DEUDA EXTERNA, INVERSIÓN Y CRECIMIENTO EN COLOMBIA, 1970 – 2002.

Por: Orlando Rubio M., Jair Ojeda J. y Enrique Montes U.¹

3 de Diciembre de 2003

Resumen

Este trabajo examina la relación entre la deuda externa, la inversión privada y el crecimiento para Colombia en el período 1970 – 2002. Se utilizaron dos especificaciones, una en donde las ecuaciones de crecimiento e inversión son lineales, y otra en la cual la relación entre deuda externa y crecimiento es de tipo curva de Laffer. Estas ecuaciones fueron estimadas simultáneamente mediante mínimos cuadrados en dos etapas con variables instrumentales. Los resultados indican que en la especificación lineal, la deuda externa como proporción del PIB tiene una relación negativa con el crecimiento en la cual un incremento de 5.6 puntos en el indicador de deuda se asocia con una caída de un punto en la tasa de crecimiento del producto. Adicionalmente, se encontró una relación cuadrática en la cual la deuda externa tiene un efecto negativo a partir de un nivel de endeudamiento de 27.1 puntos del PIB. Finalmente, se halló que la inversión privada esta asociada directamente con el flujo de endeudamiento privado e inversamente con el endeudamiento externo público.

Palabras Clave: deuda externa, inversión privada, crecimiento económico, hipótesis de sobreendeudamiento, curva de laffer.

Correo electrónico de los autores:

única de los autores.

orubiome@banrep.gov.co; jojedajo@banrep.gov.co; emonteur@banrep.gov.co

¹ Banco de la República, Subgerencia de Estudios Económicos, Departamento Técnico y de Información Económica. Las opiniones aquí expresadas son de exclusiva responsabilidad de los autores y no comprometen al Banco de la República ni a su Junta directiva. Los autores agradecen la colaboración de Héctor Zárate en el modelo econométrico y los comentarios de Luis Fernando Melo, Enrique López, Carlos Esteban Posada, Carlos Arango Arango, Hernán Rincón, Hernando Vargas y Luis Eduardo Arango. Los errores son responsabilidad

DEUDA EXTERNA, INVERSIÓN Y CRECIMIENTO EN COLOMBIA, 1970 – 2 1. INTRODUCCIÓN	20021
2. RESEÑA HISTÓRICA DE LA DEUDA EXTERNA 1970 - 2002	5
2.1 Endeudamiento Externo y Alto Crecimiento Económico (1970-1979)	
2.2. Crisis y Manejo de la Deuda Externa, (1980 – 1987)	7
2.3. Reformas y Transición al Nuevo Régimen Cambiario, (1988 – 1992)	
2.4. Deuda Externa y Apertura Económica, (1993 – 1998)	
2.5. Ajuste de la deuda externa y reducción tasas de crecimiento (1999 – 2002)	12
3. EL EFECTO DE LA DEUDA EXTERNA SOBRE LA INVERSIÓN CRECIMIENTO ECONÓMICO	
3.1 La Hipótesis de Sobreendeudamiento	
3.2 La curva de Laffer para la Deuda Externa	
3.3 Revisión de Investigaciones Empíricas	
4. RELACIÓN ENTRE LA DEUDA EXTERNA EL CRECIMIENTO INVERSIÓN EN COLOMBIA. 1970 – 2002	
4.1. Especificación del Modelo	20
4.2. Descripción de los Datos y Estimaciones	
4.3. Resumen de Resultados Obtenidos	
4.4. Limitaciones y Aspectos por Investigar	32
5. CONCLUSIONES	33
BIBLIOGRAFÍA	35
APÉNDICE 1	37
APÉNDICE 2	
APÉNDICE 3	

1. INTRODUCCIÓN

Desde la segunda mitad del siglo XX, el endeudamiento externo se ha constituido en una de las principales fuentes de financiación para las economías en desarrollo mediante la cual se subsana la escasez de fondos provenientes del ahorro interno. A través de esta fuente de recursos se facilita la ampliación de la capacidad productiva y el desarrollo de los países pobres. Sin embargo, las crisis recientes han puesto de manifiesto las limitaciones que genera un nivel excesivo de endeudamiento externo debido a que el país deudor se torna insolvente generando expectativas que afectan fuertemente el desempeño económico.

A partir de la crisis de la deuda durante los años ochenta, la teoría económica ha venido estudiando la hipótesis del sobreendeudamiento de los países en vía de desarrollo (*Debt Overhang*). Según esta hipótesis, los agentes residentes del sector privado y los potenciales inversionistas extranjeros del país deudor ven la deuda externa como un impuesto futuro sobre la rentabilidad del capital, debido a que el gobierno de dicho país tendrá que financiar los pagos del servicio de la deuda incrementando los impuestos futuros. Adicionalmente, perciben que un servicio de la deuda creciente incrementa la probabilidad de que el gobierno lleve a cabo políticas de financiamiento inflacionario y/o precipite una devaluación de la moneda por el exceso de demanda de divisas. Así, al observarse mayor endeudamiento se crean expectativas que conducen a una reducción de la inversión privada lo cual lleva a su vez, a una menor tasa de crecimiento.

En los últimos años, se han adelantado investigaciones empíricas de dicha hipótesis, principalmente, a partir de información del conjunto de países en desarrollo². Estos trabajos están en línea con la propuesta lanzada a mediados de los noventa por el Banco Mundial y el Fondo Monetario Internacional para llevar a niveles sostenibles la deuda externa de los países pobres altamente endeudados (HIPCS). Estudios realizados recientemente confirman el argumento de que existe una relación no lineal entre endeudamiento externo y el crecimiento. Dicha relación es positiva hasta un nivel de endeudamiento a partir del cual se vuelve negativa. (Curva de Laffer)³. Sin embargo, hay razones para creer que estos efectos no son uniformes en todos los países debido a sus diferencias en ingresos y en la estructura de la balanza de pagos. Por lo tanto, se necesitan estudios de caso para verificar y medir el efecto de la deuda externa sobre el crecimiento y la inversión de cada país en particular.

Las experiencias observadas en los últimos años en América Latina sugieren una relación inversa entre altos niveles de deuda externa y el ritmo de crecimiento económico. En particular, el desempeño negativo de las economías de Argentina (2001-2002) Uruguay (2001 - 2002) y Brasil (2002), estuvo asociado profundamente con el nivel de la deuda externa de estas naciones que condujo a los dos primeros a declarar cesación de pagos, y al tercero a

² Ver revisión de la literatura en la sección 3.3

³ Las primeras aproximaciones teóricas a la hipótesis del sobreendeudamiento y la existencia de una curva de Laffer para la deuda fueron realizadas por autores como Krugman (1988) y Sachs (1988). Un derivación analítica de estas hipótesis en modelos dinámicos de equilibrio general se encuentra en Obstfeld y Rogoff (1996, página 392 -396).

enfrentar una percepción negativa de parte de la comunidad financiera internacional debido a las expectativas sobre una alta probabilidad de insolvencia.

En Colombia, se ha venido observando desde 1998, una desaceleración del crecimiento económico y un estancamiento de la inversión privada acompañado de un deterioro en los indicadores de endeudamiento externo. Este hecho motiva a investigar la hipótesis de sobreendeudamiento en la economía colombiana para determinar la sensibilidad del desempeño económico del país frente a la evolución que puedan tomar los indicadores de deuda externa. Cabe mencionar que, en el caso colombiano, no existen estudios relacionados directamente con el tema.

El objetivo central del trabajo es responder a la siguiente pregunta: ¿Para Colombia, existe evidencia de que el nivel de endeudamiento externo influye sobre el crecimiento económico? Esta pregunta se desarrolla siguiendo los lineamientos de los principales trabajos empíricos encontrados en la literatura económica sobre el tema. Los resultados obtenidos deben interpretarse como una aproximación preliminar al problema en la cual se detectan hechos estilizados para la economía colombiana en el período bajo estudio. Para ilustrar el tipo de relación que existe entre la deuda y el crecimiento es necesario considerar los siguientes interrogantes adicionales:

- ¿Existe un nivel de la deuda externa en el cual empieza a perjudicar el desempeño de la economía colombiana?.
- ¿Cuál es el efecto cuantitativo sobre el crecimiento económico de Colombia?.
- ¿Tiene un efecto no lineal sobre el crecimiento?
- Dado los niveles actuales de endeudamiento externo, ¿cómo influiría una disminución de la deuda externa sobre el desempeño económico?

El trabajo se desarrolla en cuatro secciones, incluyendo esta introducción, mediante las cuales se intenta cumplir con los objetivos propuestos. En la segunda sección, se realiza una breve reseña histórica sobre la evolución de los indicadores económicos relevantes de Colombia necesarios para llevar a cabo la estimación. En la tercera sección, se realizará una revisión de la literatura empírica en la que se contrasta la hipótesis de sobreendeudamiento con el objetivo de conocer las diferentes metodologías utilizadas. Posteriormente, se adoptará una estimación econométrica para medir y establecer el efecto del sobreendeudamiento en Colombia. Por último, se interpretarán y analizarán los resultados obtenidos.

2. RESEÑA HISTÓRICA DE LA DEUDA EXTERNA 1970 - 2002

La evolución del flujo de capitales provenientes de endeudamiento externo en Colombia durante el período 1970 – 2002, presenta características y fluctuaciones asociadas a factores externos e internos. Entre los primeros sobresalen: i) la crisis de los años setentas generada por el incremento en el precio internacional del petróleo (73-74 y 79-80); ii) los desequilibrios financieros de los años ochentas originados en los problemas de pago de la deuda externa latinoamericana, y iii) las crisis cambiarias y financieras ocurridas en la década de los noventa que han afectado a países como México (1994 y 2001) y de manera más reciente, Argentina (2002). Entre los factores internos se destacan, las políticas económicas implementadas para el manejo de las bonanzas cafeteras de los años setenta, de los desequilibrios y ajustes en las cuentas fiscales, la balanza de pagos y la tasa de cambio, así como las reformas estructurales iniciadas en los primeros años de la década del noventa.

La evolución del endeudamiento externo colombiano entre 1970 y 2002 se puede agrupar en cinco etapas en las que los flujos de deuda aumentaron o disminuyeron, afectando su estructura según fuentes de financiamiento, distribución por sectores, plazos de contratación y condiciones financieras.

- La primera corresponde a la década de los setentas (1970-1979) cuando la deuda externa, el producto interno y la inversión observaron, en conjunto, importantes tasas de crecimiento.
- La segunda (1980 1987), se caracterizó por el aumento en el monto de la deuda externa contratada por Colombia, en un entorno de crisis de pagos de los países latinoamericanos, altos niveles de inversión pública, y desequilibrios en las cuentas externas y fiscales del país.
- En el tercer período (1988-1992), los flujos de deuda externa se estancaron y la política de financiamiento del sector público se reorientó hacia la sustitución de deuda externa por deuda interna. Este cambio coincidió con el inicio del programa de apertura económica en Colombia.
- Entre 1993 y 1998, en el marco de la política de internacionalización de la economía colombiana, la deuda se incrementó de manera sustancial, coincidiendo con el notable crecimiento del gasto privado.
- 1999 2002. Como consecuencia de la crisis financiera internacional iniciada a finales de 1997, los flujos de deuda externa disminuyen ostensiblemente, en particular los del sector privado, especialmente a partir de 1999. A su vez, la inversión privada y el crecimiento del PIB presentan una notable disminución, mientras que la deuda externa pública se incrementó como consecuencia de los mayores déficit fiscales.

2.1 Endeudamiento Externo en un Entorno de Alto Crecimiento Económico (1970-1979)

Durante la década del setenta, el flujo de deuda externa estuvo sujeto a rígidos controles cambiarios que partían de la obligación de registro ante el Banco de la República de los contratos de endeudamiento externo realizados tanto por el sector público como por el sector privado⁴. Con el fin de controlar los efectos inflacionarios de la bonanza cafetera, los controles al endeudamiento externo se hicieron más estrictos en la segunda mitad de la década del 70, con el establecimiento de plazos máximos de amortización y de requerimientos de encaje. El panorama internacional afectó la dinámica de la deuda, especialmente a través de los desequilibrios originados en la crisis petrolera, la disponibilidad de liquidez en los mercados financieros externos y la aceleración de la inflación mundial.

En el entorno antes descrito, el volumen de la deuda externa del país aumentó en términos nominales de US\$3,098 millones (m) en 1970 a US\$5,842 m en 1979, con un crecimiento promedio anual del 7.4% (Cuadro 1). En la primera mitad de este decenio, la deuda presentó altas tasas de crecimiento, que se redujeron de manera importante entre 1975 y 1978, debido a las políticas que adoptó el gobierno para controlar el impacto causado por los ingresos de la bonanza cafetera. Dichas medidas afectaron en mayor grado, los flujos de la deuda adquirida por las entidades financieras del sector privado.

