

PARTE I: MARCO TEÓRICO

CAPÍTULO I

REVISIÓN TEÓRICA

1. INTRODUCCIÓN

La génesis de un trabajo de investigación comienza con la revisión de la literatura científica que se relaciona con el tema propuesto. La idea es indagar hasta qué punto se ha avanzado en el área del conocimiento que se desea abordar, qué metodologías y herramientas se han usado hasta el momento para tratar tal problemática. En este sentido, este capítulo tiene la finalidad de desarrollar un marco de referencia teórico que coadyuve, por una parte, a sustentar el trabajo desde el punto de vista teórico, y por la otra, a describir el problema que se desea abordar, en aras de poder determinar los objetivos y formular las hipótesis que permitirán darle rumbo a esta investigación. Por esta razón, se comienza en este apartado con una breve identificación de los trabajos previos relacionados con el tema, y seguidamente, se hace un análisis de las bases teóricas, lo cual permitirá darle cuerpo al planteamiento del problema, a los objetivos y a las hipótesis de la investigación.

2. ANTECEDENTES

La revisión bibliográfica de algunos trabajos o investigaciones previas a nivel nacional e internacional permite comprender hasta dónde se ha avanzado en el fenómeno objeto de estudio. En este sentido, la lectura de estos trabajos permite detectar los avances en materia de metodología empírica y variables explicativas de la inflación y el comercio que algunos autores han incorporado en sus trabajos. Así, el cuadro 1 muestra de forma resumida y cronológica los autores revisados, los países donde han efectuados sus investigaciones, las variables explicativas utilizadas y la metodología empleada. Incluso, hemos indagado sobre sus objetivos y conclusiones alcanzadas, con el propósito de saber hasta dónde se ha llegado y hasta qué punto se ha abordado el tema objeto de estudio de la presente investigación.

La revisión de todos los trabajos relacionados con el tema objeto de estudio, permite afirmar que la dinámica inflacionaria en Venezuela y en algunos otros países del mundo ha estado propulsada por un conjunto de factores de origen fiscal, real, monetario y de costos. Asimismo, se debe mencionar que en todos los trabajos revisados hasta ahora, se observa que no incorporan en los modelos el régimen cambiario como variable explicativa. Este hecho es importante considerarlo porque permite justificar la presente investigación, la cual busca abrir un espacio para introducir como variable explicativa de la inflación y el comercio, a los distintos regímenes cambiarios adoptados en Venezuela durante el período 1983-2006.

Cuadro 1: Identificación de algunas investigaciones relacionadas con el régimen cambiario, la inflación y el comercio

Nº	Autor (es) y año	Países dónde se han realizado las investigaciones	Variables explicativas	Metodología
1	Gordon (1981).	Estados Unidos	La oferta monetaria	Test de causalidad de Granger
2	Choudhary y Parai (1991).	Perú	El déficit fiscal	Minimos cuadrados ordinarios
3	Cardoso (1992).	Brasil, México	Los intereses pagados por la deuda externa	Minimos cuadrados ordinarios
4	Bairam (1992).	Estados Unidos, Reino Unido, Italia, Suiza	La oferta monetaria	Minimos cuadrados ordinarios
5	Uribe (1994).	Colombia	Oferta monetaria, salarios e ingresos	Cointegración
6	Carrasquilla (1995).	Colombia	Régimen cambiario anclado	Método analítico práctico
7	Sequin <i>et al.</i> (1996).	Venezuela	Base monetaria, nivel de actividad económica, tipo de cambio nominal, ingreso real, dinero	Vectores autorregresivos
8	Sáez y Guerra (1997).	Venezuela	El Régimen de control de cambios y tipo de cambio nominal	Mínimo cuadrados ordinarios
9	Melo y Misas (1997).	Colombia	Los regímenes cambiarios	Switching Hamilton la cual incorpora técnicas que consideran el cambio de régimen en series de tiempo

