

Avances y desafíos con la universalización de los programas sociales en México: una evaluación de impacto mediante el método de control sintético*

Progress and challenges with the universalization of social programs in Mexico: An impact evaluation by the synthetic control method

*Isaac Abel García Serrano***

ABSTRACT

For decades, Mexico's social policy relied on a targeted model that funneled resources towards specific sectors of the population. Since 2019, the federal government restructured social assistance to pursue universal access through direct unconditional cash transfers. This paradigm shift poses unique challenges for the evaluation of policy outcomes, as universalization makes it difficult to apply traditional experimental designs based on treatment and control groups. This article provides a first empirical assessment using the synthetic control method. The results indicate that the universalization of social programs has not had a statistically significant impact on the historical trend on poverty, extreme poverty, or average consumption. The short post-intervention period and questions of comparability across units of analysis are the main limitations of the study.

Keywords: Poverty; transient poverty; poverty dynamics; social programs; impact evaluation; universalization. *JEL codes:* C23, H53, I32, I38, O15.

* Artículo ganador del tercer lugar del Primer Concurso de Ensayo de *El Trimestre Económico*, 2025. El autor agradece los comentarios y las sugerencias de los miembros del jurado y los revisores que ayudaron a mejorar este artículo. Su contenido es responsabilidad exclusiva del autor.

** Isaac Abel García Serrano, División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Economía, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ciudad de México (correo electrónico: iagarcia@colmex.mx).

RESUMEN

Por décadas la política social en México se basó en un modelo focalizado que dirigía recursos a sectores específicos de la población. Desde 2019, el gobierno federal reestructuró la asistencia social para orientarla hacia el acceso universal a apoyos no condicionados mediante transferencias directas de efectivo. Este cambio de paradigma plantea desafíos para la evaluación de sus resultados, ya que la universalización dificulta la aplicación de diseños tradicionales de grupos de control y de tratamiento. Este artículo plantea una primera respuesta empírica mediante la aplicación del método de control sintético. Los resultados indican que la universalización de los programas sociales no ha tenido un efecto estadísticamente significativo sobre la tendencia histórica de la pobreza, la pobreza extrema ni el consumo promedio. La corta ventana temporal tras la intervención, así como la comparabilidad entre unidades de análisis son las principales limitaciones de los hallazgos.

Palabras clave: pobreza; pobreza transitoria; dinámicas de la pobreza; programas sociales; evaluación de impacto; universalización. *Clasificación JEL:* C23, H53, I32, I38, O15.

INTRODUCCIÓN

Por décadas, la política social mexicana estuvo centrada en la condicionalidad y la focalización como medios para garantizar la adecuada distribución de recursos. Este modelo se reflejó en el uso de programas sociales basados en transferencias condicionadas de efectivo, conocidas en inglés como *conditional cash transfer* (CCT). El programa insignia del gobierno mexicano fue Progresa-Oportunidades-Prospera, que se enfocaba en la atención de la población vulnerable con hijos en edad escolar. En 2019 la reorientación de la política social impulsada por el gobierno de Andrés Manuel López Obrador reemplazó la condicionalidad por la universalización. El nuevo sistema de asistencia social mexicano se basa en transferencias universales y directas de efectivo.

Este cambio de paradigma plantea un desafío singular para la evaluación del impacto de dichas políticas. Sin la posibilidad de construir grupos de control y de tratamiento basados en la exclusión, que sentaba las bases para la focalización, estimar el efecto de los nuevos programas sociales se vuelve

un reto metodológico. Surge la pregunta: ¿cuál fue el efecto de la reorganización de los programas sociales mexicanos desde 2019 sobre la pobreza, la pobreza extrema y el consumo?

Esta cuestión cobra especial importancia en el entorno académico que debate los beneficios de la focalización y las bondades de la universalización. Mientras que los programas sociales basados en CCT han sido extensamente estudiados, han sido pocos los esquemas de asistencia social universal que se han evaluado. Mediante la aplicación del método de control sintético, este artículo plantea la primera respuesta empírica basada en la evidencia disponible.

El método de control sintético, desarrollado por Abadie, Diamond y Hainmueller (2010 y 2015), es una técnica econométrica que construye un contrafactual a la aplicación de la política que permite evaluar su impacto. Este trabajo utiliza un conjunto donante de nueve países para la estimación. Está estructurado de la siguiente manera: la sección I da una descripción general de la política social en México antes de 2019 y de los cambios introducidos por la administración en turno. La sección II presenta una discusión sobre la universalización y su relación con la pobreza. Las secciones III y IV introducen las hipótesis, la metodología y los datos utilizados. La sección V discute los resultados, y el artículo cierra en la sección VI con las conclusiones.

I. LA POLÍTICA SOCIAL EN MÉXICO Y SUS CAMBIOS A PARTIR DE 2018

Históricamente, los programas sociales en México se guiaron por un modelo de condicionalidad, es decir, acceso restringido a cierta parte de la población que cumpliera con las características y los requisitos establecidos por las reglas de operación del programa (Molina Millán et al., 2019). En 1997 con la creación del Programa Educación, Salud y Alimentación, conocido como “Progresa”, comenzó una nueva etapa que buscaba atender a poblaciones vulnerables con hijos en edad escolar. El programa tenía como eje fundamental el diseño de un marco institucional de cooperación entre la ciudadanía y el gobierno, al condicionar transferencias de efectivo al cumplimiento de una serie de requerimientos, entre los cuales estaban la asistencia consistente de niños a la escuela, las visitas regulares al médico familiar y la participación comunitaria en acciones de prevención (Levy, 2006).

Durante los siguientes cuatro sexenios, el programa continuó su operación; en 2001 cambió de nombre a Oportunidades y en 2014 a Progresas (de donde se obtienen las siglas POP). También fue sujeto a la más extensa y comprensiva evaluación independiente de cualquier programa social en el mundo, lo que dio una y otra vez evidencia consistente de sus beneficios: Fitzbein y Schady (2009) sobre la pobreza intergeneracional; Barham y Rowberry (2013) respecto de la esperanza de vida de los beneficiarios; Gertler (2004) sobre su talla y alimentación; Adhvaryu, Molina, Nyshadham y Tamayo (2024) acerca de su nivel educativo; Darney et al. (2013) en relación con la salud reproductiva; Akee, Copeland, Costello y Simeonova (2018) sobre el desarrollo cognitivo; Parker y Vogl (2023) alrededor del desarrollo intergeneracional, por citar algunos.

De forma paralela, a lo largo de la primera década del nuevo milenio diversos países en vías de desarrollo fueron adoptando programas sociales basados en el POP. De esta manera, Colombia creó Familias en Acción en 2001; Brasil introdujo en 2003 Bolsa Família; Ecuador, el Bono de Desarrollo Humano en 2003; El Salvador, la Red Solidaria en 2005; Perú adoptó Juntos también en 2005; Indonesia implementó el Programa Keluarga Harapan en 2007, y República Dominicana, Progresando con Solidaridad en 2012. La influencia mexicana es palpable desde el nombre, en muchos casos (García y Saavedra, 2017).

Pero una corriente creciente dentro de la academia comenzó a cuestionar la validez de la exclusión mediante la selección, y planteaba como propicia la universalización de los apoyos sociales (Boltvinik, Damián y Jaramillo, 2019). Autores como Hanlon, Barrientos y Hulme (2010) critican fuertemente la idea de forzar a las personas en pobreza a cambiar sus hábitos, como una herramienta desnaturalizante. Yanes (2016) señala que los posibles beneficios generados por los programas estarán limitados a los beneficiarios y se volverán insostenibles en el tiempo sin una transformación de la estructura económica de fondo. Yaschine (2015) sostiene que no ofrece una salida laboral viable una vez que los hijos terminen la escuela, y concluye que la selectividad del programa era una de las causas de la baja movilidad intergeneracional de los beneficiarios. Por ello, se planteó una alternativa que tuviese, al menos en teoría, una mayor cobertura y, por lo tanto, una mejor redistribución del ingreso.

En julio de 2019, el recién electo presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador señaló su intención de reorganizar la política social.

Los programas sociales de la era neoliberal, que habían traído efectos demostrables, pero muy focalizados, serían sustituidos por programas sociales universales que no pudieran usarse con fines clientelares, al ser totalmente accesibles para la población, sin intermediarios. No se requería demostrar condicionalidad, sólo características demográficas.

Seis nuevos programas sociales se idearon para atender a una mayor población en vulnerabilidad mediante apoyos económicos directos: el Programa para el Bienestar de las Personas Adultas Mayores, el Programa Pensión para el Bienestar de las Personas con Discapacidad, el Programa Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez, Jóvenes Construyendo el Futuro, Jóvenes Escribiendo el Futuro y Sembrando Vida. Los primeros dos buscan atender las necesidades y las carencias de grupos poblacionales típicamente vulnerables —adultos mayores y personas con discapacidad—; el tercero, el cuarto y el quinto, las carencias de estudiantes y personas jóvenes; el sexto pretende remediar las dificultades de productores agropecuarios (Martínez Espinoza, 2023).

