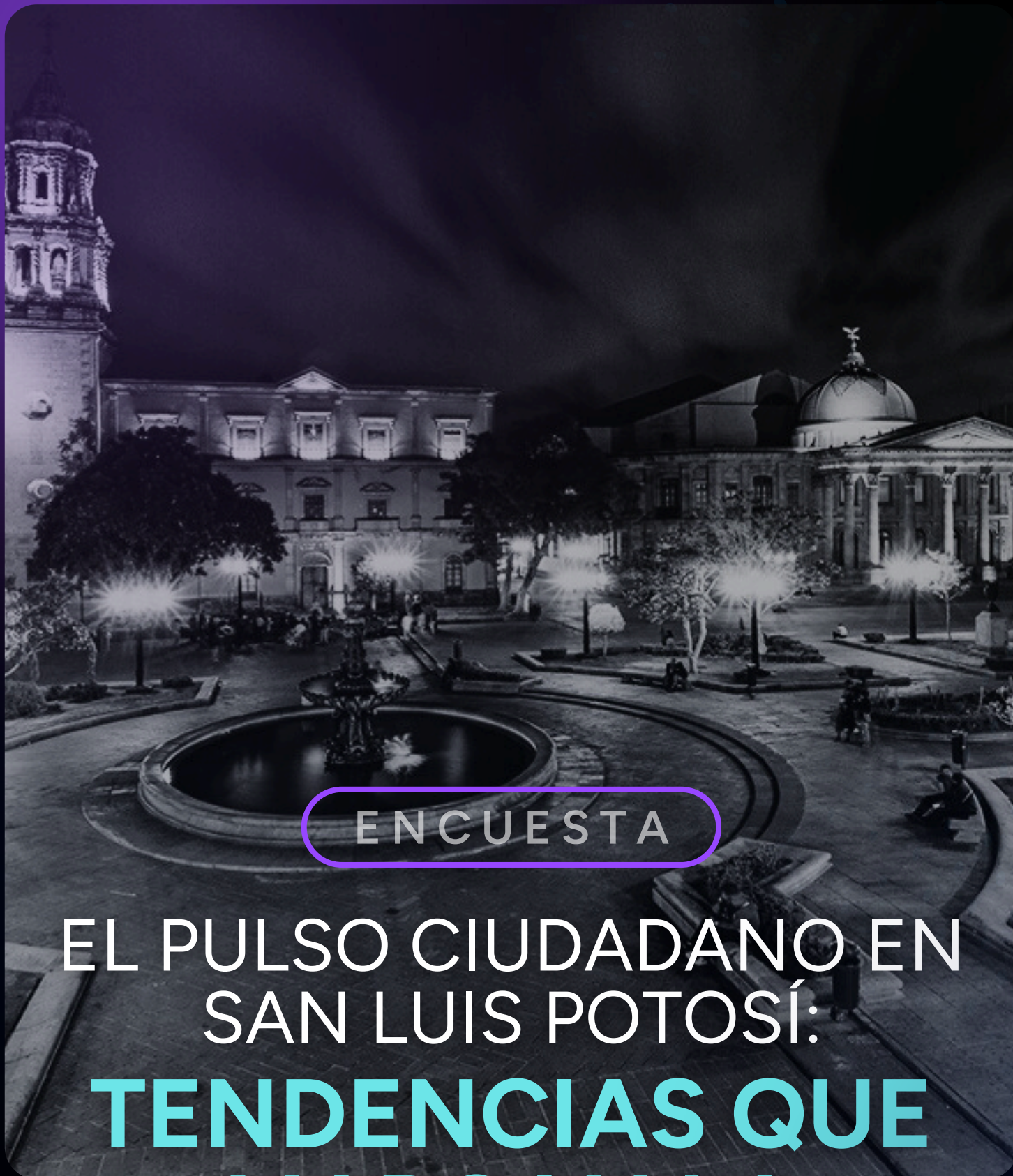


DATA POLL



ENCUESTA

EL PULSO CIUDADANO EN
SAN LUIS POTOSÍ:

**TENDENCIAS QUE
MARCAN LA
CONTIENDA 2027**

DATA POLL

TENDENCIAS QUE MARCAN LA CONTIENDA 2027

Entre los posibles aspirantes de Morena a la gubernatura del estado de San Luis Potosí,
¿A quién le daría su apoyo?



