

¿Focalizar sin desplazar? Evidencia cuasiexperimental del efecto de los Puestos de Mando Operativo sobre los robos de mayor connotación en Quito

Juan Pablo Jaramillo-Ramón

· [ORCID: 0000-0001-6161-4477]

RESUMEN

En abril de 2026, la Alcaldía de Quito desplegó nueve Puestos de Mando Operativo (PMO), distribuidos en cinco zonas de alta concentración delictiva del Distrito Metropolitano, cuyo impacto se mide a través de 46 hexágonos de 300 m de lado que cubren esas zonas. Este artículo evalúa si esa focalización produjo una reducción causalmente identificable de los robos de mayor connotación (RM) en las zonas intervenidas, y si esa reducción se logró —o no— a costa de desplazar el delito hacia el entorno inmediato.

Se construye un panel balanceado hexágono-mes (18.640 unidades espaciales de 300 m de lado, enero 2025-junio 2026) que distingue tres grupos: hexágonos bajo PMO ($n=46$), hexágonos adyacentes ($n=64$) y el resto de la ciudad ($n=18.530$). La estimación principal del efecto compara las zonas PMO con el resto de la ciudad mediante un modelo de diferencias-en-diferencias con efectos fijos por hexágono y por mes sobre $\ln(1+\text{casos})$, con errores agrupados por hexágono, y verifica explícitamente el supuesto de tendencias previas paralelas mediante un event-study mes a mes. La comparación entre los hexágonos adyacentes y el resto de la ciudad se reserva como prueba directa de desplazamiento o contagio del delito hacia el entorno inmediato.

Los RM caen 26,2% en las zonas PMO frente al periodo previo, con un efecto diferencial de -17,0% frente al resto de la ciudad ($p<0,001$) que no aparece en el primer mes de operación, se consolida a partir del segundo y es homogéneo en las cinco zonas intervenidas. Ningún mes previo a la intervención muestra brechas significativas entre tratados y controles, lo que respalda la validez del diseño. La comparación entre hexágonos adyacentes y el resto de la ciudad no identifica ningún mes con un efecto estadísticamente distinguible de cero: no hay evidencia de que la reducción se haya logrado empujando el delito hacia el entorno próximo.

El artículo aporta la primera evaluación subnacional a escala hexagonal de una política de vigilancia territorial focalizada en una ciudad andina, con una prueba explícita de desplazamiento espacial que la evaluación de este tipo de intervenciones en América Latina rara vez incorpora.

Palabras clave: vigilancia focalizada, place-based policing, diferencias-en-diferencias, event-study, desplazamiento del delito, Quito.

1. Introducción

El 1 de abril de 2026, la Secretaría General de Seguridad Ciudadana y Gestión de Riesgos del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito activó nueve Puestos de Mando Operativo (PMO), distribuidos en cinco zonas de intervención —El Panecillo, el Centro Histórico, La Mariscal, La Carolina y Cumbayá—, cuyo impacto se mide a través de 46 hexágonos de 300 metros de lado que concentran una fracción desproporcionada de los robos de mayor connotación (RM) de la ciudad: 3,32 casos por hexágono-mes en el periodo previo, frente a 0,05 en el hexágono promedio del resto del Distrito. Tres meses después, los RM en esas zonas habían caído 26,2%. El relato institucional que se ha consolidado alrededor de esta cifra tiene un protagonista evidente: la presencia municipal concentrada en el territorio, que disuadiría el delito violento contra la propiedad en los puntos donde se instala.

Sin embargo, esta inferencia directa enfrenta un problema empírico. Los robos de mayor connotación no cayeron solo en las zonas PMO: en el mismo periodo, el resto de la ciudad registró una caída de 19,7% y los hexágonos adyacentes a las zonas intervenidas una de 13,1%. Una parte —potencialmente grande— de la reducción observada dentro de las zonas PMO habría ocurrido de todas formas, con o sin intervención. Y aun si la caída diferencial fuera genuina, la literatura sobre vigilancia focalizada advierte una segunda amenaza que el dato bruto no puede descartar: que la mejora local se haya logrado desplazando el delito hacia el entorno inmediato, convirtiendo la política en una redistribución territorial del problema antes que en una solución. Esta observación abre la pregunta doble que organiza el trabajo: ¿la implementación de los PMO produjo una reducción de los robos de mayor connotación identificable frente a grupos de control comparables y, de ser así, esa reducción se obtuvo sin empujar el delito hacia las zonas vecinas?

Al respecto argumentamos que los PMO sí produjeron una reducción causalmente identificable en los robos de mayor connotación —estimada frente al resto de la ciudad como grupo de control—, pero con dos matices que importan tanto para la teoría como para la política pública: el efecto no es inmediato —se instala con rezago y se consolida a partir del segundo mes de operación— y no hay evidencia de que se haya logrado a costa del entorno próximo. La distinción importa porque la literatura sobre vigilancia focalizada (hot-spot policing / place-based policing) (Braga, Papachristos y Hureau 2014; Braga et al. 2019) ha documentado que sus efectos no son automáticos: dependen de la intensidad y continuidad del despliegue, y coexisten con hipótesis rivales sobre desplazamiento territorial del delito (Cornish y Clarke 1987) o, en el escenario más optimista, difusión de beneficios hacia el entorno inmediato (Clarke y

Weisburd 1994; Guerette y Bowers 2009). La rápida expansión de este tipo de estrategias en América Latina —frecuentemente anunciadas antes de contar con una línea de evaluación robusta (Dammert 2012; Ungar 2011)— vuelve más urgente que la evidencia distinga tendencias preexistentes de efectos genuinos de la intervención, y efectos genuinos de meras reubicaciones del delito.