México fue pionero en la región cuando desechó la lógica de la condicionalidad; por lo tanto, los programas pueden ser considerados un parteaguas en la implementación de la política social. Si bien no son exactamente universales, porque todavía retienen cierto componente de selectividad según la edad u otras características. Rápidamente hubo una extensión en cobertura y millones de personas accedieron a los programas, de forma que se alcanzaron máximos históricos (Jaramillo, 2023).

En la literatura encontramos una distinción fundamental entre los *instrumentos* y los *procedimientos* de la política social (Hood, 1983). Los instrumentos de la focalización anterior fueron sustituidos por las transferencias directas de efectivo no condicionadas. Este cambio vino acompañado de una consolidación de la operación de los programas en la Secretaría del Bienestar (Altamirano y Flamand, 2025).

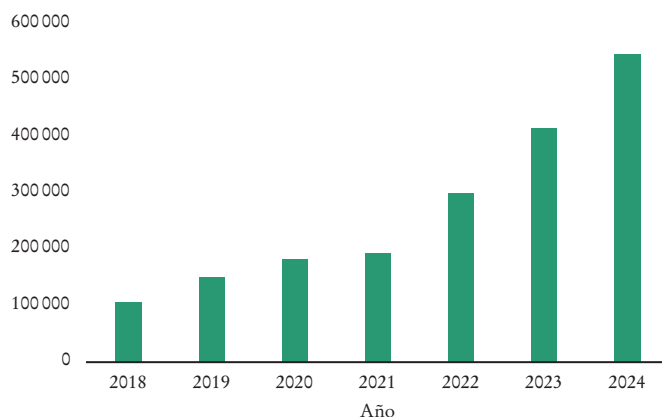
El proceso de centralización administrativa hizo poco efectiva la dispersión de recursos. Los Servidores de la Nación estuvieron encargados de funciones vitales, ya que levantaron un primer Censo del Bienestar en el periodo transicional entre la elección y la entrada en funciones del nuevo gobierno. Este cuerpo puede ser categorizado como una *paraburocracia*, caracterizada por sus bajas capacidades institucionales (Nieto y Pardo, 2025). Pronto surgió una serie de dificultades en los procedimientos administrativos: padrones incompletos o inexistentes, dobleteo en los registros y falta de

transparencia en la asignación de los recursos. Al mismo tiempo, entre el 1° de diciembre de 2018 y el 20 de julio de 2019, más de 630 funcionarios del servicio profesional de carrera fueron despedidos de la Secretaría del Bienestar (Nieto y Pardo, 2025: 232). Eventualmente, los Servidores de la Nación fueron contratados con la figura de eventuales en la secretaría mencionada (Reis y Vargas Magaña, 2024).

A diferencia de los programas sociales basados en condicionalidad, no se levantaron censos para establecer líneas base antes de la implementación de la política social (Cejudó y Lugo, 2025). El Censo del Bienestar, desde su concepción, fue un instrumento inadecuado, cuya metodología oficial fue presentada hasta mayo de 2020, y ha probado tener serios vacíos de información, ser inefectivo y poco confiable. Con el tiempo, dejó de ser referido en los documentos oficiales (Peeters, Cejudó y Rentería, 2025).

Además de los desafíos burocráticos, hubo una aproximación más bien inductiva a la implementación de los programas sociales. Su diseño suele seguir líneas medianamente bien definidas: primero un diagnóstico sólido para la construcción de un esquema, después una aplicación que lleve a su evaluación e, idealmente, a su reformulación. En vez de plantear primero el esquema de los programas sociales en las reglas de operación y luego pasar a su implementación, la administración optó por comenzar la implementación

GRÁFICA 1. Gasto programable aprobado
para la Secretaría del Bienestar (en millones)



FUENTE: elaboración propia con datos de los Presupuestos de Egresos de la Federación (2018-2024) publicados en el *Diario Oficial de la Federación*.

sin reglas de operación. Este hecho probablemente está detrás de la confusión sobre la elegibilidad y la desorganización que caracterizó los primeros años de su aplicación (Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social [Coneval], 2021).

Los recursos destinados a la Secretaría del Bienestar fueron creciendo sostenidamente a lo largo de la administración, como muestra la gráfica 1, elaborada con los montos programados en el Presupuesto de Egresos de la Federación. Pasa de un valor inicial en 2018 de poco más de 106 000 millones de pesos a un máximo histórico en 2024 de 543 000 millones de pesos.

Como queda patente, el incremento de recursos destinados a la asistencia social y la expansión histórica de beneficiarios van de la mano. Sin embargo, este cambio estructural de la asistencia social en México está inscrito en un debate académico amplio sobre la manera más adecuada de canalizar recursos; es una discusión entre la focalización y la universalización.

II. UNIVERSALIZACIÓN FRENTE A FOCALIZACIÓN Y SU RELACIÓN CON LA POBREZA

En el centro de la cuestión está la teoría de cambio detrás del enfoque focalizado. Éste se basa fuertemente en la eficiencia económica, por lo que se busca atender a la población más necesitada de manera expedita al hacer un mejor uso de los recursos públicos. A este esfuerzo por enfocar la atención pública en una población específica se añade la condicionalidad, es decir, la sujeción a ciertas condiciones para continuar recibiendo los beneficios del programa social (Levy, 2006).

Por el contrario, la universalidad tiene un fuerte componente de derechos fundamentales y su teoría de cambio se basa en el acceso libre e igualitario como parte de los derechos sociales de cada ciudadano para detonar su potencial. Se plantea que los beneficios de un sistema universal son un aumento del número de receptores, menor estigmatización social y extensión de inclusividad en la toma de decisiones comunitarias (Béland, Marchildon y Prince, 2020). Es evidente la necesidad de una universalidad que no sólo cubra a los ciudadanos, sino que provea generosas redes de apoyo social (Reich, 2020). Los nuevos programas sociales no son absolutamente universales, ya que conservan ciertos criterios de selectividad, pero existe la intención expresa de que lo sean.

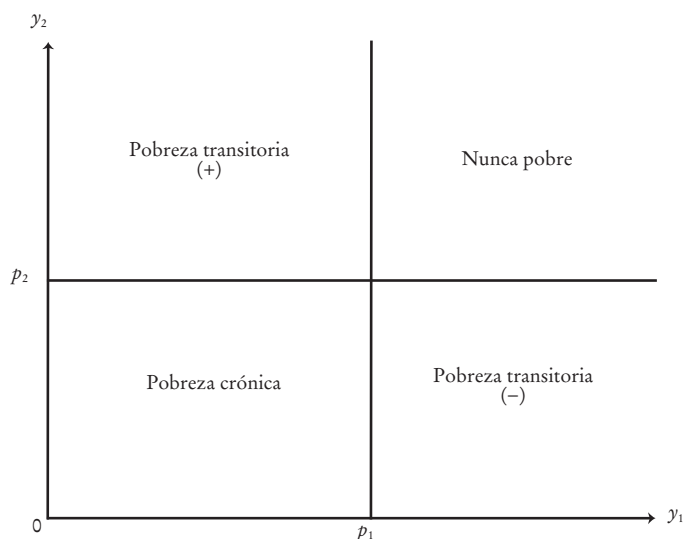
Estas posturas interactúan con el fenómeno que buscan atender: la pobreza. Para definirla adecuadamente, este estudio parte de una conceptualización bidimensional basada en el ingreso y el consumo, operacionalizada en los enfoques de periodos y componentes (Yaqub, 2000). Por lo tanto, el estado de pobreza es una situación en la que las personas viven bajo una línea mínima de ingresos, usualmente 2.15 dólares al día para definir una situación de pobreza extrema y 3 dólares al día para la línea nacional de pobreza (Banco Mundial, 2025). Para entender la pobreza como un fenómeno transitorio se emplea fundamentalmente la distinción entre dos dimensiones: la periodicidad y los componentes.

La primera dimensión en la periodicidad se centra en el análisis de los lapsos temporales en que una persona pasa por debajo de las líneas de ingresos o consumo establecidas (Finnie y Sweetman, 2003). La segunda dimensión, los componentes del ingreso, se enfoca en el análisis de la parte del ingreso que una persona espera con total certeza, la definida como permanente, y otra parte de su ingreso que no sabe con seguridad si alcanzará, la variable. En esta dimensión puede separarse a las personas que experimentan tipos distintos de pobreza. El primer escenario es una condición de pobreza crónica, en que la persona tiene un componente fijo que está por debajo de la línea de pobreza por ingresos. En el otro escenario, la pobreza transitoria, que es la condición en que, por ciertos periodos, los ingresos de la persona caen por debajo de la línea de la pobreza (Jalan y Ravallion, 2000).¹

Lo anterior puede representarse de manera visual con un eje vertical que simbolice el nivel de ingresos en el periodo 2 (y_2) y un eje horizontal que represente el nivel de ingresos en el periodo 1 (y_1) con dos delimitaciones que marquen el umbral por debajo del cual se considera que alguien vive en pobreza en el periodo 1 o el periodo 2 (p_1 y p_2 , respectivamente). Con base en Dartanto y Nurkholis (2013) se adapta el diagrama 1.