Continuación cuadro 1

Nº	Autor (es) y año	Países dónde se han realizado las investigaciones	Variables explicativas	Metodología
10	Ghosh <i>et al.</i> (citado por Purroy, 1998).	136 países	Régimen cambiario fijo, intermedio y flexible	No presenta
11	Guerra <i>et al.</i> (1998).	Venezuela	PIB, crédito bancario al sector privado, tasa de interés activa, M1, brecha del producto, exportaciones de petróleo a precio constante, índice de remuneraciones al sector privado	Modelos VAR con corrección de error
12	Purroy (1999).	Estudios de casos para diferentes países	Regímenes cambiarios	Método analítico e investigación de tipo documental
13	Murillo <i>et al.</i> (2001).	Costa Rica	Tipo de cambio nominal (<i>pass - through</i>)	Mínimos cuadrados ordinarios y vectores autorregresivos
14	Edwards (citado por Guerra <i>et al.</i> , 2002).	Chile, México y Venezuela	Bienes transables y no transables	Mínimos Cuadrados Ordinarios
15	Montiel, (citado por Guerra <i>et al.</i> , 2002).	Venezuela	Inercia inflacionaria, precio de los bienes importados	Vectores autorregresivos
16	Niculescu y Puente (citado por Guerra <i>et al.</i> , 2002).	Venezuela	Tipo de cambio y base monetaria	Vectores autorregresivos
17	Guerra <i>et al.</i> (2002).	Venezuela	Variables fiscales, monetarias y de costos	Vectores autorregresivos con modelo de corrección de error
18	Rodríguez (citado por Guerra <i>et al.</i> , 2002).	Venezuela	Crecimiento monetario y déficit fiscal	Mínimos Cuadrados Ordinarios
19	Dorta <i>et al.</i> (2002).	Venezuela	Factores monetarios, cambiarios y reales	Método de Cointegración
20	Pedauga (2003).	Venezuela	La volatilidad del tipo de cambio	Enfoque del Valor en Riesgo (Value at Risk) y de modelos de volatilidad condicionada del tipo GARCH (1,1)
21	Zambrano y López (2003).	Venezuela	Agregados monetarios tales como: liquidez monetaria y base monetaria	Cointegración y Mínimos cuadrados ordinarios

Continuación cuadro 1

Nº	Autor (es) y año	Países dónde se han realizado las investigaciones	Variables explicativas	Metodología
22	Lugo (2004).	Venezuela	El tipo de Cambio (<i>pass - through</i>)	Modelo de vector autorregresivo con transición suave logística
23	Olivo (2004).	Venezuela	La base monetaria	Cointegración
24	Coll y Pedauga (2006).	18 países de América Latina : Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela	Los arreglos y factores internacionales que se relacionan con la estructura económica. <u>Variables estructurales:</u> crecimiento, apertura comercial, distribución del ingreso, composición industrial, empleo informal, competencia monopolística, desarrollo financiero, endeudamiento público. <u>Variables institucionales:</u> regímenes cambiarios, regulación de competencia, independencia de los bancos centrales, reformas estructurales orientadas al mercado, instituciones gubernamentales	Método: Análisis dinámico de datos de panel
25	Molina y Salas (2006).	Costa Rica	Oferta monetaria	Mínimos cuadrados ordinarios
26	Puig (2006).	Hace referencia a ciertos países latinos, europeos y arabes.	Los países evitan adoptar un Régimen de Tipo de Cambio Flexible por el miedo a flotar dado que incrementaría la deuda externa. Asimismo, asumir esquemas más rígidos ayudaría al control de la inflación a costa de perder competitividad	Tipo de investigación descriptiva