El caso quiteño añade, además, una particularidad institucional que obliga a leer esa literatura con cautela. A diferencia de las intervenciones de hot-spot policing anglosajonas, que descansan sobre el despliegue de un cuerpo policial bajo mando de la autoridad que evalúa la política, en Ecuador la Policía Nacional es competencia exclusiva del gobierno central: el Municipio no la comanda ni puede ordenar su despliegue territorial. Los PMO no son, por tanto, puestos de patrullaje policial reforzado, sino puntos fijos de concentración de agencias municipales —el Cuerpo de Agentes de Control Metropolitano, la Agencia Metropolitana de Control, la Agencia Metropolitana de Tránsito y el Cuerpo de Bomberos— que operan de manera coordinada con, pero orgánicamente separada de, la Policía Nacional y las Fuerzas Armadas. Lo que se evalúa aquí, entonces, no es el efecto de más policía sobre el delito, sino el de una presencia institucional municipal fija —control del espacio público, fiscalización, ordenamiento del tránsito y disuasión por copresencia— sobre la victimización violenta contra la propiedad. Que un dispositivo de esta naturaleza reduzca los RM no es trivial: pone a prueba si la disuasión situacional documentada para cuerpos policiales se extiende a una presencia estatal cualitativamente distinta.

Hipótesis 1: la implementación de los PMO reduce la incidencia de robos de mayor connotación en los hexágonos intervenidos, en relación con el resto de la ciudad como grupo de control.

Hipótesis 2 (rezago operativo): el efecto de los PMO sobre los RM se consolida progresivamente y no se manifiesta de forma inmediata en el primer mes de operación.

Hipótesis 3 (desplazamiento vs. contagio): la comparación entre los hexágonos adyacentes y el resto de la ciudad discrimina entre dos escenarios rivales en el entorno inmediato de los PMO —un desplazamiento del delito, que se manifestaría como un aumento relativo de RM en los adyacentes tras la intervención, o un contagio o difusión de beneficios, que se manifestaría como una reducción.

El artículo se estructura en seis secciones: la segunda sitúa el problema en la literatura sobre vigilancia focalizada y desplazamiento del delito; la tercera describe los datos y la estrategia empírica; la cuarta reporta los resultados —primero el efecto directo frente al resto de la ciudad, luego la prueba de desplazamiento en el anillo adyacente—; la quinta discute sus implicaciones; la sexta concluye con recomendaciones de política y una agenda de investigación futura.

2. Antecedentes: focalización territorial y la pregunta por el desplazamiento

La criminología situacional ha acumulado, en las últimas tres décadas, un cuerpo de evidencia consistente: el delito urbano se concentra en microterritorios identificables, y las intervenciones policiales focalizadas en esos puntos calientes reducen la incidencia delictiva local con tamaños de efecto modestos pero replicables (Braga, Papachristos y Hureau 2014; Braga et al. 2019). El mecanismo teórico dominante es la disuasión situacional derivada de la teoría de la elección racional: el delincuente potencial responde a cambios en la probabilidad percibida de aprehensión en lugares específicos (Cornish y Clarke 1987). De esa misma matriz teórica, sin embargo, se deriva la principal objeción a este tipo de políticas: si el delito responde a incentivos espaciales, la intervención podría no eliminarlo sino reubicarlo —el desplazamiento territorial—, con lo cual el beneficio local sería, en el agregado, ilusorio.

La evidencia empírica acumulada ha resultado más benigna que la objeción teórica. Guerette y Bowers (2009), en la revisión más citada sobre el punto, encuentran que el desplazamiento territorial es la excepción antes que la regla, y que el resultado opuesto —la difusión de beneficios hacia las zonas contiguas a la intervención (Clarke y Weisburd 1994)— es al menos igual de frecuente. Persisten, no obstante, dos vacíos que este artículo aborda. El primero es temporal: la literatura clásica sobre crackdowns policiales documenta efectos que aparecen de inmediato y decaen con el tiempo (Sherman 1990), mientras que trabajos recientes subrayan que la disuasión sostenida requiere continuidad y dosis mínima de presencia (Weisburd et al. 2024); qué patrón temporal sigue una intervención de puesto fijo permanente —no una redada transitoria— es una pregunta abierta. El segundo es regional: la expansión de estrategias de focalización territorial en América Latina ha corrido más rápido que su evaluación, en contextos institucionales donde la capacidad estatal de sostener el despliegue es precisamente la variable en duda (Ungar 2011; Dammert 2012). Este trabajo aporta a ambos frentes con un diseño que verifica sus supuestos en lugar de asumirlos.

A esos dos vacíos, el caso quiteño suma una variación institucional que la literatura anglosajona rara vez contempla. Casi toda la evidencia sobre vigilancia focalizada proviene de contextos donde la autoridad local dirige a la policía que despliega en los puntos calientes; el efecto estimado es, en rigor, el de una dosis adicional de presencia policial. En Quito, en cambio, la Policía Nacional depende del gobierno central y escapa al mando municipal: la respuesta que la ciudad puede desplegar en el territorio no es policial en sentido estricto, sino una copresencia de agencias municipales de control, tránsito y emergencias, coordinada con las fuerzas de seguridad nacionales pero no equivalente a ellas. Esta separación de competencias —común en los regímenes municipales latinoamericanos, pero ajena al modelo del que proviene la teoría— convierte al caso en una prueba de portabilidad: si la disuasión situacional se sostiene cuando quien ocupa el punto caliente no es la policía sino un dispositivo estatal de otra naturaleza, el mecanismo teórico es más general de lo que su evidencia de origen sugiere.

