



LA MICROSIMULACIÓN DE LAS REFORMAS TRIBUTARIAS. UNA MEDIDA URGENTE PARA MÉXICO

Área de investigación: **Contribuciones**

Mario Gil Aguilar Sánchez
Facultad de Derecho Ciencias Sociales
Universidad Autónoma del Estado de Morelos
México
mariogilas@gmail.com , mariogil_56@hotmail.com

XXII
CONGRESO INTERNACIONAL DE
CONTADURÍA, ADMINISTRACIÓN
E INFORMÁTICA

LA MICROSIMULACIÓN DE LAS REFORMAS TRIBUTARIAS. UNA MEDIDA URGENTE PARA MÉXICO

Introducción



Las políticas públicas son programas de acción de las autoridades investidas de un poder público, y que tienen un objetivo público definido de manera democrática. Sin duda, el sector público tiene un lugar primordial en la estrategia del desarrollo de un país y puede llevar a cabo políticas públicas que mejoren o empeoren el nivel de vida de la población. En los últimos años, en el mundo entero, ha sido de frecuente discusión el tema de las reformas fiscales, ya que la política fiscal de un país está directamente vinculada para lograr un crecimiento económico y mejorar los niveles de bienestar de la población.

El análisis de las políticas públicas es una de las tareas principales tanto de los economistas como de los políticos. La identificación de quiénes son los ganadores y perdedores de una reforma fiscal o la apreciación del impacto sobre la pobreza debido a la aplicación de un nuevo subsidio requieren de herramientas poderosas que permitan la medición tanto de los efectos agregados sobre la economía como del impacto sobre el bienestar de los individuos o de los hogares (Spadaro, 2007: 13-17).

Las últimas décadas han tenido un período de rápido desarrollo para el campo de la investigación que trata de la evaluación de las políticas públicas. En años recientes, se han desarrollado una serie de modelos de microsimulación – MMS– que se han convertido en un instrumento indispensable para la estimación de los efectos que produciría una determinada política pública de ingresos y gastos. Tratándose de la tributación, la simulación de una determinada reforma fiscal permite la valoración del impacto en la recaudación, el análisis de los contribuyentes y sectores beneficiados o perjudicados, así como el estudio de los índices de igualdad y redistribución (Torrejón y Moreno, 2009: 91).

Las técnicas de microsimulación se han convertido en un instrumento muy utilizado en este contexto por su capacidad para proporcionar una evaluación a priori de diferentes escenarios y facilitar la toma de decisiones; por lo que la disponibilidad de microsimuladores fiscales efectivos es prioritario (Instituto de Estudios Fiscales [IEF], 2011: 5). Sobre la base de modelos muy precisos con muestras representativas de individuos, hogares o empresas, las técnicas de simulación permiten predicciones precisas del impacto de una política determinada en la población.

El objeto de los microsimuladores es analizar reformas tributarias y compararlas con otros escenarios fiscales para conocer los efectos en cuanto a la recaudación, redistribución y conocer qué contribuyentes han sido

beneficiados o perjudicados, tanto para la población total analizada como para diferentes subgrupos de la misma (Picos, Díaz, Moreno y Torrejón, 2009: 140).

A lo largo de las últimas tres décadas, la utilización de los MMS se ha extendido a un gran número de diferentes cuestiones de política pública en muchos países. El uso específico de los modelos va desde la estimación del impacto distributivo de los cambios en la tributación de las prestaciones de seguridad social, a la demanda de servicios de guardería en Dinamarca o a las implicaciones de la reforma del impuesto sobre las ventas en Canadá. Muchos otros MMS han sido diseñados especialmente para el análisis de los impuestos en los países desarrollados y en vías de desarrollo (Feltenstein, Lopes, Porras y Wallace, 2013: 7).

Este trabajo busca, a partir de un análisis y mediante el método deductivo-sintético conocer los modelos de microsimulación y su aplicación para la evaluación ante y post de las reformas fiscales.

La hipótesis de estudio es que la utilización de este tipo de modelos de microsimulación coadyuvará a que las decisiones que tome el gobierno de nuestro país en materia tributaria tengan un cierto grado de certidumbre sobre los efectos que causaría una reforma tributaria en detrimento o beneficio de la población.

Este documento consta de otras seis partes. En la primera se habla de lo que son las políticas públicas, haciendo énfasis en las políticas fiscales y sus repercusiones. En la segunda parte se da a conocer el concepto de Modelo de Microsimulación y su importancia. En la tercera parte se explica la clasificación de los modelos de microsimulación. En la cuarta, se exponen los modelos de microsimulación existentes en diferentes países. En la quinta parte se expone la conclusión a la que se ha llegado en el presente estudio. Y, finalmente, se dan a conocer las referencias utilizadas en este trabajo.

