

La reelección municipal como póliza de seguro^{*}

Eric Magar

ITAM

emagar@itam.mx

18 de febrero de 2026

Resumen

Recent research uncovers systematic evidence of an incumbency curse in Mexican elections. The pattern resembles those found in Brazil, India, Romania, and Zambia. A study of marginal municipal races between 1997 and 2010 revealed a discontinuity in the likelihood of winning the next election, estimating a .20 drop in the probability of reelecting in time $t+1$ the party that barely won in time t relative to the party that barely lost. This paper replicates the analysis extending data to also cover the following decade, when Mexico removed single-term limits for municipal governments. I find that the incumbency curse holds for races with an open seat. But when the incumbent mayor was on the ballot, the discontinuity is systematically reversed for every party. An incumbent mayor with static ambition therefore shields municipal parties from highly likely defeat.

^{*}Paper read at Tec de Monterrey's Political Science Conference, Feb. 27–28, 2026. I am grateful for the generous support of the Asociación Mexicana de Cultura A.C. and to Gabino Martínez Díaz and Rodrigo Santibáñez Razo for research assistance. The author bears full responsibility for errors and limitations in the study.

1. Introducción

Cuando un partido asume las riendas del gobierno ¿puede esperarse que mejoren sus fortunas electorales futuras? ¿O podrían, paradójicamente, empeorar sistemáticamente?

El caso emblemático y mejor estudiado, el del Congreso estadounidense, abona por la mejora sustancial de las fortunas. La ventaja del ocupante (*incumbency advantage*) es tal que ahuyenta a los competidores más serios en espera de mejores tiempos, resultando márgenes de victoria holgados para el ocupante y tasas de reelección que superan 90 por ciento elección tras elección.¹ Después de 1955, los Republicanos tardaron el resto del siglo XX en su casi totalidad para arrebatarse la mayoría de la Cámara de Representantes a los Demócratas.

Me enfocaré en los gobiernos municipales. Las asignaciones presupuestales, los nombramientos administrativos y la regulación mediante bandos municipales son algunos de los recursos para, desde el Ayuntamiento, recompensar a la coalición electoral. Canalizando beneficios sustantivos hacia los grupos que la conforman, se abona en mantener su lealtad al partido en elecciones futuras (Cox and McCubbins 1986, Díaz Cayeros, Estévez and Magaloni 2016, Stokes 2005). Aunque también es concebible que dichos grupos hayan tejido vínculos no con el partido sino con una facción o camarilla del mismo, e incluso que la relación sea de naturaleza personal (Cain, Ferejohn and Fiorina 1987). En tales casos, cualquier cambio al equilibrio de las facciones podría dejar en entredicho su lealtad futura al partido.

Lucardi and Rosas (2016) investigaron esta cuestión para México, inspirados en los casos de Brasil, India, Rumanía y Zambia. En todos ellos, la ciencia social documenta un *empeoramiento* sistemático de la probabilidad de victorias futuras del partido gobernante,² particularmente en el nivel subnacional. Su análisis de elecciones municipales entre 1997 y 2010 corroboró que México sigue el mismo patrón: gobiernas hoy en perjuicio de ganar nuevamente mañana.

Este artículo presenta resultados preliminares, incorporando una veta ausente en el estudio: la posibilidad de que un presidente municipal busque la reelección. Extendiendo el modelo Lucardi–Rosas al periodo posterior a la adopción de esta institución en México y se descubre que la maldición del ocupante está condicionada por el retiro del presidente saliente. La maldición parece desvanecerse, para todos los partidos grandes, cuando el alcalde tiene lo que Schlesinger (1966) llama ambición estática—esto es, el deseo de repetir en el cargo consecutivamente. El argumento se desarrolla del siguiente modo. La sección

¹Ansolahehere, Gerber and Snyder (2002), Cox and Katz (1996), Erikson (1971), Gelman and King (1991), Jacobson (1987), Mayhew (1974).

²Brambor and Ceneviva (2012), Klačnjak and Titunik (2023), Uppal (2009).

Banderazo inicial	<i>N</i> estados	Estados	<i>N</i> municipios por ciclo
2018	23	Los demás	1382–1388
2019	3	Ags BC Dgo	55–57
2021	2	CdMx Pue	233
2024	2	Nay Tla	80
Sin reforma	2	Hgo Ver	296

Cuadro 1: La reforma electoral reeleccionista municipal. El banderazo inicial es el año a partir del cual un ocupante pudo estar en la boleta en busca de la reelección. El total de observaciones por ciclo es variable porque se crearon varios municipios nuevos en el periodo. Fuente: Magar (2026).

segunda elaborará la reforma reeleccionista de 2018 y su reciente contrarreforma. Después elaboraré las elecciones marginales, el recurso que explota el diseño de investigación para medir el efecto de la reforma. La cuarta sección especificará un modelo que replica Lucardi–Rosas pero controlando la reelección municipal consecutiva. Después ...