3. Datos y estrategia empírica

3.1 Contexto y construcción del panel

Los datos provienen del registro administrativo del Observatorio Metropolitano de Seguridad Ciudadana y Gestión de Riesgos (OMSCGR), agregado a nivel de hexágono de 300 metros de lado (Input_FID) y mes, para el periodo enero 2025-junio 2026 (18 meses). El panel es balanceado: 18.640 hexágonos $\times$ 18 meses = 335.520 observaciones, sin hexágonos que entren o salgan de la muestra. La variable de resultado son los robos de mayor connotación (RM), que agrupan los robos calificados de mayor gravedad del registro administrativo: asalto y robo a personas, a vehículos, a domicilios y a locales comerciales. Los homicidios intencionales se excluyeron por su escasa frecuencia mensual a esta escala territorial (media de 0,03 casos por hexágono-mes en las zonas PMO), insuficiente para sostener inferencia estadística.

Se definieron tres grupos según su relación espacial con los nueve PMO activados el 1 de abril de 2026 en cinco zonas de intervención: hexágonos de intervención directa (PMO, $n=46$, que cubren las cinco zonas), hexágonos inmediatamente adyacentes (ADY, $n=64$, el anillo de primer contacto donde debería materializarse un eventual desplazamiento) y el resto de la ciudad (RESTO, $n=18.530$, línea base general). Un chequeo preliminar de la base corrigió la fecha de inicio consignada en el campo INICIO (4 de enero de 2026): la entrada en operación real de los nueve PMO fue el 1 de abril de 2026, dato confirmado directamente por el equipo del Observatorio. El periodo previo se define en consecuencia como enero 2025-marzo 2026 (15 meses) y el posterior como abril-junio 2026 (3 meses).

3.2 Estrategia de identificación

Se estima la siguiente especificación de diferencias-en-diferencias con efectos fijos:

$$\ln(1 + y_{it}) = \alpha_i + \gamma_t + \beta (\text{Tratado}_i \times \text{Post}_t) + \varepsilon_{it}$$

donde y_{it} es el conteo mensual de RM en el hexágono i durante el mes t . La especificación incorpora efectos fijos en dos vías, y cada dimensión cumple una función de control específica. Los efectos fijos de hexágono (α_i) absorben toda característica de cada unidad espacial que sea constante en el tiempo: su nivel estructural de criminalidad, la densidad comercial y de tránsito peatonal, la configuración urbana, la iluminación, la proximidad a mercados o terminales —factores que hacen que un hexágono del Centro Histórico registre sistemáticamente más robos que uno residencial de la periferia, con o sin intervención. Al comparar cada hexágono consigo mismo antes y después, el estimador no confunde el efecto del PMO con el hecho de que las zonas intervenidas eran, por diseño, lugares de alta criminalidad preexistente. Los efectos fijos de mes (γ_t) absorben todo shock común a la ciudad en un mes dado: la estacionalidad del delito, cambios en la política de seguridad del gobierno central, shocks económicos, el clima o la

coyuntura nacional —cualquier factor que mueva los robos en todo Quito simultáneamente. Al remover esa variación temporal compartida, el coeficiente β no captura la tendencia general a la baja de la ciudad (que, como muestra la sección 4, también existió), sino únicamente la desviación adicional de las zonas PMO respecto de esa tendencia tras el inicio de la intervención. β es, entonces, el efecto diferencial del tratamiento, neto de todo lo fijo en el espacio y de todo lo común en el tiempo.

La transformación $\ln(1+\text{casos})$ se justifica por la alta frecuencia de meses con cero incidentes —esperable a esta escala territorial tan fina— que una especificación en niveles no maneja adecuadamente; el coeficiente se interpreta, de forma aproximada, como un cambio porcentual. Los errores estándar se agrupan (cluster) por hexágono para acomodar la autocorrelación serial dentro de cada unidad: las observaciones mensuales de un mismo hexágono no son independientes entre sí, y no corregir por ello subestimaría los errores estándar.

La estimación principal del efecto del tratamiento es PMO vs. RESTO: los 46 hexágonos intervenidos como grupo tratado y los 18.530 hexágonos del resto de la ciudad como grupo de control, la línea base general contra la cual se mide si la intervención alteró la trayectoria de los RM en las zonas donde se instaló. Se privilegia este comparador porque su gran tamaño maximiza la potencia estadística y porque, al no tener ninguna relación espacial con los PMO, ofrece un contrafáctico limpio de la evolución de los robos en la ciudad en ausencia de intervención.

Una segunda comparación, PMO vs. ADY, no cumple aquí el papel de estimación principal sino de sonda del entorno inmediato. Los 64 hexágonos adyacentes son, por construcción, el anillo donde deberían materializarse los dos efectos colaterales que la teoría anticipa: un desplazamiento del delito empujado desde las zonas PMO, o su reverso, un contagio o difusión de beneficios hacia la periferia contigua. Por eso el contraste decisivo para la Hipótesis 3 es ADY vs. RESTO, que aísla el comportamiento de los adyacentes frente a la ciudad no expuesta: un coeficiente positivo y creciente tras abril de 2026 sería la firma de un desplazamiento; uno negativo, la de un contagio de beneficios; su ausencia, la de un entorno inmediato que sigue la trayectoria general de la ciudad. Cada comparación se complementa con una especificación de event-study que interactúa el indicador de tratamiento con dummies mensuales, usando marzo de 2026 —el mes inmediatamente previo a la intervención— como categoría de referencia.