Cuadro 1

DEUDA EXTERNA, INVERSIÓN Y CRECIMIENTO. ALGUNOS INDICADORES 1970 - 2002										
INDICADOR / PERIODO	1970	1979	1980	1987	1988	1992	1993	1998	1999	2002
Saldo Deuda Externa Total US\$ Millones % del PIB Saldo Deuda Externa - Participación en el Total Pública Privada Inversión Privada % del PIB	3,098 36.9 55.6 44.4 11.9	5,842 18.0 68.8 31.2 9.8	7,145 18.4 68.4 31.6 9.4	17,512 41.3 80.3 19.7 8.8	17,935 39.3 78.8 21.2 9.6	17,278 30.1 83.4 16.6 7.4	18,866 29.0 75.4 24.6 10.6	36,682 37.3 51.2 48.8 11.2	36,733 42.6 55.0 45.0 7.1	37,341 46.3 61.0 39.0 7.4
PIB - Millones de Dólares	8,384	32,543	38,902	42,365	45,671	57,397	64,994	98,444	86,186	80,631
Tasa de Variación Anual Promedio	1970	- 1979	1980	- 1987	1988	- 1992	1993	- 1998	1999	- 2002
Deuda Externa	7	.4	14	1.9	-C).2	13	3.5	0	.5
PIB real	6	.3	4	.0	4	.3	4	.0	0	.4
Tasa de Cambio Nominal	9	.5	25	5.5	23	3.1	13	3.4	16	8.8
Tasa de Cambio Real	-1	.0	4	.3	2	.3	-3	3.8	6	.0

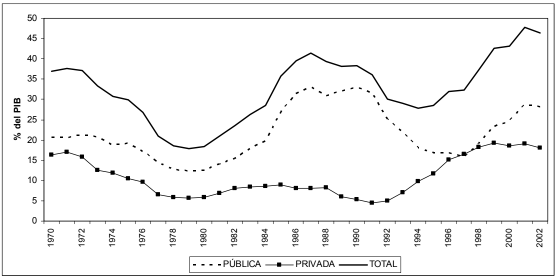
Fuente: Cálculos de los autores con base en las series utilizadas. Ver descripción apéndice 1

Como proporción del PIB nominal en dólares, la deuda externa disminuyó 18.9 puntos al caer de 36.9% en 1970 a 18.0% en 1979 (Gráfico 1). Esta reducción se explica porque en los setentas, el crecimiento promedio anual del PIB nominal medido en dólares (16.4%) fue mayor al registrado por el endeudamiento externo (7.4%) (Cuadro 1). Al finalizar el período la inversión privada como proporción del PIB se situó en 9.8% inferior en 2.1% a la observada al comienzo de la década.

4

⁴ Tales contrataciones podían efectuarse con una finalidad específica: créditos destinados para capital de trabajo, para el desarrollo de proyectos de inversión de largo plazo y a través de líneas de crédito directo para financiar importaciones. En general, el endeudamiento externo estaba reglamentado por el estatuto cambiario, decreto 444 de 1967, el cual rigió hasta 1991.

Gráfico 1 Deuda Externa como Proporción del PIB



Fuente: Banco de la República. Subgerencia de Estudios Económicos

Por sectores, la deuda se distribuyó en 63% en cabeza de las entidades públicas y 37% para los agentes del sector privado. En los primeros años de la década, el financiamiento se dirigió básicamente a proyectos de inversión pública de gran escala y fue otorgado por organismos multilaterales y bilaterales con unas condiciones financieras muy favorables. El sector privado recibió recursos fundamentalmente de la banca comercial y proveedores (Cuadro 2). Cabe anotar que con la crisis del petróleo, la banca comercial aumentó su participación en el financiamiento externo presentándose, simultáneamente, un deterioro en las condiciones financieras de los contratos a causa de la reducción de plazos y un mayor otorgamiento de créditos a tasa de interés variable junto con un aumento en las tasas de interés internacionales. (Ver evolución de los plazo de contratación y de las tasas Libor 180 días y Prime en el apéndice 3.)

2.2. Crisis y Manejo de la Deuda Externa, (1980 – 1987)

La década de los ochenta fue en general un período de ajuste de las finanzas públicas⁵ y del sector externo, con una fuerte reducción del gasto público y medidas tributarias cuyo resultado fue un ajuste en la cuenta corriente y un aumento en el nivel de reservas internacionales. Así mismo, marcó el inicio de un proceso de flexibilización de las restricciones a la entrada de capitales externos.

En este período la deuda externa creció a una tasa de 14.9% promedio anual, con un incremento total de US\$11,670 m (Cuadro 1), resultado de la política de inversiones en infraestructura física iniciada desde finales de los años 70 y reforzada en 1980 con la implementación del Plan de Integración Nacional (PIN). Dicho plan fue financiado principalmente con recursos provenientes del exterior.

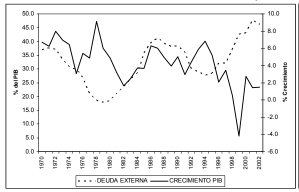
⁵ El déficit fiscal se deterioró de 2.3% del PIB en 1980 a 7.4% en 1983, luego del ajuste fiscal iniciado en este mismo año, el déficit fiscal se redujo a 0.4% en 1986.

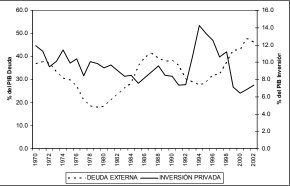
Coincidiendo con el mayor endeudamiento externo, la economía y la inversión privada crecieron a tasas anuales promedio de 4.0% y 2.3%, respectivamente destacándose los años 1986 y 1987 al registrar los mayores niveles de crecimiento de este período (Gráfico 2).

La deuda externa como proporción del PIB se elevó de 18.4% en 1980 a 41.3% en 1987, jalonada por las obligaciones contratadas por las entidades públicas que crecieron durante el período de análisis a una tasa de 17.1% promedio anual (Gráfico 1 y Cuadro 1). Los agentes del sector privado también aumentaron sus créditos externos (9.1% promedio anual) favorecidos por la aplicación en los primeros años de los ochentas, de una política más laxa en cuanto a controles a la entrada de capital extranjero y de liberación de las importaciones.

Es importante anotar que el endeudamiento externo contratado en este período se afectó por la crisis mexicana de 1982, con lo que el país se tuvo que someter a las mismas condiciones impuestas para los demás países de la región, obligándose a negociar con carteles de bancos del exterior⁶. Así mismo, internamente también se asumieron medidas orientadas a evitar el incumplimiento de las obligaciones y aliviar la carga de la deuda tanto para el sector privado como para el sector público⁷. Los efectos negativos se registraron especialmente en los flujos de deuda externa privada, que se redujeron 5.9% y 8.2% en 1985 y 1986, respectivamente.

Gráfico 2 Evolución Deuda Externa, Crecimiento PIB e Inversión Privada





En el período de análisis, aunque la banca comercial fue la principal fuente de financiamiento al contribuir en promedio anual con el 44.2% en el saldo de la deuda externa, la banca multilateral se constituyó en la principal fuente de desembolsos de recursos de deuda externa al incrementar su participación en el saldo de la deuda externa de 24.0% en 1980 a 34.0% en 1987 (Cuadro 2). Cabe señalar que en este período se incrementó el servicio de la deuda externa frente al registro del período anterior, resultado tanto de las condiciones más onerosas (período de gracia y plazo de contratación) contratadas con la banca comercial frente a las

8

⁶ En estas circunstancias el gobierno colombiano tuvo que negociar con la banca comercial créditos sindicados, previo visto bueno de los organismos multilaterales. Así, a partir de 1985, se negociaron paquetes de crédito tales como: Crédito Jumbo por US\$1,000 m, (1985 – 1986) y Concorde por US\$1,000, (1987 -1988).

⁷ Con la expedición resolución 33 de 1984 de la Junta Monetaria, se respaldaron los pagos correspondientes al servicio de la deuda externa del sector privado, a cambio de endeudamiento interno en pesos, mecanismo que permitió reestructurar un monto cercano a US\$500 m. A su vez, para el sector público descentralizado el Gobierno Nacional creó el Fondo para el Servicio de la Deuda Externa (FODEX) en 1986, mediante el cual se otorgaron créditos a empresas con dificultades.

otorgadas por los organismos bilaterales y multilaterales, y por el aumento en las tasas de interés internacionales⁸.

Cuadro 2

DEUDA EXTERNA TOTAL SEGÚN FUENTES DE FINANCIACIÓN 1970 - 2002

PORCENTAJE DEL TOTAL

INDICADOR / PERIODO	1970	1979	1980	1987	1988	1992	1993	1998	1999	2002
BANCA MULTILATERAL BANCA BILATERAL BANCA COMERCIAL PROVEEDORES BONOS ARRENDAMIENTO FINANCIERO 1/	17.3 24.8 36.9 20.2 0.8 0.0	23.3 19.2 42.6 14.4 0.6 0.0	23.9 16.1 45.7 13.9 0.5 0.0	33.6 14.6 42.8 8.4 0.6 0.0	32.0 14.9 43.7 8.9 0.6 0.0	35.8 13.2 39.1 8.3 3.2 0.5	31.0 9.9 46.1 6.5 4.2 2.3	13.9 4.3 48.6 4.3 20.7 8.2	17.1 3.8 44.1 4.2 21.7 9.1	19.9 2.5 34.4 3.9 32.5 6.8
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1/ Incluye operaciones de titularización

Fuente: Cálculos de los autores con base en las series utilizadas. Ver descripción apéndice 1

2.3. Reformas y Transición al Nuevo Régimen Cambiario, (1988 – 1992).

La evolución de la deuda externa en este período registró una variación promedio anual de -0.2%, al pasar de US\$17,935 m en 1988 a US\$17,278 m en 1992, disminuyendo el endeudamiento del sector privado y aumentando los flujos para las entidades públicas, -1.5% y 0.6% promedio anual, respectivamente (Cuadro 1). La deuda externa como proporción del PIB en dólares disminuyó de 39.3% en 1988 a 30.1% en 1992, resultado del incremento del PIB nominal medido en dólares y de la disminución del flujo de deuda que en promedio anual mostraron variaciones de 5.9% y -0.2%, respectivamente, durante el período de análisis (Gráfico 1).

La disminución del saldo de la deuda externa estuvo influenciada por:

- El deterioro de los indicadores de la deuda externa y la presión de la crisis de pagos de algunos países latinoamericanos.
- La reorientación de la política de financiamiento del sector público hacia la sustitución de deuda externa por deuda interna.
- El inicio del proceso de liberación de la cuenta corriente y de capitales del país.

En cuanto a la deuda externa del sector público, hay que señalar que las autoridades económicas orientaron la política de financiamiento hacia la consecución de recursos frescos en el mercado internacional con el fin evitar que el país se convirtiera en exportador neto de capitales, en un contexto caracterizado por el deterioro de los principales indicadores de la deuda externa del país y los efectos derivados de la crisis de pagos de algunos países de la

⁸ A su vez, las tasas de interés internacionales aumentaron significativamente: la Prime subió de 12.7% en 1979 a 18.9% en 1981 aunque bajó posteriormente a 8.2% en 1987, para una tasa de promedio de 12.3% en el período. La tasa Libor presentó una evolución similar. Ver apéndice 4.

región. Resultado de esta estrategia, el Gobierno recibió importantes desembolsos⁹ que permitieron diferir el vencimiento de compromisos con la banca comercial. Adicionalmente, al iniciar la década del noventa, el Gobierno modificó su política de financiamiento del sector público hacia la sustitución de deuda externa por deuda interna mediante la colocación de bonos de deuda interna (bonos ley 55)¹⁰ y, además buscó utilizar instrumentos alternativos de endeudamiento como los bonos de deuda externa, en reemplazo de fuentes tradicionales como el crédito multilateral y los créditos sindicados.

La evolución de la deuda externa del sector privado a principios de los noventas se enmarcó en la estrategia de apertura económica, bajo un esquema descentralización del manejo de divisas que implicaba la liberación de la cuenta corriente y la cuenta de capitales. No obstante, dada la incertidumbre generada por la gradualidad en la aplicación de la política de apertura, en 1990 y 1991 el financiamiento externo del sector privado disminuyó a tasas anuales de 9.0% y 14.2%, respectivamente. Durante el año de 1992, cuando el valor de las importaciones y el gasto privado mostraron importantes tasas de crecimiento, el nivel de la deuda externa privada creció 32.2% anual frente al registro de 1991, incremento similar al observado en el valor de las importaciones.

Por sectores la deuda externa del sector público registró un incremento en el valor total de las obligaciones al pasar de 78.8% en 1988 a 83.4% en 1992 en detrimento de la participación de la deuda en cabeza de los agentes del sector privado. Según fuentes de financiamiento, mientras la banca multilateral continuó aumentando su contribución en el endeudamiento externo colombiano, la banca comercial y bilateral redujeron su participación en el mismo (Cuadro 2).

2.4. Deuda Externa y Apertura Económica, (1993 – 1998)

Como se mencionó anteriormente, a comienzos de los noventa operó un cambio en los diferentes campos de la política económica orientado hacia la liberalización de la economía, de acuerdo con las necesidades impuestas por el proceso de apertura de la economía mundial¹¹. Simultáneamente, con las reformas adoptadas, se definieron nuevos lineamientos en la política de endeudamiento externo. Desde entonces, el sector público ha buscado la diversificación de sus fuentes de financiación internas y externas, con énfasis en la emisión de bonos en el mercado internacional de capitales y TES en el mercado interno, la sustitución de

⁹ Durante este período se realizaron grandes desembolsos para el sector público, correspondientes a los créditos sindicados Challenger y Hércules, los cuales ascendieron a un total de US\$3,420 m, parte de los cuales fueron utilizados en los pagos de vencimientos.