2. La reforma electoral

Para sorpresa de todos, los reformadores electorales eliminaron la eterna prohibición constitucional de reelección consecutiva para presidentes y regidores municipales a partir de 2018 (Magar 2026). A partir de ese año, cada estado podía optar por permitirle a sus gobernantes municipales buscar la reelección consecutiva por exactamente un periodo adicional. A excepción de Hidalgo y Veracruz, todos los estados lo permitieron, aunque en fechas diferentes (vea el cuadro 1. Veintitrés estados dieron el banderazo inicial en 2018, quitándole la prohibición a un total de 1,382 presidentes municipales cuyos mandatos concluían ese año. Tres estados la dieron en 2019, dos en 2021 y dos más en 2024.

Los reformadores nunca abrazaron con mucho entusiasmo la institución de la reelección. Además de limitarla a un solo periodo consecutivo adicional, también impusieron que debiera renominarlos el mismo partido con quien ganaron originalmente. Así, formalmente, el partido mantuvo la posibilidad de vetar a un alcalde ambicioso.³ Y recientemente se contrarreformó la constitución para restituir la prohibición de siempre, en todos los ámbitos, a partir de 2030.

Motolinia (2026) es el estudio más ambicioso de este breve paréntesis reeleccionista mexicano. Inspirada por la literatura, se ocupa de la reelección legislativa, estudiando el

³Por qué digo formalmente: la reforma permitió el transfuguismo, siempre y cuando fuera temprano en el mandato. Sin embargo, a pesar de la restricción, muchos presidentes aparecieron en la boleta de otro partido o coalición. En ausencia de una instancia que oficialice el transfuguismo municipal en tiempo real, como si la hay en asambleas, los reguladores electorales dieron por buenas las justificaciones de los alcaldes.

caso de los Congresos locales de México. El enfoque subnacional le permite aprovechar los calendarios diferenciados en el banderazo inicial para afinar su estrategia empírica. Recabó y analizó un volumen monumental de evidencia sobre los diputados locales (más de medio millón de discursos al pleno de la asamblea, alrededor de diez mil votaciones nominales, la integración de comisiones ordinarias así como los reportes de gasto en gestoría de miles de legisladores). Comparados con los demás diputados, quienes buscaron la reelección consecutiva duplicaron la probabilidad de integrarse a comisiones con jurisdicción sobre políticas particularistas (*pork*); hicieron 2 por ciento más menciones a proyectos tipo *pork* para el distrito desde la tribuna; y reportaron presupuestos de gestoría 15 por ciento mayores. Las métricas de unidad partidista, en cambio, no registran diferencias—los incentivos cruzados que teoriza parecen anularse mutuamente.

Los efectos que detecta son significativos, pero pequeños. Quizás faltó tiempo para que los cambios institucionales madurasen. O quizás la reforma simplemente no tuvo efectos de importancia. La contrarreforma impedirá saberlo.

Este artículo estudia el ámbito de los presidentes municipales. Poco, pero recaudan. Relativamente chico, pero ejercen un presupuesto. Y limitadas, pero tienen ciertas facultades regulatorias en el municipio. En resumidas cuentas, estos poderes ejecutivos crean ganadores y perdedores en sus municipios. Y eso podrían usarlo para cimentar el voto personal (Cain, Ferejohn and Fiorina 1987, Carey and Shugart 1995). Demostraré que los efectos de la institución reeleccionista que, en el mejor de los casos, aparecen tenues para el poder legislativo, operaron notable y sistemáticamente entre los ejecutivos municipales mexicanos.

3. Las elecciones marginales y la maldición del ocupante

A la literatura que inspira este trabajo le interesan las contiendas marginales, aquellas que se deciden por un margen de votos pequeño (Cox 1999, Mayhew 1974). A pesar de celebrarse en plazas, fechas y circunstancias muy diferentes, las elecciones marginales comparten una característica que las hace comparables: al ganador lo decide la diosa fortuna.