Esta estrategia fue preferida sobre una comparación simple de medias pre/post porque permite (a) controlar por shocks comunes a toda la ciudad mes a mes, (b) diferenciar entre grupos de comparación con distinto grado de exposición espacial al tratamiento, y (c) verificar explícitamente —no simplemente asumir— el supuesto de tendencias previas paralelas que identifica el estimador de diferencias-en-diferencias.

3.3 Alcances del diseño

Este diseño enfrenta tres limitaciones que se reconocen desde ya, sin esperar a la discusión. Primero, el grupo tratado es pequeño (46 hexágonos), lo que reduce la potencia estadística; esto se manifiesta con nitidez en la comparación con el anillo adyacente (PMO vs. ADY), donde el efecto es marginal ($p \approx 0,10$) pese a tener el mismo signo y una magnitud coherente con el estimado frente al resto de la ciudad —una diferencia esperable dado que ADY suma apenas 64 hexágonos frente a los 18.530 de RESTO. Segundo, la ventana posterior cubre solo tres meses, insuficiente para descartar efectos de corto plazo (novedad, atención mediática) que podrían no persistir. Tercero, el diseño identifica una asociación robusta a la verificación de tendencias previas, no el mecanismo: no es posible distinguir, con estos datos, si la reducción responde a disuasión situacional, a mayor certeza de aprehensión o a un desplazamiento hacia territorios fuera del radio de los hexágonos adyacentes aquí definidos —una posibilidad que la prueba de la sección 4.3 acota, pero no elimina.

4. Resultados

4.1 El efecto directo: rezago y consolidación

En las zonas PMO, los RM cayeron de 3,32 a 2,45 casos por hexágono-mes entre el periodo previo y el posterior (-26,2%), frente a caídas de -19,7% en el resto de la ciudad y de -13,1% en los hexágonos adyacentes. La estimación principal —PMO frente al resto de la ciudad— confirma que la caída en las zonas intervenidas excede lo que la tendencia general explicaría: el coeficiente es de -0,186 en escala logarítmica (IC95% [-0,268; -0,105]; $p < 0,001$), equivalente a una reducción diferencial de aproximadamente 17,0% atribuible a la intervención (Hipótesis 1). La comparación con el anillo adyacente apunta en la misma dirección, con el mismo signo y una magnitud coherente (-0,089; -8,5% aproximado), aunque alcanza solo significancia marginal ($p = 0,100$) —un resultado esperable dado que ese contraste enfrenta el grupo tratado a apenas 64 hexágonos de control, y que no es la comparación de la que depende la identificación del efecto sino la que anticipa la prueba de desplazamiento de la sección 4.3.

Comparación	Coef. (ln)	IC 95%	p-valor	≈ % efecto
PMO vs. RESTO	-0,186	[-0,268; -0,105]	<0,001	-17,0%
PMO vs. ADY	-0,089	[-0,195; 0,017]	0,100	-8,5%
ADY vs. RESTO	-0,098	[-0,164; -0,031]	0,004	-9,3%

La credibilidad de estas estimaciones descansa en el comportamiento previo de los grupos, y aquí el diseño supera su prueba más exigente: el event-study mes a mes no identifica ningún mes previo a abril de 2026 con una brecha estadísticamente significativa entre PMO y RESTO —los coeficientes oscilan sin

patrón entre -0,133 y 0,117, todos con $p > 0,15$ —, lo que respalda el supuesto de tendencias previas paralelas exigido por el estimador (Hipótesis 1). El efecto posterior a la intervención, por su parte, no es inmediato: abril de 2026 no es distinguible del mes de referencia (coef.=-0,021; $p=0,831$), pero mayo (coef.=-0,284; $p=0,008$) y junio (coef.=-0,339; $p=0,001$) sí lo son, con una magnitud creciente. Esta progresión —ausencia de quiebre inmediato, consolidación en el segundo y tercer mes— es consistente con la Hipótesis 2 y difícilmente se explica por una fluctuación aleatoria de corto plazo.

La caída, además, no depende de un solo polígono: las cinco zonas intervenidas muestran el mismo signo en el descriptivo pre/post —Cumbayá centro (-39,4%), La Carolina (-34,3%), El Panecillo (-30,2%), Centro Histórico (-25,8%) y La Mariscal (-19,8%)—, sin ningún caso atípico que arrastre el promedio. La sección 4.2 somete esa homogeneidad aparente a una prueba más exigente, estimando un modelo de diferencias-en-diferencias separado para cada zona. El resultado agregado es, en todo caso, robusto a la elección del grupo de control, a la verificación explícita de tendencias previas y a la desagregación mes a mes del efecto.

