

Medición del efecto disciplinador de la entrada de un nuevo competidor en el mercado de combustible minorista en Chile

Joaquín Martínez^{**}

1 de agosto de 2026

Resumen

La sana competencia en el mercado minorista de combustible es crítica para el bienestar de los hogares y las cadenas productivas. Este trabajo estima el efecto disciplinador sobre los precios que induce la entrada de una nueva estación de servicio en un mercado local. Utilizando bases de datos administrativas, oficiales y públicamente disponibles se aproximan los márgenes de venta. Mediante un estudio de eventos se captura la respuesta en precios y márgenes frente a la entrada de un nuevo competidor en el mercado local. Se encuentra un efecto causal de alrededor del 4 % sobre los márgenes de venta en gasolina de 93 octanos y diesel a la vez que un efecto nulo en la gasolina de 97 octanos. La respuesta es mayor en estaciones que ex-ante presentan los mayores márgenes con respecto a su comuna.

1. Introducción

El precio del combustible tiene efectos sobre el bienestar social tanto por la asignación eficiente de los recursos mediante precios competitivos como por su incidencia en los costos de la cadena productiva. En Chile, los mecanismos institucionales determinan los costos de distribución minorista, y por ende los márgenes de venta son el componente principal por el cual se expresa la competencia entre estaciones de servicio (EDS). Medir la magnitud de respuesta competitiva de las EDS nos permite entender mejor la competencia en un mercado altamente concentrado e integrado verticalmente.

El propósito de este estudio es investigar el efecto disciplinador inducido por un nuevo competidor en el mercado de combustibles minorista en Chile. El informe de la Fiscalía Nacional Económica (2025) caracterizó este mercado bajo una alta concentración e integración vertical en tres franquicias que controlan alrededor del 80 % de las EDS. Adicionalmente, la regulación dentro de toda la cadena productiva elevan las barreras de entrada dificultando la presencia de nuevos

^{*}Facultad de Economía y Negocios, Universidad de Chile. Correo: joamartine@fen.uchile.cl

^{**}Agradecimientos

competidores. Si bien las características descritas apuntan a una industria de baja competencia, dada la regulación del mercado los combustibles los bienes son perfectamente homogéneos entre EDS y los precios son observables.

Dado lo anterior, gran parte de la competencia entre estaciones se da en la elección estratégica de la ubicación. Las firmas eligen ubicarse donde los márgenes sean altos, a la vez que alejados de competidoras cercanas, lo cual puede aumentar las probabilidades de desvío de un cliente hacia la estación competidora. Por lo tanto, los ejes por los cuales se busca cuantificar la respuesta competitiva considera la sensibilidad de la reducción de márgenes sobre la distancia entre EDS.

El mercado dado sus características es interesante de por sí, por lo que la determinación del precio fue analizada en distintos países bajo diferentes mediciones de niveles de competencia. En esta oportunidad se busca capturar el efecto promedio de una entrada sobre el precio de las incumbentes en un mercado local particular, siguiendo los métodos de Fischer et al. (2025) y Koh et al. (2022), que serán los artículos seminales de esta investigación.

Una diferencia importante con respecto a estos artículos que justifica la exploración de este tema en Chile es que los mecanismos institucionales tales como el Mecanismo de Estabilización de Precios de los Combustibles (MEPCO) son públicos y de frecuencia semanal, al igual que los precios de paridad publicados por la Empresa Nacional del Petróleo (ENAP), lo que permite aproximar el costo mayorista que enfrentan las estaciones con información pública disponible.¹

Como insumo para la investigación se explotan los datos históricos de las actualizaciones de precio de cada EDS junto a su localización y distribuidor. Adicionalmente, para aproximar el margen de venta de las estaciones se utilizan datos del precio mayorista de las estaciones considerando el MEPCO. Con el fin de falsar las hipótesis que se exponen más adelante se utiliza un estudio de eventos mediante un estimador de diferencias en diferencias con efectos fijos. El método encuentra efectos causales bajo el supuesto de exogeneidad del timing de entrada desde el punto de vista de la incumbente (Arcidiacono et al., 2020), el cual se defiende más adelante.

Esta investigación aporta a la literatura en tres aspectos. El primero es de medición. Koh et al. (2022) no observan el precio mayorista y deben restringir su análisis a los precios de venta, Fischer et al. (2025) acceden a márgenes a través de datos comerciales. El MEPCO permite aproximar el margen bruto de cada estación con información enteramente pública, y el trabajo documenta cómo hacerlo.

El segundo aporte es testear mediante la estrategia empírica si los márgenes ex-ante de la entrada determinan el tamaño del efecto displacador. Se encuentra que las estaciones que tienen márgenes mayores con respecto a su comuna son quienes más reducen sus precios ante la entrada de una competidora.

El tercer aporte es reportar nueva evidencia causal sobre el comportamiento de las EDS frente a la entrada de nuevos competidores en una economía en desarrollo. Gracias a estas estimaciones tenemos más información para delimitar de manera más precisa los mercados locales en el mercado de combustibles chileno,

¹Koh et al. (2022) no observa márgenes y por tanto restringe su análisis a precios de venta y aproximaciones de márgenes que tienen una relevancia acotada. Fischer et al. (2025) compra la información de márgenes comercialmente. El MEPCO por lo tanto es útil en poder aproximar estos márgenes de venta con información pública

relevante para un análisis de libre competencia.

2. Revisión de Literatura

3. Descripción de la industria

3.1. Institucionalidad del sector

La cadena productiva La industria de los combustibles líquidos tiene cuatro etapas de producción: extracción, refinación, distribución mayorista y distribución minorista (Fiscalía Nacional Económica, 2025). Siendo la distribución minorista la mitad de las ventas actuales de combustible del país. La ENAP es la única empresa que produce y refina petróleo crudo en Chile, insumo que es esencialmente importado siendo la producción nacional alrededor del 1 % con respecto a las importaciones. Si bien las grandes compañías mayoristas pueden abastecerse tanto de las refinerías de ENAP como importar directamente, las empresas de menor tamaño se abastecen únicamente de ENAP (Fiscalía Nacional Económica, 2025).² La consecuencia relevante para este trabajo es que el costo de adquisición de las EDS está anclado, para la generalidad del mercado, a una referencia única.

En términos de producto, las gasolinas de 93, 95 y 97 octanos y el petróleo diésel constituyen el objeto de análisis. El diésel explica algo más de la mitad de las ventas nacionales de combustibles líquidos, aunque con usos diversos en la industria, el comercio y el transporte, las gasolinas, que son consumidas casi exclusivamente por el transporte terrestre, representan en conjunto alrededor de un tercio, con la de 93 octanos como la de mayor peso (Fiscalía Nacional Económica, 2025).

El costo mayorista y el MEPCO El precio mayorista que enfrentan los distribuidores se construye sobre el precio de paridad de importación que fija semanalmente el Ministerio de Energía, previo informe de la Comisión Nacional de Energía (CNE), y sobre él operan los impuestos específicos de la ley N°18.502.

La ley N°20.765 de 2014 creó el Mecanismo de Estabilización de Precios de los Combustibles (MEPCO), que atenúa la transmisión de las variaciones internacionales al precio interno (Ministerio de Hacienda, 2014).³ En la práctica, el mecanismo acota la variación semanal del precio mayorista en torno a un umbral con el objetivo de estabilizar el precio final.

Tres rasgos del MEPCO son importantes para la estrategia empírica. Primero, es una referencia nacional, el precio de paridad se fija una vez por semana y entra en vigencia el jueves siguiente, sin diferenciación geográfica. Segundo, es una referencia fijada por regla y publicada, no negociada bilateralmente, por lo

²El 12 % de la oferta nacional de gasolinas y el 73 % del diésel son importados

³El mecanismo opera a través de un componente variable que se suma o se resta al componente base del impuesto específico. Su regla de cálculo es explícita: se proyecta un “precio base” como, el precio que ENAP informará la semana siguiente suponiendo un componente variable nulo, incluidos IVA e impuesto específico base, y se lo compara con el precio efectivamente informado la semana anterior. Cuando la diferencia excede el 0,8 % del promedio de las dos últimas semanas del precio base de la gasolina de 93 octanos, el componente variable se ajusta para absorber el exceso.

que no puede responder a condiciones de competencia locales. Tercero, la propia ley precisa que los precios de referencia y de paridad “serán mera referencia y no constituirán precios mínimos ni máximos de venta” (Ministerio de Hacienda, 2014). Es decir, el MEPCO regula el costo mayorista, no el precio minorista, que las EDS fijan libremente. Es esta combinación la que permite aproximar el margen de cada estación e identificar en él el componente competitivo del precio.

Estructura del mercado minorista La distribución minorista está dominada por tres compañías integradas verticalmente. Al año 2023, Copec concentraba el 39 % de las EDS del país, Petrobras el 21 % y Shell el 16 %, el 24 % restante corresponde a distribuidoras de bandera blanca, esto es, estaciones que operan bajo marca propia o sin marca, con redes reducidas, menores costos operativos y menores estándares de servicio (Fiscalía Nacional Económica, 2025).

La integración vertical no siempre implica propiedad. Las mayoristas participan en el mercado minorista mediante redes de EDS propias o de terceros, y la relación contractual admite dos formas que difieren en un punto decisivo para este análisis. Bajo el modelo de consignación, el combustible sigue siendo propiedad de la mayorista, que determina el precio de venta al público, y la administradora de la EDS recibe como remuneración un margen por litro vendido. Bajo el modelo de concesión, en cambio, la administradora compra previamente el combustible y es ella quien fija el precio al público (Fiscalía Nacional Económica, 2025). La coexistencia de ambos regímenes implica que una fracción no menor de las decisiones de precio observadas en los datos se toma a nivel de cadena y no de estación, lo que motiva incorporar efectos fijos de distribuidor interactuados con el tiempo en las especificaciones empíricas.

Homogeneidad del producto y transparencia de precios Dos rasgos regulatorios definen el tipo de competencia posible en este mercado. El primero es la homogeneidad, los combustibles deben cumplir especificaciones de calidad fijadas por el Ministerio de Energía, de modo que dos productos del mismo octanaje son sustitutos perfectos con independencia de la marca que los comercialice (Fiscalía Nacional Económica, 2025). El segundo es la transparencia. Desde 2012 la CNE administra la plataforma Bencina en Línea, y las EDS están obligadas por norma a informar sus precios de venta cada vez que éstos varían, obligación sujeta a fiscalización y multas.

El carácter local de la competencia La FNE ha definido de manera consistente el mercado relevante de producto como la distribución minorista de combustibles líquidos a través de EDS, segmentable según tipo de combustible. Respecto del mercado geográfico, ha sostenido que en el caso de las estaciones de servicio éste es «eminentemente local, con una ampliación del área geográfica de competencia a través de cadenas de sustitución, cuyo efecto se disipa en la medida que la distancia es mayor, por lo que existiría un punto en que la presión competitiva de una estación de servicio determinada sobre la otra deja de ser relevante» Fiscalía Nacional Económica, 2021. En la práctica ha considerado radios de tres a cinco kilómetros, sin descartar radios menores.

Barreras a la entrada Tanto la FNE como el Tribunal de Defensa de la Libre Competencia han constatado en repetidas ocasiones la existencia de barreras a la entrada en este mercado. Éstas se refieren principalmente a la escasez de terrenos aptos para la instalación o arriendo de estaciones de servicio, dadas las exigencias de los planos reguladores en las zonas urbanas más saturadas, que son al mismo tiempo las de mayor atractivo comercial (Fiscalía Nacional Económica, 2021). A ello se suman la regulación sectorial a lo largo de toda la cadena productiva, que involucra a distintas autoridades, y la inversión en infraestructura que requiere un potencial entrante (Fiscalía Nacional Económica, 2025).

3.2. Modelo de competencia espacial

El marco natural para este mercado es el modelo de ciudad circular de Salop (1979).⁴ Los combustibles son un bien homogéneo, los precios son observables y la regulación impide diferenciación relevante en el producto, de modo que la única fuente sustantiva de diferenciación es la ubicación. Un consumidor prefiere la EDS más cercana salvo que otra compense la distancia con un precio menor. En esta sección se presenta una acotada adaptación del modelo de ciudad circular para poder establecer hipótesis falseables bajo un marco teórico. Las derivaciones completas se desarrollan en el Anexo A.

Estructura y notación

Un mercado local se representa por una circunferencia de perímetro unitario sobre la cual se distribuyen uniformemente L consumidores de demanda unitaria. Sobre ella operan n EDS. Un consumidor situado a distancia x de la estación i incurre en un costo de desplazamiento cx , con $c > 0$, de modo que su desembolso efectivo es $p_i + cx$. Cada EDS enfrenta un costo marginal constante m y un costo fijo F de operación del sitio. Se denota por d_L y d_R las distancias de la estación i a sus dos competidoras contiguas, y por $\bar{d}_i \equiv (d_L + d_R)/2$ su promedio.

El supuesto que distingue a esta aplicación del tratamiento habitual del modelo es que m es común a todas las estaciones. El costo mayorista relevante queda determinado por el precio de paridad de ENAP corregido por el MEPCO. En una fecha dada todas las EDS enfrentan el mismo m , con independencia de su ubicación o de su distribuidor.⁵ Definiendo el margen bruto

$$\mu_i \equiv p_i - m, \quad (1)$$

se sigue que toda la variación de precios entre estaciones en un mismo instante es variación de márgenes. El componente competitivo del precio es exactamente μ_i .

El análisis se sitúa en la región competitiva de la curva de demanda, aquella en que los mercados de estaciones contiguas se traslapan, que es la empíricamente pertinente en los mercados urbanos donde ocurre la mayoría de las entradas.

⁴Se prefiere Salop (1979) por sobre Hotelling puesto que las proposiciones sobre el efecto del número de competidores sobre el precio son más directas.