Para verlo, considere dos candidatos que llegan a los comicios en igualdad de fuerzas: proyectan confianza a grupos numéricamente parejos de votantes, sus aciertos y errores de campaña se anulan mutuamente, tienen el mismo músculo movilizador en la jornada electoral, etc. Lo que se anticipa en las urnas es un empate, y lo romperán eventos fortuitos: el banquete que intoxicó a los invitados de una boda y no salieron a votar, la casilla inesperadamente anulada por irregularidades o los votantes confundidos por el diseño de

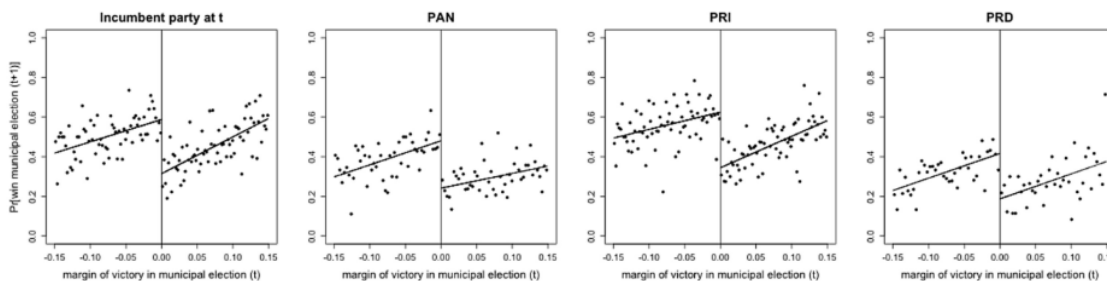


Diagrama 1: Resultados Lucardi–Rosas: la probabilidad de reelegir al partido municipal

boleta.⁴

El análisis de municipios marginales se aproxima a un experimento controlado. En el caso presente, un diseño cuasi-experimental para medir el efecto de gobernar o ser oposición, como tratamiento aleatorizado, en la fortuna electoral futura del partido. Que la probabilidad de ganar municipios marginales sea sistemáticamente mayor donde el partido antes perdió que donde antes ganó evidenciaría una *desventaja del ocupante municipal*.

Lucardi y Rosas descubren un patrón de esta índole para los partidos municipales mexicanos, sin excepción. El cuadro 1 lo retrata (es una foto de su Fig. 1, p. 70). El eje X mide mg_t , el margen porcentual que separó al ganador de su principal contendiente en la elección municipal del año t . Los casos donde el partido fue el principal contendiente presentan márgenes negativos, los casos donde ganó, márgenes positivos. El eje Y mide p_{t+1} , la probabilidad de que el partido gane la elección siguiente. Un partido a la vez, clasifican las elecciones municipales del periodo 1997–2010 en tres grupos: a) las que el partido ganó marginalmente,⁵ que aparecen en el costado derecho de los diagramas, a partir de la raya vertical central; b) las que perdió marginalmente aparecen en el izquierdo, con márgenes negativos; y c) todas las que no fueron marginales, que descartan de su análisis.

Estiman p_{t+1} , condicionada a mg_t , para las muestras izquierda y derecha por separado. Destaca la brecha en las ordenadas al origen de las líneas de regresión discontinuas. La probabilidad estimada de reelegir al PRD y al PAN en $t + 1$ fue del orden de .2 cuando ganaron por un poquito en el año t ; pero de .4 cuando perdieron por poquito en el año t . La brecha del PRI es aún más amplia, con probabilidades de .3 y .6, respectivamente.

⁴Un caso memorable fue el condado de Palm Beach, Florida en la elección presidencial de 2000 (vea Cohn (2024)). La boleta fue mal diseñada y de tal suerte el votante Gore distraído o con mala visión era fácil presa de sufragar, involuntariamente, por el tercer candidato Buchanan. A Gore bien pudo costarle la presidencia. En México, las coaliciones parciales abren margen para errores asimétricos de misma naturaleza: votantes que, sin quererlo, anulan su voto apoyando a la coalición en plazas donde no la hubo.

⁵En su análisis, Lucardi y Rosas consideran un rango de $\pm 15\%$ como criterio de selección. Desde Mayhew (1974) es más común considerar como marginales aquellas contiendas que se deciden por margen de votación de un solo dígito, $\pm 10\%$. Retomo aquí este criterio.

Una paradoja de la democracia electoral mexicana: como si les cayera una maldición en el palacio del Ayuntamiento, los tres partidos de la era de la partidocracia duplicaron sus expectativas de triunfo próximo en la urnas con tan solo permanecer en la oposición.

4. Un modelo con reelección consecutiva

Poco después del periodo que analizaron Lucardi–Rosas sucedió la reforma reeleccionista con potencial para cimbrar las elecciones municipales de México. A partir de los comicios de 2018 quedó progresivamente eliminada la prohibición de reelección consecutiva de autoridades municipales.