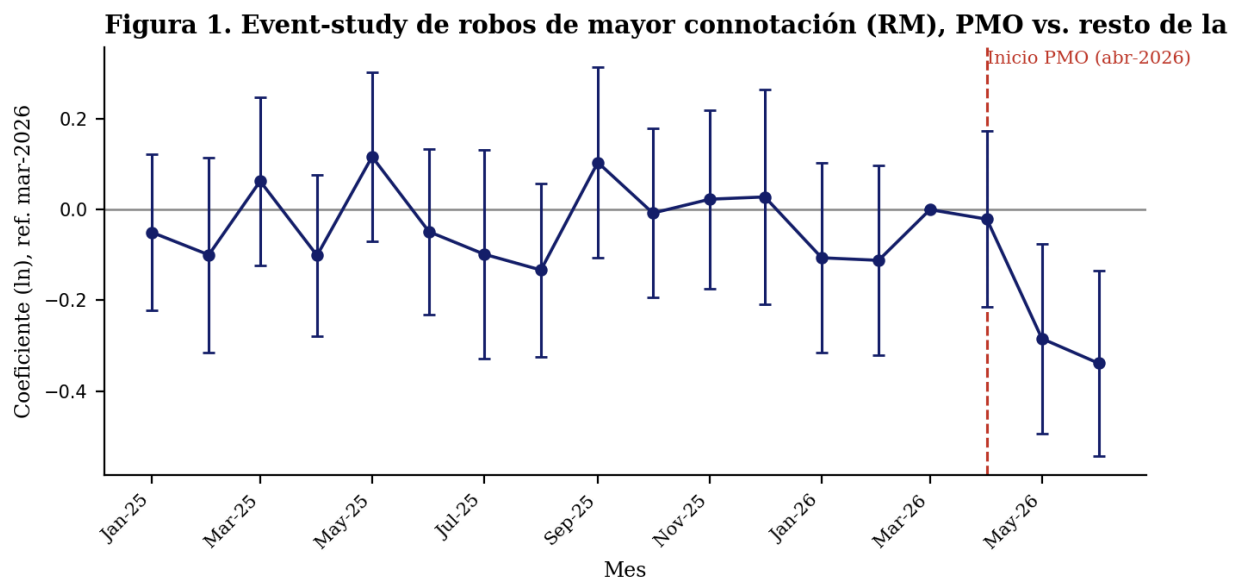


Figura 1. Coeficientes event-study de RM (PMO vs. RESTO) por mes, referencia marzo 2026, con intervalos de confianza al 95%. La línea roja marca el inicio de operación de los PMO (abril 2026).

4.2 Efecto por zona: una estimación separada para cada PMO

El coeficiente agregado de la sección anterior promedia cinco intervenciones que, aunque comparten diseño, operan sobre territorios muy distintos —desde el denso Hipercentro de La Carolina hasta el reducido perímetro de El Panecillo—. Para examinar si el efecto es genuinamente transversal o si descansa sobre unas pocas zonas, se estima un modelo de diferencias-en-diferencias independiente para cada PMO, tomando como tratado únicamente los hexágonos de esa zona y como control el resto de la

ciudad, con una precisión importante: se excluyen del grupo de control tanto los hexágonos de los otros cuatro PMO como todos los adyacentes. De este modo, cada estimación compara una sola zona intervenida contra la ciudad no expuesta, sin contaminación de otras intervenciones ni de sus anillos de posible desplazamiento. La especificación es idéntica a la de la ecuación anterior —efectos fijos de hexágono y mes, errores agrupados por hexágono— restringida a la submuestra correspondiente.

Zona (PMO)	N.º hex.	Coef. (ln)	IC 95%	p-valor	≈ % efecto	¿Sig.?
La Carolina	8	-0,384	[-0,548; -0,220]	<0,001	-31,9%	Sí
Centro Histórico	13	-0,202	[-0,391; -0,014]	0,035	-18,3%	Sí
El Panecillo	3	-0,140	[-0,339; +0,059]	0,168	-13,1%	No
La Mariscal	14	-0,127	[-0,221; -0,032]	0,009	-11,9%	Sí
Cumbayá centro	8	-0,107	[-0,306; +0,092]	0,293	-10,1%	No

El efecto diferencial es negativo en las cinco zonas, sin ninguna excepción de signo, lo que confirma que la reducción agregada no es un artefacto de una zona dominante. Su intensidad, sin embargo, es heterogénea. La Carolina concentra el efecto más pronunciado y preciso (-31,9%; $p < 0,001$), coherente con su condición de principal nodo comercial y financiero de la ciudad, donde la densidad de robos previos —y, por tanto, el margen de reducción— era mayor. Le siguen el Centro Histórico (-18,3%; $p = 0,035$) y La Mariscal (-11,9%; $p = 0,009$), ambos estadísticamente significativos. El Panecillo (-13,1%; $p = 0,168$) y Cumbayá centro (-10,1%; $p = 0,293$) exhiben el mismo signo negativo pero no alcanzan significancia estadística, un resultado esperable antes que preocupante: con tres y ocho hexágonos tratados respectivamente, y niveles previos de RM bajos (0,96 y 0,55 casos por hexágono-mes), estas zonas carecen de la potencia necesaria para que un efecto real cruce el umbral de significancia. La lectura conjunta es que el efecto se sostiene con claridad allí donde el problema era más grave y la muestra más informativa, y se vuelve estadísticamente indistinguible —aunque no de signo contrario— donde el fenómeno era marginal desde el inicio.

Conviene subrayar una diferencia entre estas magnitudes y las del descriptivo pre/post reportado más arriba: los porcentajes de esta tabla son coeficientes diferenciales frente al resto de la ciudad —descuentan la tendencia general de Quito—, mientras que los descriptivos pre/post reflejan la caída bruta observada en cada zona, sin ese descuento. Que La Carolina, por ejemplo, caiga -34,3% en bruto pero -31,9% en términos diferenciales indica que casi toda su reducción es atribuible a la intervención y muy poco a la tendencia ciudadana; el contraste entre ambas cifras es, en sí mismo, una medida de cuánto del cambio observado sobrevive al control por lo que estaba ocurriendo en el resto de la ciudad.