Continuación cuadro 1

Nº	Autor (es) y año	Países dónde se han realizado las investigaciones	VARIABLES explicativas	Metodología
27	Lugo (2007).	Venezuela	Depreciación , tipo de Cambio (<i>pass - through</i>)	Modelo de vector autorregresivo
28	Sam y Lugo (2007).	Guatemala	Tipo de cambio nominal (<i>pass - through</i>)	Modelo de vector autorregresivo con transición suave
29	Brito y Lugo (2007).	República Dominicana	El tipo de cambio nominal(<i>pass - through</i>)	Modelo de vector autorregresivo con transición suave logística
30	Lega <i>et al.</i> (2007).	Colombia, Brasil, Chile, México, Perú, Turquía, Filipinas, Nueva Zelanda, República Checa, Polonia, Zona del Euro y Japón	La volatilidad del tipo de cambio como factor desestabilizador del sector real, financiero y el comercio internacional	Modelos Econométricos
31	Gordo y Peñalosa (2007).	España	El Déficit Comercial es causado por factores transitorios tales como: encarecimiento del precio del petróleo, atonía de la actividad económica de los principales socios comerciales y factores estructurales como: incorporación de china y otros países asiáticos a los mercados internacionales compitiendo con menores costos, además de la pérdida de competitividad.	Aplica un tipo de investigación descriptiva
32	Laborda (2007).	Economía de España con el resto de los países de la U.E.M	Crecimiento de la Demanda Agregada por encima del PIB potencial. Los factores de demanda serían: la relajada política monetaria y la indexación de los salarios al índice de precios. Además influyen los factores estructurales como la rigidez de oferta.	Aplica un tipo de investigación descriptiva

Fuente: Elaboración propia.

3. BASES TEÓRICAS

3.1. La Inflación

Esta sección pretende desarrollar en forma muy resumida los diferentes enfoques o planteamientos teóricos sobre la Inflación.

3.1.1. Definición de Inflación

Para Esteves (1996), la inflación se puede definir como un proceso de crecimiento general y sostenido en el nivel general de precios, cuyo efecto más inmediato es la pérdida en el poder de compra del signo monetario. Asimismo, según la definición emitida por el Banco Central de Venezuela¹, la inflación es un proceso caracterizado por un aumento continuo y generalizado de los precios de los bienes y servicios que se compran y venden en un país. En este sentido, para que exista inflación el incremento de los precios debe abarcar la mayoría de los productos y mantenerse durante un período relativamente prolongado.

Tradicionalmente y por la facilidad de su cálculo y comparación entre los países se utiliza en Venezuela el IPC. La inflación en Venezuela se mide a través de la variación porcentual del Índice de Precio al Consumidor (IPC) durante un período de tiempo determinado, bien sea un mes, trimestre, semestre o año. Técnicamente hablando, el IPC es un indicador estadístico que tiene como objetivo medir el cambio promedio en un período de tiempo determinado, de los precios a nivel del consumidor, de una lista de bienes y servicios representativos del consumo familiar, con respecto al nivel de precios vigente en el año que se seleccionó como base.

¹ Banco Central de Venezuela (2007). "El termómetro de la inflación" [Documento en línea]. Disponible: <http://www.bcv.org.ve/bcvipc/bcvipc.htm> [Consulta: 7 de Junio, 2007].

3.1.2. Enfoques de la Inflación

3.1.2.1. Enfoque de la Demanda

a. Teoría Clásica

Este enfoque sostiene que el alza en el nivel general de precios es debido a un incremento en la cantidad de dinero. De hecho, según Froyen (1997), Miller y Pulsinelli (1992) y Friedman (1991), la Teoría Cuantitativa del Dinero predice que los cambios en los niveles de precios (Inflación) están dados por las variaciones que se suscitan en la cantidad de dinero en circulación, es decir, que el problema de la Inflación es un fenómeno monetario. Según Justino (2006) esta teoría se sustenta por la versión moderna emanada de la ecuación de cambio presentada por Irving Fisher quien dotó de contenido económico la ecuación cuantitativa en el año de 1911, en su obra titulada “The Purchasing power of Money”, la cual se expresa como $M.\bar{V} = P.\bar{Y}$, donde: M = oferta monetaria, V = velocidad promedio de circulación del dinero la cual se supone constante, P = nivel general de precios de la economía, Y = nivel de producción de pleno empleo.