Si, como se planteó arriba, el obstáculo del partido municipal ha radicado en convencer a la coalición electoral de que otro mandato suyo “bajo nueva administración” mantendría la redistribución pasada, entonces los reformadores habrían incidido directa y frontalmente en el problema. Porque, por la vía del voto personal (Cain, Ferejohn and Fiorina 1987), la repostulación del alcalde debería mitigar la desconfianza. Y, quizás, ponerle fin a la maldición del ocupante.

Para dilucidar esta hipótesis replico el modelo Lucardi–Rosas pero controlando la ambición estática. Para analizar la probabilidad p_{t+1} estimo el modelo de régimen cambiante siguiente:

$$\begin{aligned} \text{logit}(p_{t+1}) = & \quad \text{neg}_t \times (\alpha_0 + \alpha_1 \text{ocup}_{t+1} + \alpha_2 \text{mg}_t + \alpha_3 \text{ocup}_{t+1} \times \text{mg}_t) \\ & + (1 - \text{neg}_t) \times (\beta_0 + \beta_1 \text{ocup}_{t+1} + \beta_2 \text{mg}_t + \beta_3 \text{ocup}_{t+1} \times \text{mg}_t) \quad (1) \\ & + \text{error}_{t+1} \end{aligned}$$

donde mg_t es la variable independiente que ya vimos. La acompañan del lado derecho dos indicadores dicotómicos y un disturbio aleatorio. La variable neg_t adopta el valor uno cuando $\text{mg}_t < 0$ y el cero cuando $\text{mg}_t > 0$. En la especificación, neg_t indica el cambio de régimen de estimación (la discontinuidad): los parámetros β capturan efectos cuando el partido entró al gobierno en t , los α cuando quedó fuera en ese año.

Y el indicador ocup_{t+1} adopta el valor uno cuando el presidente municipal ocupante compite por reelegirse en $t+1$, cero cuando no. Permite un cambio de ordenada al origen para elecciones con/sin ocupante en la boleta. Su interacción multiplicativa con el margen en la ecuación 1 estima también un posible cambio de pendiente.

Años	Ocupante contendió	Silla vacía	Term limit	Pre- banderazo	Total	N
2018–2019	32	54	0	14	100	1,660
2021–2022	36	44	16	5	100	1,741
2024–2025	45	36	19	0	100	1,743
Total	38	44	12	6	100	5,144

Cuadro 2: Presidentes municipales en la boleta 2018–2025. Excluye Hidalgo y Veracruz. Fuentes: Magar (2026).

5. Los datos y sus subconjuntos

La estimación del efecto de la reforma en la probabilidad de reelección del partido municipal enfrenta dos obstáculos potenciales. Uno se asocia con la autoselección de los competidores, otro con el colapso del sistema de partidos de la transición democrática.

El primer obstáculo es que los presidentes municipales tienen un grado de agencia en la decisión de buscar la reelección consecutiva o desistir. El cuadro 2 muestra que 38 por ciento de los ocupantes en el periodo se repostularon en busca de la reelección. Si bien esta cifra denota entusiasmo por la reforma entre gobernantes municipales, 44 por ciento de ellos no contendió a pesar de tener la oportunidad. Esta autoselección quizás magnifique el efecto en la probabilidad que interesa medir. Para verlo imaginemos dos clases de alcaldes, los que anticipan una campaña de reelección imposible, y los que anticipan una campaña sin mayores dificultades. Si estas expectativas fuesen acertadas y todos compitieran, el primer grupo obtendría resultados sensiblemente menos favorables, y tasas de derrota mucho mayores, que el segundo. Lo cual debería también orillarlos a retirarse con más probabilidad que los segundos, ampliando márgenes y tasas de reelección.

Esto resulta problemático para quien busca una estrategia de identificación del efecto causal del fin de la prohibición (el tratamiento) *sin* dicho efecto de autoselección.⁶ A mí, en cambio, me interesa medirlos juntos, porque la reelección consecutiva es una institución diseñada precisamente para permitir que quien tenga ventajas, quien haya cultivado a su coalición electoral, de hecho *pueda autoseleccionarse* para volver a contender. Desde la óptica de mi argumento, el primer obstáculo se desvanece: la autoselección es algo busco capturar empíricamente.

