



RANKING REGIONAL GOBERNADORES

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

ENERO 2026



www.cripeso.com



contacto@cripeso.com



Tel. 449 555 1473



CENTRO NORTE

Teresa Jiménez
Aguascalientes**64.31%**Mauricio Kuri
Querétaro**62.87%**Libia Denisse García
Guanajuato**60.21%**Ricardo Gallardo
San Luis Potosí**46.39%**David Monreal
Zacatecas**35.61%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **49,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Enero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.43%

CENTRO SUR

morena  Clara Brugada
Ciudad de México
60.84%morena  Delfina Gómez
Estado de México
58.44%

morena

Evelyn Salgado
Guerrero
52.38%morena  Margarita González
Morelos
45.46%

Metodología:

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **49,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Enero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.43%

NORESTE



Manolo Jiménez
Coahuila

64.38%



Samuel García
Nuevo León

61.36%



Américo Villareal
Tamaulipas

52.22%

Metodología:

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **49,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Enero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.43%

NOROESTE



María Eugenia Campos
Chihuahua

54.84%



Alfonso Durazo
Sonora

53.54%



Esteban Villegas
Durango

52.23%



Marina del Pilar Ávila
Baja California

46.45%



Víctor Manuel Castro
Baja California Sur

41.73%



Rubén Rocha Moya
Sinaloa

40.88%

Metodología:

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **49,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Enero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.43%



OCCIDENTE

Pablo Lemus
Jalisco**58.25%**Alfredo Ramírez
Michoacán**43.05%**Indira Vizcaíno
Colima**42.96%**Miguel Ángel Navarro
Nayarit**42.13%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **49,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Enero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.43%

ORIENTE



morena

Alejandro Armenta
Puebla**60.47%**

morena

Julio Menchaca
Hidalgo**57.39%**

morena

Salomón Jara
Oaxaca**49.36%**

morena

Rocío Nahle
Veracruz**48.35%**

morena

Lorena Cuéllar
Tlaxcala**36.98%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **49,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Enero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.43%

SUR

morena  Mara Lezama
Quintana Roo**55.96%**morena  Eduardo Ramírez
Chiapas**53.66%**morena  Joaquín Díaz Mena
Yucatán**51.84%**morena  Javier May
Tabasco**50.50%**morena Layda Sansores
Campeche**41.31%****Metodología:**

Encuesta levantada por vía electrónica con un tamaño de muestra global Nacional de **49,000 personas** de 18 y más años durante el periodo del **1 al 15 de Enero de 2026**, con un nivel de confianza del 95% y un error promedio por estado de 2.43%



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 2.43% 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 49,000 personas y se levantó información del 01 al 15 de enero del 2026.