31%

25%

20%

18%

6%

Rosa Icela
Rodríguez

Cuauhtli
Badillo
Moreno

Rita
Ozalía
Rodríguez

Ninguno

No sabe

La presente encuesta se llevó a cabo mediante entrevistas telefónicas dirigidas a ciudadanos mayores de 18 años residentes en San Luis Potosí, México. El diseño muestral fue de tipo probabilístico, con estratificación por región y aplicación de cuotas de edad, género y nivel socioeconómico, con el propósito de garantizar la representatividad de la población objetivo. El tamaño de la muestra ascendió a 1,000 entrevistas efectivas, lo que confiere al estudio un margen de error estadístico máximo de ± 3.10 puntos porcentuales, bajo un nivel de confianza del 95%. El levantamiento de la información se realizó el 27 de marzo de 2026.

DATA POLL

Morena (Tracking)



**Rosa
Icela
Rodríguez**



**Cuauhtli
Badillo
Moreno**



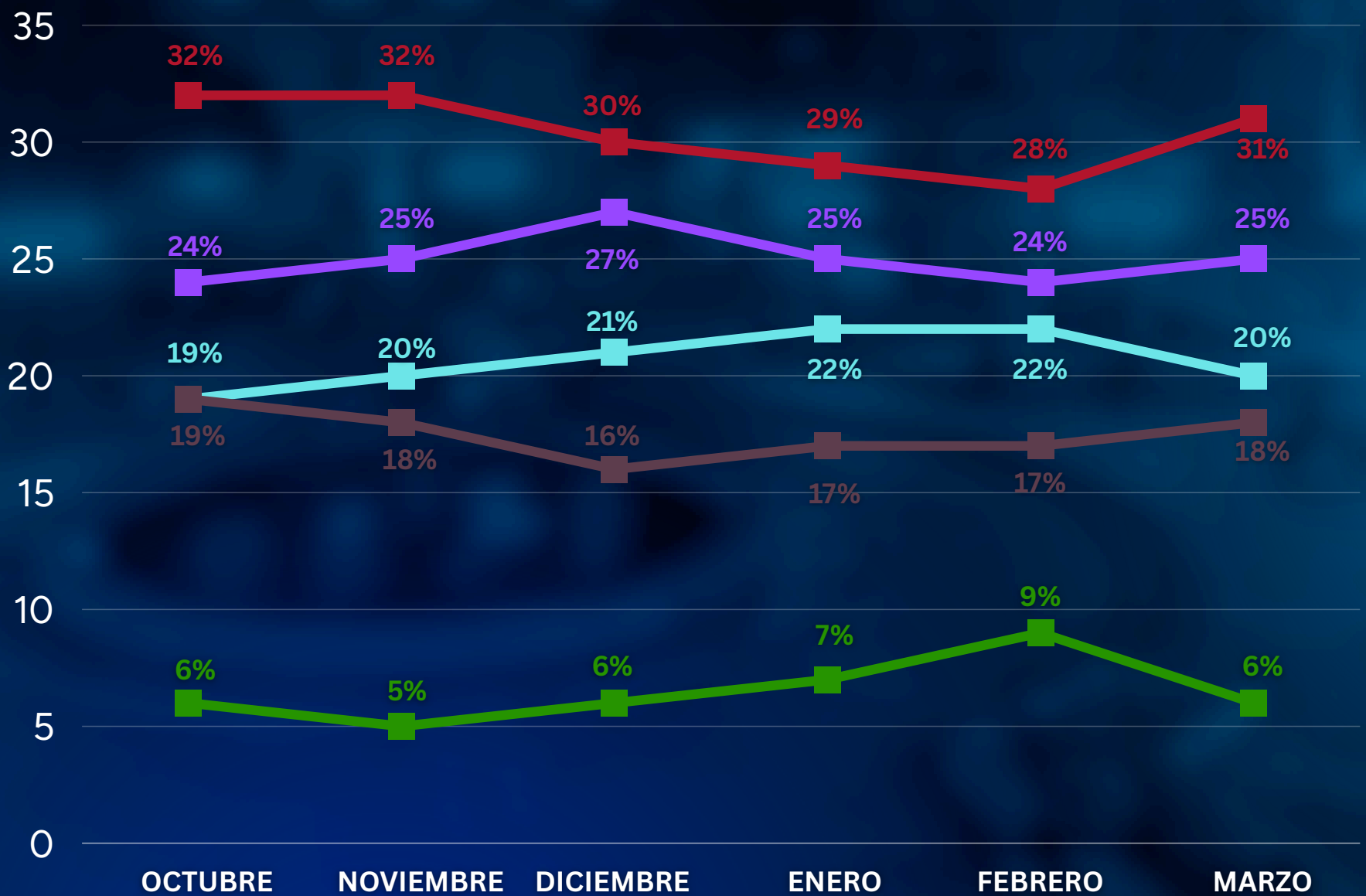
**Rita
Ozalía
Rodríguez**



Ninguno



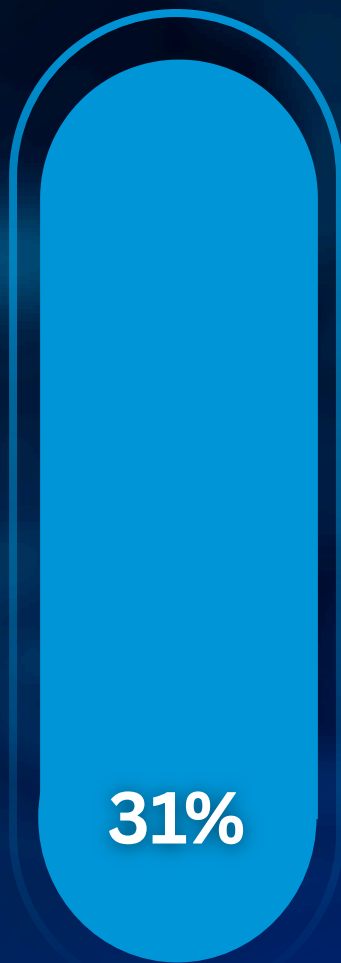
No sabe



DATA POLL

TENDENCIAS QUE MARCAN LA CONTIENDA 2027

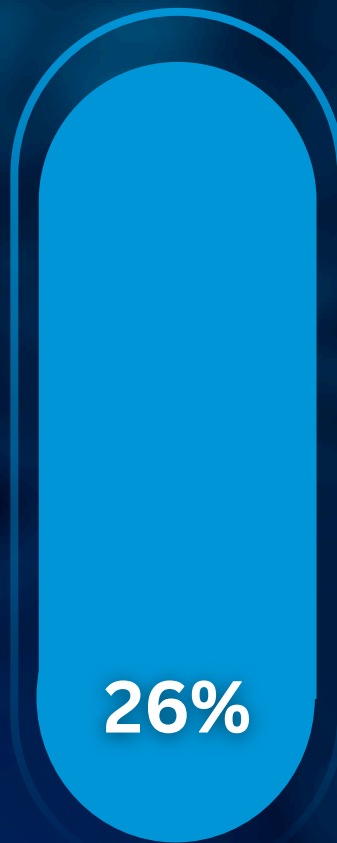
Entre los posibles aspirantes de **PRI-PAN** a la **gubernatura** del estado de San Luis Potosí,
¿A quién le daría su apoyo?