⁵Si bien los costos mayoristas sí difieren en la realidad entre estaciones, se hace este supuesto de igual costo mayorista tanto para el modelo teórico como para la parte empírica.

Proposición 1 (Margen de equilibrio). *En el equilibrio de Nash en precios de la región competitiva, el margen de la estación i es*

$$\mu_i = c \bar{d}_i. \quad (2)$$

Con estaciones equiespaciadas, $\bar{d}_i = 1/n$ y la expresión se reduce al equilibrio competitivo de Salop (1979), $p = m + c/n$.

Proposición 2 (Efecto de una entrada). *Si una nueva EDS se instala del lado derecho de i a una distancia $a < d_R$, el margen de equilibrio de la incumbente varía en*

$$\Delta\mu_i = -\frac{c(d_R - a)}{2} < 0, \quad (3)$$

y, dado que m no se altera, el precio cae en la misma magnitud.

Proposición 3 (Entrada libre). *Bajo libre entrada, el número de estaciones de equilibrio es*

$$n^* = \sqrt{cL/F}, \quad (4)$$

creciente en la densidad de consumidores del mercado local y decreciente en el costo fijo de instalación.

Hipótesis contrastables Las Proposiciones 1 y 2 organizan las tres hipótesis que la estrategia empírica somete a prueba.

Hipótesis 1 (Efecto disciplinador). La entrada de un competidor reduce el precio y el margen de las incumbentes del mercado local.

El signo de (3) es siempre negativo toda entrada que acorte la distancia a la competidora más cercana reduce el margen de equilibrio.

Hipótesis 2 (Atenuación espacial). El efecto decrece en magnitud con la distancia entre la entrante y la incumbente, y se anula a partir de un umbral.

Para d_R dado, $|\Delta\mu_i|$ decrece en a , una entrada lejana desplaza menos al consumidor indiferente.

Hipótesis 3 (Heterogeneidad por margen previo). El efecto es mayor sobre las incumbentes cuyo margen previo a la entrada era más alto en relación con su mercado local.

Por (2), el margen es un estadístico suficiente del aislamiento local: μ_i es alto precisamente cuando $\bar{d}_i$ es grande. Combinando (2) y (3), una EDS con margen previo elevado es una EDS con vecinas lejanas y, por lo tanto, con más que perder ante una entrada cercana.

Dos limitaciones del marco conviene declararlas desde ya. La primera es que el equilibrio simétrico de Salop (1979) predice un margen común a todas las estaciones del mercado, mientras que los datos muestran dispersión de precios persistente dentro de mercados muy estrechos. La generalización a espaciamiento desigual de la Proposición 1 acomoda parte de esa dispersión, pero no toda, la literatura atribuye el resto a fricciones informativas del lado del consumidor (Fischer et al., 2025), un canal que este modelo no incorpora.

La segunda es que la Proposición 3 describe la entrada como una respuesta a la densidad del mercado local, es decir, como una decisión endógena respecto de dónde instalarse. La estrategia de identificación desarrollada más adelante no requiere negar esa endogeneidad sino únicamente que el momento preciso en que la entrada se materializa sea exógeno desde la perspectiva de la incumbente.

4. Estrategia Empírica

4.1. Datos

Fuentes La investigación combina dos fuentes, todas de acceso público. La primera es el registro histórico de precios de la Comisión Nacional de Energía (CNE). Cada observación corresponde a una actualización de precio informada por una EDS para un combustible determinado, con su fecha, y viene acompañada de la identificación de la estación, su distribuidor, sus coordenadas geográficas y su comuna y región. Como las EDS están obligadas por norma a informar cada variación de precio, el registro constituye un censo de la evolución de precios del mercado y no una muestra. La serie utilizada cubre desde enero de 2012 hasta julio de 2026.⁶

La segunda es la serie semanal del precio mayorista con MEPCO, publicada por el Ministerio de Hacienda. Cubre desde el 7 de agosto de 2014 hasta el 2 de julio de 2026 y consta de 622 semanas consecutivas sin interrupciones, todas con vigencia a partir del día jueves, tal como establece la ley (Ministerio de Hacienda, 2014). La serie está disponible para las gasolinas de 93 y 97 octanos y para el diésel, no existe una referencia MEPCO para la gasolina de 95 octanos, que por ello queda fuera de todo análisis de márgenes.

Construcción del panel El registro de la CNE genera una fila cada vez que una estación informa un precio, de modo que las observaciones son irregulares en el tiempo y no constituyen un panel. Su transformación en un panel balanceado descansa en tres decisiones, cuyo detalle e implementación se documentan en el Anexo B. La unidad de análisis es la estación física y no el identificador administrativo, porque un mismo local puede aparecer en el registro bajo más de un código. Los identificadores que corresponden a un mismo local se fusionan en una sola unidad, de no hacerlo, un cambio de operador se contaría como una salida seguida de una entrada, y un registro duplicado inflaría el conteo de competidores cercanos.

El panel se construye a frecuencia semanal sobre la grilla de jueves del MEPCO, y de ahí se colapsa a frecuencia mensual. La semana no es una elección arbitraria, es la cadencia efectiva con que las estaciones reportan y es también la frecuencia nativa del precio mayorista. En esa grilla, el 81,1 % de las celdas corresponde a un precio efectivamente informado esa semana y el resto a un precio vigente arrastrado desde el último reporte, con un tope que impide arrastrarlo a

⁶Adicionalmente la CNE dispone información de servicios complementarios que ofrece cada EDS: tienda de conveniencia, lavado, baño público, farmacia, surtidor de camiones, entre otros. Estos atributos se emplean únicamente con fines descriptivos y de balance, ya que solo se dispone de la última actualización de cada estación y no de su evolución en el tiempo.

través de períodos en que la estación no operaba. El margen bruto se define como el precio de venta menos el precio mayorista con MEPCO vigente esa semana, conforme a la Proposición 1. Al ser el MEPCO una referencia nacional, el costo se adjudica por combustible y semana, no por estación.

El resultado es un panel semanal de 4.663.553 observaciones sobre 2.030 estaciones y 758 semanas, y su colapso mensual de 283.695 observaciones sobre 175 meses.

Definición de los eventos y de los grupos de comparación Una entrada se define como el primer mes en que una estación física aparece en el registro, sujeto a tres restricciones que determinan qué eventos pueden usarse como tratamiento y que el Anexo B detalla. Con estas restricciones, una incumbente se clasifica como tratada si experimenta una entrada dentro de un radio de 2 kilómetros mientras ya está operando. Las restantes conforman el grupo de comparación y se subdividen en un anillo, entre 2 y 5 kilómetros del evento más cercano, y un grupo lejano, a más de 5 kilómetros de toda entrada. La Tabla 1 resume la composición resultante de la muestra.⁷

Tabla 1: Composición de la muestra

Concepto	N
Estaciones observadas (2012–2026)	2030
presentes desde 2012 (censura izquierda)	1548
entrantes posteriores a 2012	482
Entradas registradas	482
focales (2014 en adelante)	403
Incumbentes tratadas (entrada a <2 km)	956
Controles anillo (2–5 km)	476
Controles lejanos (>5 km)	598
total nunca tratadas	1074
Salidas definitivas (excl. dic-2022)	184
Interrupciones de reporte (>3 meses)	552
salidas en dic-2022 (artefacto de fuente)	100

La tabla y las figuras que siguen tienen por objeto mostrar que el panel reúne las condiciones que el diseño de identificación requiere, tales como número suficiente de eventos, dispersos en el tiempo, con grupos de comparación bien poblados y con variables de resultado que se comportan de manera estable.

La Figura 1 presenta las entradas por año y por marca de la estación entrante, desde 2014, que es el período en que rige el MEPCO y del que provienen las cohortes de tratamiento. Los eventos se distribuyen a lo largo de toda la serie. Destaca que la bandera blanca es el principal entrante del mercado, con 184 de las 482 entradas, por sobre Copec con 140.

⁷Las salidas requieren una advertencia. El cambio de régimen de reporte de la CNE entre los archivos antiguos y los actuales deja una cicatriz en los datos que impide fechar con confianza el cierre de una estación en torno al quiebre, el Anexo B documenta su origen y su magnitud. La limitación no afecta al diseño, que se construye exclusivamente sobre entradas.

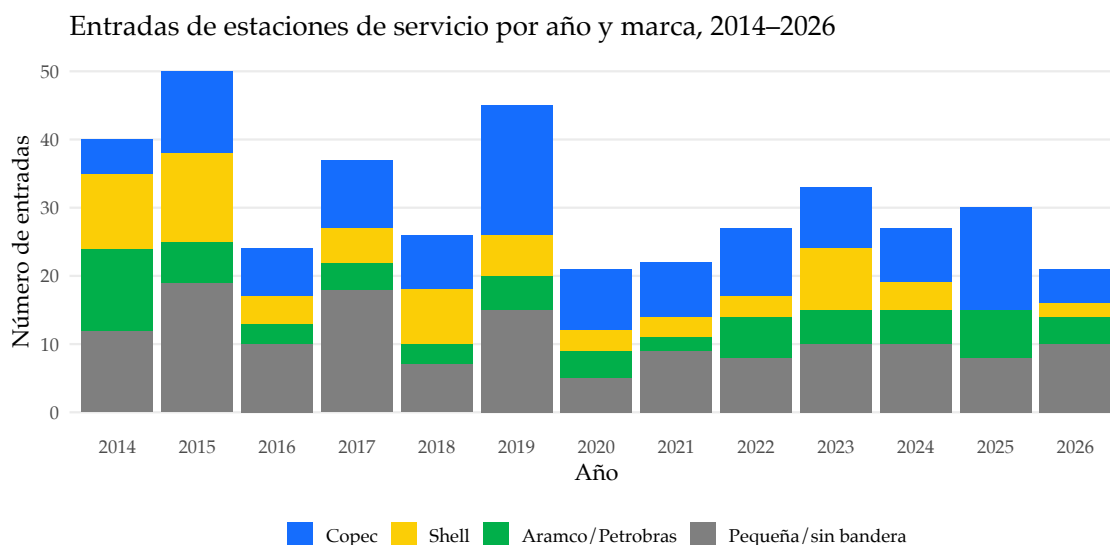


Figura 1: Entradas por año y marca de la estación entrante

La Figura 2 muestra la evolución del precio promedio nacional por combustible. Las cuatro series se mueven juntas y están dominadas por el costo mayorista, que es común a todas las estaciones: es precisamente esa componente la que el margen descuenta. La Figura 3 presenta el margen bruto promedio a partir de agosto de 2014. A diferencia del precio, el margen se mueve en un rango acotado, lo que confirma que descontar el MEPCO aísla una variable de nivel comparable a lo largo del tiempo y no una tendencia macroeconómica.

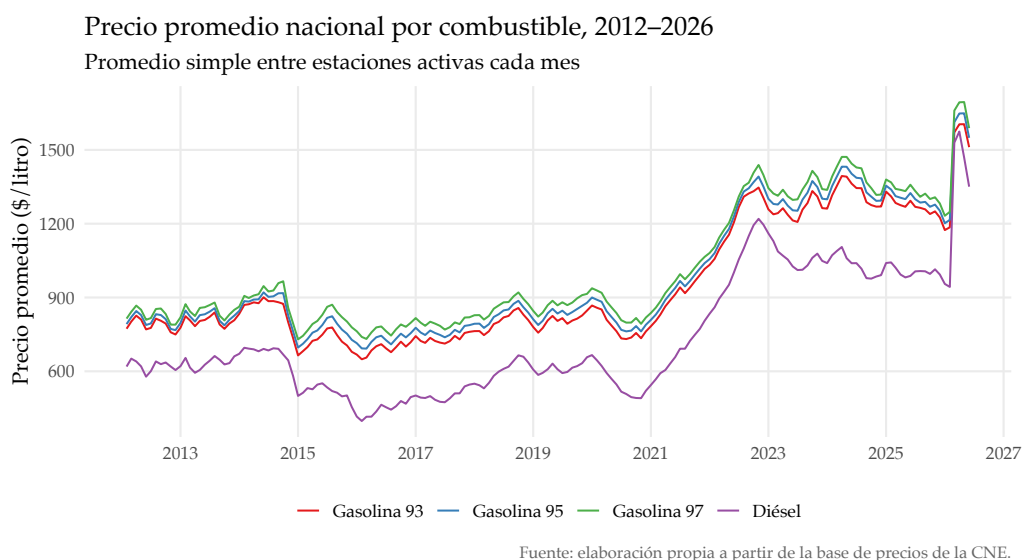
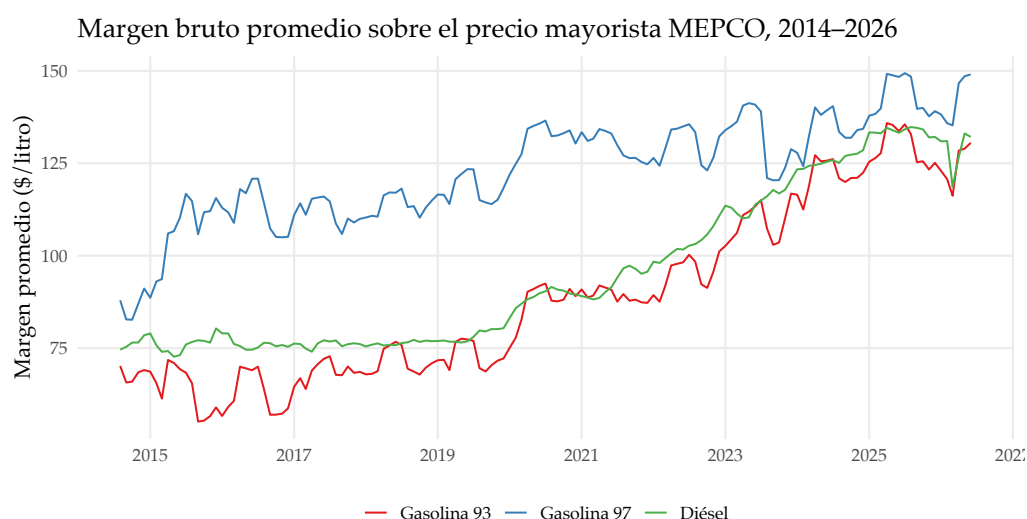