El colapso del sistema de partidos, en cambio, sí podría dificultar la medición del efecto de la nueva institución, porque la elección crítica de 2018 coincidió con el banderazo pri-

⁶Y podría mitigarlo un indicador empírico—que no tengo—para distinguir retiros voluntarios, del tipo recién discutido, de aquéllos por razones ortogonales a las expectativas, como cuando el partido veta con éxito a un alcalde en su ambición reeleccionista.

Partido	2018–2025							
	1997–2017		Pre-banderazo		Post-banderazo		1997–2025	
	opos.	ocup.	opos.	ocup.	opos.	ocup.	Total	N
Izquierda	35.0	38.7	1.6	1.5	11.7	11.5	100.0	3,896
PAN	32.1	32.9	1.4	1.3	15.1	17.2	100.0	5,623
PRI	39.6	35.1	0.9	1.0	12.0	11.3	100.0	7,868

Cuadro 3: Tres subconjuntos de elecciones marginales en 1997–2025 para las estimaciones. Antes de 2015, la izquierda es el PRD, desde 2018 es Morena, y entre esos años es cualquiera de ambos. Fuentes: Magar (2026).

mero. Los cambios en desempeño podrían atribuirse al fin de la prohibición reeleccionista, al surgimiento del partido que consiguió realinear al electorado mexicano, o a ambos. Como Motolinía, aprovecharé los banderazos cronológicamente diferenciados como palanca para la separación, analizando subconjuntos distintos de observaciones. El cuadro 3 los resume.

Seleccionaré para todos los casos las elecciones municipales marginales ($\pm 10\%$) en el periodo de elecciones democráticas desde el año 1997. Haré una estimación general de los modelos con el conjunto de elecciones 1997–2025, que incluye tanto el sistema tripartita de la democratización como el sistema obradorista que lo remplazó. El número de observaciones de la izquierda, el PAN y el PRI es variable porque se toman aquellos municipios que cada uno de los partidos, en el ciclo anterior, o bien ganó marginalmente o bien quedó en segundo lugar marginalmente. Cabe mencionar que, en el caso de la izquierda, desde 2018 se trata de Morena, antes de 2015 del PRD, y entre 2015 y 2017 cualquiera de estos dos partidos.⁷

Después intentaré sortear el segundo obstáculo estimando modelos del periodo 2018–2025, el sistema obradorista de partidos. Analizaré dos subconjuntos mutuamente excluyentes. El primero corresponde a los estados que, pasada la elección crítica de AMLO, aún no daban el banderazo de salida para la reelección municipal. Permitirán corroborar si los patrones de Lucardi–Rosas se replican, en ausencia de institución reeleccionista, tras 2018. El segundo corresponde a los estados que dieron el banderazo reeleccionista, y es donde se esperaría un posible cambio. (El apéndice también replica la estimación para el periodo 1997–2017, y corrobora que mi estudio encuentra patrones iguales a Lucardi–Rosas.)

⁷Hay tres observaciones entre 2015 y 2017 en que el ganador y el segundo lugar correspondieron a Morena y el PRD. Quitó estas tres observaciones de la muestra.

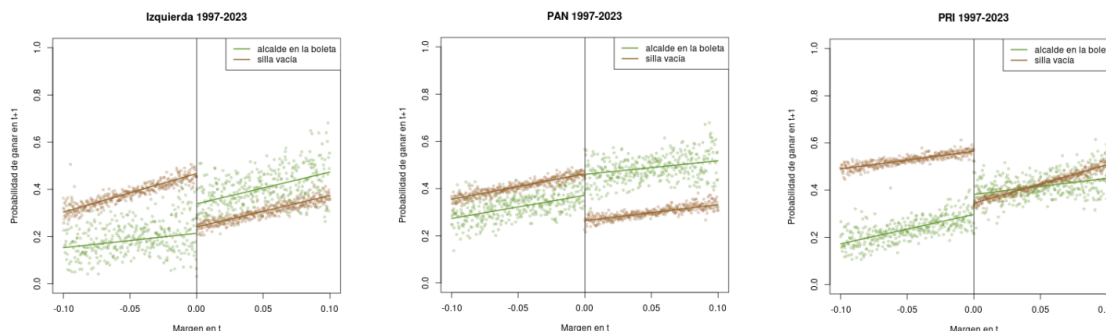


Diagrama 2: Simulaciones con datos del periodo 1997–2025. Método MCMC de estimación de la ecuación 1.

