
Yucatán**54.89%**morena  Eduardo Ramírez
Chiapas**53.48%**morena  Javier May
Tabasco**47.82%**morena Layda Sansores
Campeche**44.26%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **51,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **3 al 17 de Febrero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.45%



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 2.45% 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 51,000 personas y se levantó información del 03 al 17 de Febrero del 2026.