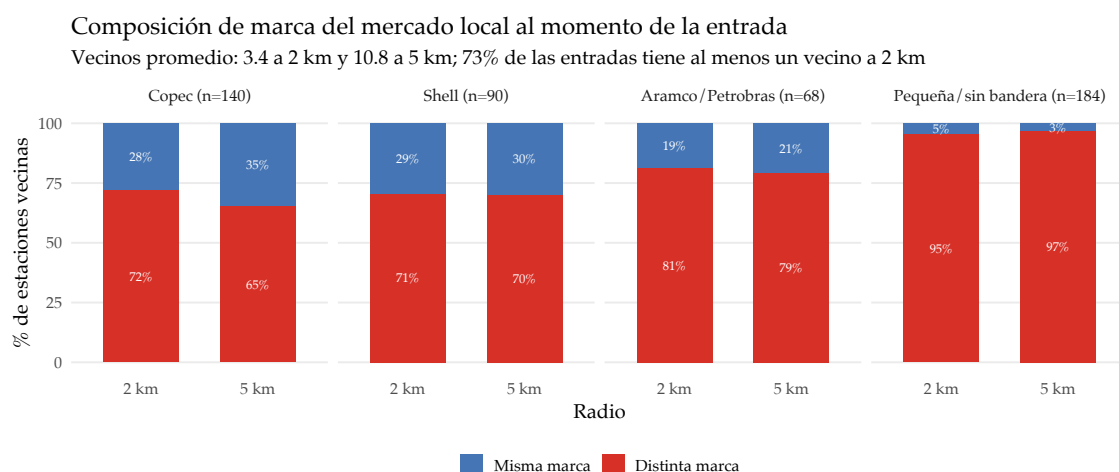
Figura 2: Precio promedio nacional por combustible



Fuente: elaboración propia a partir de la base de precios de la CNE.

Figura 3: Margen bruto promedio sobre el precio mayorista con MEPCO

Por último, la Figura 4 describe el mercado local en el momento en que ocurre cada entrada. El 72,6 % de las entradas tiene al menos una estación vecina dentro de 2 kilómetros, con un promedio de 3,4 vecinos y una mediana de 2. Dos rasgos importan para la interpretación. Primero, los mercados afectados son efectivamente locales y poblados, de modo que la entrada constituye un cambio apreciable en la estructura competitiva y no una perturbación marginal. Segundo, solo el 19 % de las estaciones vecinas comparte marca con la entrante, lo que indica que la entrada típica es la llegada de un competidor y no la expansión de la red de una misma cadena.



Fuente: elaboración propia a partir de la base de precios de la CNE.

Figura 4: Composición de marca del mercado local al momento de la entrada

4.2. Identificación

La estrategia sigue de cerca a Fischer et al. (2025), cuyo objeto de estudio el efecto de la entrada de una estación sobre los precios de las incumbentes de su

mercado local es el mismo de este trabajo. Se estima un estudio de eventos sobre el panel mensual de estaciones,

$$y_{it} = \alpha_i + \lambda_t + \gamma_{r(i)a(t)} + \delta_{m(i)a(t)} + \sum_{\substack{\tau=-4 \\ \tau \neq -1}}^4 \beta_\tau D_{it}^\tau + \varepsilon_{it}, \quad (5)$$

donde y_{it} es el precio en logaritmo o el margen de la estación i en el mes t , α_i es un efecto fijo de estación; λ_t uno de mes, $\gamma_{r(i)a(t)}$ uno de región por año y $\delta_{m(i)a(t)}$ uno de marca por año. El indicador D_{it}^τ vale uno si la estación i es tratada y el mes t cae en el τ -ésimo bin de seis meses respecto de la entrada que la trata. Los bins se agrupan en los extremos, de modo que $\tau \leq -4$ y $\tau \geq 4$ acumulan todo lo que ocurre más allá de la ventana, y $\tau = -1$ es la categoría omitida. La ventana de cuatro bins previos y cinco posteriores, así como el agrupamiento de los extremos, replican el formato de reporte de Fischer et al. (2025). Los errores estándar se agrupan a nivel de comuna.

El efecto promedio se obtiene de la versión estática de (5),

$$y_{it} = \alpha_i + \lambda_t + \gamma_{r(i)a(t)} + \delta_{m(i)a(t)} + \beta \text{Post}_{it} + \varepsilon_{it}, \quad (6)$$

donde Post_{it} vale uno para una estación tratada desde el mes de la entrada en adelante.

Dos elementos de (5) merecen justificación. El efecto fijo de estación absorbe todo atributo invariante del local tales como su ubicación, tamaño, y posición relativa dentro del mercado local, de modo que la identificación proviene únicamente de la variación dentro de cada estación. El efecto fijo de marca por año, que Fischer et al. (2025) no incorpora, responde a un rasgo propio del caso chileno documentado en la sección anterior.⁸

El supuesto de identificación es que el momento en que la entrada se materializa es exógeno desde la perspectiva de la incumbente, condicional en los efectos fijos de (5). Es el supuesto de Arcidiacono et al. (2020), adoptado también por Fischer et al. (2025) y por Koh et al. (2022). No exige que la ubicación de la entrada sea exógena (de hecho, no lo es) sino solo que, dado que una entrada va a ocurrir en un mercado, la fecha precisa en que ocurre no responda a la evolución de los precios de las incumbentes. Este supuesto se defiende por las regulaciones que conlleva abrir una nueva estación y se justifica empíricamente más adelante.

Fischer et al. (2025) comparan las incumbentes tratadas contra el conjunto de estaciones no tratadas, sin construir un anillo de control. Este trabajo adopta el mismo criterio, y la Tabla 2 justifica la elección estimando (6) bajo las tres definiciones posibles del grupo de comparación: el anillo de estaciones entre 2 y 5 kilómetros del evento, las estaciones lejanas a más de 5 kilómetros de toda entrada, y la unión de ambas, que es el conjunto de las nunca tratadas.

⁸Bajo el modelo de consignación el precio de venta al público lo determina la compañía mayorista, y con tres cadenas que concentran cerca del 80 % de las EDS, un movimiento nacional de cualquiera de ellas es un confusor que ni el efecto fijo de estación ni el de región por año absorben.

4.2.1. Efectos sobre precios y márgenes

Tabla 2: Efecto de la entrada sobre el precio, según el grupo de comparación

Combustible	Anillo 2–5 km	Lejano >5 km	Nunca tratadas
Gasolina 93	−0,382*** (0,092)	−0,309*** (0,098)	−0,362*** (0,091)
Gasolina 95	−0,349*** (0,096)	−0,292*** (0,104)	−0,324*** (0,093)
Gasolina 97	−0,207** (0,087)	−0,204** (0,098)	−0,208** (0,084)
Diésel	−0,472*** (0,118)	−0,496*** (0,123)	−0,484*** (0,113)

Las tres definiciones de control entregan básicamente el mismo resultado. Para elegir el grupo de control hay que considerar los criterios de (i) número de estaciones control, (ii) ausencia de spillovers. Por lo que tanto controles lejanos como nunca-tratadas sirven, se elige nunca-tratadas. El Anexo C desarrolla esta comparación con el balance de covariables y los tests de tendencias previas de cada grupo.

La Figura 5 presenta el estudio de eventos de (5) bajo la especificación principal. Las trayectorias son planas antes de la entrada y caen de manera abrupta en el bin de la entrada, sin revertirse en los cinco bins posteriores, es decir, a lo largo de dos años y medio. La persistencia importa, un efecto que se disipara sería compatible con una reacción transitoria de posicionamiento, mientras que uno persistente indica un cambio en el equilibrio del mercado local, que es lo que predice la Proposición 2.

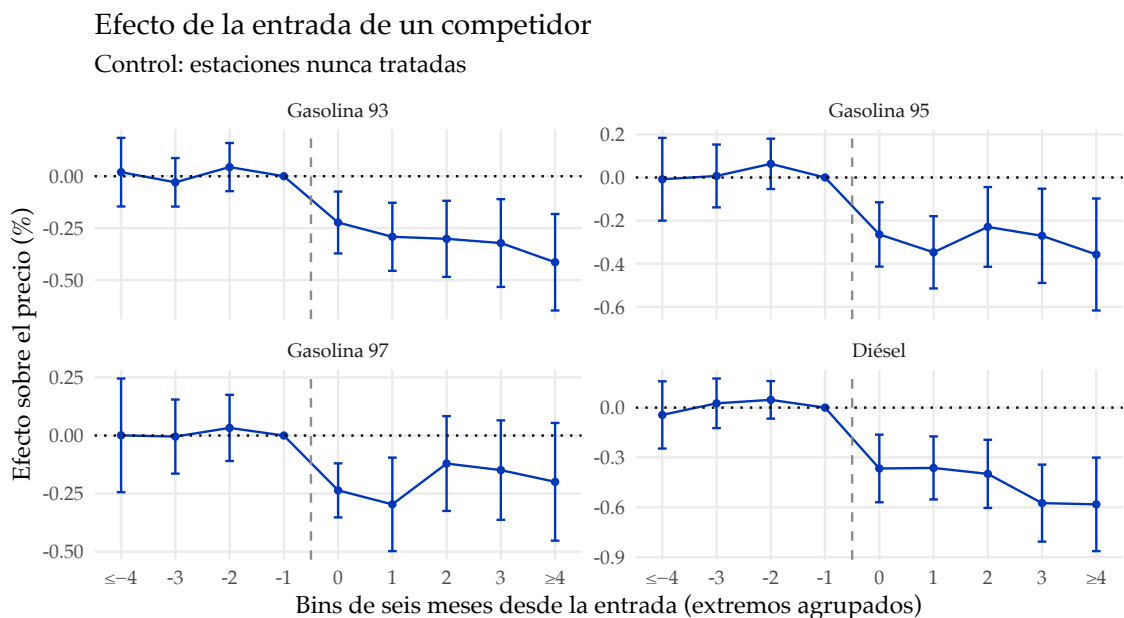


Figura 5: Efecto de la entrada sobre el precio de las incumbentes

La Figura 6 presenta los resultados de precios y márgenes para los bienes disponibles en las bases del MEPCO.

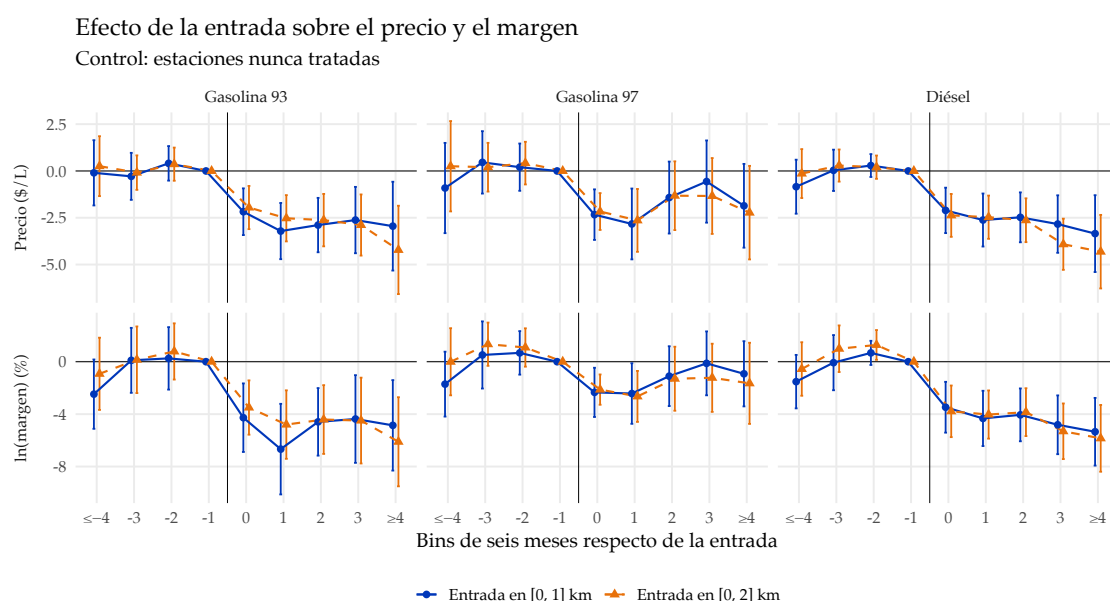


Figura 6: Efecto de la entrada sobre el precio y el margen, por combustible

En el caso de la gasolina de 97 octanos se exhibe un efecto sistemáticamente menor y menos precisa, a un kilómetro no alcanza significancia convencional ni en precios ni en márgenes, y solo la logra al ampliar el radio a dos. La lectura que se desprende de esto es que a diferencia de la gasolina de 93 octanos la 97 es el combustible premium del mercado. Representa apenas el 3,3 % de las ventas nacionales de combustibles líquidos frente al 16 % de la 93 (Fiscalía Nacional Económica, 2025), y sus consumidores plausiblemente presentan una demanda menos elástica al precio. Si la demanda que enfrenta la incumbente en ese producto es menos sensible, la llegada de un competidor genera menos presión para ajustarlo. El resultado es entonces informativo, pero conviene no apoyar en él ninguna conclusión que los otros dos combustibles no sostengan por sí solos.