6. Resultados

Presento primero los patrones de la estimación del periodo completo para luego tejer más fino. (Para estos priero modelos usé una estimación bayesiana, con método MCMC, y los diagramas usan una muestra de la distribución posterior—para la versión final de los demás modelos usaré esta misma metodología en paralelo con la estimación OLS estándar de los modelos.) Como en Lucardi–Rosas, la maldición del ocupante aparece en la parte marrón de los diagramas para la izquierda, el PAN y el PRI, patrones análogos los que vimos arriba. La parte marrón corresponde a las elecciones municipales donde el ocupante no contiente, y es notable la brecha en ordenadas al origen.

La parte verde del diagrama, en cambio, corresponde a las elecciones municipales en donde el presidente ocupante buscó la reelección consecutiva. Destacan tres patrones.

1. Es notable como la brecha en ordenadas al origen se invierte. En términos estadísticos, más bien se diluye: si estimáramos una sola línea de regresión verde para los márgenes negativo y positivo, daría resultados casi idénticos a los reportados.
2. En el cuadrante derecho de cada diagrama se distingue, a pesar del ruido en la nube de puntos verdes, que la ambición estática duplica la probabilidad de que el PAN y la izquierda ganen en $t+1$. Para el PRI, que pasada la reforma perdió también su estatus de partido municipal dominante, las nubes se confunden.
3. Los cuadrantes izquierdos son la contraparte de la estabilidad relativa que aporta la reelección consecutiva. A los tres partidos les resulta más difícil derrotar a un alcalde opositor en la boleta.

Lo relevante: como la maldición del partido ocupante desaparece cuando el presidente compite por reelegirse. El cuadro 4 reporta muestras de la distribución posterior de algunos

Partido y periodo	brecha sin ocupante en la boleta ($\alpha_0 > \beta_0$)	brecha con ocupante en la boleta ($\alpha_0 + \alpha_1 > (\beta_0 + \beta_1)$)	N
PAN 1997-2023	1.000	0.197	4,758
PRI 1997-2023	1.000	0.146	7,293
Left 1997-2023	1.000	0.199	2,889
Morena 2018-2023	1.000	0.203	394

Cuadro 4: Pruebas de hipótesis. Las celdas reportan la proporción de la muestra posterior que cumple la hipótesis.

parámetros de interés del modelo. En todos los casos se invierte el sentido de la brecha antiocupante, aunque con evidencia mixta. Con silla vacía, $\beta_0 < \alpha_0$ en la totalidad de 1,500 muestras posteriores de las estimaciones. En cambio, al perseguir el presidente municipal la reelección, $\beta_0 + \beta_1 < \alpha_0 + \alpha_1$ en sólo la quinta parte o menos de la muestra posterior. La brecha se invierte cuatro de cada cinco veces. No es poca cosa. Un alcalde en la boleta es una póliza de seguro contra *swings* partidistas negativos.

La estimación de modelos con subconjuntos de datos para el periodo 2018–2015 aparece en el cuadro 5 y el diagrama 3. Aún son modelos muy preliminares, pero distinguen elecciones municipales marginales en estados que aún no daban el banderazo inicial (modelos 1, 2 y 3) y en estados que ya lo dieron (modelos 4, 5 y 6). Se trata de modelos de probabilidad lineal de la ecuación 1.⁸

No me detendré ahora a discutir las estimaciones que reporta el cuadro para centrarme en las simulaciones del diagrama 3. Los resultados aún no reportan la confiabilidad, solo las estimaciones puntuales, pero corroboran los patrones de más arriba. En el periodo desde 2018, en elecciones marginales pre-banderazo reformista, las brechas anti-partido ocupante son patentes del lado izquierdo del diagrama. La columna derecha, de elecciones marginales post-baderazo, muestran patrones más diferenciados, pero se aprecia un desvanecimiento (para el PAN) o hasta una reversión (para el PRI y sobretodo Morena) de la maldición del partido ocupante cuando el presidente está en la boleta.

7. Conclusión

Por escribirse.

⁸Esto es, se trata de regresiones lineales con una variable dependiente dicotómica. En mi experiencia, las estimaciones de estos modelos siempre coinciden con las estimaciones más finas de modelos logit, y permiten una lectura directa de los efectos marginales. La intención es cambiarlos por modelos logit y hacer estimaciones bayesianas como las que reporté más arriba.