Formalmente Friedman (1991), Miller y Pulsinelli (1993) llegan a la siguiente expresión:

$$M.\bar{V} = P.\bar{Y} \quad (1)$$

$$P = \frac{M.\bar{V}}{\bar{Y}} \quad (2)$$

$$\text{Si } K = \frac{\bar{V}}{\bar{Y}} \text{ operando para P quedaría:} \quad (3)$$

$$P = M.K \quad (4)$$

Al diferenciar toda la ecuación que define el nivel general de precios se tiene:

$$dP = dM.K + dK.M \quad (5)$$

$$\frac{dP}{dM} = K > 0 \quad (6)$$

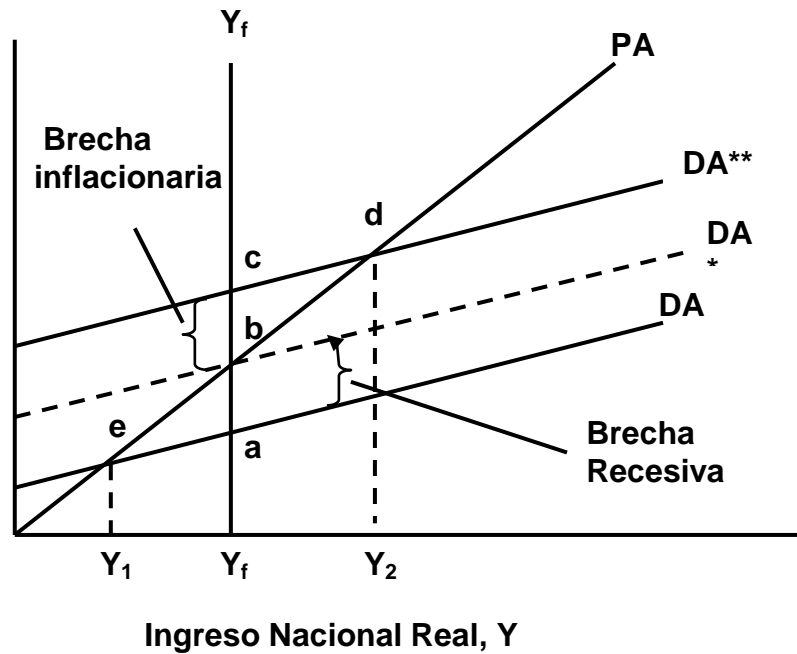
Por lo tanto, según la teoría clásica el nivel general de precios varía en forma directa con la cantidad de dinero.

b. Teoría Keynesiana

El enfoque keynesiano postula que la inflación se origina producto de un incremento en la demanda agregada como consecuencia de una expansión del gasto público cuando la economía se encuentra en una situación de pleno empleo. En el gráfico 1, se aprecian dos brechas: una recesiva y otra inflacionaria. La brecha inflacionaria o lo que postula la teoría de la inflación según Keynes se representa en el gráfico por la distancia (c-b), y se produce cuando la economía estando en una situación de pleno empleo (Y_f), el gobierno decide aplicar una política fiscal expansiva representada por un aumento del gasto público, que a su vez produce una reactivación de la demanda agregada más allá de la producción de pleno empleo (punto d, nivel de ingresos real Y_2 , $Y_2 > Y_f$).

Gráfico 1: Explicación Keynesiana de los Precios

Gastos agregados
reales (DA) y producción
agregada (PA)



Fuente: Miller y Pulsinelli, 1992; p.390.

c. Teoría Monetaria

La revolución monetarista liderada por Friedman (1991) afirma que los abruptos procesos inflacionarios, que acontecen en una Nación o en una economía en particular, representan un problema monetario en cualquier momento y lugar del tiempo. Purroy (1998), Mochón (2000), Case y Fair (2008), en un análisis que hacen sobre las fuentes de la inflación, resaltan que existen suficientes argumentos como para afirmar que es la creación de dinero por encima de la tasa de crecimiento del producto con

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