La Hipótesis 2 predice que el efecto decrece con la distancia entre la entrante y la incumbente y se anula a partir de un umbral. La Figura 7 lo contrasta asignando cada estación al anillo de un kilómetro correspondiente a su primera entrada cercana y estimando el efecto por anillo.

4.2.2. Atenuación por distancia

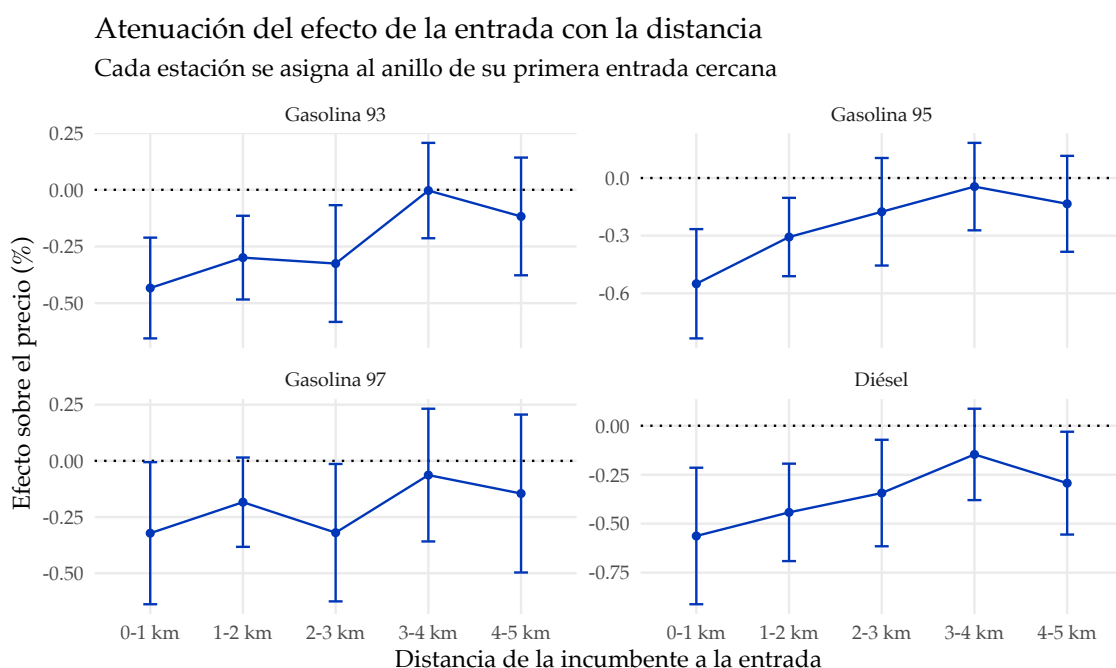


Figura 7: Atenuación del efecto de la entrada con la distancia

El perfil decae desde el anillo más cercano y deja de ser distinguible de cero entre los tres y los cuatro kilómetros. Por un lado, el resultado valida la predicción del modelo, y el umbral coincide con la delimitación de mercado geográfico que la Fiscalía Nacional Económica (2021) emplea en sus investigaciones. Por otro, es informativo a la hora de decidir utilizar o no controles dentro de los anillos entre 3 a 5 km. Si el efecto sigue vivo a dos o tres kilómetros, el anillo de control necesariamente contiene estaciones parcialmente tratadas, lo que explica por qué su estimación atenúa.

4.2.3. Heterogeneidad según el margen previo

Koh et al. (2022) plantean que la respuesta a la competencia depende del margen con que la incumbente operaba antes de la entrada, una estación con márgenes holgados puede bajar precios, mientras que una que ya opera con márgenes estrechos carece de espacio para hacerlo y responde por otras vías, como reducir su probabilidad de seguir operando. Los autores no pueden contrastar esta hipótesis directamente, ya que no observan el precio mayorista y, por lo tanto, tampoco los márgenes de las estaciones, deben aproximarlos distinguiendo entre áreas metropolitanas y no metropolitanas, limitación que ellos mismos reconocen.

La disponibilidad del MEPCO permite contrastarla de manera directa. La Hipótesis 3 formula la misma predicción a partir de la Proposición 1. Para contrastarla, cada estación se clasifica según su posición en la distribución de precios de su propia comuna antes de la entrada. Dentro de una comuna y un mes el costo mayorista es idéntico para todas las estaciones, de modo que el orden de los precios es el orden de los márgenes. El moderador se mide como el promedio de esa

posición sobre la ventana previa a la entrada, nunca de manera contemporánea, y el mismo corte se aplica a las estaciones de control. Ambas precauciones son necesarias: un moderador medido después de la entrada sería un resultado del tratamiento, y seleccionar estaciones por su margen alto en un solo mes produciría una caída posterior por reversión a la media aunque no entrara nadie.

Tabla 3: Efecto de la entrada según el margen previo de la incumbente

Grupo	Precio 93 (%)	Precio 95 (%)	Precio diésel (%)	Margen 93 (\$/L)	Margen 95 (\$/L)
Margen alto	-0,545*** (0,152)	-0,508*** (0,167)	-0,806*** (0,158)	-4,12** (1,70)	-4,12** (1,70)
Margen bajo o medio	-0,284*** (0,103)	-0,247** (0,111)	-0,293** (0,139)	-2,63** (1,05)	-2,63** (1,05)
Diferencia	-0,261 (0,166)	-0,262 (0,190)	-0,512*** (0,160)	-1,50 (1,59)	-1,50 (1,59)

La Tabla 3 y la Figura 8 confirman la predicción. El efecto sobre las estaciones del tercil superior de su comuna triplica al de las restantes, y la fila de diferencia es significativa al 5 % en la gasolina de 93 octanos y al 1 % en el diésel. Las trayectorias previas de ambos grupos son planas, lo que descarta que el resultado sea reversión a la media.

El efecto de la entrada cae sobre quien tenía margen que ceder

Grupos según la posición de la estación en la distribución de precios de su comuna antes de la entrada

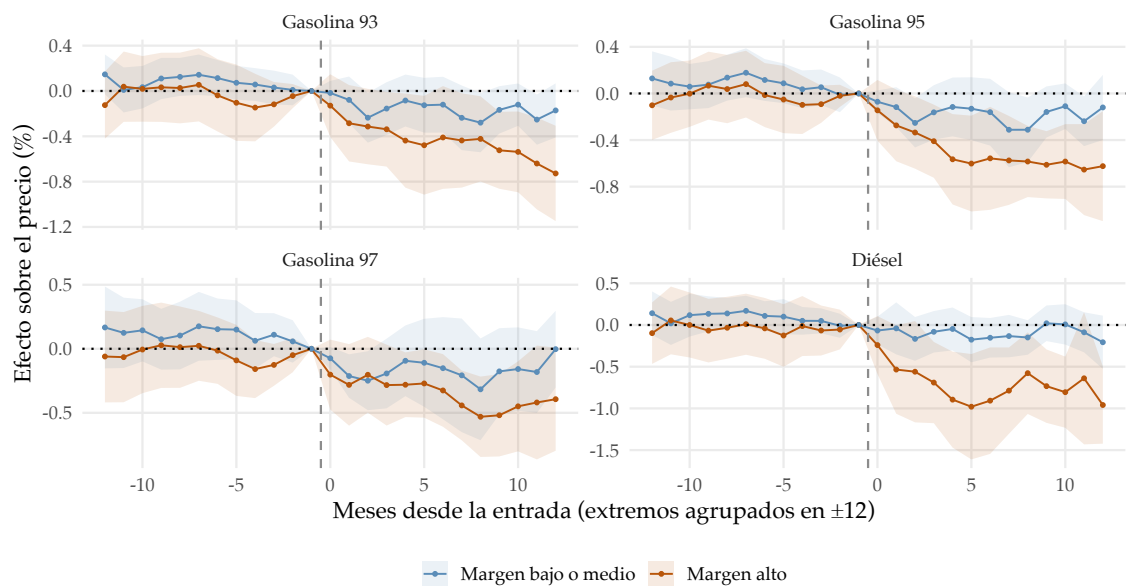


Figura 8: Efecto de la entrada según el margen previo de la incumbente

El resultado tiene una lectura que va más allá de la heterogeneidad. Lo que disciplina el precio no es la mera presencia de competidores, sino el margen que la incumbente venía capturando, que es la medida de su poder de mercado local.

4.3. Validez del supuesto de identificación

El supuesto que sostiene el diseño no es que la entrada sea exógena, sino que lo sea el momento en que se materializa, condicional en los efectos fijos de (5). Es-

ta subsección reúne la evidencia sobre esa afirmación. Los contrastes de tendencias previas, que son la verificación indirecta habitual, se presentan en el Anexo C junto con la comparación de grupos de control.

Conviene delimitar la afirmación antes de someterla a prueba, porque la mitad de las objeciones habituales apuntan a algo que el diseño no necesita. Como las cadenas eligen deliberadamente dónde instalarse, resulta inverosímil que la ubicación sea independiente de las condiciones del mercado local. Lo que se supone es que, condicional en el efecto fijo de estación y en los efectos de tiempo, la fecha precisa de apertura no responde a la evolución de los precios de las incumbentes.

Esta separación tiene un fundamento institucional en el caso chileno. La decisión de instalar una estación es endógena, pero entre esa decisión y la apertura media un rezago largo, variable y de naturaleza administrativa: adquisición o arriendo del terreno, permiso de edificación, exigencias del plan regulador comunal, autorización de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles y recepción de obras. La Fiscalía Nacional Económica (2021) documenta que la escasez de terrenos aptos, precisamente por las exigencias de los planos reguladores en las zonas urbanas más saturadas, constituye la principal barrera a la entrada del mercado. Es ese rezago el que hace que el momento de apertura sea, desde la perspectiva de la incumbente, un evento cuya fecha no está ligada a su propia conducta de precios.

La Tabla 4 estima (6) sobre la misma muestra y con el mismo regresor, variando únicamente los efectos fijos. La comparación es la de la tabla 6 de Arcidiacono et al. (2020).

Tabla 4: Efecto estimado según los efectos fijos incluidos

Efectos fijos	gasolina 93	gasolina 95	gasolina 97
solo mes	−0,707*** (0,243)	−0,650*** (0,244)	−0,469* (0,242)
mes + grupo tratado	−0,659*** (0,245)	−0,610** (0,256)	−0,489* (0,252)
mes + comuna + distribuidor	−0,227** (0,093)	−0,248** (0,099)	−0,125 (0,090)
mes + estacion	−0,414*** (0,122)	−0,385*** (0,123)	−0,311*** (0,116)
mes + estacion + region x anio	−0,378*** (0,095)	−0,340*** (0,099)	−0,248*** (0,083)
+ marca x anio (preferida)	−0,362*** (0,091)	−0,324*** (0,093)	−0,208** (0,084)
estacion + comuna x mes + marca	−0,178*** (0,055)	−0,207*** (0,065)	−0,081 (0,084)

La especificación de sección cruzada arroja un efecto cercano al triple del que entrega la especificación preferida. Esa brecha es la medida de cuánto de la asociación bruta entre entrada y precios bajos proviene de dónde eligen instalarse las entrantes, y no de lo que su entrada provoca. El efecto fijo de estación es el que la elimina.

Anticipación La objeción más creíble al diseño es la anticipación. La construcción de una estación de servicio es visible durante meses, de modo que una incumbente podría comenzar a ajustar sus precios antes de la apertura. Si así fuera, el salto estimado sería solo la cola de una respuesta iniciada antes, y los bins de seis meses de la especificación principal no permitirían verlo.

La Figura 9 lleva el estudio de eventos a resolución semanal en torno a la semana exacta de apertura de la entrante, con veintiséis semanas a cada lado. Donde la figura principal tiene un solo bin previo, esta tiene veinticinco coeficientes.

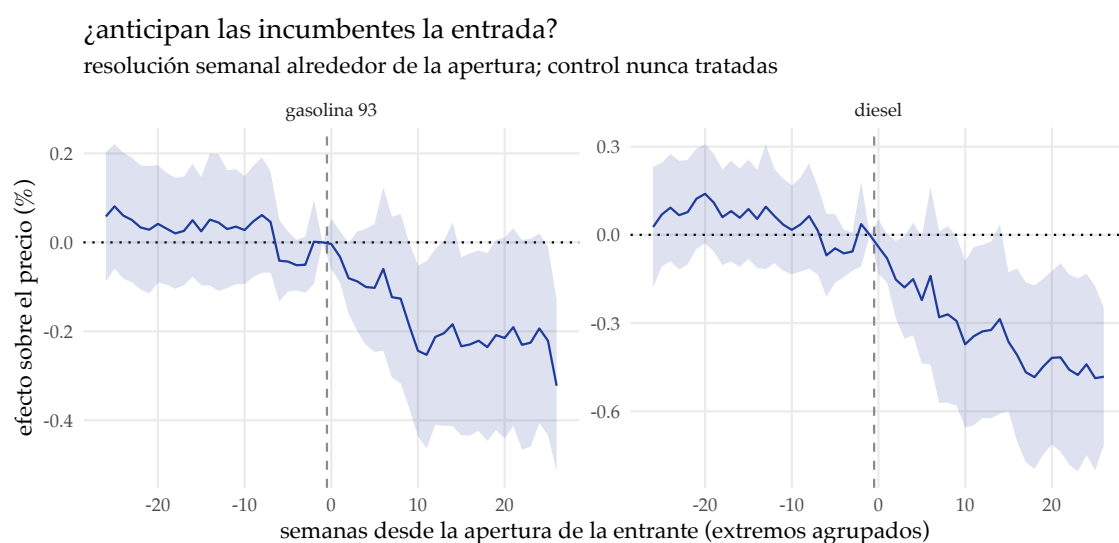


Figura 9: Trayectoria semanal en torno a la apertura de la entrante

No hay movimiento previo. El test conjunto sobre las veinticinco semanas anteriores no rechaza — $p = 0,85$ en la gasolina de 93 octanos y $p = 0,57$ en el diésel— y la pendiente de la trayectoria previa, que es el contraste con potencia frente a una deriva suave, es de seis diezmilésimas de punto porcentual por semana en la 93 y de tres milésimas en el diésel, ninguna distinguible de cero. Conviene notar, además, que la anticipación es una amenaza de dirección conocida: de existir, los precios ya estarían más bajos en el período de referencia y el efecto estimado sería una cota inferior en magnitud.