Variable	Pre-banderazo inicial			Post-banderazo inicial		
	(1) Morena	(2) PAN	(3) PRI	(4) Morena	(5) PAN	(6) PRI
Cuando neg = 1						
Intercept α_0	0.338*** (0.100)	0.303*** (0.092)	0.451*** (0.097)	0.450*** (0.047)	0.284*** (0.034)	0.390*** (0.034)
$mg_t \alpha_1$	3.438* (1.921)	0.128 (1.742)	3.186* (1.893)	-0.339 (0.905)	-0.589 (0.627)	1.483** (0.625)
$ocup_{t+1}$				-0.230* (0.127)	0.169** (0.070)	-0.081 (0.065)
$mg_t \times ocup_{t+1}$				0.859 (2.305)	1.301 (1.304)	-0.076 (1.205)
Cuando neg = 0						
Intercept β_0	0.174* (0.094)	0.154* (0.084)	0.292*** (0.102)	0.311*** (0.050)	0.263*** (0.034)	0.250*** (0.033)
mg_t	3.480* (1.874)	1.059 (1.756)	0.409 (1.999)	2.952*** (0.932)	0.987 (0.628)	0.559 (0.602)
$ocup_{t+1}$				0.012 (0.112)	0.193*** (0.073)	0.143** (0.071)
$mg_t \times ocup_{t+1}$				-1.537 (2.049)	0.374 (1.338)	-0.036 (1.296)
R^2	0.311	0.258	0.325	0.451	0.361	0.315
Observations	121	151	151	906	1,816	1,840

Cuadro 5: Seis modelos de elecciones marginales para el periodo 2018–2025. Los modelos ‘pre-banderazo’ incluyen sólo municipios en estados donde aún no entraba en vigor la reforma reeleccionista, los ‘post-banderazo’ sólo municipios donde ya estaba en vigor. La variable dependiente en todos los casos es el indicador de reelección del partido en $t + 1$, estimando modelos de probabilidad lineal con OLS. *Nota:* * $p < 0.1$; ** $p < 0.05$; *** $p < 0.01$.