La persona considerada en situación de pobreza crónica está por debajo de la línea mínima de ingresos en ambos periodos; la persona en condición de pobreza transitoria (+), sólo durante el periodo 2, y aquella en pobreza transitoria (-), sólo durante el periodo 1. Cuando se está por encima de ambas líneas en ambos periodos nunca se es pobre.

¹ Garza-Rodriguez et al. (2010), con base en el enfoque de componentes, calcularon que 69% de la población mexicana estaba en pobreza crónica y 31% en pobreza transitoria.

DIAGRAMA 1. *Distinción entre pobreza transitoria, pobreza crónica y nunca pobre*

FUENTE: adaptación de Dartanto y Nurkholis (2013: 64).

Diversos estudios han partido de estas bases. Jalan y Ravallion (2000) constatan que el aumento en el número de integrantes del hogar está correlacionado con la condición de pobreza crónica. A su vez, Fang y Zhang (2021) encuentran que más años de escolaridad están correlacionados con mejores probabilidades de salir de la pobreza crónica. Por su lado, Grab y Grimm (2007) demuestran que la reducción de la pobreza en Indonesia está fuertemente correlacionada con la disminución de la pobreza focalizada en la población rural.

Consecuentemente, la evidencia muestra que una disminución sostenida de la pobreza crónica se debe a un esfuerzo focalizado por mejorar la educación de las personas y fortalecer su salud, específicamente en comunidades rurales. Por ello, los programas sociales universales están dejando de lado las acciones demostrables que combaten la pobreza de mejor manera.

Debido a que la lógica imperante había sido la focalización, el cambio en 2019 constituye un parteaguas en la implementación de la asistencia social en México. De tal manera que, en este estudio, la universalización de los programas sociales se entiende como un tratamiento efectuado que puede ser evaluado a partir de 2019.

III. PERSPECTIVAS SOBRE LA EVALUACIÓN

Como se ha mencionado, hay una larga y amplia discusión en la literatura sobre la evaluación de programas sociales que se puede dividir en dos campos fundamentales: las evaluaciones experimentales y las no experimentales (Parker y Todd, 2017). Las primeras son aquellas que parten de una selección aleatoria equiprobabilística de grupos de control y de tratamiento para estimar las diferencias propiciadas por la intervención de este último. Por otro lado, las no experimentales describen de manera cualitativa las diferencias propiciadas por la intervención, generalmente con estudios de caso. Este artículo se basa en la perspectiva *cuasiexperimental*, ya que la selección no es aleatoria, pero sí busca generar grupos de control y de tratamiento.

Una rica tradición de evaluación de programas de transferencias condicionadas se ha construido no sólo para el caso mexicano, sino también para múltiples países que los han aplicado. Attanasio, Oppedisano y Vera-Hernández (2015) aplicaron una sobre la salud de los beneficiarios en Colombia; Soares, Ribas y Osório (2010), acerca del ingreso en Brasil; Nurkhalim, Susilowati y Jayanti (2022), respecto de la salud reproductiva en Indonesia; Rosales Mitte (2017), sobre la talla y el bienestar de los niños en Ecuador; García y Saavedra (2017) realizaron un metaanálisis con una muestra amplia enfocados en el efecto sobre la educación y su rentabilidad económica.

Generalmente los estudios cuasiexperimentales parten de encuestas nacionales en las que las unidades tratadas están claramente identificadas, a partir de las cuales se pueden construir grupos de control y de tratamiento seleccionados aleatoriamente. En México ésta ya no es una posibilidad, por lo que hay que recurrir a otro tipo de metodologías. La alternativa es un método que evalúe con base en similitudes entre los países que han adoptado los programas sociales centrados en transferencias directas, que hubiese pasado si los beneficios no se hubiesen universalizado.

En mi opinión, las políticas sociales de programas de transferencias directas no logran un efecto de largo plazo, ya que únicamente permiten que las personas pasen de un estado de pobreza crónica a uno de pobreza transitoria. Elevan momentáneamente los ingresos de la familia sin ofrecer una red social o institucional que les permita desarrollar sus capacidades a futuro (Yaschine, 2015). Por lo tanto, la condicionalidad fue una externalidad que

trajo resultados positivos principalmente sobre la salud y la educación de los beneficiarios. Al eliminarse la condicionalidad, se esperaría ver una reducción en esos aprovechamientos.

Así, pues, las transferencias de efectivo son una medida paliativa que saca momentáneamente a las personas de la pobreza crónica a la pobreza transitoria, por lo que los programas sociales ideados por el gobierno de Andrés Manuel López Obrador y continuados por Claudia Sheinbaum no podrían atender las causas estructurales de la pobreza. Se plantean las siguientes hipótesis:

H_0 : la universalización de los programas sociales no tuvo efectos significativos sobre las tendencias históricas de la pobreza en México entre 2000 y 2022.

H_a : la tendencia histórica de disminución de la pobreza en la región se debe a factores estructurales no identificables en este estudio.

IV. METODOLOGÍA Y DATOS

1. *Método de control sintético*

Originalmente postulado por Abadie y Gardeazabal (2003), y subsecuentemente perfeccionado por Abadie et al. (2010 y 2015), el método de control sintético es una técnica econométrica basada en diversos procedimientos de álgebra lineal que se utiliza para evaluar el impacto de la implementación de una política pública cuando no se pueden formar experimentalmente grupos de control y de tratamiento. Esencialmente, el método construye un contrafactual “sintético” que permite estimar qué hubiera pasado si no se hubiera tratado a la unidad, con la finalidad de corroborar si la intervención tuvo efectos significativos.

El método fue desarrollado a partir de la base de diferencias en diferencias para dar comparaciones más confiables. Tiene una serie de ventajas que han llevado a Athey e Imbens (2017: 9) a declarar que su introducción “ha sido la innovación más importante en la literatura de evaluación en los últimos 15 años” (traducción propia). El método permite reducir ampliamente la ambigüedad y la subjetividad intrínseca en los criterios de selección de casos en estudios comparativos, al crear un contrafactual basado en las caracterís-

ticas de las unidades del conjunto donante. Adicionalmente se obtienen resultados de la evaluación un caso a la vez, lo que permite determinar los efectos de la intervención en la unidad tratada de manera aislada y da pie a estimaciones más pormenorizadas. De igual manera, esta metodología minimiza de manera significativa la potencial endogeneidad causada por variables omitidas. Debido a que el conjunto donante comparte similitudes observadas y no observadas con la unidad tratada, el predictor sintético resultante recoge estas características. Asimismo, mostrar las ponderaciones en la construcción del sintético permite evaluar el grado de proximidad entre las unidades tratadas y calcular el ajuste de la estimación (Adhikari, Duval, Hu y Loungani, 2018).

Este método ha sido utilizado en la literatura especializada para evaluar los efectos de nuevas regulaciones referentes al tabaco en California (Abadie et al., 2010), la evolución del producto interno bruto (PIB) per cápita tras la reunificación alemana (Abadie et al., 2015) o las dinámicas del mercado doméstico en los países angloparlantes tras la liberalización económica de la década de 1980 (Adhikari et al., 2018), por citar algunos.

Así, pues, $J+1$ es un conjunto de unidades (en este caso países) individualmente indizados, observados a lo largo de T periodos, en los que $j=1$ es la unidad tratada (México) y las unidades $j=2, \dots, J+1$ constituyen el conjunto donante. T_0 es el número de periodos antes de la intervención, en este caso 19, y $T_1 = T - T_0$ corresponde al número de periodos después de la intervención, en este estudio son cuatro.

Para construir el contrafactual, primero se definen X_1 como un vector columna de dimensión $k \times 1$ con los valores k que son los predictores de la unidad tratada en el periodo antes de la intervención; X_0 es una matriz de dimensión $k \times J$ cuyas columnas son los vectores de los predictores k , ahora para el conjunto donante; W es un vector de ponderaciones de dimensión $J \times 1$ que satisface las condiciones $\Sigma(w_1, \dots, w_{j+1})' = 1$ sujetas a $w_j \geq 0$ para todo $j=2, \dots, J+1$. El vector de ponderaciones W^* minimiza la distancia entre X_1 y la combinación lineal del conjunto donante $X_0 W$. El proceso de minimización puede expresarse formalmente de la siguiente manera:

$$W^* = \min W \sum_{m=1}^k v_m (X_{1m} - X_{0m} W)^2 \quad (1)$$

donde v_m es un escalar definido positivamente que asigna pesos relativos a cada elemento predictor según su importancia. La minimización construye,

mediante combinaciones convexas, el control sintético a partir de las características del conjunto donante.