Predictibilidad del momento de entrada La verificación más directa del supuesto consiste en preguntar si las condiciones locales predicen *cuándo* llega la entrada. Se estima un modelo de duración en tiempo discreto sobre el conjunto de incumbentes en riesgo, con el margen del mercado local, su variación sobre el año previo, el nivel de precios local y el número de competidores, todos medidos con rezago. El ejercicio se hace sobre dos muestras: todos los incumbentes en riesgo, donde las condiciones locales sí deberían predecir la entrada porque ahí opera la selección de ubicación; y solo aquellos que efectivamente reciben una entrada, donde el supuesto exige que no la predigan.

El resultado separa con nitidez ambos canales. Las variables de rentabilidad —margen local, su variación y el nivel de precios— no predicen ni la incidencia ni el momento: el test conjunto arroja $p = 0,96$ en la primera muestra y $p = 0,44$ en la segunda. Lo único que predice la entrada es el número de competidores, en ambas muestras. Es decir, las entrantes se orientan por la densidad del mercado, tal como anticipa la Proposición 3, y no por el margen que las incumbentes venían capturando, que es el canal que sesgaría la estimación de precios. Queda como limitación reconocida que la densificación de un mercado podría venir

acompañada de crecimiento de la demanda local, algo que los datos disponibles no permiten descartar; la sección de limitaciones vuelve sobre este punto.

5. Conclusiones

Esta investigación estimó el efecto disciplinador de la entrada de un competidor sobre los precios de las estaciones de servicio incumbentes en el mercado de distribución minorista de combustibles en Chile. El diseño explota 403 entradas ocurridas entre 2014 y 2026 en un estudio de eventos escalonado, bajo el supuesto de que el momento preciso en que una entrada se materializa es exógeno desde la perspectiva de la incumbente, condicional en efectos fijos de estación, mes, región por año y marca por año.

Resultados La entrada de un competidor dentro de 2 kilómetros reduce el precio de las incumbentes entre un 0,21 % y un 0,48 % según el combustible —un 0,36 % en la gasolina de 93 octanos y un 0,48 % en el diésel— y su margen bruto entre 2,4 y 3,8 pesos por litro. Esta segunda cifra es la económicamente relevante: como el margen representa apenas un 9 % del precio en la gasolina de 93 octanos y un 13 % en el diésel, una caída que parece menor medida contra el precio equivale a cerca de un 4 % de lo que la estación efectivamente gana por litro. Conviene notar que la totalidad de la caída en pesos es caída de margen, lo que no es un hallazgo sino una verificación: al ser el MEPCO una referencia nacional que una entrada local no puede mover, la identidad debe cumplirse, y se cumple hasta el tercer decimal.

El efecto aparece en el semestre de la entrada y no se revierte a lo largo de los cinco semestres siguientes, es decir, durante dos años y medio. La magnitud se ubica entre la que reporta Koh et al. (2022) para Corea del Sur, de 0,14 %, y la de Fischer et al. (2025) para Alemania, de aproximadamente 0,43 % sobre el precio y 7 % sobre el margen: muy cerca de la alemana en precios y algo más de la mitad en márgenes.

El efecto se atenúa con la distancia y deja de ser distinguible de cero entre los tres y los cuatro kilómetros, tal como predice el modelo de ciudad circular de Salop (1979) desarrollado en la Proposición 2: una entrada lo bastante lejana como para no generar traslape de mercados deja a la incumbente en su región de monopolio local, donde el efecto es exactamente nulo y no meramente pequeño.

El resultado más novedoso es la heterogeneidad. El efecto sobre las estaciones que se ubicaban en el tercil superior de la distribución de precios de su comuna antes de la entrada duplica o triplica al de las restantes: $-0,55\%$ contra $-0,28\%$ en la gasolina de 93 octanos y $-0,81\%$ contra $-0,29\%$ en el diésel. El contraste entre ambos grupos es estadísticamente significativo en el diésel, tanto en precios como en márgenes, y en las gasolinas el patrón se mantiene en signo y magnitud sin alcanzar significancia convencional, de modo que en ellas la conclusión debe leerse como indicativa. En cambio, el número de competidores previos no predice la magnitud de la respuesta, y la correlación entre ambos moderadores es prácticamente nula. Lo que disciplina el precio no es cuántos rivales tenía la incumbente, sino cuánto margen venía capturando, que es la medida de su poder de mercado local. La Proposición 1 explica por qué: el margen es un estadísti-

co suficiente del aislamiento espacial de la estación, mientras que el conteo de competidores dentro de un radio fijo es apenas una aproximación gruesa de ese aislamiento.

A nivel de mercado, la entrada comprime la distribución de precios desde abajo. El precio mínimo del mercado cae 5,5 pesos por litro dentro de un kilómetro, mientras que el máximo no se mueve de manera distinguible de cero. Las regresiones sobre la función de influencia recentrada confirman el patrón sobre la distribución completa: el efecto se concentra en los cuantiles bajos y se desvanece hacia los altos.

Implicancias de política Los resultados se conectan de manera directa con tres definiciones que la Fiscalía Nacional Económica emplea en su labor de fiscalización de este mercado.

En primer lugar, la delimitación del mercado relevante geográfico. La Fiscalía Nacional Económica (2021) ha sostenido que la competencia entre estaciones de servicio es eminentemente local y que su efecto se disipa con la distancia, y ha trabajado en la práctica con radios de tres a cinco kilómetros. Esta investigación entrega una estimación causal de dónde se ubica ese umbral: el efecto de la entrada desaparece entre los tres y los cuatro kilómetros. El criterio que la autoridad viene aplicando por analogía y jurisprudencia tiene, entonces, respaldo empírico, y el extremo inferior del rango de tres kilómetros resulta el más apropiado para el análisis de operaciones de concentración.

En segundo lugar, el costo de las barreras a la entrada. La misma Fiscalía documenta que la escasez de terrenos aptos, derivada de las exigencias de los planos reguladores en las zonas urbanas más saturadas, constituye la principal barrera a la entrada de este mercado, y consigna que en el entorno estudiado no se registró ninguna apertura en tres kilómetros durante siete años. Este trabajo permite cuantificar qué se pierde: cada entrada que no ocurre son aproximadamente cuatro puntos porcentuales de margen que las incumbentes de ese mercado local retienen de manera indefinida. El resultado sugiere que la regulación de uso de suelo, que no es una política de competencia y no se diseña como tal, tiene efectos de competencia mensurables sobre los precios que enfrentan los consumidores.

En tercer lugar, y de manera más específica, la heterogeneidad orienta dónde concentrar el escrutinio. Si la respuesta competitiva se concentra en las estaciones que venían capturando márgenes altos en relación con su entorno, la posición relativa del margen es un indicador observable y de bajo costo para identificar mercados locales donde la entrada tendría mayor efecto disciplinador. La transparencia de precios que la propia CNE administra a través de Bencina en Línea hace ese indicador calculable de manera continua y sin requerimientos de información a las empresas.

A ello se agrega una observación sobre el tipo de entrante. Las estaciones de bandera blanca son el principal entrante del mercado, con 184 de las 482 entradas registradas, por sobre las 140 de Copec. La Fiscalía Nacional Económica (2021) ya había constatado que las estaciones sin bandera inyectan una presión competitiva mayor en las zonas en que operan; la evidencia aquí presentada indica que además son quienes efectivamente están entrando, lo que refuerza el argumento a favor de políticas que faciliten la entrada de operadores independientes.

Por último, el hallazgo de que la entrada comprime la distribución desde abajo

tiene contenido distributivo. Si el precio mínimo del mercado cae mucho más que el máximo, la ganancia de la competencia se concentra en los consumidores que comparan precios antes de comprar. Esto vincula la política de competencia con la política de información: el valor de una herramienta pública de comparación de precios crece, precisamente, con la intensidad competitiva del mercado local.

Limitaciones y extensiones Tres limitaciones conviene reconocer. La primera es que no se dispone de una medida de demanda local a la escala del mercado relevante que permita descartar que la entrada coincida con un aumento de la demanda del sector; el modelo de duración estimado muestra que lo que predice la entrada es la densidad de estaciones y no la rentabilidad local, pero no puede separar densificación de crecimiento de demanda. La segunda es que el MEPCO es una referencia nacional y no regional, de modo que cualquier diferencial de costo geográfico queda dentro del margen medido. La tercera es que no se observan cantidades vendidas por estación, lo que impide estimar el efecto sobre ingresos y, con ello, evaluar el canal de salida que documentan Arcidiacono et al. (2020) y Koh et al. (2022).

La extensión más natural es completar el análisis distribucional. Las regresiones sobre la función de influencia recentrada ya muestran que el efecto se concentra en los cuantiles bajos, pero se trata de una aproximación lineal local que no permite afirmaciones sobre el desplazamiento global de la distribución. Los estimadores de efectos cuantílicos con datos de panel de Callaway y Li (2019) sí lo permitirían, y se implementaron, pero exigen un panel balanceado que reduce la muestra de tratadas en cerca de tres cuartas partes y las bandas de confianza uniformes resultantes no permiten conclusión alguna. Contrastar formalmente la dominancia estocástica —que es la contribución central de Fischer et al. (2025) y lo que permitiría cuantificar cómo se reparte la ganancia entre consumidores con distinto grado de información— requeriría una muestra mayor que la que ofrece el mercado chileno.

Referencias

- Arcidiacono, P., Ellickson, P. B., Mela, C. F., & Singleton, J. D. (2020). The Competitive Effects of Entry: Evidence from Supercenter Expansion. *American Economic Journal: Applied Economics*, 12(3), pp. 175-206. Consultado el 31 de julio de 2026, desde <https://www.jstor.org/stable/26921832>
- Callaway, B., & Li, T. (2019). Quantile treatment effects in difference in differences models with panel data. *Quantitative Economics*, 10(4), 1579-1618. <https://doi.org/10.3982/QE1396>
- Fiscalía Nacional Económica. (2021, 22 de diciembre). *Informe de Archivo. Investigación Rol N°2615-20* (Informe). Fiscalía Nacional Económica.
- Fiscalía Nacional Económica. (2025, 7 de enero). *Informe de Archivo. Investigación Rol N°2538-19* (Informe). Fiscalía Nacional Económica.
- Fischer, K., Martin, S., & Schmidt-Dengler, P. (2025). The Heterogeneous Effects of Entry on Prices. *Journal of the European Economic Association*, jvaf061. <https://doi.org/10.1093/jeea/jvaf061>
- Koh, K., Jeon, S., & Lee, J. (2022). The effects of price competition on firms' operations and market price: Evidence from a retail gasoline market. *Energy Economics*, 108, 105889. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eneco.2022.105889>
- Ley N°20.765. Crea mecanismo de estabilización de precios de los combustibles que indica, Chile (2014, 9 de julio). <https://bcn.cl/3mf3h>
- Salop, S. C. (1979). Monopolistic Competition with Outside Goods. *The Bell Journal of Economics*, 10(1), 141-156. Consultado el 31 de julio de 2026, desde <http://www.jstor.org/stable/3003323>
- Sun, L., & Abraham, S. (2021). Estimating dynamic treatment effects in event studies with heterogeneous treatment effects. *Journal of Econometrics*, 225(2), 175-199. <https://doi.org/10.1016/j.jeconom.2020.09.006>

A. Derivación del modelo de competencia espacial

Este anexo desarrolla en detalle el modelo presentado en la Proposiciones 1 a 3. Se construye desde el problema del consumidor hasta los resultados de estática comparativa, siguiendo la estructura de Salop (1979) y generalizándola a espaciamiento desigual entre estaciones, que es la variante relevante para esta aplicación.

A.1. El problema del consumidor

El mercado local se representa por una circunferencia de perímetro unitario. Sobre ella se distribuyen uniformemente L consumidores, cada uno con demanda unitaria e inelástica por combustible, de modo que la densidad de consumidores por unidad de longitud es L . Operan n estaciones de servicio ubicadas en posiciones dadas sobre la circunferencia.

Un consumidor localizado a distancia x de la estación i obtiene un excedente

$$U_i(x) = v - p_i - cx, \quad (7)$$

donde v es el precio de reserva efectivo —la valoración del combustible neta del excedente que otorga el bien externo— y $c > 0$ el costo de desplazamiento por unidad de distancia. El consumidor compra una unidad en la estación que le entregue el mayor excedente, siempre que este sea no negativo.

La formulación (7) recoge dos rasgos del mercado chileno. Primero, la homogeneidad del producto: dos EDS que cobran el mismo precio son indiferentes para el consumidor, y solo la distancia las separa. Segundo, la observabilidad de precios, que permite tratar al consumidor como informado sobre p_i en todo el mercado local; el levantamiento de este supuesto se discute en los alcances de la subsección correspondiente del cuerpo.

A.2. Regiones de la curva de demanda

Salop (1979) distingue tres regiones según cuán agresivo sea el precio de la estación representativa en relación con sus vecinas.

Región de monopolio local. Si el precio de i es suficientemente alto, la estación solo atrae a los consumidores para quienes el excedente (7) es no negativo, sin llegar a disputar clientes a sus vecinas. El consumidor marginal se ubica a una distancia $\hat{x}$ tal que $v - p_i - c\hat{x} = 0$, es decir

$$\hat{x} = \frac{v - p_i}{c}, \quad (8)$$

y la demanda es $q_i^m = 2L\hat{x} = \frac{2L}{c}(v - p_i)$. En esta región la estación compite contra el bien externo —no comprar, o abastecerse fuera del mercado local— y no contra sus vecinas.