4.3 La prueba de desplazamiento: qué pasa en el anillo adyacente

Si la reducción documentada en las secciones anteriores se hubiera logrado empujando el delito hacia el entorno próximo, la comparación ADY vs. RESTO debería registrar un aumento relativo de RM en los hexágonos adyacentes tras abril de 2026 (Hipótesis 3). Ocurre lo contrario. El coeficiente agregado es negativo (-0,098; IC95% [-0,164; -0,031]; $p=0,004$) y el event-study mes a mes no identifica ningún mes individual —ni antes ni después de la intervención— con un coeficiente estadísticamente distinguible de cero (Anexo A.2).

La aparente tensión entre ambos resultados —un efecto agregado significativo junto a meses individuales que no lo son— es un artefacto de potencia estadística, no una inconsistencia. El coeficiente agregado concentra la señal de los tres meses posteriores en un solo parámetro estimado sobre toda la ventana; el event-study reparte esa misma señal en coeficientes mensuales estimados con una fracción de las observaciones, cada uno con errores estándar proporcionalmente mayores —más aún con un grupo de 64 hexágonos—. Un efecto pequeño y estable puede así superar el umbral de significancia en el agregado sin que ningún mes lo supere individualmente. Lo relevante para la Hipótesis 3 no es esa asimetría, sino el signo: un desplazamiento genuino exigiría coeficientes positivos y crecientes tras la intervención, y lo que se observa es un coeficiente agregado negativo con trayectoria mensual plana.

La lectura sustantiva es, entonces, doblemente favorable a la intervención. No hay evidencia de que la reducción dentro de las zonas PMO se haya logrado a costa de los hexágonos vecinos: el delito no se corrió de cuadra. Y la dirección del coeficiente agregado, si acaso, apunta a una difusión parcial de beneficios hacia el entorno (Clarke y Weisburd 1994; Guerette y Bowers 2009) antes que a cualquier forma de desplazamiento. Dada la fragilidad mes a mes de esa señal, sin embargo, el hallazgo que este diseño permite afirmar con confianza es el negativo —la ausencia de desplazamiento hacia el anillo adyacente—, no la magnitud de una eventual difusión; distinguir entre ambas requerirá una ventana de observación más larga.

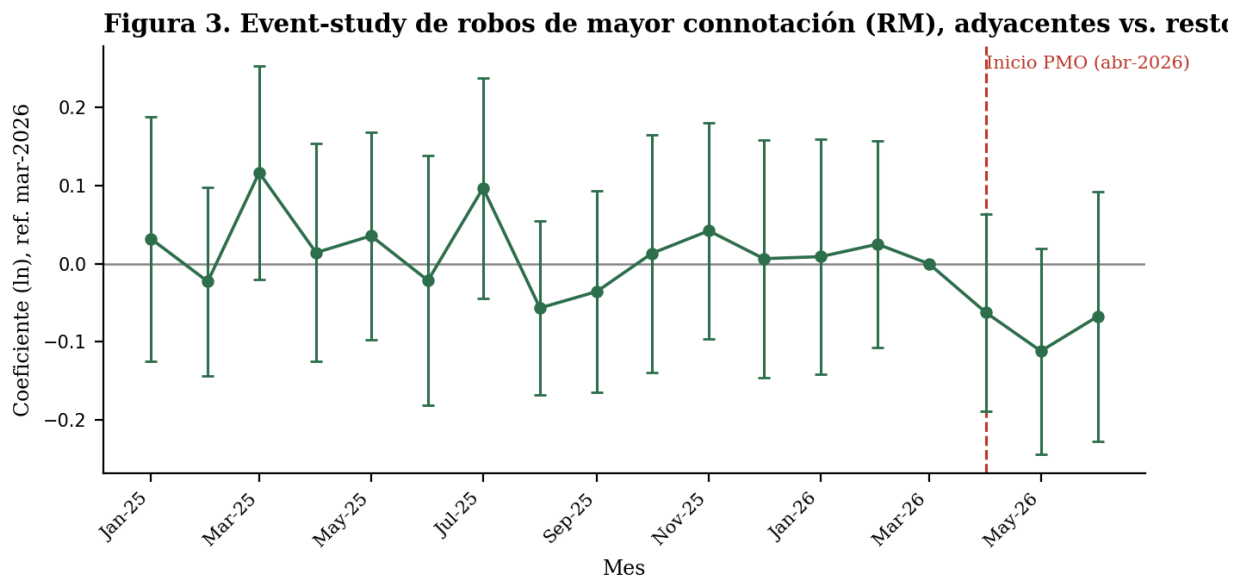


Figura 2. Coeficientes event-study de RM (ADY vs. RESTO) por mes, referencia marzo 2026, con intervalos de confianza al 95%. Ningún mes individual alcanza significancia estadística.

5. Discusión

Los resultados presentados son consistentes con la hipótesis central de la criminología situacional (Cornish y Clarke 1987; Braga, Papachristos y Hureau 2014): una intervención espacialmente concentrada redujo la victimización violenta contra la propiedad en su radio de acción, con un efecto diferencial identificable frente al resto de la ciudad y sin señales de desplazamiento hacia el entorno inmediato. El caso quiteño se suma así al patrón documentado por Guerette y Bowers (2009): cuando la focalización territorial funciona, el desplazamiento no es la norma —y el escenario contrafáctico que suele esgrimirse contra estas políticas, la mera reubicación del delito, no encuentra aquí respaldo empírico.