Sea Y_{jt} el resultado para cada unidad j en el tiempo $t = 1, \dots, T$. Así, pues, definimos los siguientes elementos: Y_{1t}^I es un vector columna que contiene los valores observados en la unidad tratada tras la intervención. Y_0 es una matriz de dimensión $T \times J$ cuyas columnas contienen los valores observados en las unidades del conjunto donante tras la intervención.

El cálculo del efecto del tratamiento se obtiene al estimar la diferencia entre el contrafactual sintetizado y el valor observado. Es decir, se busca determinar qué hubiera pasado si la unidad tratada no hubiera recibido la intervención, el valor $\hat{Y}_{1t}^N$. Esta operación se obtiene de la combinación ponderada de los resultados obtenidos de las unidades donantes, formalizada en la siguiente expresión:

$$\hat{Y}_{1t}^N = Y_{1t}^I - \sum_{j=2}^{J+1} w_j^* Y_{jt} \quad (2)$$

Para todo $t \geq T_0 + 1$ el efecto del tratamiento se calcula de la siguiente manera:

$$\alpha_{1t} = Y_{1t}^I - \hat{Y}_{1t}^N = Y_{1t}^I - \sum_{j=2}^{J+1} w_j^* Y_{jt} \quad (3)$$

2. Pruebas de robustez

Con el fin de afianzar los hallazgos obtenidos de la comparación entre los países y determinar el grado de ajuste del contrafactual se realizan cuatro pruebas. En primer lugar, como lo hacen Abadie et al. (2010), se utiliza la raíz cuadrada del error cuadrático medio de predicción (RMSPE, por sus siglas en inglés) para evaluar el grado de ajuste entre la trayectoria de la variable sintética y la observada. Ésta se calcula mediante la siguiente fórmula:

$$RMSPE = \sqrt{\frac{1}{T_0} \sum_{t=1}^{T_0} (Y_{1t}^I - \sum_{j=2}^{J+1} w_j^* Y_{jt})^2} \quad (4)$$

En segundo lugar, se calcula la ratio de RMSPE al dividir el periodo tras la intervención entre el periodo antes de la intervención, mediante la siguiente fórmula:

$$RMSPE \text{ ratio} = RMSPE \text{ posintervención} / RMSPE \text{ preintervención} \quad (5)$$

La razón compara los errores en la predicción tras la intervención con aquellos anteriores a la misma. Aquel valor próximo o menor a 1 sugiere que la intervención no desvió la tendencia de la variable. Un valor notablemente mayor a 1 muestra un aumento significativo tras la intervención en la brecha entre la unidad tratada y el control sintético.

En tercer lugar, se replica la intervención con una fecha anterior, es decir, un ejercicio de placebo temporal. En este caso el placebo será una intervención ficticia fijada en 2008. Si el método ha producido resultados estables, la estimación debería mostrar brechas pequeñas cuando se asigna un año en el que el tratamiento no sucedió. Se contrasta la ratio de RMSPE obtenida a partir de esta intervención placebo con la realidad para estimar las fluctuaciones temporales.

En cuarto lugar, con base en Abadie et al. (2010), se calcula un pseudo *p*-valor mediante un ejercicio de tipo *placebo-in-space*. Con esta técnica cada unidad del conjunto donante es sometida al control sintético como si hubiera recibido el tratamiento. Para cada unidad se calcula la RMSPE ratio y se contrasta con la de la unidad tratada, con el fin de establecer la proporción de placebos cuyas ratios de RMSPE fueron mayores o iguales a la de la unidad tratada, a partir de lo cual se obtiene el pseudo *p*-valor. Este ejercicio permite estimar cuán inusual es el efecto cuando se contrasta con aquellos países que sabemos no recibieron el tratamiento.

3. Datos

Los datos provienen de la base de datos del Banco Mundial, concretamente de la Plataforma de Pobreza y Desigualdad (PIP, por sus siglas en inglés), que se elabora a partir de las encuestas nacionales (por lo que los datos para México fueron calculados con base en la Encuesta Nacional Ingreso Gasto de los Hogares o ENIGH). El balance fiscal de las naciones seleccionadas se calculó a partir de la base de datos del Fondo Monetario Internacional (FMI) en su World Economic Outlook Database. El conjunto donante de este estudio se compone por los siguientes países: Argentina, Brasil, Colombia, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Indonesia y Perú, con México como la unidad tratada. Estos países fueron específicamente seleccionados porque todos comparten una versión de un programa social condicionado de transferencias directas como eje central de su política social, según se ha detallado en la sección I de este artículo, lo que coincide con la lista elaborada

CUADRO 1. *Estadística descriptiva de las variables*

<i>Variable</i>	<i>Mínimo</i>	<i>Mediana</i>	<i>Media</i>	<i>Desviación estándar</i>	<i>Varianza</i>	<i>Máximo</i>
Balance fiscal neto	-34.48	-2.60	-2.83	3.2856	10.795	3.97
Índice de Gini	0.29	0.46	0.46	0.0703	0.005	0.59
Índice de Watts	0.00	0.04	0.06	0.0542	0.003	0.29
Índice de precios al consumidor	0.01	0.71	0.76	0.7238	0.524	5.93
Logaritmo del PIB per cápita	3.13	3.74	3.72	0.2406	0.058	4.15
Índice de polarización	0.24	0.42	0.41	0.0795	0.006	0.60
Desviación logarítmica media	0.14	0.38	0.39	0.1273	0.016	0.72
Pobreza	0.96	8.44	12.17	11.3321	128.417	65.60
Pobreza extrema	0.60	5.34	7.67	7.1648	51.334	43.84
Consumo promedio	3.01	14.48	14.74	6.1603	37.949	31.79

FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

da por García y Saavedra (2017: 930-931). Este punto en común, aunado a la cercanía regional y cultural, hace a estos países candidatos idóneos para evaluar el contrafactual. El periodo de análisis va de 2000 a 2022 con el tratamiento introducido en 2019. Por lo tanto, el periodo antes de la intervención va de 2000 a 2018 y el periodo después de la intervención de 2019 a 2022.²

Para la construcción del control sintético se tomaron las siguientes variables como predictores estructurales: balance fiscal neto, índice de Gini, el índice precios al consumidor, el índice de Watts y el logaritmo del PIB per cápita, elaborado a partir de los datos contenidos en la PIP. Los predictores especiales seleccionados son el índice de polarización de la pobreza y la desviación media logarítmica fijados para 2018. El cuadro 1 resume las características de las variables.³

Se realizaron tres modelos de control sintético; cada uno tuvo una variable dependiente distinta: 1) el porcentaje de población viviendo en pobreza

² Debido a que el método requiere datos organizados en un panel perfectamente equilibrado, la existencia de valores faltantes es dañina, por lo que se tomó la decisión de interpolar linealmente valores faltantes para 2001, 2003, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019 y 2021 para México mediante un promedio calculado del año anterior y el posterior al faltante. Lo mismo para Argentina en 2015, Brasil en 2000 y 2010, Colombia en 2006 y 2007, Ecuador en 2001 y 2002 y El Salvador en 2020. Esto no invalida el análisis con base en los criterios presentados por el propio Banco Mundial para el tratamiento de datos faltantes además de que es un método comúnmente utilizado (Banco Mundial, 2014; Ferreira et al., 2015).

³ El cuadro 1A del apéndice presenta las estadísticas descriptivas para México.

extrema con menos de 2.15 dólares al día; 2) el porcentaje de población viviendo en pobreza con menos de 3 dólares al día, y 3) el consumo promedio de la población.⁴ El análisis estadístico fue realizado en *R* con la paquetería *Synth*.

V. DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

1. *Pobreza extrema*

El método de control sintético comienza al obtener las ponderaciones de las variables independientes seleccionadas para evaluar el grado de ajuste del modelo. El cuadro 2 presenta los resultados.

El valor sintético se asemeja notablemente a los valores de la unidad tratada. Con la excepción del índice de precios al consumidor, los valores están en un rango de similitud muy propicio. En las ponderaciones para la construcción del sintético, el índice de Gini tiene preminencia, seguido por el índice de polarización de la pobreza y el balance fiscal neto.

A continuación, se estiman las ponderaciones por unidades del conjunto donante. El cuadro 3 presenta los resultados. Podemos constatar que el país con mayor peso en la construcción del sintético es la República Dominicana, seguida de Argentina y Colombia. Brasil tuvo efectos mínimos y el resto de la muestra no ponderó el sintético.