Región competitiva. Si el precio es lo bastante bajo como para que los mercados potenciales de estaciones contiguas se traslapen, el consumidor marginal ya no es aquel indiferente entre comprar y no comprar, sino aquel indiferente entre dos estaciones. Esta es la región relevante para el análisis y se desarrolla en detalle a continuación.

Región supracompetitiva. Con precios aún menores la estación captura la totalidad del mercado de su vecina. No se considera aquí, pues corresponde a comportamientos predatorios ajenos al fenómeno estudiado.

La distinción entre las dos primeras regiones tiene una consecuencia empírica directa, recogida en la Hipótesis 2: una entrada lo bastante lejana como para no generar traslape deja a la incumbente en la región de monopolio local, y en tal caso el efecto sobre su precio es exactamente nulo. El modelo no predice una atenuación asintótica sino la existencia de un umbral.

A.3. Demanda en la región competitiva

Sea j la estación contigua a i hacia un lado, situada a distancia d_R y cobrando p_j , y sea k la contigua hacia el otro lado, a distancia d_L y cobrando p_k . Se aparta aquí del supuesto de equiespaciamento de Salop (1979): en el mercado chileno las EDS no están uniformemente distribuidas, y esa asimetría es justamente la fuente de heterogeneidad que se explota empíricamente.

El consumidor indiferente entre i y j se ubica a una distancia x de i que iguala ambos excedentes,

$$v - p_i - c x = v - p_j - c (d_R - x), \quad (9)$$

de donde, despejando,

$$x = \frac{p_j - p_i + c d_R}{2c}. \quad (10)$$

Un razonamiento simétrico entrega la frontera hacia el lado de k . Como la densidad de consumidores es L , la demanda de la estación i es la suma de los dos segmentos que captura,

$$q_i(p_i, p_j, p_k) = L \left[\frac{p_j - p_i + c d_R}{2c} + \frac{p_k - p_i + c d_L}{2c} \right]. \quad (11)$$

Derivando (11) respecto del precio propio se obtiene la pendiente de la demanda en esta región,

$$\frac{\partial q_i}{\partial p_i} = -\frac{L}{c}, \quad (12)$$

que es constante y no depende del espaciamento. La intuición es que un peso adicional de precio desplaza al consumidor marginal una distancia $1/(2c)$ en cada uno de los dos frentes, con densidad L .

A.4. Equilibrio de Nash en precios

Cada estación elige p_i tomando como dados los precios de sus vecinas y maximizando

$$\pi_i = (p_i - m) q_i(p_i, p_j, p_k) - F, \quad (13)$$

donde m es el costo marginal, común a todas las estaciones por el argumento del MEPCO expuesto en el cuerpo, y F el costo fijo de operación del sitio. La condición de primer orden es

$$q_i + (p_i - m) \frac{\partial q_i}{\partial p_i} = 0, \quad (14)$$

y sustituyendo (12) se obtiene una expresión del margen en función de la cantidad,

$$\mu_i \equiv p_i - m = \frac{c q_i}{L}. \quad (15)$$

Evalutando (11) en un equilibrio en que las vecinas cobran el mismo precio que i , esto es $p_j = p_k = p_i$, los términos de precio se cancelan y la demanda se reduce a

$$q_i = L \left[\frac{c d_R}{2c} + \frac{c d_L}{2c} \right] = L \frac{d_L + d_R}{2} = L \bar{d}_i. \quad (16)$$

Es decir, la estación abastece a los consumidores situados hasta la mitad de camino hacia cada una de sus vecinas. Reemplazando (16) en (15) se llega al resultado enunciado en la Proposición 1:

$$\boxed{\mu_i = c \bar{d}_i} \quad (17)$$

El caso de equiespaciamento se recupera imponiendo $d_L = d_R = 1/n$, lo que entrega $\bar{d}_i = 1/n$ y por tanto $p = m + c/n$, el equilibrio competitivo de Salop (1979).

A.5. Entrada libre

Bajo entrada libre, las estaciones ingresan hasta agotar los beneficios. Con equiespaciamento, la condición de beneficio nulo es

$$(p - m) q = F, \quad (18)$$

donde $q = L/n$ por simetría y $p - m = c/n$ por (17). Se obtiene entonces

$$\frac{c}{n} \cdot \frac{L}{n} = F \iff n^2 = \frac{cL}{F}, \quad (19)$$

y por lo tanto el resultado de la Proposición 3,

$$n^* = \sqrt{cL/F}. \quad (20)$$

El número de estaciones crece con la densidad de consumidores L y con el costo de desplazamiento c , y decrece con el costo fijo F . Sustituyendo (20) en (17) se obtiene el margen de equilibrio de largo plazo,

$$\mu^* = \frac{c}{n^*} = \sqrt{\frac{cF}{L}}, \quad (21)$$

decreciente en la densidad del mercado. Mercados más densos sostienen más estaciones y márgenes menores.

A.6. Estática comparativa: el efecto de una entrada

Considérese una incumbente i con vecinas a distancias d_L y d_R , y supóngase que una nueva EDS se instala del lado derecho, a una distancia $a < d_R$ de i . La entrante pasa a ser la competidora contigua por ese costado, de modo que la distancia relevante cae de d_R a a y la distancia promedio pasa a ser

$$\bar{d}'_i = \frac{d_L + a}{2}. \quad (22)$$

Aplicando (17) antes y después del evento,

$$\Delta\mu_i = c\bar{d}'_i - c\bar{d}_i = c \left[\frac{d_L + a}{2} - \frac{d_L + d_R}{2} \right] = -\frac{c(d_R - a)}{2}, \quad (23)$$

que es el resultado de la Proposición 2. Como $a < d_R$ por construcción, la expresión es estrictamente negativa.

Dado que m está determinado por una referencia nacional y la entrada es un evento local, el costo marginal no se altera y la caída del margen se traslada uno a uno al precio:

$$\Delta p_i = \Delta\mu_i. \quad (24)$$

Esta equivalencia es la que permite contrastar el modelo tanto con precios como con márgenes, y es consecuencia directa del carácter nacional del MEPCO.

Implicancias de (23)

De la expresión se desprenden las tres hipótesis del cuerpo.

Sobre el nivel (Hipótesis 1). El signo es inequívoco para cualquier entrada que acorte la distancia a la competidora más cercana.

Sobre la distancia (Hipótesis 2). Derivando respecto de la ubicación de la entrante,

$$\frac{\partial |\Delta\mu_i|}{\partial a} = -\frac{c}{2} < 0, \quad (25)$$

de modo que el efecto se atenúa linealmente a medida que la entrante se aleja. Cuando $a \rightarrow d_R$ el efecto tiende a cero, y si la entrante se ubica lo bastante lejos como para no generar traslape de mercados, la incumbente permanece en la región de monopolio local y el efecto es exactamente nulo.

Sobre el margen previo (Hipótesis 3). Combinando (17) y (23), y expresando el efecto en función del margen previo, para una entrante que se ubica en el punto medio del tramo derecho ($a = d_R/2$) se tiene

$$\Delta\mu_i = -\frac{c d_R}{4}, \quad (26)$$

que es creciente en magnitud en d_R y, por (17), creciente en el margen previo de la incumbente. Una estación con margen alto es una estación aislada, y es precisamente la que más pierde ante una entrada cercana.

La formulación en términos de μ_i y no del número de competidoras dentro de un radio fijo no es una elección de conveniencia. El conteo $n_i(r) = \#\{j : \text{dist}(i, j) \leq r\}$ es una función escalonada del vector de espaciamentos: dos estaciones con idéntico $n_i(r)$ pueden tener $\bar{d}_i$ muy distintos según cómo se distribuyan esas vecinas dentro del radio. Por (17), en cambio, μ_i es una transformación lineal exacta de $\bar{d}_i$. El margen es, en este modelo, el estadístico suficiente del poder de mercado local, y el conteo apenas una aproximación gruesa.

B. Construcción del panel de precios

Este anexo documenta las decisiones de construcción resumidas en la subsección de Datos. Se detallan aquí porque condicionan lo que el diseño puede identificar, pero su discusión completa interrumpiría la lectura del cuerpo.

B.1. Identidad de la estación física

La unidad de análisis es la estación física y no el identificador administrativo de la CNE, porque un mismo local puede aparecer en el registro bajo más de un código. Se detectaron dos situaciones, de naturaleza distinta.

Sucesión. Un identificador nuevo comienza a reportar en el mismo punto donde otro dejó de hacerlo. El criterio aplicado es que la primera fecha del identificador entrante sea igual o posterior a la última del saliente y que ambos disten menos de cincuenta metros. Corresponde típicamente a un cambio de operador del mismo local. Si no se fusionaran, el cambio de operador se contaría como una salida seguida de una entrada, es decir, se fabricaría un evento de tratamiento donde no hubo ninguna alteración de la estructura competitiva local.

Duplicación. Los archivos del régimen antiguo llevan, para 31 estaciones, un segundo identificador formado agregando el sufijo a al código base. La evidencia de que se trata del mismo local es concluyente: en los 31 casos el código base también está presente en el registro, en los 31 casos ambos identificadores coexisten desde el inicio de la serie —no se suceden— y los 31 dejan de reportarse cuando la CNE migra al formato actual, que incorpora una columna de modalidad de atención. Es decir, lo que el régimen antiguo llevaba como dos registros separados, el nuevo lo consolida en un solo registro con dos modalidades.

La duplicación es más dañina que la sucesión para este trabajo. Dos registros del mismo local aparecen en el panel como dos estaciones distintas separadas por una distancia nula, de modo que cada una cuenta a la otra como competidora inmediata. Esto no solo infla el número de estaciones del mercado, sino que contamina precisamente la variable —el número de competidores en un radio dado— que el diseño usa para delimitar los mercados locales.

Ambas situaciones se resuelven encadenando los identificadores hasta una raíz común, que define la estación física. Tras la fusión, el registro contiene 2.030 estaciones físicas.

B.2. Frecuencia del panel

El panel se construye a frecuencia semanal sobre la grilla de jueves del MEPCO y de ahí se colapsa a frecuencia mensual, tomando la última semana de cada mes.

La elección de la semana responde a dos hechos. El primero es la cadencia efectiva de reporte: la mediana es de cincuenta observaciones por estación, combustible y año, es decir, aproximadamente una por semana. El segundo es que el precio mayorista con MEPCO se fija semanalmente y rige desde el jueves, de modo que la semana es la unidad natural del costo.

Construir el panel a frecuencia diaria habría sido posible, pero cerca del 85 % de sus celdas correspondería a un valor arrastrado desde el último reporte, sin información adicional, y con observaciones perfectamente correlacionadas dentro de cada semana. En la grilla semanal, en cambio, el 81,1 % de las celdas corresponde a un precio efectivamente informado esa semana.

B.3. Arrastre y ventanas de actividad

Dentro de cada estación y combustible el precio se arrastra hacia adelante hasta un máximo de trece semanas, aproximadamente tres meses. El arrastre refleja el hecho de que un precio no informado sigue vigente: la obligación legal es informar cada variación, de modo que la ausencia de reporte significa que el precio no cambió.

El tope cumple la función opuesta. Un vacío superior a trece semanas deja a la estación fuera del panel durante esas semanas, de manera que un precio no se arrastra a través de un período en que la estación no operaba o no reportaba. Sin este tope, una estación cerrada durante un año seguiría figurando en el panel con su último precio conocido, y sería contada como competidora activa de sus vecinas.

B.4. Márgenes

El margen bruto se define como el precio de venta menos el precio mayorista con MEPCO vigente esa semana, conforme a la Proposición 1. Al ser el MEPCO una referencia nacional fijada por regla, el costo se adjudica por combustible y semana y no por estación.

La variable existe para el 82,4 % de las observaciones del panel. El resto se reparte entre dos causas conocidas: la gasolina de 95 octanos, para la que no se publica referencia MEPCO, y los meses anteriores a agosto de 2014, cuando el mecanismo todavía no operaba. Ninguna de las dos introduce selección, ya que ambas son ausencias por combustible y por período, no por estación.

Las series descriptivas de precio y margen del cuerpo excluyen los meses que el panel no abarca de extremo a extremo. En la práctica esto descarta julio de 2026: el registro termina el día 12 de ese mes y el promedio queda construido sobre dos semanas que además caen en medio de un traspaso inacabado, ya que el precio mayorista había caído 95 pesos por litro el 18 de junio y el precio minorista continuaba ajustándose. El margen promedio de ese mes es un artefacto de truncamiento, no un resultado de mercado.

B.5. Restricciones sobre la definición de entrada

Una entrada se define como el primer mes en que una estación física aparece en el registro. Sobre esa definición operan tres restricciones, que son las que determinan qué eventos pueden usarse como tratamiento.

Censura por la izquierda. Las estaciones presentes desde el inicio de la serie no constituyen entradas: 1.548 de las 2.030 estaciones ya reportaban en 2012 y su fecha de apertura es desconocida. Tratarlas como entrantes en enero de 2012 fecharía como evento lo que es apenas el comienzo de la observación.

La cohorte de 2013. Ese año se registran 79 entradas, contra veinte a cincuenta en un año normal, y 43 de ellas corresponden a estaciones de bandera blanca, cifra que no se repite en ningún otro año de la serie. Es el patrón de una incorporación tardía al sistema de reporte —estaciones pequeñas que se suman a Bencina en Línea cuando la plataforma ya está en marcha— y no el de una ola de aperturas. Estos eventos se conservan para efectos de contaminación y de corte de las ventanas, de modo que un incumbente expuesto a una de ellas no se usa como si nada le hubiera ocurrido, pero nunca definen una cohorte de tratamiento.