¹⁰ Entre 1990 y 1992 el Gobierno colocó en el mercado interno bonos por un valor de US\$750 m, lo que explica en buena parte los US\$1,056 m de disminución del saldo de las obligaciones de las entidades públicas en igual período.

¹¹ La Ley 9^a de 1991 y la Resolución 57 de la Junta Monetaria del mismo esca catablesiaran las actablesiaran las actabl

La Ley 9ª de 1991 y la Resolución 57 de la Junta Monetaria del mismo año, establecieron las normas que flexibilizaron el régimen cambiario vigente hasta el momento. En cuanto a los recursos obtenidos a través de endeudamiento externo se estableció que pueden destinarse a financiar inversiones o gastos en el país, así como para el financiamiento de inversiones o gastos en el exterior. Su registro en el Banco de la República se realiza expost, con la presentación de documento del convenio respectivo y verificación por parte de los intermediarios del mercado cambiario, quienes deben enviar la información periódicamente al Banco. Las entidades deudoras pueden acceder a dichos intermediarios para la adquisición de las divisas necesarias para el pago del principal e intereses.

crédito externo por interno, la mejora en el perfil de la deuda a partir de la política de prepagar o sustituir los empréstitos onerosos y la contratación directa de crédito. Igualmente, las empresas del sector privado modificaron la composición de sus acreedores, al contratar recursos a través de la colocación de títulos de deuda en los mercados del exterior y mediante las operaciones de arrendamiento financiero.

Entre 1993 y 1998, el saldo de la deuda externa de Colombia se incrementó en US\$17.816 m (94%), con crecimientos anuales promedio de 13.5%, que a su vez, afectaron el indicador de la deuda como proporción del PIB que se elevó de 29.0% en 1993 a 37% en 1998 (Cuadro 1 y Gráfico 1). Este comportamiento se explica por las obligaciones del sector privado que se multiplicaron 2.6 veces en el mismo período al pasar de US\$4.634 m en 1993 a US\$17.894 m. en 1998. (Gráfico 3). Adicionalmente la deuda externa pública también creció pero en una menor proporción US\$4.556 m.

En concordancia con el auge en los flujos de deuda externa, la economía presentó una tasa de crecimiento anual promedio de 4.0% entre 1993 y 1998, destacándose los niveles alcanzados en el período 1993–1995. Las entradas de capitales externos, especialmente las adquiridas por los agentes del sector privado, se constituyeron en fuente de financiamiento del gasto privado y se dirigieron a financiar proyectos de infraestructura en sectores como el de las comunicaciones, sector eléctrico, petrolero, manufacturero y financiero.

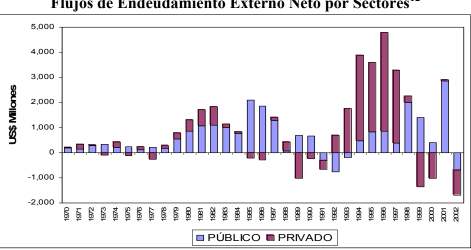


Gráfico 3 Flujos de Endeudamiento Externo Neto por Sectores¹²

Fuente: Banco de la República, Subgerencia de Estudios Económicos.

Durante el período de análisis, la participación de las obligaciones del sector privado en el saldo total de la deuda externa se elevó de 25.0% en 1993 a 49.0% en 1998, en detrimento de las entidades públicas que disminuyó 24 puntos. Por plazos de contratación, hay que señalar que las obligaciones contratadas a más de un año, en particular las adquiridas por el sector privado adquirieron mayor importancia; mientras que en 1993 los créditos de largo plazo en

¹² Corresponde al endeudamiento externo neto medido como la diferencia de saldos a fin de cada año.

cabeza de las empresas privadas constituían el 44.0% del saldo total de empréstitos del sector, en diciembre de 1998 estos pasaron a representar el 83.2%¹³.

Entre 1993 y 1998, la estructura de la deuda externa por fuentes de financiación, continuó mostrando a la banca comercial como su principal proveedor al participar con cerca del 50% en el saldo total de la deuda a diciembre de 1998. Lo importante del período fue el incremento registrado en los desembolsos recibidos mediante la colocación de bonos y los adquiridos en operaciones de arrendamiento financiero; dichas fuentes de financiación elevaron su participación en el valor total del saldo de la deuda externa de 3.2% y 0.5% en 1992 a 22% y 7% en 1998,. Por su parte, los préstamos otorgados por la banca multilateral y bilateral se redujeron como resultado del aumento en la contratación a través de bonos (Cuadro 2).

2.5. Ajuste de la deuda externa privada y reducción de las tasas de crecimiento económico, (1999 – 2002).

Con el inicio de las crisis financieras internacionales desde finales de 1997 (Asia 1997, Rusia y Brasil 1998-1999, Argentina 2001) se frenó la entrada de capitales a los mercados de la región. El efecto contagio de estas crisis ocasionó una fuerte disminución de los flujos de capital hacia los países emergentes, especialmente por parte de la banca privada, lo cual incrementó los márgenes financieros o spread.

En el caso de la deuda externa colombiana el impacto de estas crisis se observa en los bajos niveles de financiamiento externo registrados en los últimos cinco años. Estos flujos disminuyeron entre 1999 y 2002, período en el cual el promedio de ingresos anuales fue de US\$179 m (Cuadro 1). Este estancamiento de los flujos de deuda externa coincidió con las bajas tasas de crecimiento de la inversión privada y del PIB, y en particular con la contracción económica ocurrida en 1999, (-4.2%). Sin embargo, cabe señalar que entre 2001 y 2002, se presentó una leve recuperación del flujo neto de endeudamiento externo, US\$792 m.

Así mismo, a pesar de que el aumento del saldo de la deuda externa en dólares fue inferior a 2%, su indicador como proporción del PIB aumento nueve puntos al pasar de 37% en 1998 a 46% en 2002, consecuencia del efecto de la devaluación del peso frente al dólar en el cálculo del PIB nominal en dólares y del bajo crecimiento de la economía en los últimos años (Gráfico 1).

Según fuentes de financiamiento, se destaca el incremento en las contrataciones a través de la colocación de bonos en el mercado internacional de capitales, con lo que esta fuente aumentó su participación en el saldo de la deuda externa de 22% en 1999 a 33% en 2002. La banca comercial que disminuyó su contribución en 10 puntos, continuó siendo el principal proveedor de recursos externos al participar con 34.4% en 2002. Otra fuente importante es la banca multilateral que contribuyó en 2002 con el 20% del saldo total de la deuda externa. Esta última

¹³ El aumento sin precedentes de los flujos de capital al país impuso la necesidad de limitar las operaciones de endeudamiento externo y colocar barreras a los flujos de capital de corto plazo, a través de la Resolución 21 de 1993 de la Junta Directiva del Banco de la República y modificaciones posteriores. Uno de sus principales instrumentos fue un depósito obligatorio cuyo plazo y monto varió de acuerdo a las necesidades y objetivos de la política cambiaria.

y la colocación de bonos son los principales proveedores de recursos de deuda externa para las entidades del sector público, en tanto que la banca comercial otorgó créditos, en mayor proporción, a los agentes del sector privado. (Cuadro 2).

3. EL EFECTO DE LA DEUDA EXTERNA SOBRE LA INVERSIÓN Y EL CRECIMIENTO ECONÓMICO.

3.1 La Hipótesis de Sobreendeudamiento

La hipótesis de sobreendeudamiento (*debt overhang*) establece que los agentes residentes del sector privado y los inversionistas extranjeros potenciales del país deudor ven la deuda externa como un impuesto futuro sobre la rentabilidad del capital, debido a que el gobierno de dicho país tendrá que financiar los pagos del servicio de la deuda incrementando los impuestos futuros. Adicionalmente, perciben que un creciente servicio de la deuda incrementa la probabilidad de que el gobierno lleve a cabo políticas de financiamiento inflacionario y/o precipite una devaluación de la moneda por el exceso de demanda de divisas. Así, al observarse mayor endeudamiento se crean expectativas que conducen a una reducción de la inversión privada lo cual lleva a su vez, a una menor tasa de crecimiento. Borensztein (1990, p. 2). De esta manera se pierde buena parte del incentivo para llevar a cabo proyectos de inversión por parte del sector privado y programas de ajuste por parte del sector público. Este efecto es mayor en tanto mayor sea la probabilidad de que la carga de la deuda produzca dificultades financieras al país deudor.

De otra parte, Obstfeld y Rogoff (1996, p. 393) muestran que el saldo nominal de la deuda externa tiene un efecto negativo sobre la decisión de inversión del país. En su modelo, el país debe pagar una sanción en caso de no poder cumplir con sus obligaciones externas. Esta sanción es un impuesto sobre el nivel de producto. A su vez, el producto depende del nivel de inversión. Al aumentar el stock de deuda también aumenta su probabilidad de no pago y por tanto el país debe disminuir la inversión para que, dado un menor producto, la sanción se reduzca.

Además de la reducción en el flujo de inversión, el sobreendeudamiento tiene un efecto directo sobre el crecimiento al reducir la eficiencia de la inversión ya que los inversionistas tienden a asignar recursos a proyectos de corto plazo que son menos eficientes. Pattillo et al (2002a, p. 34)¹⁴.

3.2 La curva de Laffer para la Deuda Externa

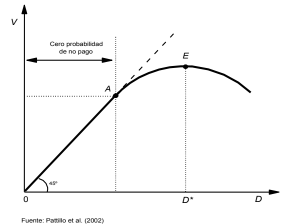
Todo país cuenta con la capacidad de realizar el reembolso total de sus obligaciones externas y cuando el saldo de su deuda externa conserve un nivel compatible con los proyectos

¹⁴ Pattillo, Catherine. Helene, Poirson, and Luca Ricci. La Deuda Externa y el Crecimiento. En: Finanzas y Desarrollo. Junio de 2002. p.p. 32 – 35.

productivos a los que se destina la rentabilidad de los mismos. No obstante, si el saldo alcanza un nivel demasiado alto la probabilidad de incumplir con la programación de pagos puede aumentar. Pattillo et al (2002a, p. 33). Este tipo de relación puede ser medido a través de la curva de Laffer.

La curva de Laffer es una representación del valor esperado del servicio de la deuda que perciben los prestamistas o el mercado en función del saldo nominal de ésta. Gráfico 4. Para niveles bajos de saldo de la deuda externa se espera que se cumpla con el servicio de la misma y por tanto, la curva tiene pendiente positiva y la probabilidad de incumplimiento es igual a cero. No obstante una vez la deuda sobrepasa el punto A, la probabilidad de no pago aumenta y por tanto, el pago esperado del servicio de la deuda empieza a aumentar menos que proporcionalmente con los incrementos de la deuda. En el punto E el pago esperado alcanza un máximo y a partir de ese punto empieza a descender. La curva de Laffer, entonces, es cóncava tal como se muestra en el gráfico 4¹⁵. Obstfeld y Rogoff (1996, p. 395).

Gráfico 4 Curva de Laffer de la Deuda Externa y Amortizaciones



Teniendo en cuenta que algunos factores hacen pensar que el aumento de la deuda favorece el crecimiento cuando se encuentra en un nivel razonable, y que simultáneamente otras hipótesis destacan que grandes saldos de deuda acumulada podrían dificultarlo; ambos elementos implican que el efecto de la deuda sobre el crecimiento es no lineal. Lo anterior permite hacer extensiva la curva de Laffer del gráfico 4 a una curva que indique el efecto de la deuda sobre el crecimiento. En este caso, en vez del saldo nominal, se utiliza la relación de deuda externa sobre PIB como un indicador del nivel de endeudamiento y del servicio de la deuda sobre la economía. Esta curva se representa en el gráfico 5.

El punto A del gráfico 4 indica en qué nivel el saldo creciente de la deuda comienza a actuar como tributo a la inversión. Este umbral corresponde, por tanto, al punto A del gráfico 5 en el cual la deuda comienza a tener un impacto marginal decreciente sobre el crecimiento¹⁶. A

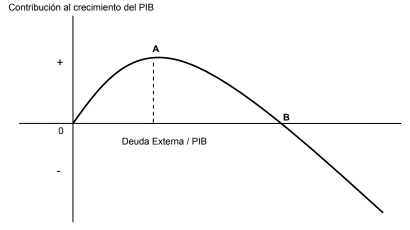
¹⁶ Este impacto se produce por una disminución de la inversión así como por una menor eficiencia y productividad de ésta.

14

¹⁵ En el gráfico, D representa el saldo de la deuda externa total. V es el valor esperado por los acreedores de las amortizaciones.

partir del punto B, este impacto marginal es negativo. Ver Pattillo et al. (2002, p. 6) ó Elbadawi et. al. (1996, p. 56).

Gráfico 5 Curva de Laffer de la Deuda Externa y Crecimiento



En el mismo gráfico se observa que la contribución inicial del endeudamiento externo al crecimiento económico es positiva y creciente. Si el saldo de la deuda es cero, su contribución al crecimiento también es cero; pero si el saldo de la deuda alcanza un valor muy elevado, (punto B), su contribución al crecimiento también será cero. En el punto A el monto de las obligaciones externas maximizan el crecimiento y a partir del punto B el sobreendeudamiento llega a un nivel en el que afecta de manera negativa al desempeño económico.