CUADRO 2. *Balance de los predictores para pobreza extrema*

<i>Predictor</i>	<i>Tratado</i>	<i>Sintético</i>	<i>Media muestral</i>	<i>Ponderaciones</i>
Balance neto	-2.525	-2.554	-2.559	0.144
Índice de Gini	0.494	0.490	0.472	0.529
Índice de precios al consumidor	0.626	0.492	0.731	0
Índice de Watts	0.042	0.043	0.069	0
Logaritmo del PIB per cápita	3.987	3.819	3.720	0.022
Especial (2018): índice de polarización	0.386	0.393	0.393	0.171
Especial (2018): desviación logarítmica media	0.364	0.363	0.351	0.133

FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

⁴ Como aclaración adicional de los datos, vale la pena apuntar que éstos difieren mucho de los usualmente citados para el contexto mexicano porque provienen del Banco Mundial y no de la medición multidimensional de la pobreza realizada por el Coneval.

CUADRO 3. *Ponderaciones por unidad del conjunto donante para pobreza extrema*

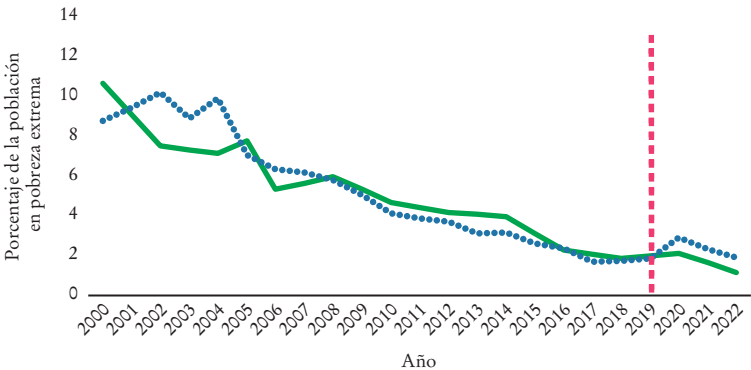
País	Ponderaciones
Argentina	0.223
Brasil	0.061
Colombia	0.191
República Dominicana	0.524
Ecuador	0
El Salvador	0
Indonesia	0
Perú	0

FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

Al graficar los resultados del control sintético, se obtiene una figura muy ilustrativa (gráfica 2). La línea punteada representa la evolución de la variable según los cálculos sintéticos, mientras que la línea sólida denota la evolución empírica. La línea vertical muestra el momento de la intervención.

La gráfica 2 muestra que el control sintético reproduce adecuadamente la trayectoria de la variable antes de la intervención y que las diferencias tras el tratamiento son pequeñas, parecen ser no sistemáticas. A primera vista, que el valor observado esté por debajo del contrafactual sintético indica que el tratamiento fue exitoso, pero al aplicar las pruebas de robustez el panorama cambia. Falta un claro rompimiento tras la universalización de la política social.

GRÁFICA 2. *Tendencias en la población que vive por debajo de la línea de pobreza extrema. México frente a México sintético*



FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

El error cuadrático medio de la predicción antes de la intervención fue de 1.169, mientras que tras la intervención fue de 0.619, por lo que la ratio del RMSPE tiene un valor de 0.529. Esto indica que el modelo está estimando mejor el comportamiento de la variable después de la intervención, contrario a lo esperado, lo que señala que no hay un efecto atribuible al tratamiento.

Al calcular el pseudo p -valor, se estima un valor de 0.5. Así se demuestra que 50% de las unidades placebo obtuvo una ratio de RMSPE igual o mayor a la de la unidad tratada, lo que sugiere que el tratamiento no tuvo efectos excepcionales sobre la evolución de la variable. Estos resultados no permiten atribuir un efecto estadísticamente significativo a la intervención.

Como medida adicional, también se calculó un modelo con una intervención ficticia en 2008 con el fin de contrastar resultados.⁵ En esas condiciones la ratio de RMSPE resultó en 0.56712, lo que indica que no hubo un cambio abrupto en la trayectoria de la pobreza extrema. Los resultados observados después de 2019 podrían formar parte de una tendencia previa que no es atribuible al tratamiento.

2. Pobreza

El segundo modelo toma como variable dependiente el porcentaje de la población viviendo por debajo de la línea de pobreza: 3 dólares al día. De nueva cuenta, se comienza por estimar las ponderaciones y el grado de ajuste del sintético. El cuadro 4 presenta los resultados.

CUADRO 4. *Balance de los predictores para pobreza*

<i>Predictor</i>	<i>Tratado</i>	<i>Sintético</i>	<i>Media muestral</i>	<i>Ponderaciones</i>
Balance fiscal neto	-2.525	-2.534	-2.559	0.281
Índice de Gini	0.494	0.493	0.472	0.322
Índice de precios al consumidor	0.626	0.621	0.731	0.372
Índice de Watts	0.042	0.052	0.069	0.002
Logaritmo del PIB per cápita	3.987	3.778	3.720	0.005
Especial (2018): índice de polarización	0.386	0.395	0.393	0.018
Especial (2018): desviación logarítmica media	0.364	0.367	0.351	0

FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

⁵ Las gráficas de las intervenciones placebo pueden ser consultadas en el apéndice.

De nueva cuenta, el modelo tiene buenas medidas de ajuste. El principal ponderador de este modelo es el índice de precios al consumidor, seguido del índice de Gini y el balance fiscal neto. Al evaluar las ponderaciones por países, la República Dominicana es de nuevo la unidad con más ponderación relativa, seguida de Colombia y Argentina. La lista completa es presentada en el cuadro 5.

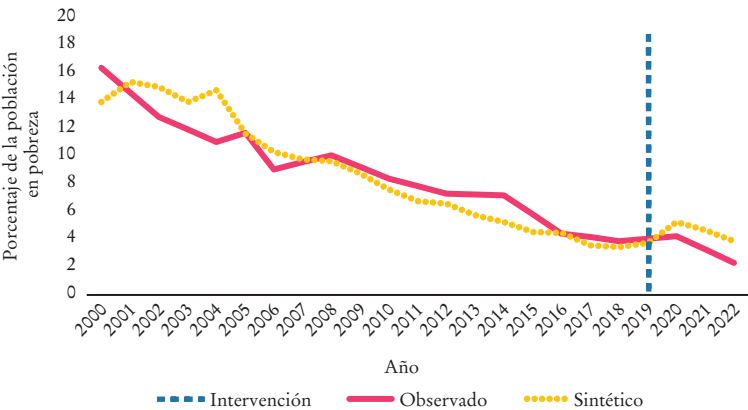
Los resultados se muestran en la gráfica 3, donde observamos que una vez más el control sintético se ajusta adecuadamente a los datos empíricos. La trayectoria de la variable se mantiene estable y tampoco muestra un rom-

CUADRO 5. Ponderaciones por unidad del conjunto donante para pobreza

País	Ponderación
Argentina	0.165
Brasil	0.038
Colombia	0.286
República Dominicana	0.432
Ecuador	0.003
El Salvador	0.071
Indonesia	0.001
Perú	0.003

FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

GRÁFICA 3. Tendencias en la población que vive por debajo de la línea de pobreza. México frente a México sintético



FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

pimiento claro tras la aplicación del tratamiento. Si bien nuevamente la línea empírica supera a la sintética, las pruebas de robustez no sugieren que este efecto sea estadísticamente significativo.

Antes de la intervención, el RMSPE es de 2.2, mientras que tras la intervención es de 1.53, por lo que la ratio de RMSPE de este modelo es de 0.694. Ese valor también constata que el modelo tiene mejores predicciones después de la intervención, lo que resulta contrario a la inferencia de que el tratamiento tuvo un efecto causal sobre la tendencia de la pobreza. El valor calculado del pseudo p -valor es de 0.25, esto muestra que la intervención no tuvo efectos excepcionales, ya que un cuarto de las unidades placebo tuvo igual o mejor grado de ajuste en su ratio de RMSPE.

Adicionalmente, se aplicó un modelo con una intervención ficticia fijada en 2008, con la finalidad de evaluar la estabilidad de la serie. El cálculo de la ratio de RMSPE arroja un valor de 1.2970. A diferencia de la iteración anterior, el modelo aumenta su error después de la aplicación del tratamiento, lo que sugiere que la tendencia de la variable fue fijada incluso *antes* de 2008. La reducción observada probablemente está asociada a otros factores macroeconómicos fuera del objeto de análisis aquí presentado.