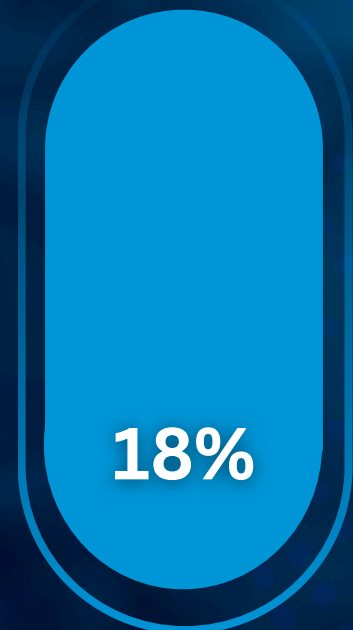
**Vero
Rodríguez**



**Enrique
Galindo**



Ninguno



No sabe

La presente encuesta se llevó a cabo mediante entrevistas telefónicas dirigidas a ciudadanos mayores de 18 años residentes en San Luis Potosí, México. El diseño muestral fue de tipo probabilístico, con estratificación por región y aplicación de cuotas de edad, género y nivel socioeconómico, con el propósito de garantizar la representatividad de la población objetivo. El tamaño de la muestra ascendió a 1,000 entrevistas efectivas, lo que confiere al estudio un margen de error estadístico máximo de ± 3.10 puntos porcentuales, bajo un nivel de confianza del 95%. El levantamiento de la información se realizó el 27 de marzo de 2026.

DATA POLL

PRI-PAN (Tracking)