Un aspecto interesante de la curva de Laffer es que plantea la posibilidad de que un mismo nivel de contribución al crecimiento es compatible con dos niveles de indicador de deuda externa sobre PIB. Desde el punto de la eficiencia, la elección, en materia de política de endeudamiento debe ser el nivel en donde se maximiza esta contribución, (punto A), pues con un menor nivel de deuda se logra la misma contribución al crecimiento.

3.3 Revisión de Investigaciones Empíricas

3.3.1.Borensztein (1990)

Entre los principales estudios que se han realizado sobre deuda, inversión y crecimiento se encuentra el trabajo de Borensztein (1990)¹⁷. El objetivo de este autor es probar la hipótesis de que el sobreendeudamiento externo es un desincentivo para la inversión, por lo tanto, una reducción de la deuda aumentaría los recursos que la economía destina a la acumulación de capital si no existen otras distorsiones de carácter macroeconómico.

¹⁷ Borensztein, Eduardo. *Debt overhang, debt reduction and investment: the case of the Philippines*. IMF Working Paper. WP/90/77. September 1990.

Su metodología consiste en estimar una ecuación de demanda de inversión que incluye los determinantes usuales: la tasa de interés real, el producto marginal del capital y el precio relativo de los bienes de inversión; adicionalmente, introduce el indicador de deuda externa como proporción del PIB. El autor utiliza datos para Filipinas en el período 1957 -1988.

Los resultados obtenidos por el autor indican que todas las variables tienen el signo esperado y son significativas excepto la tasa de interés real. La magnitud del coeficiente de la deuda implica que una reducción aproximada de US\$1,300 millones, (4.3% del total), en el saldo hace aumentar la demanda de inversión en un punto porcentual del PIB. No obstante, en modelos de simulación en equilibro general, este efecto aumenta a dos o tres puntos porcentuales del PIB y la tasa de crecimiento económico aumenta en un rango de 0.5 a 1.0 puntos porcentuales; esta simulación se realizó para el período 1989 – 1995.

3.3.2. Cohen (1993)

Este documento examina la baja inversión asociada con el alto nivel de deuda de los países en desarrollo durante los años 80's. Cohen (1993), plantea una ecuación de inversión en función del capital humano, del ingreso per cápita, de las exportaciones sobre PIB, de la inflación, del crecimiento de la población, de las dummies de tiempo y regionales. Se realizaron regresiones con información de 81 países en vías de desarrollo para tres sub períodos: 1965-1973, 1974-1981 y 1982–1987.

Entre los principales resultados se encontró que el nivel de la deuda no parece tener mucha fuerza para explicar la caída de la inversión, es decir, no es un predictor incondicional de la baja inversión en los 80's. Además la inversión no fue anormalmente baja cuando se compara con una tasa de autarquía financiera. Sin embargo, este autor encuentra que el servicio de la deuda desplaza a la inversión, entre otras razones, a causa de la competencia que el sector publico realiza con la empresa privada para conseguir medios de financiar los pagos. De esta manera, se produce una subida de las tasas de interés que tienden a reducir la inversión privada.

3.3.3. Elbadawi et. al. (1996)

Un estudio posterior es presentado por Elbadawi, et al. (1996) para el caso de 99 países en desarrollo de Africa Sub-Sahariana, América, Asia y Medio Oriente¹⁸. Estos autores examinan la relación entre deuda externa y crecimiento a través de tres canales: a.) el efecto del sobreendeudamiento sobre la inversión; b.) la restricción de liquidez originada en el servicio a la deuda y c.) la implicaciones del deterioro de a.) y b.) sobre la inversión pública y el déficit fiscal. Es importante anotar que el autor presentó estimaciones adicionales para 34 países de África.

La metodología de este trabajo consiste en realizar la estimación de una ecuación de crecimiento de corte transversal para el período 1960 a 1994 usando modelos de data panel con efectos fijos y aleatorios. En esta ecuación el crecimiento depende de indicadores tales como deuda, servicio de la deuda, déficit fiscal, inversión, inflación, términos de intercambio,

¹⁸ Elbadawi, Ibrahim. Benno Ndulu, and Njuguna, Ndungu. Debt *Overhang and Economic Growth in Sub-Saharan Africa*. En: Iqhal, Zubair and Ravi, Kanbur. (eds). *External finance for Low Income Countries*. IMF Institute. Washington, D.C. 1997.

crecimiento de la población, tasa de cambio real, escolaridad y algunas dummies. Se realiza además, la estimación de una ecuación de inversión que depende básicamente de las anteriores variables adicionando el crecimiento del PIB per cápita y un indicador de perturbaciones en los términos de intercambio. La especificación de estas ecuaciones permite estimar una relación no lineal entre la deuda, la inversión y el crecimiento.

Los mejores resultados del estudio de Elbadawi, et al. (1996) fueron presentados por los modelos de efectos aleatorios e indican que el saldo de la deuda actual estimula el crecimiento pero el saldo en un período rezagado lo desincentiva. En este sentido, el sobreendeudamiento tiene efectos que retardan el crecimiento a partir de niveles de acumulación de deuda mayores al 97.0% del PIB. En la ecuación de inversión, por su parte, las obligaciones de servicio de la deuda producen una restricción de liquidez absorbiendo los ingresos provenientes de las ganancias por exportaciones creando un desincentivo para la inversión privada. Es de resaltar que los autores encuentran que los coeficientes estimados no son robustos a cambios en la especificación del modelo además de que la información no es buena y puede producir inestabilidad en los parámetros.

3.3.4. Iyoha (2000)

Iyoha (2000) realiza un análisis econométrico de la deuda externa y el crecimiento para los países de áfrica sub-sahariana en el período 1970 – 1995. Estima una ecuación del producto interno bruto en función del capital (inversión per cápita) y del trabajo, así como una ecuación de inversión en función de la tasa de interés doméstica, del producto marginal de capital, precio de los bienes de inversión, crecimiento del PIB, de la relación deuda sobre ingreso y de la relación servicio sobre exportaciones. La metodología consistió en estimar las dos ecuaciones de manera simultanea utilizando mínimos cuadrados en dos etapas.

Este autor encontró que un saldo de deuda excesivamente alto (71.7% del PIB para África Sub – Sahariana), deprime la inversión así como la tasa de crecimiento económico.

3.3.5. Were (2001)

Uno de los análisis más recientes del problema del sobreendeudamiento externo a nivel de un país individual es realizado por Were (2001) para el caso de Kenya¹⁹. El objetivo de este autor es examinar la magnitud y estructura de la deuda externa, así como su impacto sobre el crecimiento económico y la inversión privada en el período 1970 - 1999.

Su estrategia consiste en medir el impacto de la deuda externa simultáneamente sobre el crecimiento y la inversión a través de dos ecuaciones incluyendo un vector de corrección de errores. En este sentido, identifica dos efectos, uno indirecto a través del principio del acelerador de la inversión y otro directo sobre el crecimiento el cual tiene que ver con la productividad de la inversión.

En la ecuación de crecimiento de Were (2001) se incluyen los determinantes del crecimiento usuales en la literatura económica, incorporando la formación de capital humano, así como la deuda externa como proporción del PIB y el servicio de la deuda externa como proporción de

11

¹⁹ Were, Maureen. *The Impact of External Debt on Economic Growth and Private Investments in Kenya: An Empirical Assessment.* Kenya Institute for Public Policy Research and Analysis. 2001.

las exportaciones. La ecuación de inversión, a su vez, depende de estas mismas variables adicionando la tasa de interés y el crecimiento económico. En la estimación de la ecuación de crecimiento las pruebas indican que se cumplen todos los supuestos del modelo. Por su parte, el signo de los parámetros confirma el efecto negativo de la acumulación de la deuda sobre el crecimiento, no obstante, el signo del parámetro correspondiente al servicio de la deuda es positivo lo cual es contrario a lo esperado. Al incluir en la interpretación el término de corrección de error se encuentra que el servicio de la deuda tiene, a largo plazo, un efecto negativo sobre el crecimiento.

Para la ecuación de inversión, este autor encuentra que la deuda en el período t estimula la inversión mientras que la deuda en el período t-t la desincentiva. Los coeficientes del servicio de la deuda confirman el efecto de desplazamiento que ejerce el gasto público (servicio de la deuda) sobre la inversión privada ($crowding\ out$), pero no son significativos estadísticamente. En el largo plazo, el término de corrección de errores confirma el efecto negativo del servicio de la deuda sobre la inversión.

3.3.6. Serieux y Samy (2001)

Serieux y Samy (2001), estudian la interacción entre los altos niveles de deuda externa, el crecimiento económico y el desarrollo humano a través de estimaciones econométricas con datos de países altamente endeudados y de bajos ingresos. Estos autores plantean una ecuación de inversión basada en el modelo de acelerador simple, una ecuación de crecimiento del capital humano y una ecuación de crecimiento. En la estimación hacen un panel de datos para 53 países de bajos y medianos ingresos en el período 1970 – 1999.

Los resultados que estos autores encuentran apoyan una interpretación amplia de la hipótesis de sobreendeudamiento, es decir, en donde el efecto de la deuda se da a través de la cuenta externa (miedo al intercambio y crisis relacionadas con el comercio). También encontraron un efecto de desplazamiento del servicio de la deuda sobre la inversión pero actuando más sobre la calidad que sobre la cantidad de ésta. Adicionalmente, el efecto más fuerte que se encontró corresponde al de la restricción de importaciones el cual consiste en la disminución de la compra de bienes intermedios y de capital a causa de la escasez de divisas. Finalmente, para el caso del desarrollo del capital humano se encontró un efecto negativo sobre el enrolamiento en educación secundaria pero no se tuvo el mismo resultado para la educación primaria.

3.3.7. Pattillo et. al. (2002)

El trabajo más reciente corresponde a Pattillo et al $(2002b)^{20}$. Este trabajo evalúa el impacto de la deuda externa sobre el crecimiento, usando un panel de datos de 93 países en vía de desarrollo para el período 1968 a 1998. Los autores intentan dar respuesta a preguntas como: a.) ¿ A qué nivel la deuda empieza a perjudicar el desempeño de la economía?. b.) ¿Cuál es el efecto cuantitativo sobre el crecimiento económico de un país en desarrollo?. c.) ¿Tiene un efecto no lineal sobre el crecimiento; es decir, cuando la deuda aumenta, varía su efecto según su saldo, por ejemplo?

_

²⁰ Pattillo, Catherine. Helene, Poirson, and Luca Ricci. *External Debt and Growth*. IMF Working Paper 02/69. Washington D.C. 2002.

Pattillo et al (2002b) utilizan diferentes técnicas econométricas como el tradicional mínimos cuadrados ordinarios (OLS), variables instrumentales, efectos fijos y el método generalizado de los momentos (System GMM). Además se hacen diferentes especificaciones para investigar la relación entre la deuda y el crecimiento, por ejemplo, modelos con dummies de deuda, especificaciones cuadráticas, lineales y funciones a segmentos (spline). Para todos los países, se realiza la estimación de la ecuación de crecimiento utilizando las siguientes variables: Crecimiento del PIB, ingreso rezagado, crecimiento de términos de intercambio, crecimiento de la población, servicio de la deuda como proporción de exportaciones, indicador de escolaridad, inversión, déficit fiscal, grado de apertura, deuda a exportaciones, valor presente neto de la deuda a exportaciones, deuda sobre PIB y valor presente neto de la deuda sobre PIB.

Los autores encuentran que la deuda tienen un efecto no lineal sobre el crecimiento, aunque es difícil de estimar explícitamente. El impacto promedio de la deuda en el crecimiento per cápita se vuelve negativo para niveles superiores a 170% de las exportaciones y 40% del PIB²¹. Las estimaciones son consistentes sobre las diferentes metodologías, especificaciones e indicadores de deuda empleados. Los resultados sugieren que si el saldo de la deuda aumenta en un 100%, el crecimiento per cápita disminuye entre 0.5% y 1%. Para los países que están bajo el beneficio de la reducción de la deuda (HIPC: Países pobres y muy endeudados) puede incrementarse su producto per cápita en 1%, si no son afectados por otras distorsiones económicas estructurales y macroeconómicas . Por último, una alta deuda parece reducir el crecimiento no por la reducción de las sumas destinadas a actividades de inversión sino al distorsionar su asignación a favor de proyectos de corto plazo que son menos eficientes.

3.3.8. Hansen (2002)

El objetivo de este autor es cuantificar el impacto conjunto de los pagos del servicio de la deuda y los flujos de ayuda sobre el crecimiento y la inversión. En la estimación incluye 50 países en desarrollo entre los que se encuentran algunos de los países pobres altamente endeudados, (HIPCs), y otros países altamente endeudados pero no pobres (caso Colombia), para el periodo 1974 – 1993. Plantean una ecuación de crecimiento y una de inversión en función del PIB per cápita, déficit fiscal, inflación, grado de apertura, servicio de la deuda y ayuda oficial. El autor realiza estimaciones cross – country en diferentes períodos de tiempo utilizando el método de variables instrumentales GMM, (Generalized Methods of Moments).

El principal resultado de este trabajo es que una disminución de la ayuda oficial en el mismo monto que un aumento simultaneo en el alivio de la carga de la deuda (servicio) no tiene efectos en el crecimiento, mientras que puede llevar a una caída de las tasas de inversión. Además, aún si el nivel de ayuda oficial se mantiene constante, pueden existir impactos negativos sobre el crecimiento si las condiciones financieras de los préstamos se vuelven más fuertes.