3. Consumo promedio

Finalmente, la tercera variable dependiente es el consumo promedio de la población en dólares PPP (paridad de poder adquisitivo, por sus siglas en inglés) de 2021. El cálculo de las ponderaciones presentado en el cuadro 6 muestra un excelente grado de similitud entre el sintético y la unidad tratada. Las varia-

CUADRO 6. Balance de los predictores para el consumo

<i>Predictor</i>	<i>Tratado</i>	<i>Sintético</i>	<i>Media muestral</i>	<i>Ponderaciones</i>
Balance fiscal neto	-2.525	-2.526	-2.559	0.245
Índice de Gini	0.494	0.493	0.472	0
Índice de precios al consumidor	0.626	0.626	0.731	0.391
Índice de Watts	0.042	0.048	0.069	0
Logaritmo del PIB per cápita	3.987	3.730	3.720	0
Especial (2018): índice de polarización	0.386	0.387	0.393	0.081
Especial (2018): desviación logarítmica media	0.364	0.363	0.351	0.283

FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

CUADRO 7. *Ponderaciones por unidad del conjunto donante para el consumo*

<i>País</i>	<i>Ponderaciones</i>
Argentina	0.006
Brasil	0.050
Colombia	0.214
República Dominicana	0.665
Ecuador	0.014
El Salvador	0.010
Indonesia	0.023
Perú	0.018

FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

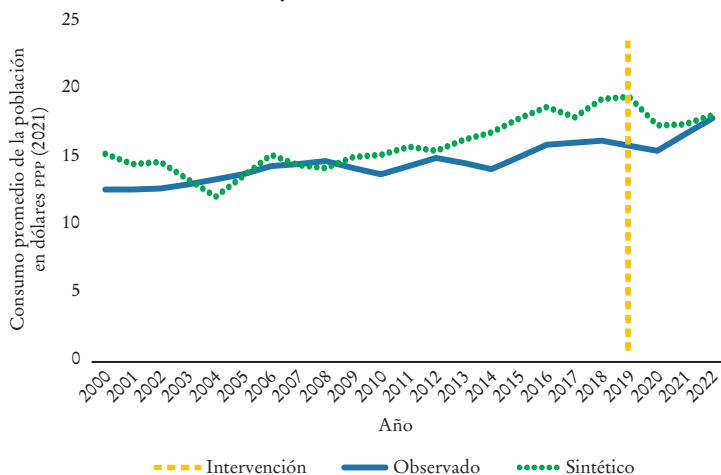
bles con más ponderación en la construcción del sintético son el índice de precios al consumidor, el balance fiscal neto y la desviación logarítmica media.

En el cálculo de la ponderación por unidad del conjunto donante, presentado en el cuadro 7, obtenemos resultados consistentes. La República Dominicana es nuevamente la unidad con mayor ponderación, seguida de Colombia y en este caso Brasil. Vale la pena señalar que todas las unidades del conjunto donante han tenido ponderaciones, por lo que la selección de países resultó ser adecuada.

El análisis de la tendencia en este caso resulta ser sumamente interesante. Como se puede apreciar en la gráfica 4, el consumo sintético —la línea punteada— está siempre por encima del observado —la línea sólida—, pero, a partir de la intervención —la línea vertical—, éstos se van acercado. Esto quiere decir que el modelo estima que el consumo promedio de los mexicanos debería ser mayor y que, a partir de 2020, la brecha tiende a cerrarse.

La ratio de RMSPE en este caso es de 1.164. Un valor superior a 1 indica que el modelo ha detectado una discrepancia entre la tendencia antes y después del tratamiento, que podría deberse a su aplicación. Pero al calcular el pseudo *p*-valor por el método de placebo espacial, nuevamente se obtiene un valor de 0.25, lo que demuestra que un cuarto de las unidades tratadas como si hubieran recibido el tratamiento tuvo un igual o mejor grado de ajuste de la ratio del RMSPE que la unidad que sí lo recibió. En suma, podemos decir que el tratamiento en México no produjo resultados excepcionales.

GRÁFICA 4. *Tendencias del consumo promedio de la población en dólares PPP de 2021. México frente a México sintético*



FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

Una vez más se recurre al placebo temporal con una intervención ficticia en 2008 para contrastar la evolución de la variable. La ratio de RMSPE resultante es de 3.3165 y el grado de ajuste del modelo constata una estabilidad en la tendencia de la serie, en este caso incluso mejor ajustada que el modelo con la intervención real. El modelo logra replicar con buen ajuste la tendencia de la variable, pero no puede aislar el efecto de la universalización de los programas sociales tras 2019 como un cambio estructural. Más bien la evidencia sugiere que la tendencia fue fijada con anterioridad.

Una vez concluido el análisis podemos recapitular que ninguna de las variables seleccionadas experimentó un cambio estadísticamente significativo tras la intervención de 2019, por lo que no podemos rechazar la hipótesis nula planteada y se debe asumir que el tratamiento no tuvo efectos demostrables sobre la reducción de la pobreza extrema, la reducción de la pobreza o el aumento del consumo de la población.

En síntesis, las transferencias universales directas no condicionadas de efectivo parecen haber tenido un efecto sobre la *percepción* de la pobreza porque han aumentado los recursos fijos de las personas. Esto las hace pasar de un estado de pobreza crónica a uno de pobreza transitoria. Las hipótesis alternativas parecen ser más lógicas, la reducción de la pobreza se debió a factores externos a los programas sociales. La tesis más plausible según los

análisis preliminares parece residir en el aumento sistemático y sostenido del salario mínimo a lo largo del sexenio (Esquivel, 2024).

4. Limitaciones

Vale la pena señalar las limitaciones del presente trabajo, comenzando por el método mismo. El análisis de control sintético requiere un panel perfectamente equilibrado con países que tengan similitudes y una ausencia de varianza estructural, por lo que sólo México debió haber recibido el tratamiento. Además, es claro que la ventana de análisis posterior al tratamiento no es tan extensa.

Los datos disponibles no son perfectos y la variable seleccionada es unidimensional, ya que sólo mide la pobreza según los ingresos. Una problematización multidimensional del fenómeno podría traer resultados distintos. Además, si bien la interpolación es universalmente reconocida como una técnica válida en el estudio de la pobreza cuando hay datos faltantes, en un escenario ideal debería haber datos empíricos para todos los años en análisis.

También está el problema de compatibilidad de los datos, no todas las encuestas nacionales son exactamente comparables, a pesar de los mejores esfuerzos del Banco Mundial por unificar sus criterios al estimar los datos contenidos en el PIP. Incluso, si vamos más allá, 2020 fue el año con *shock* externo por la pandemia de covid-19. Los problemas metodológicos de la ENIGH 2020 han sido señalados por otros autores (González Gutiérrez, 2023).

Adicionalmente, este trabajo sólo ha demostrado que hay razones alternas por las cuales la pobreza ha disminuido, sin identificar claramente cuáles hayan sido las causas. Una posible hipótesis para este comportamiento puede ser el influjo de remesas, que podría estar detrás del aumento en el ingreso y también en el consumo. Pero, como se dijo anteriormente, la hipótesis más adecuada parece ser el efecto del incremento del salario mínimo (Esquivel, 2024).

Finalmente, es evidente que el presente trabajo no alcanza a cubrir la totalidad del sexenio propuesto por la publicación bianual de la ENIGH a partir de la cual se elabora la PIP, por lo que el tratamiento pudo haber tenido efectos alternos hacia el final del sexenio, pero la evidencia no lleva a esa conclusión.

VI. CONCLUSIONES

Es evidente que dentro de la agenda de todo país debe estar la transformación social y la atención a los menos afortunados. El gobierno de Andrés Manuel López Obrador dio pasos importantes para aumentar la cobertura de programas sociales al reorganizar su operación con el objetivo de universalizar su alcance y romper con la lógica neoliberal basada en focalización.

Millones de nuevos beneficiarios se sumaron a varios nuevos programas, pero los beneficios secundarios que traía consigo la condicionalidad de los apoyos en la lógica anterior serán deshechos y el progreso podría estar en riesgo. Si las transferencias monetarias terminan abruptamente, existe la posibilidad de que muchas personas regresen de la situación de pobreza transitoria a una de pobreza crónica. Acciones a futuro como una comprensiva y profunda reforma fiscal son imperativas para el porvenir de este país (Huesca Reynoso, Martínez-Martínez y Velázquez Leyer, 2020).

Sin embargo, también se expusieron las debilidades administrativas en la implementación de la nueva política social. Por lo que vale la pena preguntarse cuál debe ser el futuro. ¿Continuar con los avances en cobertura? o ¿volver a un modelo focalizado que tuvo efectos concretos y limitados? La respuesta no está clara y en el centro se encuentra una tensión de tipo político. Entre la creación, la modernización y la consolidación de un sistema de asistencia social profesional y el beneficio político de corto plazo para el régimen, la decisión reside en los ciudadanos (Geddes, 1996).

Lo que es innegable es que la pobreza ha disminuido en el país, pero el mecanismo causal detrás de este fenómeno no pudo ser establecido en este estudio. Los ejemplos internacionales de políticas sociales universales son escasos y el caso mexicano es pionero en América Latina. Éste es un avance que no puede ser obviado.

