

Tres hallazgos fundamentales

Hallazgo 1

La **señal predictiva** en redes sociales es **real** y cuantificable.

$$\rho = 0,70, p < 0,001$$

Mann-Whitney confirma diferencias significativas entre ganadores y perdedores.

Hallazgo 2

El **moderador de población** amplifica la señal.

$$\hat{\beta}_{\text{mod}} = 0,557$$

En ciudades grandes, dominar las redes pesa más en urnas.

Hallazgo 3

ELA-NOM es **transferible** sin reentrenamiento.

Colombia → 2026
presidencial

Límite estructural documentado: empates de < 1 pp exceden la resolución del modelo.

Agenda de trabajo futuro

Corto plazo (2026–2027)

- ▶ Recalibrar Weibull inter-regionalmente (Colombia, México, Ecuador)
- ▶ Reentrenar ELA-NOM con datos de la segunda vuelta 2026
- ▶ Validar en **elecciones locales Colombia 2027** (juez definitivo ciego)

Largo plazo

- ▶ Integrar datasets de contiendas asimétricas de más países de AL
- ▶ Explorar arquitecturas expresivas

Comparativa ELA-NOM vs. estado del a

Característica	SOMEN
Sin encuestas	×
Agnóstico	×
Reconstrucción temporal	×
Validación prospectiva	×
Costo herramientas	Alto

$$\text{MAE} = 9.43 \text{ pp} \cdot R^2 = 0,518$$

Gracias

¿Preguntas?

Juan Soage · Universidad de La Sabana · 2026

9.43 pp	0.518	71 %	31	120
MAE	R^2	Top-1	ciudades	candidatos