La particularidad institucional del caso vuelve este hallazgo más interesante, no menos. La teoría de la disuasión situacional se construyó observando cuerpos policiales; aquí el punto caliente no fue ocupado por la policía —que en Ecuador no responde al Municipio— sino por una copresencia de agencias municipales de control, tránsito y emergencias. Que los RM cayeran de todos modos sugiere que el mecanismo disuasorio no depende del uniforme específico que ocupa el territorio, sino de la señal de presencia estatal continua y de la fricción que esa presencia introduce en la operación delictiva: vigilancia formal, ocupación del espacio público, capacidad de reporte y respuesta. La implicación teórica excede el caso: en contextos donde la competencia policial está centralizada y los gobiernos locales no la controlan —la norma antes que la excepción en América Latina—, la evidencia sugiere que la focalización

territorial sigue siendo una herramienta disponible para el nivel municipal, aun sin mando sobre la fuerza pública.

El hallazgo temporal merece una lectura propia. Que el efecto se consolide en el segundo y tercer mes, no en el primero, matiza la literatura clásica sobre crackdowns policiales, que documenta el patrón inverso —disuasión inicial que decae con el tiempo (Sherman 1990)—. Aquí no hay disuasión inicial que decaiga, sino una disuasión que tarda en instalarse en el mapa mental de los actores delictivos locales, un patrón más cercano a los hallazgos recientes sobre la necesidad de continuidad y dosis mínima de presencia para sostener el efecto (Weisburd et al. 2024) que a los que enfatizan el mero anuncio de la política. La diferencia no es anecdótica: un puesto fijo permanente no opera como una redada —cuyo efecto máximo es inmediato y transitorio— sino como una señal que los actores locales incorporan gradualmente. Para la evaluación de políticas similares, la implicación es directa: medir el efecto de una intervención de presencia permanente en su primer mes equivale a medirla antes de que su mecanismo haya operado.

Estos hallazgos deben interpretarse con cautela debido al tamaño del grupo tratado (46 hexágonos) y a la brevedad de la ventana posterior (3 meses), que impide distinguir un efecto de disuasión sostenido de una respuesta de novedad de corto plazo. Esto fue parcialmente mitigado verificando la homogeneidad del efecto entre las cinco zonas y su consolidación progresiva —dos patrones difíciles de reconciliar con una fluctuación puramente aleatoria—, pero persisten dos amenazas que solo el tiempo y mejores datos pueden despejar. La primera es la durabilidad: la literatura advierte que los efectos de presencia policial pueden erosionarse si la intensidad del despliegue no se sostiene. La segunda es el desplazamiento de largo alcance: la prueba de la sección 4.3 descarta el corrimiento hacia el anillo inmediato, pero no puede descartar reubicaciones hacia territorios más distantes de la ciudad, fuera del radio de los hexágonos adyacentes aquí definidos. El trabajo futuro debería extender la ventana de observación e incorporar, en la medida en que la disponibilidad de datos lo permita, una medida directa de intensidad de patrullaje para distinguir entre los mecanismos de disuasión que este diseño solo puede sugerir, no identificar.

6. Conclusión

Este artículo contribuye por partida triple a la evaluación de políticas de seguridad ciudadana en América Latina. Empíricamente, ofrece la primera estimación a escala hexagonal del efecto de los Puestos de Mando Operativo de Quito sobre los robos de mayor connotación, con un diseño de diferencias-en-diferencias georreferenciado que documenta una reducción estadísticamente robusta frente al resto de la ciudad, verifica sus tendencias previas en lugar de asumirlas y somete a prueba explícita la hipótesis de desplazamiento territorial. Teóricamente, respalda la línea situacional de la literatura sobre

vigilancia focalizada con un matiz temporal propio: la concentración territorial de la respuesta estatal reduce el delito violento contra la propiedad, pero ese efecto se instala con rezago —no con el anuncio— y sin exportar el problema al entorno inmediato. Institucionalmente, muestra que ese mecanismo opera incluso cuando quien ocupa el punto caliente no es la policía sino un dispositivo municipal de control, en un contexto donde la fuerza pública depende del gobierno central: una prueba de portabilidad del hallazgo hacia el escenario de competencias fragmentadas típico de la región.

De estos hallazgos se derivan recomendaciones concretas. Para la Secretaría General de Seguridad Ciudadana, la evidencia respalda sostener —y eventualmente replicar— el modelo de PMO en otras zonas de alta concentración de RM, con dos advertencias operativas: no esperar resultados en el primer mes de despliegue, porque el mecanismo de disuasión requiere tiempo para instalarse, y monitorear los anillos adyacentes de toda nueva zona intervenida, porque la ausencia de desplazamiento documentada aquí es un resultado empírico de esta intervención, no una garantía transferible a cualquier otra. La lección institucional es igualmente concreta: un municipio sin mando sobre la Policía Nacional no está por ello inerte frente al delito territorial —la coordinación de sus propias agencias en puntos fijos produjo un efecto medible—, aunque la sostenibilidad de ese efecto dependerá, como advierte la literatura, de mantener la dosis de presencia en el tiempo.

De lo anterior surgen nuevas preguntas de investigación: ¿el efecto identificado se sostiene una vez que la ventana posterior se extienda más allá de los tres meses aquí analizados? ¿En qué medida la reducción observada refleja disuasión situacional frente a los delincuentes habituales del sector, o una recomposición de la oferta delictiva hacia territorios de la ciudad no capturados por el radio de los hexágonos adyacentes? ¿Qué combinación de intensidad de patrullaje, tiempo de respuesta y coordinación intersectorial explica la heterogeneidad —modesta, pero real— del efecto entre las cinco zonas evaluadas? Procesos de vigilancia focalizada similares se están desplegando en otras ciudades de la región sin una línea de evaluación equivalente. La lección de este ejercicio excede, así, el caso de Quito: una política de focalización territorial no se evalúa solo por lo que baja donde se aplica, sino por lo que no sube donde no se aplica.