A partir del análisis mediante el método de control sintético, no se identificaron cambios estadísticamente significativos en las tendencias de la pobreza extrema, la pobreza o el consumo atribuibles a la universalización de programas sociales entendidos como tratamiento a partir de 2019. El comportamiento de las variables no pudo ser explicado por la aplicación de un tratamiento y probablemente responde a factores macroeconómicos exógenos o tendencias estructurales previamente fijadas.

Mediante tres modelos del método de control sintético, complementados con el cálculo del error cuadrático medio de probabilidad, el artículo pudo constatar que el método predecía mejor el ajuste después del tratamiento. Esto indica que la intervención no se manifestó en un cambio en la tendencia preexistente de la variable a estudiar, fuese pobreza extrema, pobreza o consumo.

Dicho lo anterior, el método está condicionado a la perfecta homogeneidad, la disponibilidad de datos, la calidad del conjunto donante y la inoportunidad de choques externos, como pudo ser la pandemia de covid-19. Los resultados difícilmente son generalizables, aunque estas limitaciones no invalidan los hallazgos.

Un aporte importante derivado de las bondades del método de control sintético se relaciona con la estructura de la ponderación por unidad para construir el sintético. Los estudios comparativos sobre América Latina suelen incluir tres países: Argentina, Brasil y México como unidades de análisis predominantes. Sin embargo, este trabajo demostró un patrón distinto: la unidad con mayor ponderación para la construcción de un contrafactual fue la República Dominicana, mientras que Brasil tuvo poca ponderación. Este hallazgo sugiere que la proximidad estructural observada entre los tres grandes países de nuestra región no siempre da pie a las mejores comparaciones. El método tuvo la capacidad de identificar una mejor comparación a partir de los datos, lo que redujo el posible sesgo de selección típicamente asociado a los estudios comparativos.

Para evitar recurrir a la interpolación como mecanismo remedial valdría la pena recomendar el levantamiento de una encuesta anual similar a la ENIGH. Con una mayor frecuencia de datos, la calidad de las inferencias causales sería superior y se podrían identificar las tendencias con mayor rapidez.

Un sistema de asistencia social no sólo tiene que preocuparse por la extensión de sus instrumentos de política, sino por su calidad. En ese sentido es necesario plantear una reforma sustancial y de fondo que transforme la calidad de vida de las personas y provea una red sólida para todos los ciudadanos con más y mejores servicios públicos (Reich, 2020).

Como última reflexión, valdría la pena preguntarse ¿serían los resultados diferentes si el año de la intervención evaluada hubiera sido 1997? Dada la inexistencia de ciertos datos, ésta queda como una interrogante abierta.

APÉNDICE

CUADRO 1A. Estadística descriptiva de las variables para México

Variable	Mínimo	Mediana	Media	Desviación estándar	Varianza	Máximo
Balance fiscal neto	-4.39	-2.68	-2.73	1.173	1.375	-0.68
Índice de Gini	0.43	0.49	0.49	0.026	0.001	0.53
Índice de Watts	0.01	0.03	0.04	0.021	0.000	0.09
Índice de precios al consumidor	0.41	0.67	0.69	0.194	0.038	1.09
Logaritmo del PIB per cápita	3.97	3.99	3.99	0.013	0.000	4.01
Índice de polarización	0.37	0.43	0.43	0.033	0.001	0.49
Desviación logarítmica media	0.32	0.42	0.42	0.051	0.003	0.52
Pobreza	2.33	7.85	8.11	3.801	14.448	16.35
Pobreza extrema	1.18	4.45	4.77	2.598	6.750	10.68
Consumo promedio	3.01	14.48	14.74	6.160	37.949	31.79

FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

GRÁFICA 1A. Tendencias de la pobreza extrema, intervención placebo 2008. México frente a México sintético



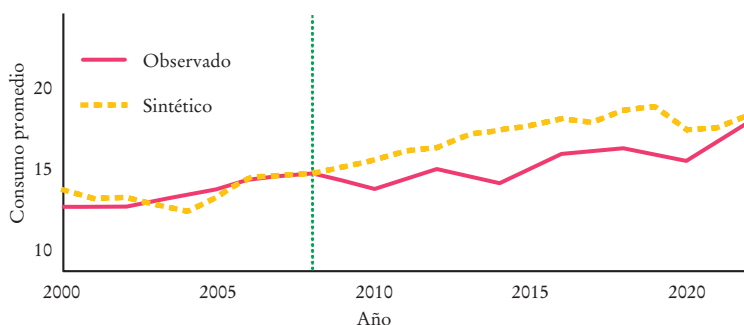
FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

GRÁFICA 2A. *Tendencias de la pobreza, intervención placebo 2008. México frente a México sintético*



FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

GRÁFICA 3A. *Tendencias en el consumo promedio de la población, intervención placebo 2008. México frente a México sintético*



FUENTE: elaboración propia con datos del Banco Mundial (2025) y el FMI (2025).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Abadie, A., Diamond, A., y Hainmueller, J. (2010). Synthetic control methods for comparative case studies: Estimating the effect of California's tobacco control program. *Journal of the American Statistical Association*, 105(490), 493-505. Recuperado de: <https://doi.org/10.1198/jasa.2009.ap08746>
- Abadie, A., Diamond, A., y Hainmueller, J. (2015). Comparative politics and the synthetic control method. *American Journal of Political Science*, 59(2), 495-510. Recuperado de: <https://doi.org/10.1111/ajps.12116>

- Abadie, A., y Gardeazabal, J. (2003). The economic costs of conflict: A case study of the Basque Country. *The American Economic Review*, 93(1), 113-132. Recuperado de: <https://doi.org/10.1257/000282803321455188>
- Adhikari, B., Duval, R., Hu, B., y Loungani, P. (2018). Can reform waves turn the tide? Some case studies using the synthetic control method. *Open Economies Review*, 29(4), 879-910. Recuperado de: <https://doi.org/10.1007/s11079-018-9490-3>
- Adhvaryu, A., Molina, T., Nyshadham, A., y Tamayo, J. (2024). Helping children catch up: Early life shocks and the Progresa experiment. *The Economic Journal (London)*, 134(657), 1-22. Recuperado de: <https://doi.org/10.1093/ej/uead067>
- Akee, R., Copeland, W., Costello, E. J., y Simeonova, E. (2018). How does household income affect child personality traits and behaviors? *The American Economic Review*, 108(3), 775-827. Recuperado de: <https://doi.org/10.1257/aer.20160133>
- Altamirano, M., y Flamand, L. (2025). Entre el universalismo y la recentralización: la política social del gobierno de López Obrador en México (2018-2024). *Foro Internacional*, 65(3), 1-58. Recuperado de: <https://doi.org/10.24201/fi.3126>
- Athey, S., e Imbens, G. W. (2017). The state of applied econometrics: Causality and policy evaluation. *The Journal of Economic Perspectives*, 31(2), 3-32. Recuperado de: <https://doi.org/10.1257/jep.31.2.3>
- Attanasio, O. P., Oppedisano, V., y Vera-Hernández, M. (2015). Should cash transfers be conditional? Conditionality, preventive care, and health outcomes. *American Economic Journal. Applied Economics*, 7(2), 35-52. Recuperado de: <https://doi.org/10.1257/app.20130126>
- Banco Mundial (2014). *A Measured Approach to Ending Poverty and Boosting Shared Prosperity: Concepts, Data, and the Twin Goals* (Policy Research Report). Washington, D. C.: Banco Mundial.
- Banco Mundial (2025). Poverty and Inequality Platform (PIP). Recuperado de: <https://pip.worldbank.org/poverty-calculator>
- Barham, T., y Rowberry, J. (2013). Living longer: The effect of the Mexican conditional cash transfer program on elderly mortality. *Journal of Development Economics*, 105, 226-236. Recuperado de: <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2013.08.002>
- Béland, D., Marchildon, G., y Prince, M. (2020). Understanding universality within a liberal welfare regime: The case of universal social programs