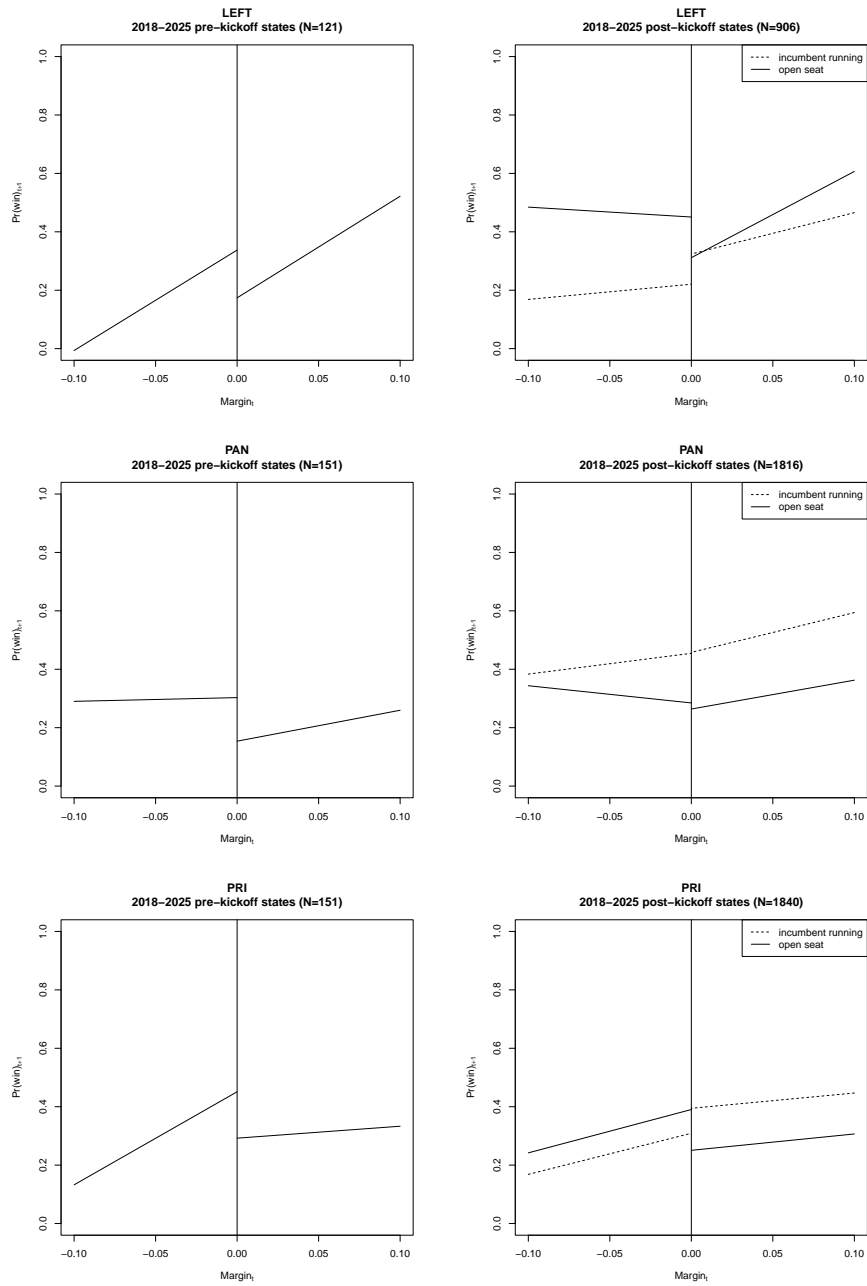


Diagrama 3: El efecto del margen electoral en la probabilidad de reelección partidista futura. Simulaciones con los modelos 1, 2 y 3 en la columna izquierda, con los modelos 4, 5 y 6 en la columna derecha.

Appendix

Referencias

- Ansolabehere, Stephen, Alan Gerber and James M. Snyder. 2002. “The Incumbency Advantage in U.S. House Elections: An Analysis of State and National Offices 1942–2000.” *Election Law Journal* 1(3):315.
- Brambor, Thomas and Ricardo Ceneviva. 2012. “Reeleição e continuísmo nos municípios brasileiros.” *Novos Estudos CEBRAP* 93:9–21.
- Cain, Bruce E., John A. Ferejohn and Morris P. Fiorina. 1987. *The Personal Vote: Constituency Service and Electoral Independence*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Carey, John M. and Matthew S. Shugart. 1995. “Incentives to Cultivate a Personal Vote: A Rank Ordering of Electoral Formulas.” *Electoral Studies* 14(4):417–39.
- Cohn, Nate. 2024. “Tilt Newsletter: Revisiting Florida 2000 and the Butterfly Effect.” *The New York Times* .
URL: <https://www.nytimes.com/2024/03/30/upshot/florida-2000-gore-ballot.html>
- Cox, Gary W. 1999. “Electoral Rules and the Calculus of Mobilization.” *Legislative Studies Quarterly* 24(3):387–419.
- Cox, Gary W. and Jonathan N. Katz. 1996. “Why Did the Incumbency Advantage in US House Elections Grow?” *American Journal of Political Science* 40(2):478–97.
- Cox, Gary W. and Mathew D. McCubbins. 1986. “Electoral Politics as a Redistributive Game.” *The Journal of Politics* 48(2):370–89.
- Díaz Cayeros, Alberto, Federico Estévez and Beatriz Magaloni. 2016. *The Political Logic of Poverty Relief: Electoral Strategies and Social Policy in Mexico*. New York: Cambridge University Press.
- Erikson, Robert S. 1971. “The Advantage of Incumbency in Congressional Elections.” *Polity* 3:395–405.
- Gelman, Andrew and Gary King. 1991. “Systemic Consequences of Incumbency Advantage in United States House Elections.” *American Journal of Political Science* 35(1):110–38.
- Jacobson, Gary C. 1987. Running scared: elections and congressional politics in the 1980s. In *Congress: Structure and Policy*, ed. Mathew D. McCubbins and Terry Sullivan. New York, NY: Cambridge University Press.
- Klašnja, Marko and Rocío Titiunik. 2023. “The Incumbency Curse: Weak Parties, Term Limits, and Unfulfilled Accountability.” *American Political Science Review* 111(1):129–48.

- Lucardi, Adrián and Guillermo Rosas. 2016. "Is the Incumbent Curse the Incumbent's Fault? Strategic Behavior and Negative Incumbency Effects in Young Democracies." *Electoral Studies* 44(1):66–75.
- Magar, Eric. 2026. "Local Competition in Mexican Politics since 1979: A Comprehensive Dataset of Municipal Elections." Available at SSRN: <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.5400731>.
- Mayhew, David R. 1974. "Congressional elections: The case of the vanishing marginals." *Polity* pp. 295–317.
- Motolinia, Lucía. 2026. *Unity through Particularism: How Electoral Reforms Influence Parties and Legislative Behavior*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Schlesinger, Joseph A. 1966. *Ambition and Politics: Political Careers in the United States*. Chicago: Rand McNally.
- Stokes, Susan C. 2005. "Perverse accountability: A formal model of machine politics with evidence from Argentina." *American Political Science Review* 99(3):315–25.
- Uppal, Yogesh. 2009. "The Disadvantaged Incumbents: Estimating Incumbency Effects in Indian State Legislatures." *Public Choice* 138(1–2):9–27.