La importancia de este trabajo radica en que los países aún recibiendo ayuda, tienen bajas tasas de inversión y no incrementos en la tasa de crecimiento.

²¹ Para estas estimaciones se toma el valor presente neto del saldo de la deuda externa el cual es menor que el saldo nominal. No obstante, Pattillo et al (2002b) encuentran que tomando el saldo nominal los resultados son similares.

4. RELACIÓN ENTRE LA DEUDA EXTERNA EL CRECIMIENTO Y LA INVERSIÓN EN COLOMBIA. 1970 – 2002

4.1. Especificación del Modelo

La especificación del modelo sigue la aproximación empírica de Barro y Sala-i-Martin (1995, página 420), quienes estiman ecuaciones de crecimiento que incluyen variables indicativas de capital físico y capital humano además de variables de control y ambientales. Ejemplos de estas últimas son, según estos autores, consumo de gobierno sobre PIB, inversión doméstica sobre PIB, diferencial observado en el mercado negro de divisas, movimientos en los términos de intercambio, tasa de fertilidad, medidas de inestabilidad política y de grado de respeto a la ley, indicadores de libertad política y civil y tasa de aranceles. En esta misma línea están desarrollados los trabajos de Pattillo et. al. (2002), Were (2001), Hansen (2002), y Serieux (2001).

Los determinantes del crecimiento económico en el largo plazo, según la literatura económica, están dados por el crecimiento de la población económicamente activa, el crecimiento de la tecnología y el crecimiento del capital físico, (inversión). En este trabajo se plantea la deuda externa como una variable de control que afecta indirectamente al crecimiento a través de la inversión. El efecto a través de la productividad y eficiencia de la inversión se conoce en la literatura como el efecto directo sobre el crecimiento.

En la literatura relacionada con la hipótesis del sobreendeudamiento, se manejan dos canales por los cuales la deuda externa tiene un impacto sobre la inversión. En primer lugar, la hipótesis de Sachs (1989) y Krugman (1988) en la cual altos niveles de deuda externa generan expectativas de mayores impuestos futuros lo cual disminuye el retorno esperado del capital causando, de esta manera, un desincentivo para llevar a cabo nuevos proyectos de inversión. También se produce un incentivo a invertir en proyectos de más corto plazo y/o más riesgosos lo cual disminuye la eficiencia de la inversión.

El segundo canal, que se identifica en la literatura es descrito por Hjertholm et. al. (1998). Este autor argumenta que un alto costo futuro del servicio de la deuda, causado por un mayor saldo de deuda externa, incrementa la probabilidad de que el gobierno lleve a cabo emisiones inflacionarias y/o devaluación de la tasa de cambio a causa del exceso de demanda de divisas necesario para el pago del servicio. Adicionalmente, se incrementa la probabilidad de que el gobierno lleve a cabo una renegociación de sus compromisos financieros lo cual, junto con la inflación y la devaluación, crean un ambiente de incertidumbre económica que a su vez, desincentiva la inversión.

El nexo entre deuda e inversión puede funcionar a través de la cuenta fiscal, (Serieux y Samy, 2001). Una alta deuda pública implica tener que recortar una buena parte de la inversión pública con el objeto de cubrir los pagos relacionados con servicio de la deuda. Adicionalmente, se presentaría una reducción de la inversión total y de la privada dado que esta última es complementaria de los proyectos de inversión pública ejecutados por el

gobierno. Finalmente, se observaría una caída en la productividad de la inversión total a causa de la pérdida de externalidades que se generan con ciertos tipos de inversión pública tales como infraestructura física.

A su vez, la ecuación de inversión está basada en el modelo del acelerador simple, este modelo suministra una estructura útil para estimaciones empíricas de los determinantes de la inversión para países en vías de desarrollo. La especificación no requiere estimadores del stock de capital y la tasa de retorno de la inversión, ver Serieux (2001, página 5 -6).

4.1.1 Ecuación de Crecimiento

La ecuación de crecimiento lineal tiene la siguiente formulación 22 . $GDPGR = f(PINV, PINV_{t-1}, FDGDP, EDTGDP, DSGDP_{t-1})$

La ecuación cuadrática se representa de la siguiente manera: $GDPGR = f(PINV, PINV_{t-1}, FDGDP, EDTGDP, EDTGDP^2, INTRRE, D(TAX)_{t-1})$

GDPGR: Crecimiento real del PIB

PINV: Inversión Privada sobre PIB.

FDGDP: Déficit del Sector Público no Financiero sobre PIB

EDTGDP: Deuda Externa Total (pública + privada) como proporción del PIB.

DSGDP: Servicio (Intereses + Amortizaciones) de la Deuda Externa Total como proporción del PIB...

INTRRE: Tasa de interés real interna.

D(TAX): Tasa de impuesto a la renta (en primera diferencia) de grandes sociedades.

- El indicador de la deuda externa total sobre PIB se introduce para estimar su efecto sobre el crecimiento el cual puede ser positivo o negativo dependiendo de los niveles alcanzados de deuda.
- El indicador del servicio de la deuda sobre PIB captura el efecto de desplazamiento de la inversión (*crowding out*).
- El déficit fiscal sobre PIB permite capturar el efecto de las variables fiscales sobre el crecimiento
- La tasa de interés real permite controlar el efecto de fluctuaciones en el costo del financiamiento interno sobre la inversión y su productividad.
- La tasa de impuestos, de manera similar a la tasa de interés, captura las restricciones (bondades) al margen de utilidades en la inversión.
- Finalmente, la inversión privada recoge los efectos de la acumulación de capital sobre la tasa de crecimiento, aunque ésta a su vez, es una variable endógena determinada por la segunda ecuación del sistema.

²² En la especificación de las ecuaciones de crecimiento e inversión se tuvieron en cuenta otras variables de control cuyos coeficientes estimados no fueron significativamente diferentes de cero. Entre estas tenemos, inflación, términos de intercambio, tasa de cambio real, años de educación, inversión pública y tasa de homicidios.

Cabe anotar que la formulación cuadrática se lleva a cabo para estimar una curva de Laffer entre la deuda externa total y el crecimiento y de este modo capturar el efecto no lineal tal como se describió en el capítulo 2 de este documento.

4.1.2 Ecuación de Inversión Privada:

La especificación de la ecuación de inversión es la siguiente:

 $PINV = f(GDPGR_{t-1}, INTRRE_{t-2}, PINV_{t-1}, D(DPRISPIB), D(DPUBSPIB), D(TAX))$

GDPGR: Crecimiento real del PIB PINV: Inversión Privada sobre PIB.

D(DPUBSPIB): Deuda externa pública total sobre PIB, (en primera diferencia). D(DPRISPIB): Deuda externa privada total sobre PIB, (en primera diferencia).

INTRRE: Tasa de interés real interna.

D(TAX): Tasa de impuesto a la renta de grandes sociedades (en primera diferencia).

- En esta formulación la inversión privada está afectada por la tasa de crecimiento del PIB del período anterior.
- La tasa de interés real y los impuestos representan una parte del costo de la inversión o costo de uso del capital.
- El efecto de la deuda sobre la inversión privada se compone del efecto de la deuda pública y de la deuda privada. Esto permite diferenciar el efecto de la deuda privada, el cual es directo, el de la deuda pública que depende de la forma en que se empleen estos recursos externos, ya sea en inversión pública o en gasto.

4.2. Descripción de los Datos y Estimaciones

4.2.1 Fuentes

Se utilizó información anual de las variables macroeconómicas para el período 1970 a 2002. Entre las principales fuentes se encuentra DANE (PIB, Inversión); DNP (Inversión pública y privada, déficit fiscal); CONFIS (déficit fiscal); DIAN (Impuesto a la renta) y Banco de la República (Deuda externa total, pública y privada, servicio de la deuda externa y tasa de interés interna). Para una descripción detallada ver apéndice 1.

4.2.2. Pruebas de Raiz Unitaria

Para examinar si las series tienen tendencia (determinística o estocástica), o si tienen un comportamiento estacionario, se llevaron a cabo pruebas de raíz unitaria los cuales permiten rechazar la existencia de ese tipo de tendencias en el proceso generador de datos subyacente a cada variable. Se realizó la prueba de Dickey Fuller Aumentado (ADF) y el prueba de Phillips – Perron, la cual desarrolla una generalización de los procedimientos de Dickey – Fuller permitiendo que los errores se encuentren correlacionados o que presenten cambios en la varianza.

Los contrastes mencionados fueron aplicados a todas las series tanto en niveles como en primeras diferencias. El número de rezagos óptimo para cada serie se obtuvo a partir de criterios de información tales como Akaike (AIC) y Schwarz, (Bayesian Information Criterion (BIC)). Los resultados se encuentran en el Cuadro 3. Las pruebas muestran que las variables estacionarias (I(0)) son: GDPGR, EDTGDP, DSGDP, FDGDP, PINV e INTRRE. El resto de las variables son integradas de orden 1 I(1), (DPUBSPIB, DPRISPIB, TAX). Estas últimas fueron diferenciadas para llevar a cabo las estimaciones.

Cuadro 3- Pruebas de Raíz Unitaria²³

VARIABLE	Rezago óptimo	ADF	ı	P Value	Phillips-Perron	P Value	Orden Integración
GDPGR	1		-2.15	0.2290	-2.77	0.0729	I(0)
EDTGDP	3		-2.87	0.0604	-1.35	0.5951	l(O)
DSGDP	1		-3.70	0.0087	-2.61	0.1012	I(0)
FDGDP	2		-3.20	0.0297	-2.24	0.1973	I(0)
PINV	2		-2.76	0.0773	-2.57	0.1082	I(0)
DPUBSPIB	1		-2.30	0.1725	-1.32	0.6068	I(1)
D(DPUBSPIB)	1		-0.32	0.0219	-2.88	0.0054	I(0)
DPRISPIB	2		-2.53	0.1180	-1.13	0.6831	l(1)
D(DPRISPIB)	1		-1.94	0.0510	-2.75	0.0074	I(0)
INTRRE	1		-1.71	0.0824	-1.92	0.0531	I(0)
TAX	2		-1.32	0.6076	-1.92	0.3178	l(1)
D(TAX)	1		-5.12	0.0001	-6.96	0.0001	I(0)

Cabe anotar que no fue necesario realizar análisis de cointegración ya que las variables endógenas de la estimación, GDPGR y PINV, son estacionarias.

4.2.3 Resultados Estimación Lineal

Las ecuaciones de crecimiento e inversión se estimaron como un sistema de dos ecuaciones simultáneas con el método de Mínimos Cuadrados en Dos Etapas (2SLS), utilizando variables instrumentales²⁴. Este método permite capturar simultáneamente la relación entre la deuda externa el crecimiento y la inversión. Los resultados de esta estimación se muestran en el Cuadro 4.

4.2.3.1 Ecuación de Crecimiento:

Los resultados obtenidos para el período 1970 – 2002, indican que la relación entre el indicador deuda externa como proporción del PIB y la tasa de crecimiento económico es negativa, el coeficiente indica que un punto adicional de endeudamiento externo se asocia con un menor crecimiento del PIB en 0.18 puntos porcentuales²⁵. Ver Cuadro 4. Es importante anotar que este coeficiente refleja un promedio para el total del período en consideración, de

_

²³ Las pruebas de raíz unitaria fueron realizadas en SAS 8.0; el número de rezagos óptimo en estas pruebas fue calculado en RATS 5.0. Las ecuaciones de regresión se estimaron en EVIEWS 4.0

²⁴ Es importante anotar que se realizó la estimación con el método de mínimos cuadrados en tres etapas y método generalizado de los momentos (GMM) para la ecuación lineal. Los resultados son muy similares a los presentados con mínimos cuadrados en dos etapas.

²⁵ Este resultado está en línea con lo obtenido por Pattillo et al (2002, página 25) quienes hicieron un estudio econométrico de la relación entre deuda externa y crecimiento para un grupo de países entre los cuales se encuentra Colombia. Estos autores utilizaron especificaciones tanto lineales como cuadráticas y en ambos casos el efecto es negativo y significativo.

otro lado, este resultado está en línea con la evolución observada en Colombia en los últimos años²⁶.