Solo la primera entrada. De cada incumbente se considera únicamente la primera entrada cercana, y las observaciones posteriores a una segunda se descartan. El estimando corresponde así al efecto de una primera entrada y no a una mezcla de efectos de primera y segunda, que no tienen por qué ser iguales: el paso de un competidor a dos altera la estructura del mercado local de manera distinta que el paso de dos a tres.

B.6. Salidas y el quiebre de régimen de reporte

El diseño empírico se construye exclusivamente sobre entradas, pero conviene documentar por qué no se utilizan las salidas.

El cambio entre los archivos del régimen antiguo y los del actual deja una cicatriz nítida: cien estaciones dejan de ser informadas en diciembre de 2022, contra una o dos al año en todo el período posterior. Una parte de ese salto corresponde a las duplicaciones ya descritas. El resto son, con alta probabilidad, estaciones que habían dejado de actualizar sus precios en alguna fecha anterior no observada y que sobrevivían en los archivos anuales con su último precio conocido hasta que la migración las depuró.

La consecuencia es que la fecha de salida de esas estaciones no es interpretable: lo único que se observa es el momento en que el sistema dejó de listarlas, que no coincide con el momento en que dejaron de operar. Por eso las tablas descriptivas reportan diciembre de 2022 en una categoría separada, en lugar de diluirlo dentro de un total anual que sugeriría una ola de cierres que no ocurrió.

Esta limitación no se traslada al diseño. La primera aparición de una estación en el registro sí es una fecha interpretable, porque una estación que no existe no puede informar precios. Un ejercicio de verificación confirma que las entradas no

arrastran el problema: de las 482 entradas identificadas, ninguna tiene una estación que haya dejado de reportar dentro de los cincuenta metros en los dieciocho meses previos, y solo siete la tienen dentro de doscientos metros.

B.7. Reemplazo de estaciones salientes

Una precisión sobre cómo debe leerse la información de reemplazo. Dado que la fusión de identificadores descrita más arriba ya une a una estación con su sucesora en el mismo sitio, un reemplazo en el mismo local no puede aparecer en los datos como una salida: aparece como continuidad de la misma estación física. La pregunta que sí tiene contenido empírico es, entonces, si el mercado local se repuso, y se responde verificando si abrió alguna estación a menos de quinientos metros dentro de los veinticuatro meses siguientes al cierre. La respuesta es que casi nunca ocurre, lo que resulta consistente con las barreras a la entrada que documenta la Fiscalía Nacional Económica (2021).

C. Elección del grupo de comparación

Este anexo desarrolla la comparación entre las tres definiciones posibles del grupo de control que la subsección de Identificación resume. La conclusión es que las nunca tratadas —el criterio de Fischer et al. (2025)— no es superior en todos los frentes, sino la única definición que no reprueba de manera marcada en ninguno.

Las tres definiciones son: el *anillo*, formado por las incumbentes situadas entre 2 y 5 kilómetros del evento; el grupo *lejano*, formado por las estaciones que nunca estuvieron a menos de 5 kilómetros de una entrada; y las *nunca tratadas*, que es la unión de las dos anteriores y equivale al conjunto de estaciones que nunca reciben una entrada dentro del radio de tratamiento. Las tres se estiman sobre la misma muestra de tratadas y con la misma especificación, de modo que la única diferencia es contra quién se las compara.

Conviene tener presente desde el inicio que las nunca tratadas no son un cuarto grupo independiente sino la suma de los otros dos. Cualquier característica en que aparezcan como intermedias lo son por construcción, al ser un promedio ponderado de un grupo próximo a las tratadas y otro alejado, y no por una propiedad sustantiva propia.

C.1. Magnitud y precisión

La Tabla 2 del cuerpo muestra que las tres definiciones entregan estimaciones muy próximas entre sí. Ese hecho es, por sí mismo, el resultado más importante de este anexo: la conclusión no depende de la elección, de modo que esta no es un grado de libertad del que dependa el signo o el orden de magnitud del efecto.

Donde sí difieren es en precisión. Las nunca tratadas más que duplican el tamaño del anillo y superan al grupo lejano, y en consecuencia entregan el error estándar más bajo en los cuatro combustibles cuando el resultado es el precio, y en dos de los tres cuando es el margen. La Tabla 5 reporta el número de estaciones de cada grupo junto con sus características promedio antes del tratamiento.

Tabla 5: Balance de covariables y tamaño de cada grupo de comparación

Grupo	N	Margen (\$/L)	Precio (\$/L)	Competidores <2 km	Franquicia	R
Tratadas	956	71,2	807	8,92	0,93	0
Anillo 2–5 km	476	81,1	951	6,24	0,90	0
Lejano >5 km	598	110,1	1042	2,10	0,82	0
Nunca tratadas	1074	96,7	1001	3,93	0,86	0

C.2. Comparabilidad y contaminación

La Tabla 5 deja ver por qué ninguno de los dos subconjuntos domina al otro.

El anillo es el más parecido a las tratadas en cuatro de las cinco dimensiones observadas. Comparte con ellas el entorno urbano y opera en mercados de densidad comparable: 6,2 competidores dentro de 2 kilómetros contra 8,9 de las tratadas, mientras que las lejanas apenas alcanzan 2,1. La brecha de margen es de 9,9 pesos por litro, frente a 38,8 del grupo lejano. Pero el anillo es también el grupo contaminado: el ejercicio de atenuación por distancia del cuerpo muestra que el efecto de la entrada sigue siendo distinto de cero en la banda de 2 a 3 kilómetros, que es precisamente su borde interior. Un control parcialmente tratado atenúa la estimación hacia cero.

El grupo lejano es la imagen inversa. Está limpio de contaminación por construcción, ya que ninguna de sus estaciones estuvo jamás a menos de 5 kilómetros de una entrada, pero es el peor balanceado en todas las dimensiones salvo una. Sus mercados son estructuralmente más malos, su margen promedio supera en un 55 % al de las tratadas, y solo el 9 % de sus estaciones está en la Región Metropolitana contra el 30 % de las tratadas. Usarlo en exclusiva expone la estimación a que una diferencia de tendencia entre mercados urbanos y rurales se confunda con el efecto de la entrada.

La excepción es la composición regional, y ahí el orden se invierte. El anillo se desvía veintidós puntos por encima de las tratadas en participación metropolitana y el grupo lejano veinte puntos por debajo, de modo que al unirlos ambos sesgos se cancelan y las nunca tratadas quedan a un punto de las tratadas. Es la ilustración más clara del punto anterior: la ventaja es aritmética, no sustantiva, pero no por ello menos real para el diseño.

En las demás dimensiones las nunca tratadas heredan una parte de cada problema y ninguna en su forma extrema. Conviene notar que la contaminación que hereda del anillo opera en una dirección conocida: atenúa el efecto hacia cero, de modo que la estimación resultante debe leerse como una cota inferior en magnitud y no como un valor que podría estar inflado.

C.3. Tendencias previas

La Tabla 6 reporta, para cada grupo y combustible, dos contrastes sobre el período previo a la entrada. El primero es el test conjunto de que todos los coeficientes anteriores a $\tau = -1$ son nulos. El segundo es la pendiente de la trayectoria previa, junto con la deriva que esa pendiente acumularía en doce meses expresada como fracción del efecto estimado.

Tabla 6: Contrastes de tendencias previas por grupo de comparación

Combustible	Anillo 2–5 km: p conj.	Anillo 2–5 km: p pend.	Anillo 2–5 km: deriva/ATT
Gasolina 93	0,348	0,892	0,12
Gasolina 95	0,543	0,879	−0,16
Gasolina 97	0,919	0,965	−0,10
Diésel	0,777	0,617	−0,41

La distinción entre ambos contrastes no es un tecnicismo. El test conjunto evalúa la hipótesis nula contra alternativas arbitrarias y tiene, por esa misma razón, poca potencia frente a una deriva lineal suave, que es justamente la forma que importaría. El contraste de pendiente es el que tiene potencia contra esa alternativa, y la razón entre la deriva acumulada y el efecto estimado es la que permite juzgar si una pendiente estadísticamente indistinguible de cero es, aun así, lo bastante grande como para explicar una fracción relevante del resultado.

Bajo el contraste de pendiente ninguna de las tres definiciones se aproxima a la significancia convencional: los valores p van de 0,58 a 0,97. Las derivas acumuladas, en cambio, no son despreciables en todos los casos, y su lectura exige atender al signo. En once de las doce combinaciones de grupo y combustible la deriva previa es de signo contrario al efecto estimado, es decir, los precios de las tratadas venían subiendo respecto de los controles antes de la entrada. Una pre-tendencia de ese signo no puede generar el resultado: opera en contra de encontrarlo, y hace que la estimación sea conservadora.

La magnitud sí distingue entre grupos. En el grupo lejano la deriva alcanza el 71 % del efecto estimado en la gasolina de 95 octanos y el 48 % en la de 97, mientras que en las nunca tratadas no supera el 38 % y en el anillo el 41 %. Es un argumento adicional, y del mismo signo que los anteriores, contra usar el grupo lejano en exclusiva.

C.4. Síntesis

La Figura 10 superpone las tres trayectorias estimadas sobre la misma muestra de tratadas. Se distinguen apenas entre sí, tanto antes como después de la entrada.

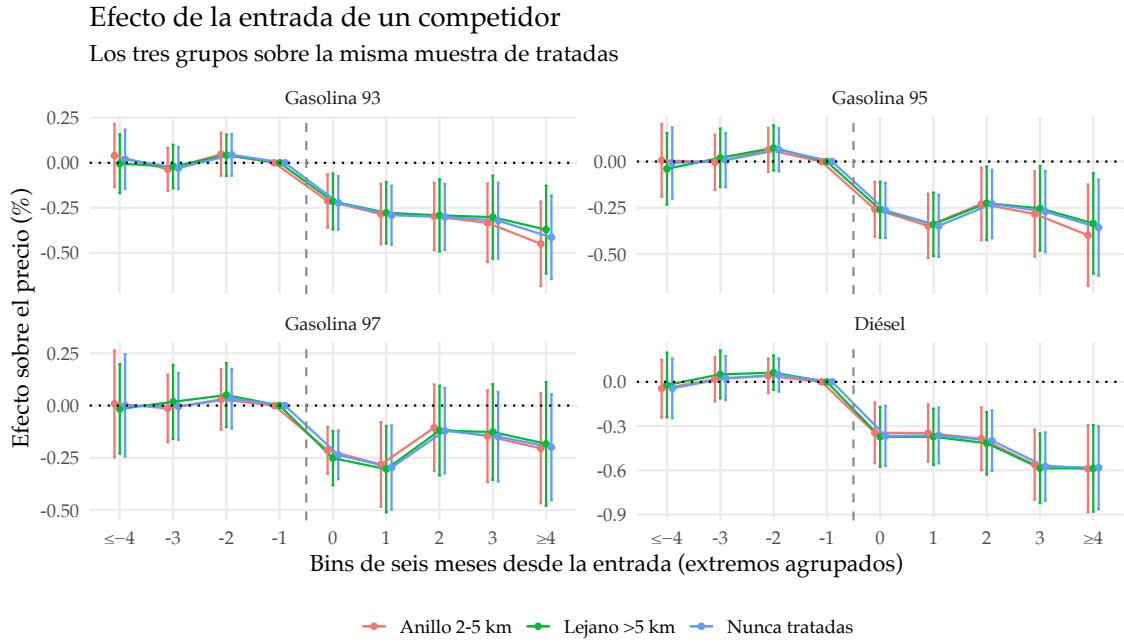


Figura 10: Estudio de eventos bajo las tres definiciones del grupo de comparación

Los criterios se resumen así. En precisión gana el conjunto de las nunca tratadas; en comparabilidad gana el anillo, salvo en composición regional; en ausencia de contaminación gana el grupo lejano. Las nunca tratadas es la única alternativa que no queda en último lugar en ninguno de los tres, y es además el criterio que emplea Fischer et al. (2025) en un diseño de las mismas características, lo que hace que la elección tenga precedente y no dependa del juicio del autor.

D. Robustez del estimador y persistencia del tratamiento

D.1. Estimador escalonado

El diseño tiene veinticinco cohortes semestrales de entrada repartidas sobre doce años. En ese contexto el estimador de diferencias en diferencias con efectos fijos bidireccionales es un promedio ponderado de comparaciones entre cohortes en el que unidades ya tratadas actúan como control de unidades tratadas más tarde, y las ponderaciones pueden ser negativas cuando el efecto del tratamiento varía entre cohortes (Sun & Abraham, 2021). Es el problema que la literatura reciente ha documentado para diseños escalonados.

La Tabla 7 reestima el efecto promedio con el estimador ponderado por interacción de Sun y Abraham (2021), sobre la misma muestra y con los mismos efectos fijos, de modo que la única diferencia entre columnas es el estimador.

Tabla 7: Efecto promedio de la entrada: Sun y Abraham frente a TWFE

Combustible	Sun-Abraham	TWFE
gasolina 93	-0,413*** (0,108)	-0,373*** (0,094)
gasolina 95	-0,380*** (0,114)	-0,344*** (0,096)
gasolina 97	-0,234* (0,129)	-0,221** (0,090)
diesel	-0,588*** (0,130)	-0,539*** (0,119)

Las dos columnas son prácticamente idénticas en los cuatro combustibles, y las diferencias entre ellas son muy inferiores a los errores estándar. La Figura 11 muestra que la coincidencia se extiende a toda la trayectoria del estudio de eventos y no solo al promedio.