Vero
Rodríguez



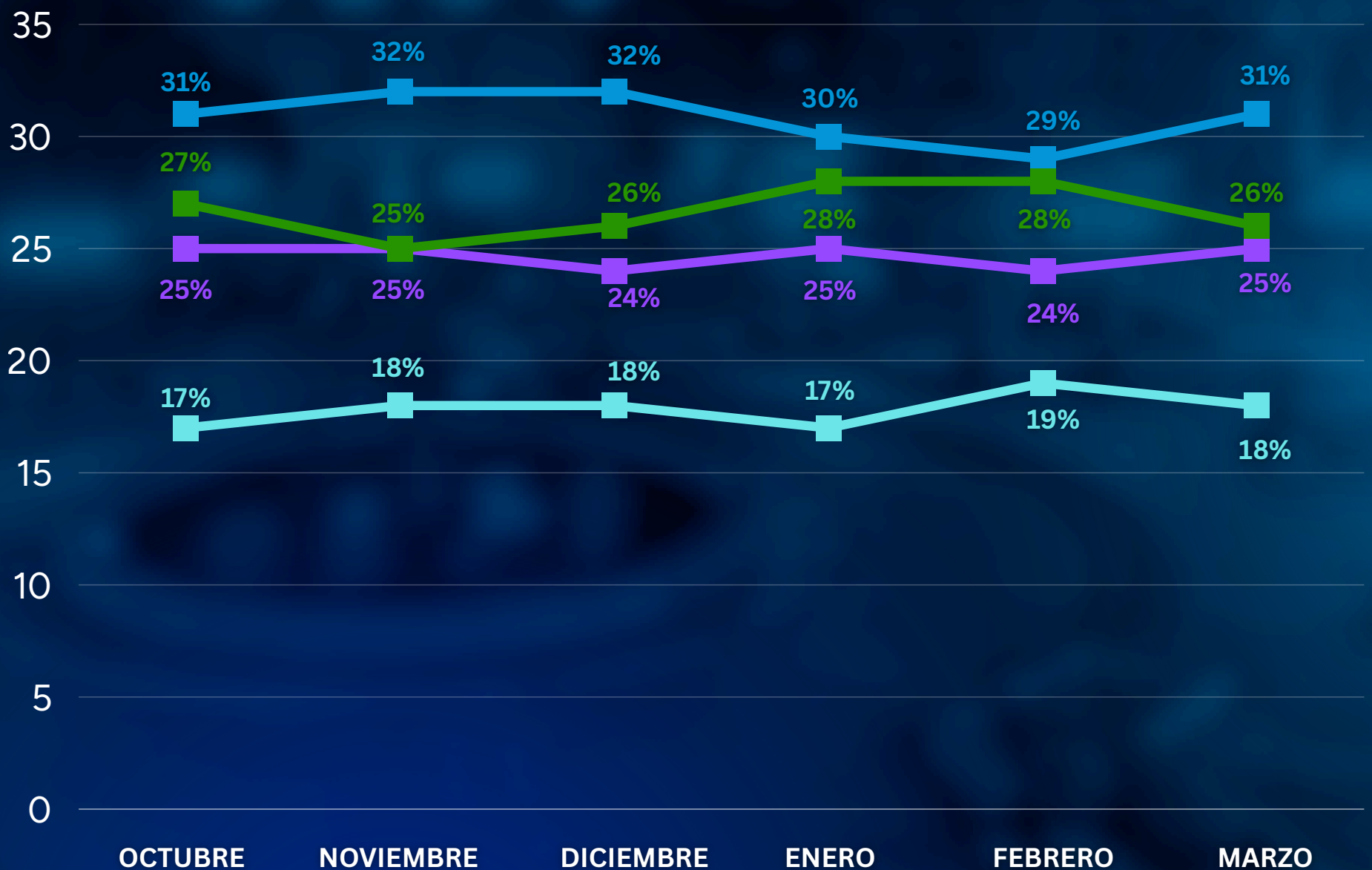
Enrique
Galindo



Ninguno



No sabe

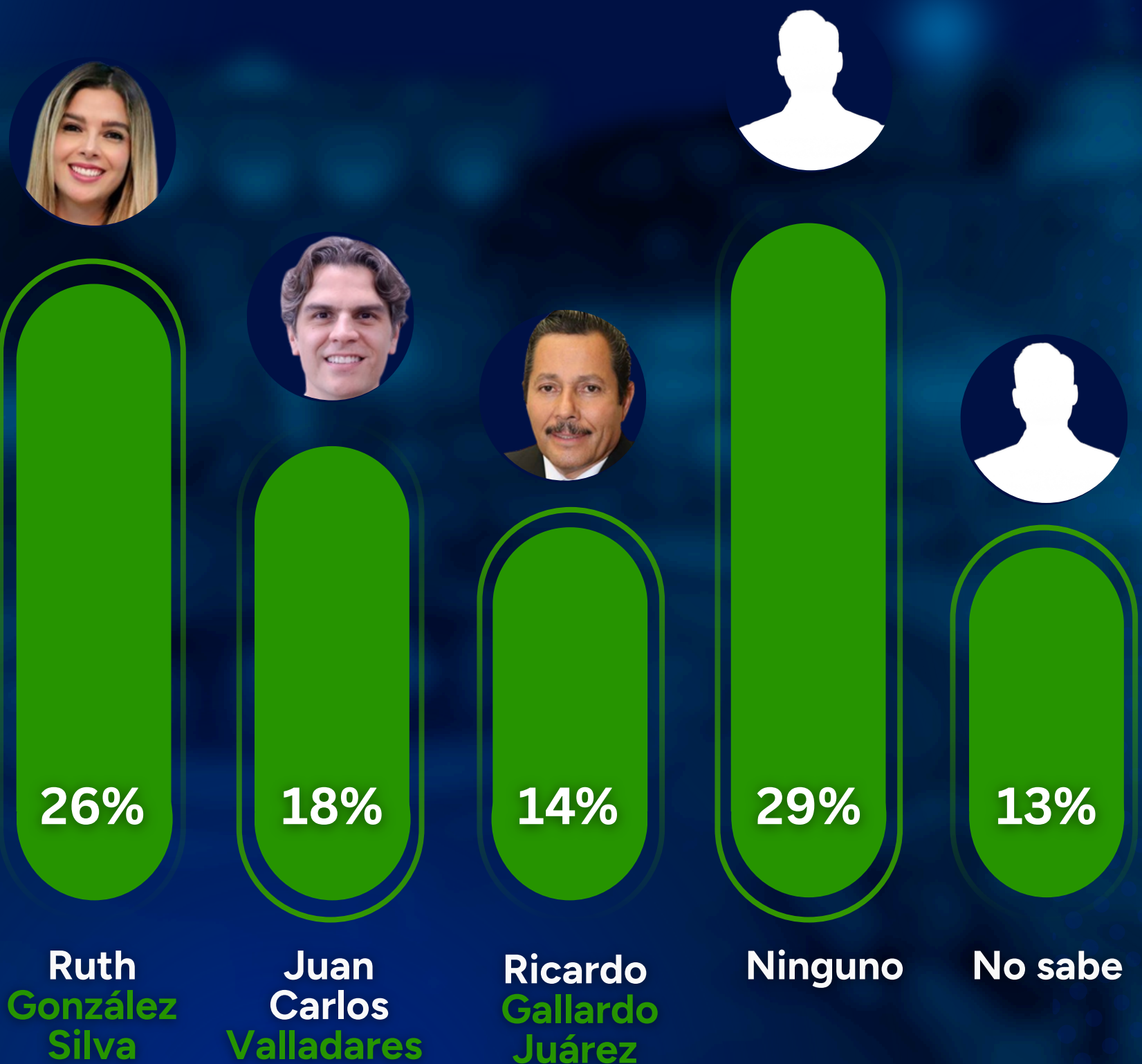


La presente encuesta se llevó a cabo mediante entrevistas telefónicas dirigidas a ciudadanos mayores de 18 años residentes en San Luis Potosí, México. El diseño muestral fue de tipo probabilístico, con estratificación por región y aplicación de cuotas de edad, género y nivel socioeconómico, con el propósito de garantizar la representatividad de la población objetivo. El tamaño de la muestra ascendió a 1,000 entrevistas efectivas, lo que confiere al estudio un margen de error estadístico máximo de ± 3.10 puntos porcentuales, bajo un nivel de confianza del 95%. El levantamiento de la información se realizó el 27 de marzo de 2026.

DATA POLL

TENDENCIAS QUE MARCAN LA CONTIENDA 2027

Entre los posibles aspirantes de **Partido Verde** a la gubernatura del estado de San Luis Potosí,
¿A quién le daría su apoyo?



La presente encuesta se llevó a cabo mediante entrevistas telefónicas dirigidas a ciudadanos mayores de 18 años residentes en San Luis Potosí, México. El diseño muestral fue de tipo probabilístico, con estratificación por región y aplicación de cuotas de edad, género y nivel socioeconómico, con el propósito de garantizar la representatividad de la población objetivo. El tamaño de la muestra ascendió a 1,000 entrevistas efectivas, lo que confiere al estudio un margen de error estadístico máximo de ± 3.10 puntos porcentuales, bajo un nivel de confianza del 95%. El levantamiento de la información se realizó el 27 de marzo de 2026.

DATA POLL

Partido Verde (Tracking)