Cuadro 4 – Resultados Estimación Lineal²⁷

System: DEUCREC

Estimation Method: Two-Stage Least Squares

Date: 08/15/03 Time: 13:23

Sample: 1971 2002 Included observations: 32

Total system (unbalanced) observations 63

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.				
C(1)	5.779250	2.439839	2.368701	0.0218				
C(1) C(2)	0.665539	0.226782	2.934709	0.0050				
C(3)	-0.727838	0.206247	-3.528965	0.0009				
C(5)	0.354046	0.144196	2.455314	0.0176				
C(4)	-0.177209	0.040792	-4.344189	0.0001				
C(7)	0.467056	0.098682	4.732915	0.0000				
Equation: GDPGR = C(1) + C(2)*PINV + C(3)*PINV(-1)+C(5)*FDGDP								
+C(4)*EDTGDP+	` ' ' '	` '	(), = (=, 1 = 1					
Observations: 32	()	,						
R-squared	0.715349	Mean depen	ident var	4.204987				
Adjusted R-squared	0.660608	S.D. depend	lent var	2.544205				
S.E. of regression	1.482186	Sum square	d resid	57.11875				
Durbin-Watson stat	1.418821							
	Coefficient S	Std. Error 1	t-Statistic	Prob.				
C(11)	4.520438	1.067743	4.233639	0.0001				
C(11) C(12)	4.520438 0.189684	1.067743 0.080652	4.233639 2.351874	0.0001 0.0227				
C(12)								
` ,	0.189684	0.080652	2.351874	0.0227				
C(12) C(13)	0.189684 -0.057589	0.080652 0.032078	2.351874 -1.795288	0.0227 0.0787				
C(12) C(13) C(15)	0.189684 -0.057589 0.452501	0.080652 0.032078 0.111372	2.351874 -1.795288 4.062954	0.0227 0.0787 0.0002				
C(12) C(13) C(15) C(16)	0.189684 -0.057589 0.452501 0.515934	0.080652 0.032078 0.111372 0.123669	2.351874 -1.795288 4.062954 4.171889	0.0227 0.0787 0.0002 0.0001				
C(12) C(13) C(15) C(16) C(17)	0.189684 -0.057589 0.452501 0.515934 -0.173059 -0.17622	0.080652 0.032078 0.111372 0.123669 0.066159	2.351874 -1.795288 4.062954 4.171889 -2.615817	0.0227 0.0787 0.0002 0.0001 0.0117				
C(12) C(13) C(15) C(16) C(17) C(18) Determinant residual c	0.189684 -0.057589 0.452501 0.515934 -0.173059 -0.17622 ovariance	0.080652 0.032078 0.111372 0.123669 0.066159 0.071945	2.351874 -1.795288 4.062954 4.171889 -2.615817 -2.449381	0.0227 0.0787 0.0002 0.0001 0.0117 0.0179				
C(12) C(13) C(15) C(16) C(17) C(18) Determinant residual of Equation: PINV= C(11)	0.189684 -0.057589 0.452501 0.515934 -0.173059 -0.17622 ovariance) + C(12)*GDP	0.080652 0.032078 0.111372 0.123669 0.066159 0.071945 1.049754 GR(-1)+ C(13)	2.351874 -1.795288 4.062954 4.171889 -2.615817 -2.449381	0.0227 0.0787 0.0002 0.0001 0.0117 0.0179				
C(12) C(13) C(15) C(16) C(17) C(18) Determinant residual c	0.189684 -0.057589 0.452501 0.515934 -0.173059 -0.17622 ovariance) + C(12)*GDP	0.080652 0.032078 0.111372 0.123669 0.066159 0.071945 1.049754 GR(-1)+ C(13)	2.351874 -1.795288 4.062954 4.171889 -2.615817 -2.449381	0.0227 0.0787 0.0002 0.0001 0.0117 0.0179				
C(12) C(13) C(15) C(16) C(17) C(18) Determinant residual of Equation: PINV= C(11) *PINV(-1)+C(16)*	0.189684 -0.057589 0.452501 0.515934 -0.173059 -0.17622 ovariance) + C(12)*GDP	0.080652 0.032078 0.111372 0.123669 0.066159 0.071945 1.049754 GR(-1)+ C(13)	2.351874 -1.795288 4.062954 4.171889 -2.615817 -2.449381	0.0227 0.0787 0.0002 0.0001 0.0117 0.0179				
C(12) C(13) C(15) C(16) C(17) C(18) Determinant residual of Equation: PINV= C(11 *PINV(-1)+C(16)*** *D(TAX,1)	0.189684 -0.057589 0.452501 0.515934 -0.173059 -0.17622 ovariance) + C(12)*GDP	0.080652 0.032078 0.111372 0.123669 0.066159 0.071945 1.049754 GR(-1)+ C(13)	2.351874 -1.795288 4.062954 4.171889 -2.615817 -2.449381 *INTRRE(-2)- UBSPIB) + C(0.0227 0.0787 0.0002 0.0001 0.0117 0.0179				
C(12) C(13) C(15) C(16) C(17) C(18) Determinant residual of Equation: PINV= C(11 *PINV(-1)+C(16)*** *D(TAX,1) Observations: 31	0.189684 -0.057589 0.452501 0.515934 -0.173059 -0.17622 covariance) + C(12)*GDP D(DPRISPIB,1)	0.080652 0.032078 0.111372 0.123669 0.066159 0.071945 1.049754 GR(-1)+ C(13)	2.351874 -1.795288 4.062954 4.171889 -2.615817 -2.449381 *INTRRE(-2)- UBSPIB) + C(0.0227 0.0787 0.0002 0.0001 0.0117 0.0179 +C(15)				

La inversión privada tiene un efecto positivo sobre el crecimiento del PIB aunque se encontró que esta relación es negativa para la inversión privada de un período atrás²⁸. El déficit del sector público no financiero tiene una relación positiva con el crecimiento²⁹. Por último, la

2.288859

²⁶ Se realizó una estimación de la ecuación lineal para el sub período 1970 – 1992, allí se encuentra que el signo de este coeficiente sigue siendo negativo, su magnitud es menor; pero no es significativo estadísticamente. Ver apéndice 3. Este resultado está afectado por el número de observaciones incluidas (23).

²⁷ En la especificación lineal, las variables instrumentales de la ecuación de crecimiento son las siguientes : pinv(-1), pinv, fdgdp, edtgdp, dsgdp(-1). Las correspondientes a la ecuación de inversión son: gdpgr(-1), intrre(-2), pinv(-1), d(dprispib,1), d(dpubspib,1), d(tax,1).

²⁸ La relación esperada para ésta última es positiva porque la mayor acumulación de capital proveniente de un aumento de la inversión permite un crecimiento económico más rápido.

²⁹ Los superávit toman valores positivos y los déficit valores negativos.

Durbin-Watson stat

24

estimación presentada indica que el servicio de la deuda externa como proporción del PIB tiene una relación positiva no esperada con el crecimiento.

4.2.3.2. Ecuación de Inversión:

En la estimación reportada se encontró que la inversión privada se encuentra relacionada positivamente con el flujo de endeudamiento externo privado como proporción del PIB y negativamente con el mismo indicador para el sector público. Los signos de éstas relaciones son los esperados. En este sentido, el endeudamiento privado en Colombia ha estado asociado en buena parte del período, con el desarrollo de proyectos de infraestructura. El endeudamiento externo público, por su parte, afecta negativamente la percepción de los inversionistas privados a causa de los mayores pagos futuros de servicio de la deuda y por ende, un mayor déficit fiscal esperado. En este caso, adicionalmente se esperan mayores tasas de tributación y/o mayor endeudamiento interno y externo. En el caso de mayor endeudamiento interno se prevé un alza en las tasas de interés internas lo cual produce un efecto desplazamiento (*crowding out*) sobre la inversión privada.

De este modo, un mayor endeudamiento privado de un punto del PIB se asocia con una mayor inversión privada de 0.52 puntos del PIB. De manera similar, se espera que un mayor endeudamiento del sector público de un punto del PIB disminuya la inversión privada en 0.17 puntos.

De otro lado, la estimación indica una relación negativa de la inversión privada con la tasa de interés real y con los impuestos. Este resultado es consistente con otros estudios para Colombia, ver Fainboim (1990).

La tabla de resultados indica también que la inversión privada depende positivamente de la tasa de crecimiento del período anterior. Finalmente, se encontró que la inversión privada está correlacionada significativamente con sus valores de un período atrás. Cuadro 4.

4.2.4. Resultados Estimación Cuadrática

Al igual que en la estimación lineal, en este caso las ecuaciones de crecimiento e inversión se estimaron simultáneamente utilizando mínimos cuadrados en dos etapas (2SLS) con variables instrumentales³⁰. En la ecuación de crecimiento se introdujo el indicador de deuda externa sobre PIB elevado al cuadrado con el objetivo de estimar una curva de Laffer entre la deuda y el crecimiento y de esta manera, conocer el nivel de la deuda para el cual el efecto sobre el crecimiento es óptimo y el grado al cual se vuelve negativo. Los resultados se presentan en el cuadro 5.

4.2.4.1. Ecuación de Crecimiento:

La relación positiva y significativa obtenida entre la deuda externa sobre PIB y la tasa de crecimiento y la relación negativa entre el indicador de deuda elevado al cuadrado y el

³⁰ Es importante anotar que se realizó la estimación con el método de mínimos cuadrados en tres etapas y método generalizado de los momentos (GMM) para la ecuación cuadrática. Los resultados son muy similares a los presentados con mínimos cuadrados en dos etapas.

crecimiento, evidencian para el caso colombiano un comportamiento como el descrito por la curva de Laffer. Al maximizar la ecuación de crecimiento cuadrática con respecto a la deuda externa, se encontró que el nivel óptimo para el crecimiento corresponde a una proporción de 27.1% de deuda sobre PIB. A partir de este nivel la contribución marginal de la deuda al crecimiento disminuye progresivamente hasta tornarse negativa cuando la deuda como porcentaje del PIB alcanza aproximadamente 50.5 %. En la siguiente sección se detalla este resultado.

Cuadro 5 – Resultados Estimación Cuadrática³¹

System: DEUCREC

Estimation Method: Two-Stage Least Squares

Date: 08/15/03 Time: 13:27 Sample: 1971 2002 Included observations: 32

Total system (unbalanced) observations 63

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(2)	0.472479	0.252061	1.874461	0.0668
C(3)	-0.604650	0.225877	-2.676900	0.0101
C(4)	0.584029	0.164822	3.543401	0.0009
C(5)	-0.010760	0.002986	-3.603642	0.0007
C(6)	0.286421	0.154562	1.853116	0.0699
C(7)	-0.166425	0.045979	-3.619622	0.0007
C(8)	-0.213960	0.114595	-1.867096	0.0679

Equation: GDPGR = C(2)*PINV + C(3)*PINV(-1)+C(4)*EDTGDP +C(5)*(EDTGDP)^2+C(6)*FDGDP +C(7)*INTRRE + C(8)*D(TAX(-1),1)

Observations: 31	
R-squared	0.69

R-squared	0.692186	Mean dependent var	4.139191
rt oquarca	0.002100	wican acpenaent var	4.100101
Adjusted R-squared	0.615232	S.D. dependent var	2.558436
Aujusteu N-squareu	0.013232	S.D. dependent var	2.550450
S.E. of regression	1.586989	Sum squared resid	60.44484
S.E. Of regression	1.560969	Suili squareu resiu	00.44404
Durhin-Watson stat	1 519139		

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(11)	4.344038	1.022097	4.250121	0.0001
C(11)	0.177102	0.084909	2.085779	
C(13)	-0.052141	0.0333	-1.565795	0.1238
C(15)	0.474341	0.107341	4.419017	0.0001
C(16)	0.527972	0.129067	4.090674	0.0002
C(17)	-0.171746	0.067015	-2.562814	0.0135
C(18)	-0.133974	0.069446	-1.929178	0.0595

Determinant residual covariance 1.195793

Equation: PINV= C(11) + C(12)*GDPGR(-1)+ C(13)*INTRRE(-1)+C(15)
*PINV(-1)+C(16)*D(DPRISPIB,1)+C(17)*D(DPUBSPIB) +C(18)
*D(TAX,1)

D(1AA,1)			
Observations: 32			
R-squared	0.815894	Mean dependent var	9.436569
Adjusted R-squared	0.771709	S.D. dependent var	1.862276
S.E. of regression	0.889793	Sum squared resid	19.79327
Durbin-Watson stat	2.327098	·	

En esta misma ecuación, la inversión privada como proporción del PIB se relaciona de manera positiva con la tasa de crecimiento, no obstante, el signo de la relación cambia cuando la inversión es rezagada un período.

³¹ En la especificación cuadrática, las variables instrumentales de la ecuación de crecimiento son las siguientes : pinv(-1), pinv, edtgdp, edtgdp^2, fdgdp, intrre, d(tax(-1),1). Las correspondientes a la ecuación de inversión son: gdpgr(-1), intrre(-1), pinv(-1), d(dprispib,1), d(dpubspib,1), d(tax,1).

El balance fiscal del sector público no financiero tiene una relación positiva con el crecimiento lo cual implica que un mayor déficit conduce a una menor tasa de crecimiento económico.

Finalmente, la tasa de interés real y el impuesto a la renta tienen efectos negativos y significativos sobre la tasa de crecimiento ya que un mayor valor de estas variables representan un desincentivo a la inversión privada.

4.2.4.2 Ecuación de Inversión

La especificación de esta ecuación no cambió por lo que los resultados son muy similares a los presentados en la sección 4.2.3.2.

4.2.5 Propiedades de los Estimadores

Se realizaron las pruebas de normalidad, autocorrelación, heterocedasticidad e independencia de los residuos tanto para la ecuación de crecimiento como para la ecuación de inversión; y para ambas especificaciones, lineal y cuadrática. Los resultados se describen a continuación:

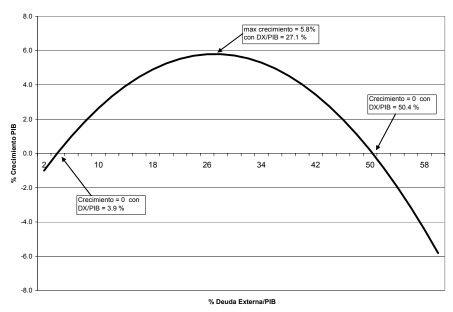
Se encontró que los residuos son generados por una distribución normal de acuerdo al test de Jarque – Bera, lo cual permite la validez pruebas de las pruebas de hipótesis y de los intervalos de confianza. De otro lado, se garantizó la independencia entre los residuos de las dos ecuaciones al realizar una regresión entre estos.