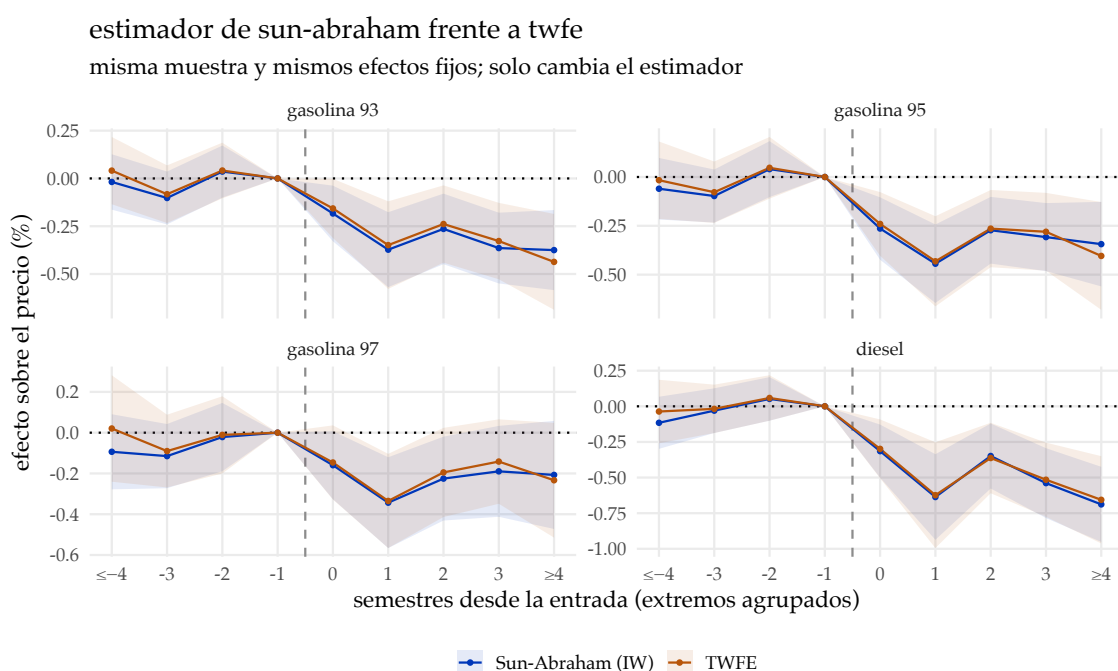


Figura 11: Trayectoria estimada por Sun y Abraham frente a TWFE

El resultado no es sorprendente y tiene una explicación conocida: el sesgo por heterogeneidad de efectos entre cohortes se vuelve pequeño cuando la mayoría de las unidades de comparación nunca son tratadas, ya que en ese caso las comparaciones problemáticas —entre una cohorte tratada y otra ya tratada— reciben poco peso. Este diseño está en esa situación, con cerca de seiscientas estaciones nunca tratadas frente a algo más de setecientas tratadas.

D.2. Persistencia del tratamiento

El diseño trata a la entrada como un aumento discreto y duradero del número de competidores del mercado local. La Figura 12 verifica ambos supuestos con dos estudios de eventos que replican la figura 2 de Fischer et al. (2025), usando como resultado el propio conteo de estaciones y no el precio.

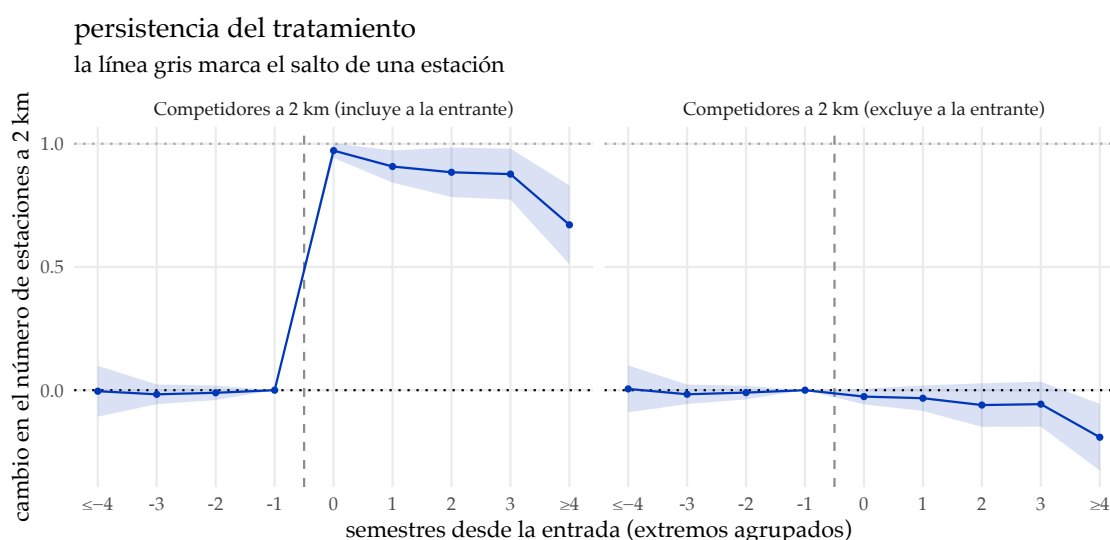


Figura 12: Efecto de la entrada sobre el número de estaciones del mercado local

El panel izquierdo cuenta todas las estaciones activas dentro de 2 kilómetros de la incumbente, incluida la entrante. El conteo salta prácticamente en una unidad en el semestre de la entrada y se mantiene elevado durante los semestres siguientes: el tratamiento ocurre y perdura. El salto no es exactamente igual a uno porque no todas las estaciones informan precios cada mes, de modo que el conteo mide presencia efectiva en el registro y no capacidad instalada.

El panel derecho es el sustantivo. Cuenta solo las estaciones que ya operaban antes de la entrada, es decir, excluye a la entrante. Esa serie permanece plana: la entrada no desplaza a las incumbentes del mercado, al menos dentro del horizonte analizado. La verificación importa porque, de haber desplazamiento, el efecto estimado sobre los precios sería en parte un efecto de composición —cambiaría el conjunto de estaciones sobre el que se promedia— y no una respuesta competitiva de las estaciones que permanecen.

Se observa una leve caída de ambas series en el último bin, que agrupa todo lo ocurrido más allá de dos años. Es consistente con la atrición natural del registro a horizontes largos y no altera la lectura de los primeros cuatro semestres, que es el horizonte sobre el que se interpreta el efecto.

E. Efecto sobre la distribución de precios del mercado local

El cuerpo estima el efecto de la entrada sobre el precio de cada incumbente. Ese ejercicio responde cuánto baja el precio, pero no dónde del mercado local se produce la baja, y esa segunda pregunta es la que determina quién se beneficia. Si la entrada arrastra hacia abajo tanto a la estación más cara como a la más barata, la ganancia se reparte entre todos los consumidores; si comprime el mercado desde abajo, se concentra en quienes comparan precios antes de comprar.

E.1. Diseño

La unidad de observación cambia: es el mercado y no la estación. Un mercado se define como el círculo de radio dado alrededor de una incumbente focal, y las variables de resultado son el precio máximo, el promedio y el mínimo entre todas las estaciones activas dentro de él. Se estima la misma especificación de (6), con efecto fijo de mercado en lugar de estación.

Dos decisiones merecen mención. La primera es que el precio de la entrante *sí* entra en los agregados desde el mes en que abre. Fischer et al. (2025) excluyen a las entrantes del análisis a nivel de estación, pero advierten que sus precios importan para la elección del consumidor y las incorporan justamente en este ejercicio; el criterio se replica aquí. Omitirlas sesgaría el resultado precisamente donde interesa, ya que en Chile la entrante típica es de bandera blanca y tiende a fijar precios bajos.

La segunda es que se exige al mercado tener al menos dos estaciones, medidas *antes* del tratamiento. Si la restricción se aplicara con el conteo contemporáneo, seleccionaría sobre la propia entrada, que es lo que altera ese conteo.

Se excluye de este ejercicio el efecto fijo de marca por año que *sí* lleva la especificación principal: el resultado pertenece al mercado y no a la estación focal, de modo que la marca de esta última no es el control apropiado.

E.2. Resultados

La Figura 13 y la Figura 14 presentan los tres agregados para la gasolina de 93 octanos y para el diésel, en las dos definiciones de mercado.

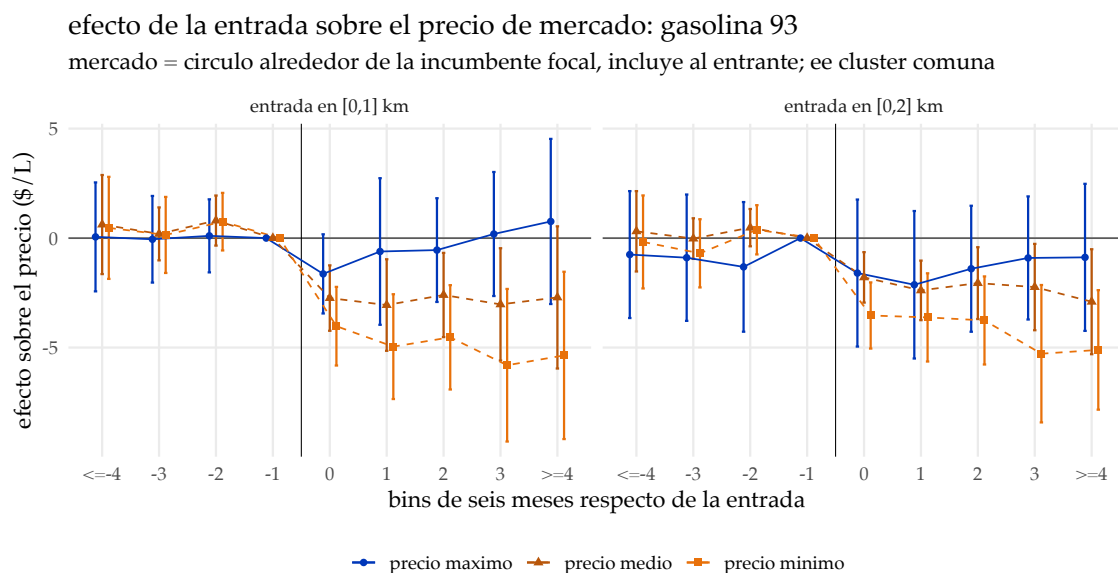


Figura 13: Efecto de la entrada sobre el precio máximo, medio y mínimo del mercado: gasolina de 93 octanos

efecto de la entrada sobre el precio de mercado: diesel

mercado = círculo alrededor de la incumbente focal, incluye al entrante; ee cluster comuna

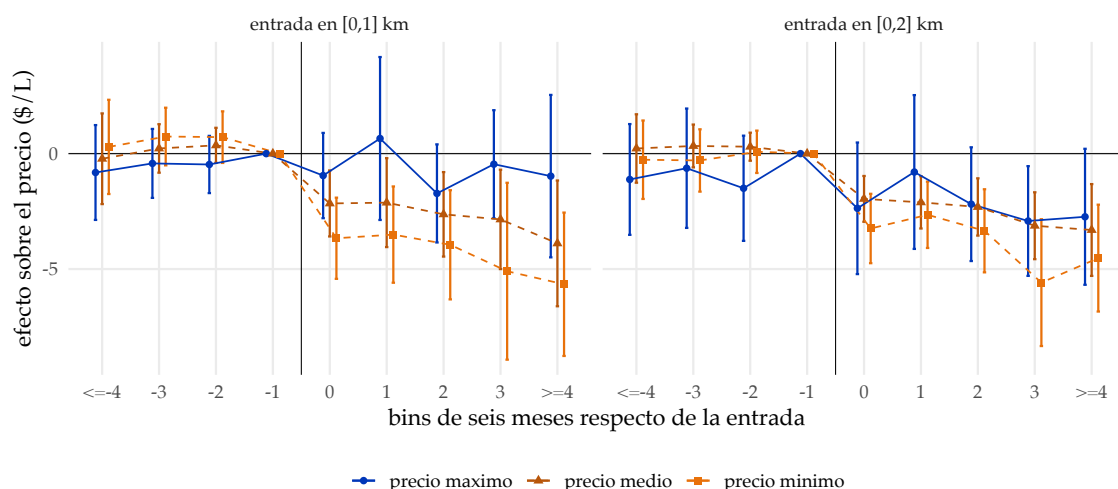


Figura 14: Efecto de la entrada sobre el precio máximo, medio y mínimo del mercado: diésel

El patrón es inequívoco y se repite en ambos combustibles: la entrada comprime la distribución de precios del mercado desde abajo. Dentro de un kilómetro, el precio mínimo cae 5,5 pesos por litro en la gasolina de 93 octanos y 5,4 en el diésel, mientras que el máximo no se mueve de manera distinguible de cero. El promedio, que es el objeto que estima la especificación principal, se ubica entre ambos.

La lectura económica es directa. La estación que ya era la más barata del mercado responde a la entrada bajando aún más, mientras que la más cara no reacciona. Esto es consistente con un mercado en que conviven consumidores con distinto grado de información o distinto costo de búsqueda: quien compara precios se beneficia de una caída varias veces mayor que quien compra en la estación más próxima sin comparar. Es también coherente con los resultados de heterogeneidad del cuerpo, aunque se trate de objetos distintos —allí los cuantiles son de la distribución de márgenes entre estaciones, aquí de los estadísticos de orden dentro de cada mercado local— y con lo que encuentran Fischer et al. (2025) para Alemania.

Conviene señalar una limitación de precisión. El error estándar del efecto sobre el precio máximo es grande, de modo que la afirmación de que el máximo no responde es un no rechazo y no una estimación precisa de cero. Establecer con propiedad que la entrada desplaza la distribución en el sentido de dominancia estocástica de primer orden exigiría los contrastes formales sobre la distribución completa que se discuten en las extensiones de las conclusiones, y que la muestra chilena no permite sostener.