**Ruth
González
Silva**



**Juan Carlos
Valladares**



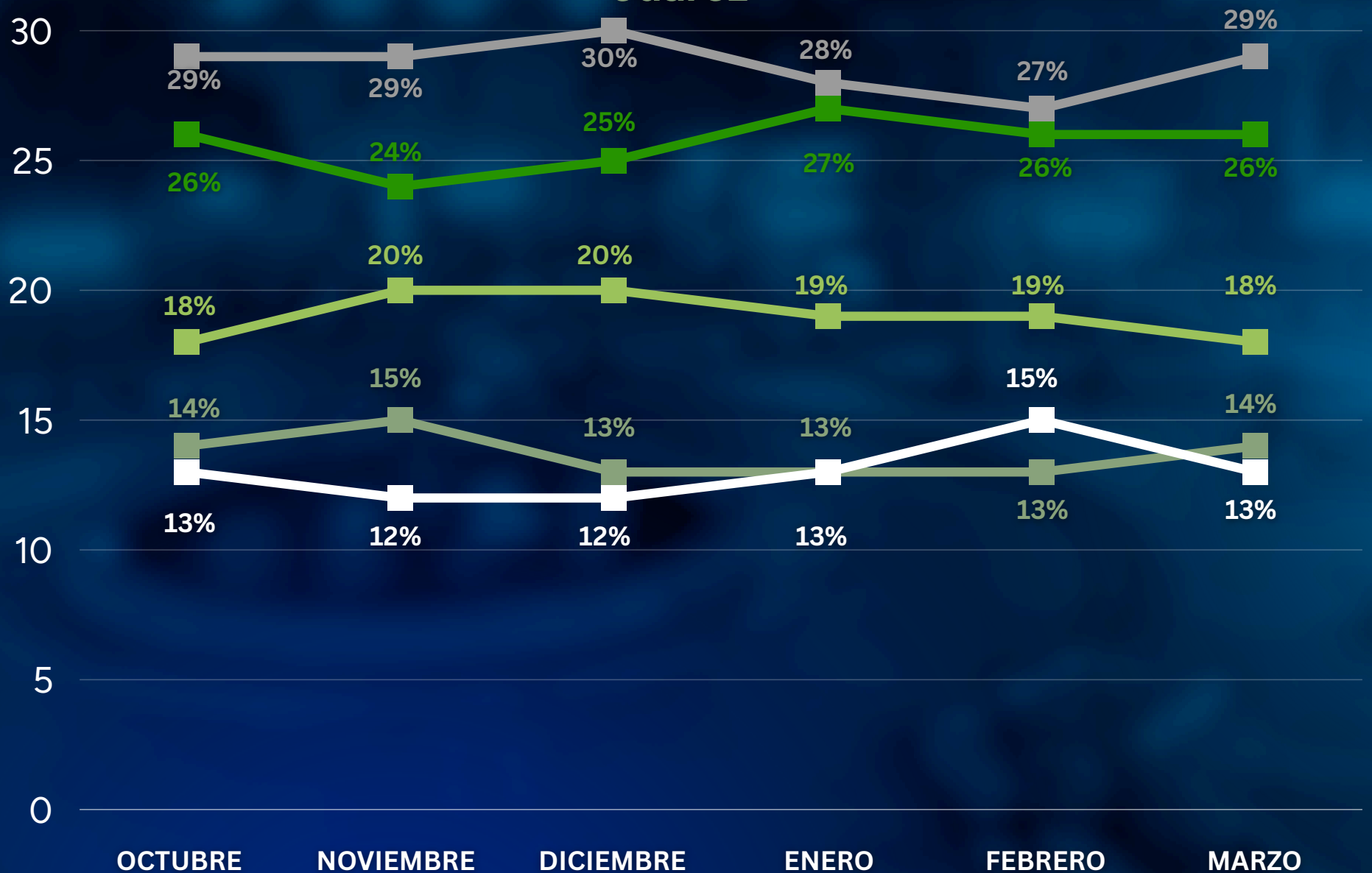
**Ricardo
Gallardo
Juárez**



Ninguno



No sabe



La presente encuesta se llevó a cabo mediante entrevistas telefónicas dirigidas a ciudadanos mayores de 18 años residentes en San Luis Potosí, México. El diseño muestral fue de tipo probabilístico, con estratificación por región y aplicación de cuotas de edad, género y nivel socioeconómico, con el propósito de garantizar la representatividad de la población objetivo. El tamaño de la muestra ascendió a 1,000 entrevistas efectivas, lo que confiere al estudio un margen de error estadístico máximo de ± 3.10 puntos porcentuales, bajo un nivel de confianza del 95%. El levantamiento de la información se realizó el 27 de marzo de 2026.

DATAPOLL

Transformamos **datos**
en decisiones **inteligentes.**



datapoll.mx



[@datapollmx](https://www.instagram.com/datapollmx)



info@datapoll.mx