De otro lado, según el test de Breusch – Godfrey el cual está basado en multiplicadores de Lagrange, no se encontró evidencia de autocorrelación en los residuos. Adicionalmente, se efectuó el test de Breusch – Pagan para heterocedasticidad sobre los residuos. En la especificación cuadrática no se encontró evidencia de heterocedasticidad para ninguna de las dos ecuaciones. Por lo tanto, los estimadores son insesgados y eficientes. Para la especificación lineal, no se rechaza la existencia de heterocedasticidad en la ecuación de inversión.

4.2.6. Simulación Curva de Laffer para Colombia

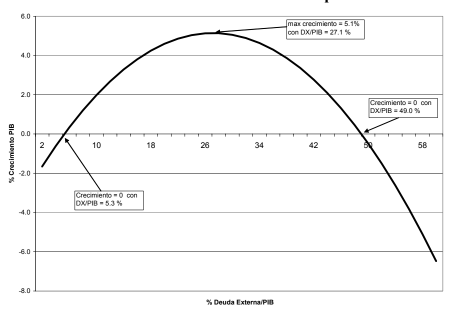
Se realizaron simulaciones para la tasa de crecimiento del PIB, con el indicador de la deuda externa a PIB tomando valores entre 0 a 60 puntos y utilizando los parámetros estimados de la ecuación cuadrática, Cuadro 5. El resto de variables independientes se fijaron constantes en los valores del año para el cual se hace la simulación. En el gráfico 6 se observa la curva de Laffer obtenida con datos del año 2002. En el gráfico 7 se observa el resultado para el valor promedio de las variables en el período 1970 - 2002.

Gráfico 6 - Simulación Curva de Laffer con información de 2002



Fuente: Cálculos de los autores.

Gráfico 7 – Simulación Curva de Laffer con Datos promedio 1970 - 2002



Fuente: Cálculos de los autores.

Según los cálculos realizados, se estima que el nivel de endeudamiento externo que optimiza la tasa de crecimiento económico es 27.1 por ciento del PIB³². Este nivel es independiente del

³² El nivel de deuda externa sobre PIB que maximiza el crecimiento económico se obtiene resolviendo la ecuación de crecimiento con los parámetro estimados y presentados en el cuadro 5. Este nivel es igual al negativo

año en el cual se toma el dato de las variables exógenas. Los puntos de corte de la curva de Laffer con el eje de las abscisas indican los niveles de deuda externa para los cuales el crecimiento es cero. El punto de corte que se encuentra en la parte derecha de los gráficos 6 y 7 indica el nivel de la deuda a partir del cual su aporte al crecimiento es negativo. El punto de corte que se encuentra en la parte izquierda indica el menor nivel de la deuda compatible con un crecimiento cero. En este sentido, los puntos mencionados son niveles críticos de endeudamiento externo.

Posteriormente, se calcularon los niveles críticos superiores e inferiores para el indicador de la deuda externa asociado con crecimiento cero, para cada uno de los años en el período 1971-2002. Los resultados se presentan en el gráfico 8. Para el nivel crítico superior se encontró un nivel promedio histórico de 48.6 por ciento del PIB, además toma un valor máximo de 56.0 en el año 1994 y un valor mínimo de 39.0 en el año 1999.

Para el nivel crítico inferior el promedio histórico es 5.7 por ciento del PIB, adicionalmente, presenta un valor máximo de 15.3 en el 1999 y un valor mínimo de -1.7 en al año 1994. Este último valor negativo se interpreta como cero puesto que la variable no toma valores negativos.

60
50
40
40
40
10
1971 1974 1977 1980 1983 1986 1989 1992 1995 1998 2001
——punto corte superior ——punto corte inferior ——Observado

Gráfico 8 – Niveles de la Deuda Externa Asociados con Cero Crecimiento Económico en Colombia, 1971 – 2002 ³³

Fuente: Cálculos de los autores.

del coeficiente de la deuda externa dividido por 2 multiplicado por el coeficiente de la deuda al cuadrado. -0.584029/(2*-0.010760) = 27.13

³³ A partir de los resultados obtenidos para la ecuación de crecimiento cuadrática y utilizando los valores de las variables independientes para cada uno de los años en el período 1971 a 2002.

Finalmente, es posible clasificar la evolución histórica del indicador deuda externa sobre PIB en el período 1970 - 2002 según se encuentre por encima o por debajo del nivel óptimo estimado de endeudamiento externo según la ecuación cuadrática. Cuadro 6.

Cuadro 6

Clasificación del Indicador de Deuda Externa - PIB en Colombia, 1970- 2002

	Dx/Pib		Períodos	
Nivel Óptimo 1/	entre 25.9% y 28.3%	1976	1983	1994
Mayor al Optimo	Mayor a 28.3%	1970 - 1975	1984 - 1993	1995 - 2002
Menor al Optimo	Menor a 25.9%	1977 - 1982		

Nota: El nivel óptimo estimado, según la curva de Laffer, para todo el período es de 27.1%

1/ Los períodos en donde el indicador se considera óptimo son aquellos con un nivel de 27.1% ± un error estándar de 1.21% calculado a partir de los coeficientes estimados y la matriz de covarianzas utilizando el método delta.

Fuente: Cálculos de los autores.

El nivel óptimo del indicador, (27.1% de deuda externa sobre PIB), muestra el nivel en donde el endeudamiento externo alcanza su máximo aporte al crecimiento económico. Cuando el nivel del indicador es mayor al óptimo su aporte al crecimiento es cada vez menor hasta afectar negativamente la tasa de crecimiento. Cuando el nivel es menor al óptimo indica la posibilidad de alcanzar mayores niveles de crecimiento a través de mayor financiamiento externo.

En el cuadro 6 se indican los años en los cuales el nivel del indicador es similar a este valor óptimo³⁴: 1976, 1983 y 1994. Ver Apéndice 3, Cuadro A2. Se encuentran además tres períodos en los cuales el indicador es mayor al nivel óptimo: 1970 – 1975 con un nivel máximo de 37.7% en 1971 y un nivel mínimo de 29.8% en 1975; 1984 - 1993 con un máximo de 41.3% en 1987 y un mínimo de 28.4 en 1984; por último, 1995 – 2002, período en el que se alcanzó el mayor nivel de deuda con 47.8% en 2001 y con un mínimo de 28.5% en 1995. Finalmente, durante un período el nivel de endeudamiento externo fue menor al óptimo: 1977 – 1982; con un nivel máximo de 23.6% en 1982 y un mínimo de 18.0% en 1979.

Cabe anotar que durante los últimos ocho años el indicador de deuda externa en Colombia se ha situado en niveles mayores al óptimo. Sin embargo, estos niveles todavía permiten tasas de crecimiento positivas ya que no han sobrepasado el punto crítico de 50.4% encontrado en la curva de Laffer con datos a 2002, gráfico 6. Este valor crítico del 50.4% indica el nivel a partir del cual el endeudamiento externo se encuentra relacionado, según los resultados de la simulación, con tasas negativas de crecimiento.

³⁴ En estos años el indicador se encuentra dentro del intervalo de confianza para el nivel óptimo, (25.89%, -28.31%).

4.3. Resumen de Resultados Obtenidos

Se realizó una estimación de la relación entre deuda externa, crecimiento e inversión en Colombia en el período 1970 – 2002. Se estimó un sistema de ecuaciones simultáneas con el método de mínimos cuadrados en dos etapas y en tres etapas con variables instrumentales para una ecuación de crecimiento y una de inversión. Se presenta una especificación lineal tanto para la ecuación de crecimiento como para la ecuación de inversión. Adicionalmente, es estimó una ecuación cuadrática para encontrar una curva de Laffer entre la deuda externa y el crecimiento. Finalmente, utilizando las parámetros estimados en la ecuación cuadrática, se realizó una simulación de la curva de Laffer entre deuda externa y crecimiento en Colombia. Los principales resultados se enumeran a continuación:

- En la ecuación de crecimiento lineal, se encuentra que la deuda externa sobre PIB tiene una relación negativa con el crecimiento para el período de análisis. Adicionalmente, el coeficiente estimado indica que una reducción de la deuda de 5.6 puntos del PIB está asociada con una tasa de crecimiento del PIB mayor en un punto porcentual³⁵.
- En la ecuación de crecimiento cuadrática, se encontró que la deuda externa sobre PIB se relaciona de manera positiva o negativa con el crecimiento dependiendo de su nivel. La mayor contribución al crecimiento se alcanza cuando el indicador deuda externa sobre PIB equivale a 27.1 por ciento. A partir de este nivel, la contribución disminuye hasta llegar a ser incluso negativa.
- En esta ecuación se encontró también una relación positiva entre el balance fiscal del sector público no financiero y el crecimiento. Este resultado sugiere que un mayor déficit fiscal se relaciona con una menor tasa de crecimiento.
- En la ecuación de inversión privada se encuentra que la deuda externa total no tiene un efecto significativo, no obstante, al introducir por separado, el endeudamiento público y privado se observa que la inversión tiene una relación negativa con el primero y positiva con el segundo.
- En la ecuación de inversión se halló además, una relación negativa y significativa de esta variable con la tasa de interés real y con la variación del impuesto a la renta.
- Según las simulaciones efectuadas para el período promedio total, la deuda externa sobre PIB está asociada a tasas negativas de crecimiento a niveles en promedio mayores que 48.6 por ciento o menores que 5.7 por ciento.
- Según la curva de Laffer estimada, el indicador de endeudamiento externo ha estado cercano al nivel óptimo encontrado en este trabajo en los siguientes años: 1976, 1983, y 1994. Se ha situado por encima del nivel óptimo en los períodos: 1970 1975, 1984 1993 y 1995 2002. En el período 1977 1982 el indicador de deuda externa se ha ubicado por debajo del nivel óptimo estimado.

_

³⁵ Suponiendo que todas las demás variables del modelo permanecen constantes y que no existen otros tipos de choques a la economía.

4.4. Limitaciones y Aspectos por Investigar

- El trabajo sigue los lineamientos de varias aproximaciones empíricas a la relación entre deuda y crecimiento que se encuentran en la literatura económica. Estos trabajos están referenciados en la sección 3.3. No se realizó una exploración profunda de la literatura teórica asociada con deuda externa, crecimiento e inversión.
- Para una aproximación de más largo plazo al problema planteado en este documento se requeriría un mayor número de observaciones.
- Para algunas variables no existen mediciones y sus proxies resultan ser todavía deficientes, este el caso del capital humano y la violencia (conflicto interno). De otro lado, para algunas variables los cambios de metodología y empalmes pueden generar distorsiones importantes en la medición.
- Como una consecuencia de lo anterior, aunque en la especificación de las ecuaciones se consideraron otras variables importantes en el comportamiento de la inversión y del PIB, estas no fueron significativas en las estimaciones. Estas variables son: la inflación, términos de intercambio, tasa de cambio real, años de educación, inversión pública y tasa de homicidios.
- Es interesante explorar los motivos del endeudamiento externo del país y el uso de estos recursos contratados. Adicionalmente, dado que Colombia es calificado como un país altamente endeudado según la clasificación de los organismos internacionales, es importante explorar la reacción que han tenido los acreedores ante esta situación.
- Finalmente, los resultados obtenidos en este trabajo corresponden al primer ejercicio de este tipo para la economía colombiana los cuales deben ser contrastados con futuros desarrollos sobre el tema.

5. CONCLUSIONES

- El endeudamiento externo colombiano y su actividad económica han evolucionado de manera cíclica desde 1970 hasta 2002. En la década del 70 la deuda externa, la inversión y la actividad económica presentaron altas tasas de crecimiento. En los ochenta, se desaceleró el crecimiento económico en tanto que el endeudamiento externo se aceleró junto con la inversión pública. Al principio de los noventa los pasivos con el exterior, en el marco de la política de internacionalización, se incrementaron coincidiendo con el aumento de la actividad económica y la inversión. Finalmente, a partir de 1998, se han presentado profundas desaceleraciones de la actividad económica y la inversión al mismo tiempo que la deuda externa privada ha disminuido. Por el contrario, en este último período la deuda del sector público se ha incrementado.
- En este trabajo se estimó un sistema de ecuaciones simultáneas con los método de mínimos cuadrados en dos etapas y en tres etapas con variables instrumentales para las ecuaciones de crecimiento e inversión. Además, se presentaron dos especificaciones para la ecuación de crecimiento, una en donde el efecto de la deuda externa sobre PIB es lineal y en la otra el efecto es cuadrático.
- En la ecuación lineal de crecimiento, se encuentra que la deuda externa sobre PIB tiene una relación negativa con el crecimiento para el período de análisis. Se encontró que una deuda sobre PIB menor en 5.6 puntos está asociada con una tasa de crecimiento del PIB mayor en un punto porcentual.
- En la ecuación de inversión privada se encuentra que la deuda externa total no tiene un efecto significativo, no obstante, al introducir por separado, el endeudamiento público tiene una relación negativa con el endeudamiento público a causa de las expectativas de mayores impuestos y/o devaluación. En contraste, al introducir el endeudamiento privado se observa una relación positiva con la inversión privada producto de los proyectos de inversión que se financian con una parte de este endeudamiento.
- En la ecuación cuadrática de crecimiento, se encontró que la deuda externa sobre PIB se relaciona de manera positiva o negativa con el crecimiento dependiendo de su nivel. La mayor contribución de la deuda externa al crecimiento se alcanza cuando el indicador deuda externa sobre PIB equivale a 27.1 por ciento. A partir de este nivel, la contribución disminuye hasta llegar a ser incluso negativa.
- En la simulación de la curva de Laffer se encontró que a partir de un promedio histórico de 48.6% de deuda externa sobre PIB, el indicador está asociado con tasas de crecimiento económico negativas.
- Según los resultados obtenidos, hay evidencia empírica del efecto de la deuda externa sobre el crecimiento en Colombia bajo la hipótesis de sobreendeudamiento en el caso lineal (coeficiente negativo) y en el caso cuadrático (curva de Laffer). Esta conclusión está en línea con el hecho de que Colombia se encuentra clasificado como un país altamente endeudado

(HIC), según los estándares internacionales del Banco Mundial, FMI y de estudios como los presentados por Henrik Hansen (2002, tabla 1, página 4), Cohen (1993), Elbadawi (1996) y Patillo et. al. (2002).