ANEXO ESTADÍSTICO

A.1 Robos de mayor connotación (RM), PMO vs. RESTO — event-study completo

Mes	Coef. (ln)	EE	IC 95%	p-valor
Ene 25	-0,050	0,087	[-0,222; 0,121]	0,566
Feb 25	-0,100	0,109	[-0,314; 0,115]	0,363
Mar 25	0,063	0,095	[-0,123; 0,248]	0,507

Mes	Coef. (ln)	EE	IC 95%	p-valor
Abr 25	-0,101	0,090	[-0,278; 0,076]	0,263
May 25	0,117	0,095	[-0,069; 0,302]	0,218
Jun 25	-0,049	0,093	[-0,231; 0,134]	0,601
Jul 25	-0,098	0,117	[-0,327; 0,131]	0,401
Ago 25	-0,133	0,098	[-0,325; 0,058]	0,173
Sep 25	0,104	0,107	[-0,107; 0,315]	0,334
Oct 25	-0,008	0,095	[-0,194; 0,179]	0,936
Nov 25	0,023	0,101	[-0,174; 0,220]	0,820
Dic 25	0,028	0,120	[-0,208; 0,264]	0,817
Ene 26	-0,106	0,107	[-0,315; 0,103]	0,320
Feb 26	-0,112	0,107	[-0,321; 0,098]	0,295
Mar 26 (ref.)	0 (ref.)	—	—	—
Abr 26	-0,021	0,099	[-0,215; 0,173]	0,831
May 26	-0,284	0,107	[-0,494; -0,075]	0,008
Jun 26	-0,339	0,104	[-0,542; -0,135]	0,001

A.2 Robos de mayor connotación (RM), ADY vs. RESTO — event-study completo

Mes	Coef. (ln)	EE	IC 95%	p-valor
Ene 25	0,032	0,080	[-0,125; 0,189]	0,689
Feb 25	-0,023	0,062	[-0,144; 0,098]	0,712
Mar 25	0,117	0,070	[-0,020; 0,254]	0,095
Abr 25	0,014	0,071	[-0,125; 0,154]	0,841
May 25	0,036	0,068	[-0,097; 0,169]	0,598
Jun 25	-0,022	0,082	[-0,181; 0,138]	0,792
Jul 25	0,097	0,072	[-0,044; 0,238]	0,177
Ago 25	-0,057	0,057	[-0,168; 0,055]	0,318
Sep 25	-0,036	0,066	[-0,165; 0,094]	0,589
Oct 25	0,013	0,078	[-0,139; 0,165]	0,864
Nov 25	0,042	0,071	[-0,096; 0,181]	0,549
Dic 25	0,006	0,078	[-0,146; 0,159]	0,934
Ene 26	0,009	0,077	[-0,142; 0,160]	0,906
Feb 26	0,025	0,068	[-0,108; 0,158]	0,712
Mar 26 (ref.)	0 (ref.)	—	—	—
Abr 26	-0,062	0,064	[-0,188; 0,063]	0,331
May 26	-0,112	0,067	[-0,244; 0,020]	0,096
Jun 26	-0,067	0,082	[-0,227; 0,093]	0,409

REFERENCIAS

Braga, A. A., Papachristos, A. V., & Hureau, D. M. (2014). The effects of hot spots policing on crime: An updated systematic review and meta-analysis. *Justice Quarterly*, 31(4), 633-663. <https://doi.org/10.1080/07418825.2012.673632>

Braga, A. A., Turchan, B. S., Papachristos, A. V., & Hureau, D. M. (2019). Hot spots policing and crime reduction: An update of an ongoing systematic review and meta-analysis. *Journal of Experimental Criminology*, 15(3), 289-311. <https://doi.org/10.1007/s11292-019-09372-3>

Clarke, R. V., & Weisburd, D. (1994). Diffusion of crime control benefits: Observations on the reverse of displacement. En R. V. Clarke (Ed.), *Crime Prevention Studies* (Vol. 2, pp. 165-184). Criminal Justice Press.

Cornish, D. B., & Clarke, R. V. (1987). Understanding crime displacement: An application of rational choice theory. *Criminology*, 25(4), 933-948. <https://doi.org/10.1111/j.1745-9125.1987.tb00826.x>

Dammert, L. (2012). *Fear and crime in Latin America: Redefining state-society relations*. Routledge.

Guerette, R. T., & Bowers, K. J. (2009). Assessing the extent of crime displacement and diffusion of benefits: A review of situational crime prevention evaluations. *Criminology*, 47(4), 1331-1368. <https://doi.org/10.1111/j.1745-9125.2009.00177.x>

Sherman, L. W. (1990). *Police crackdowns: Initial and residual deterrence*. Crime and Justice, 12, 1-48. University of Chicago Press.

Ungar, M. (2011). *Policing democracy: Overcoming obstacles to citizen security in Latin America*. Johns Hopkins University Press.

Weisburd, D., et al. (2024). Reforming the police through procedural justice training: A multicity randomized trial at crime hot spots. *Criminology & Public Policy*. <https://doi.org/10.1111/1745-9133.12665>