- in Canada. *Social Inclusion*, 8(1), 124-132. Recuperado de: <https://doi.org/10.17645/si.v8i1.2445>
- Boltvinik, J., Damián, A., y Jaramillo. M. (2019). Crónica de un fracaso anunciado. Ha llegado la hora de remplazar el Progres-Oportunidades-Prospera (POP). En G. Hernández Licona, T. de la Garza, J. Zamudio e I. Yaschine (coords.), *El Progres-Oportunidades-Prospera, a 20 años de su creación*. México: Coneval. Recuperado de: https://www.coneval.org.mx/EvaluacionDS/PP/CEIPP/IEPSM/Documents/Libro_POP_20.pdf
- Cejudo, G. M., y Lugo, D. (2025). Los nuevos instrumentos para la operación de la política social en México (2018-2024). *Foro Internacional*, 65(2), 341-378. Recuperado de: <https://doi.org/10.24201/fi.3137>
- Coneval (2021). *Análisis de la integralidad de la política de desarrollo social 2020*. México: Coneval. Recuperado de: https://www.coneval.org.mx/InformesPublicaciones/Documents/Analisis_Integralidad_2020.pdf
- Darney, B. G., Weaver, M. R., Sosa-Rubi, S. G., Walker, D., Servan-Mori, E., Prager, S., y Gakidou, E. (2013). The Oportunidades conditional cash transfer program: Effects on pregnancy and contraceptive use among young rural women in Mexico. *International Perspectives on Sexual and Reproductive Health*, 39(4), 205-214. Recuperado de: <https://doi.org/10.1363/3920513>
- Dartanto, T., y Nurkholis (2013). The determinants of poverty dynamics in Indonesia: Evidence from panel data. *Bulletin of Indonesian Economic Studies*, 49(1), 61-84. Recuperado de: <https://doi.org/10.1080/00074918.2013.772939>
- Esquivel, G. (2024). Avances en el combate a la pobreza en México, 2018-2022. *Revista de Economía Mexicana. Anuario UNAM*, 2024(9), 39-63.
- Fang, Y., y Zhang, F. (2021). The future path to China's poverty reduction — Dynamic decomposition analysis with the evolution of China's poverty reduction policies. *Social Indicators Research*, 158(2), 507-538. Recuperado de: <https://doi.org/10.1007/s11205-021-02716-5>
- Ferreira, F., Chen, S., Dabalen, A., Dikhanov, Y., Hamadeh, N., Jolliffe, D., Ambar Narayan, A., Prydz, E., Revenga, A., Sangraula, P., Serajuddin, U., y Yoshida, N. (2015). *A Global Count of the Extreme Poor in 2012 Data Issues, Methodology and Initial Results* (LSMS policy research working paper WPS 7432). Washington, D. C.: Banco Mundial. Recuperado de: <http://documents.worldbank.org/curated/en/360021468187787070>

- Finnie, R., y Sweetman, A. (2003). Poverty dynamics: Empirical evidence for Canada. *The Canadian Journal of Economics*, 36(2), 291-325. Recuperado de: <https://doi.org/10.1111/1540-5982.t01-1-00002>
- Fitzbein, A., y Schady, F. (2009). *Conditional Cash Transfers: Reducing Present and Future Poverty*. Washington, D. C.: Banco Mundial. Recuperado de: <https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/db93c3fe-1810-5834-a9da-c1386caa0323>
- FMI (2025). World Economic Outlook Database (WEO). Recuperado de: <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/weo-database/2025/april/download-entire-database>
- García, S., y Saavedra, J. E. (2017). Educational impacts and cost-effectiveness of conditional cash transfer programs in developing countries: A meta-analysis. *Review of Educational Research*, 87(5), 921-965. Recuperado de: <https://doi.org/10.3102/0034654317723008>
- Garza-Rodriguez, J., Gonzalez-Martinez, M., Quiroga-Lozano, M., Solis-Santoyo, L., y Yarto-Weber, G. (2010). Chronic and transient poverty in Mexico: 2002-2005. *Economics Bulletin*, 30(4), 3188-3200. Recuperado de: <https://ssrn.com/abstract=1730449>
- Geddes, B. (1996). *Politician's Dilemma. Building the State Capacity in Latin America*. California: University of California Press.
- Gertler, P. (2004). Do conditional cash transfers improve child health? Evidence from Progresa's control randomized experiment. *The American Economic Review*, 94(2), 336-341. Recuperado de: <https://doi.org/10.1257/0002828041302109>
- González Gutiérrez, J. (2023). La distribución del ingreso en México (2008-2020). *Revista de Economía*, 40(100), 1-19. Recuperado de: <https://doi.org/10.33937/reveco.2023.305>
- Grab, J., y Grimm, M. (2007). *Robust Multiperiod Poverty Comparisons* (Ibero-America Institute for Economic Research working paper 160). Gotinga: University of Göttingen. Recuperado de: <http://www2.vwl.wiso.uni-goettingen.de/ibero/papers/DB160.pdf>
- Hanlon, J., Barrientos, A., y Hulme, D. (2010). *Just Give Money to the Poor: The Development Revolution from the Global South*. Boulder: Kumarian Press.
- Hood, C. (1983). *The Tools of Government*. Londres: Palgrave Macmillan.
- Huesca Reynoso, L., Martínez-Martínez, O., y Velázquez Leyer, R. (2020). Reconfiguring social policy from the “left” in Mexico: So far, not so

- good? *Latin American Policy*, 11(2), 345-353. Recuperado de: <https://doi.org/10.1111/lamp.12198>
- Jalan, J., y Ravallion, M. (2000). Is transient poverty different? Evidence for rural China. *The Journal of Development Studies*, 36(6), 82-99. Recuperado de: <https://doi.org/10.1080/00220380008422655>
- Jaramillo, M. (2023). *¿Primero los pobres?: efectos redistributivos e impacto en pobreza y desigualdad de los programas de transferencias monetarias en México, de 2016 a 2022* (working paper). Guadalajara: Universidad de Guadalajara. Recuperado de: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30813.42726>
- Levy, S. (2006). *Progress against Poverty. Sustaining Mexico's Progreso-Oportunidades Program*. Washington, D. C.: Brookings Institution Press.
- Martínez Espinoza, M. I. (2023). Política social y pobreza en la 4T. *Revista Mexicana de Sociología*, 85(e), 41-69. Recuperado de: <https://doi.org/10.22201/iis.01882503p.2023.e.60448>
- Molina Millán, T., Barham, T., Macours, K., Maluccio, J. A., y Stampini, M. (2019). Long-term impacts of conditional cash transfers: Review of the evidence. *The World Bank Research Observer*, 34(1), 119-159. Recuperado de: <https://doi.org/10.1093/wbro/lky005>
- Nieto, F., y Pardo, M. C. (2025). El regreso de la lealtad: panorama del empleo público federal en el obradorismo. *Foro Internacional*, 65(3), 213-256. Recuperado de: <https://doi.org/10.24201/fi.3121>
- Nurkhalim, R. F., Susilowati, I., y Jayanti, K. D. (2022). Program Keluarga Harapan: A conditional cash transfer to increase prenatal visits and birth weight. *Journal of Public Health in Africa*, 13(3), a426. Recuperado de: <https://doi.org/10.4081/jphia.2022.1271>
- Parker, S. W., y Todd, P. E. (2017). Conditional cash transfers: The case of "Progreso/Oportunidades". *Journal of Economic Literature*, 55(3), 866-915. Recuperado de: <https://doi.org/10.1257/jel.20151233>
- Parker, S. W., y Vogl, T. (2023). Do conditional cash transfers improve economic outcomes in the next generation? Evidence from Mexico. *The Economic Journal (London)*, 133(655), 2775-2806. Recuperado de: <https://doi.org/10.1093/ej/uead049>
- Peeters, R., Cejudo, G., y Rentería, C. (2025). Information capacity and the implementation of social programs in Latin America. En G. Moloney, B. J. Billingsley, B. Jeong, P. Sanabria-Pulido, T. Thornton y T. Zeemering (eds.), *The Routledge Handbook on Crisis, Polycrisis, and Public Administration*. Londres: Routledge.

- Reich, M. R. (2020). Restructuring health reform, Mexican style. *Health Systems and Reform*, 6(1), e1763114. Recuperado de: <https://doi.org/10.1080/23288604.2020.1763114>
- Reis, N., y Vargas Magaña, G. (2025). From state developmentalism to financial populism: The “Bank of Welfare” and Mexico’s moral economy. *Review of Political Economy*, 37(3), 937-964. Recuperado de: <https://doi.org/10.1080/09538259.2024.2319198>
- Rosales Mitte, D. (2017). The effects on children’s well-being of Ecuador’s conditional cash transfer “Bono de Desarrollo Humano”. *Poverty & Public Policy*, 9(3), 297-305. Recuperado de: <https://doi.org/10.1002/pop4.185>
- Soares, F. V., Ribas, R. P., y Osório, R. G. (2010). Evaluating the impact of Brazil’s Bolsa Família: Cash transfer programs in comparative perspective. *Latin American Research Review*, 45(2), 173-190. Recuperado de: <https://doi.org/10.1017/s0023879100009390>
- Yanes, P. (2016). ¿De las transferencias monetarias condicionadas al ingreso ciudadano universal? *Acta Sociológica*, (70), 129-149. Recuperado de: <https://doi.org/10.1016/j.acso.2017.01.006>
- Yaqub, S. (2000). *Poverty Dynamics in Developing Countries*. Brighton, Reino Unido: Institute of Development Studies.
- Yaschine, I. (2015). *¿Oportunidades? Política social y movilidad intergeneracional en México*. México: El Colegio de México/UNAM.