- Según la curva de Laffer estimada, el indicador de endeudamiento externo ha estado cercano al nivel óptimo encontrado en este trabajo en los siguientes años: 1976, 1983, y 1994. Se ha situado por encima del nivel óptimo en los períodos: 1970 1975, 1984 1993 y 1995 2002. En el período 1977 1982 el indicador de deuda externa se ha ubicado por debajo del nivel óptimo estimado.
- A partir de lo expuesto en este trabajo se puede concluir que para financiar un déficit fiscal a través del endeudamiento externo, es necesario tener en cuenta los efectos negativos que se pueden generar sobre el desempeño de la actividad económica. En tal sentido, la curva de Laffer para la deuda externa es un planteamiento alternativo de disciplina fiscal.

BIBLIOGRAFÍA

Banco de la República, Grupo de Estudios del Crecimiento Económico. *El Crecimiento Económico Colombiano en el Siglo XX*. Bogotá: Banco de la República – Fondo de Cultura Económica; 2002.

Banco de la República. Subgerencia de Estudios Económicos. Boletín Deuda Externa de Colombia. Publicaciones anuales, trimestrales y mensuales. Varios años.

Barro, Robert y Sala-i-Martin, Xavier. Economic Growth. Mc-Graw-Hill. New York. 1995

Borensztein, Eduardo. Debt overhang, debt reduction and investment: the case of the Philippines. IMF Working Paper. WP/90/77. September 1990.

Cohen, Daniel. Low Investment and Large LDC Debt in the 1980's. American Economic Review. V. 83. No 3. Junio 1993.

Elbadawi, Ibrahim. Benno Ndulu, and Njuguna, Ndungu. *Debt Overhang and Economic Growth in Sub-Saharan Africa*. En: Iqhal, Zubair and Ravi, Kanbur. (eds). External finance for Low Income Countries. IMF Institute. Washington, D.C. 1997.

Fainboim, Israel. Inversión, *Tributación y Costo Uso del Capital en Colombia: 1950 – 1987*. Ensayos sobre Política Económica. No 18. Diciembre de 1990. Banco de la República.

Garay Salamanca, Luis Jorge. *Colombia y la Crisis de la Deuda*. CINEP – Universidad Nacional de Colombia. 1991

Hjertholm, P. Laureen, J. and White, H. (1998) "Macroeconomic Issues in Foreign Aid," Institute of Economics, University of Copenhagen.

Krugman, Paul. *Financing vs. Forgiving a Debt Overhang*. Journal of Development Economics. V. 29. December 1988. Página 253 – 268.

Ocampo, Jose Antonio y Lora, Eduardo. *Colombia y la Deuda Externa*. Tercer Mundo Editores, Fedesarrollo. 1988.

Pattillo, Catherine. Helene, Poirson, and Luca Ricci. *La Deuda Externa y el Crecimiento*. En: Finanzas y Desarrollo. Junio de 2002. p.p. 32 – 35.

Pattillo, Catherine. Helene, Poirson, and Luca Ricci. External Debt and Growth. IMF Working Paper 02/69. Washington D.C. 2002.

Obstfeld, Maurice. Rogoff, Kenneth. Foundations of International Macroeconomics. MIT Press. 1993.

Sachs, Jeffrey. *The Debt Overhang of Developing Countries*. En: Macedo y Findlay (eds.) *Debt, Growth and Stabilization*.: Essays in the Memory of Carlos Dias Alejandro. Blackwell. 1989. Páginas 80 – 102.

Serieux, John. Samy, Yiagadeesen. *The Debt Service Burden and Growth: Evidence From Low Income Countries*. The North – South Institute. Ottawa Canada. Agosto 2001.

Steiner S. Roberto. *Flujo Internacional de Capitales: Deuda Externa e Inversión Extranjera*. Gran Enciclopedia de Colombia. Tomo 8, Economía. Circulo de Lectores. 1994.

Were, Maureen. The Impact of External Debt on Economic Growth and Private Investments in Kenya: An Empirical Assessment. Kenya Institute for Public Policy Research and Analysis. 2001.

APÉNDICE 1

METODOLOGÍA CONSTRUCCIÓN SERIES

GDPGR: Tasa de crecimiento real del PIB. 1970 a 1993, variación del PIB a precios constantes base 1975. 1994 en adelante, variación del PIB a precios constantes base 1994. **Fuente**: DANE.

EDTGDP: Deuda externa total como proporción del PIB en dólares. Incluye deuda de corto y largo plazo del sector público y privado. **Fuente**: Banco de la República, Boletines de la Deuda Externa 1970 – 2003.

DPUBSPIB: Deuda externa del sector público como proporción del PIB en dólares. Incluye corto y largo plazo. **Fuente**: Banco de la República, Boletines de la Deuda Externa 1970 – 2003.

DPRISPIB Deuda externa del sector privado como proporción del PIB en dólares. Incluye corto y largo plazo. **Fuente**: Banco de la República, Boletines de la Deuda Externa 1970 – 2003.

DSGDP: Servicio de la deuda externa como proporción del PIB. Incluye servicio del sector público, (amortizaciones + intereses). En el corto plazo las amortizaciones corresponden al saldo de corto plazo del año inmediatamente anterior. Para el servicio de la deuda externa privada se utilizó para las amortizaciones de corto plazo, una metodología similar a la utilizada en el sector público. **Fuente**: Cálculos con base en información del Banco de la República, Boletines de la Deuda Externa 1970 – 2003.

FDGDP: Déficit del Sector Público No financiero como proporción del PIB en pesos constantes, no incluye privatizaciones. **Fuente:** 1970 - 1979: García y Guterman, "Ensayos sobre Política Económica No. 14". Diciembre de 1988. 1980 - 1984: Banco de la República, "Principales Indicadores Económicos 1923 -1992". 1985 - 1996: Departamento Nacional de Planeación. A partir de 1997: CONFIS, Ministerio de Hacienda y Crédito Público.

PINV: Inversión del sector privado como proporción del PIB a precios constantes. No incluye variación de existencias. 1970 a 1993, base y precios constantes de 1975. 1994 en adelante con la nueva metodología, base y precios del 94. **Fuente:** DANE y DNP.

INTRRE: Cálculos a partir tasa de interés interna pasiva y la tasa inflación anual. Para la tasa de interés entre 1970 a 1979 se basa en estimación de Caycedo et al. (1997); 1980 a 1985 estimación GRECO y 1986 en adelante tasa DTF. **Fuente**: Banco de la República y para la inflación, DANE

TAX: Tasa impositiva sobre la renta para grandes contribuyentes. El impuesto sobre la renta se cobra sobre los salarios, rendimientos financieros, arriendos y honorarios. **Fuente:** Carrizosa (1986 p 70), para el período 1970-1985; para los demás años serie de la DIAN.

APÉNDICE 2 ESTIMACIÓN LINEAL PARA EL PERÍODO 1970 - 1992

System: DEUCREC

Estimation Method: Two-Stage Least Squares

Date: 08/15/03 Time: 13:23

Sample: 1971 2002 Included observations: 32

Total system (unbalanced) observations 63

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(1)	2.109803	3.525563	0.598430	0.5540
C(2)	0.837748	0.362220	2.312816	0.0278
C(3)	-0.561489	0.356422	-1.575349	0.1257
C(5)	0.346645	0.146440	2.367154	0.0246
C(4)	-0.056751	0.058249	-0.974281	0.3377
C(7)	0.240199	0.138115	1.739122	0.0923

Equation: GDPGR = C(1) + C(2)*PINV + C(3)*PINV(-1)+C(5)*FDGDP

+C(4)*EDTGDP+C(7)*DSGDP(-1)

Observations: 32

R-squared	0.615044	Mean dependent var	4.960504
Adjusted R-squared	0.494745	S.D. dependent var	1.836151
S.E. of regression	1.305160	Sum squared resid	27.25508
Durbin-Watson stat	1.339716		

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(11)	7.262586	1.553977	4.673548	0.0001
C(12)	0.092705	0.084160	1.101532	0.2794
C(13)	-0.101481	0.025562	-3.969950	0.0004
C(15)	0.197942	0.168165	1.177071	0.2484
C(16)	0.297288	0.123535	2.406502	0.0225
C(17)	-0.091377	0.061554	-1.484506	0.1481
C(18)	-0.233376	0.068969	-3.383787	0.0020

Determinant residual covariance 0.243133

Equation: PINV= C(11) + C(12)*GDPGR(-1)+ C(13)*INTRRE(-2)+C(15)
*PINV(-1)+C(16)*D(DPRISPIB,1)+C(17)*D(DPUBSPIB) + C(18)
*D(TAX,1)

Observations: 31			
R-squared	0.800209	Mean dependent var	9.066817
Adjusted R-squared	0.714584	S.D. dependent var	1.057665
S.E. of regression	0.565051	Sum squared resid	4.469958
Durbin-Watson stat	1.786281		

APÉNDICE 3SERIES E INDICADORES

Cuadro A1

Colombia - Saldo de la Deuda Externa - Servicio de la Deuda Externa y Exportaciones de Bienes y Servicios Millones de dólares

			Servicio	Exportaciones de	
	Deuda Externa			Deuda	Bienes y
Año				Externa	Servicios
	Total	Pública	Privada		
1970	3,098	1,723	1,375	1,700	894
1971	3,434	1,877	1,557	1,725	867
1972	3,749	2,158	1,591	1,922	1,050
1973	3,997	2,492	1,505	1,984	1,411
1974	4,421	2,706	1,715	2,097	1,739
1975	4,551	2,949	1,602	2,336	1,819
1976	4,800	3,072	1,728	2,157	2,223
1977	4,754	3,290	1,464	2,305	3,009
1978	5,048	3,464	1,584	2,203	3,634
1979	5,842	4,021	1,821	2,660	3,992
1980	7,145	4,889	2,256	2,736	4,827
1981	8,866	5,965	2,901	3,708	3,842
1982	10,697	7,050	3,647	4,267	3,987
1983	11,850	8,061	3,789	5,103	3,658
1984	12,673	8,833	3,840	5,554	4,044
1985	14,535	10,921	3,614	5,437	4,058
1986	16,100	12,782	3,318	5,784	5,869
1987	17,512	14,068	3,444	4,765	,
1988	17,935	14,134	3,801	5,264	5,918
1989	17,587	14,815	2,772	6,338	6,503
1990	17,994	15,472	2,522	6,340	7,624
1991	17,335	15,171	2,165	5,997	8,112
1992	17,278	14,416	2,862	6,063	8,263
1993	18,866	14,232	4,634	6,260	8,862
1994	22,737	14,718	8,019	8,237	10,630
1995	26,340	15,540	10,800	9,325	12,293
1996	31,114	16,392	14,722	11,044	13,158
1997	34,409	16,783	17,627	11,555	14,220
1998	36,682	18,788	17,894	11,390	13,435
1999	36,733	20,199	16,534	11,526	13,977
2000	36,131	20,610	15,522	11,347	15,664
2001	39,038	23,471	15,567	10,461	14,966
2002	37,341	22,779	14,562	12,568	14,152

Fuente: Banco de la República, Subgerencia de Estudios Económicos, Sector Externo. Exportación de Bienes - DANE.

Cuadro A2

Colombia - Indicadores de Deuda Externa - Crecimiento PIB Real, Devaluación Nominal y Tasas de Interés Internacionales.

Porcentaje

Año		Externa como porción de:	Servicio Deuda Externa como proporción de las	Crecimiento	Devaluación Nominal Tasa de	Tasa LIBOR	Tasa PRIME	
	PIB	Exportaciones de Bienes y Servicios	Exportaciones de Bienes y Servicios.	PIB Real	Cambio	a 180 Días	I asa PRIME	
1970	36.9	347	190	6.7	6.9	8.9	7.9	
1971	37.7	396	199	6.2	9.4	7.1	5.7	
1972	37.1	357	183	8.0	9.1	6.0	5.2	
1973	33.3	283	141	7.0	8.6	9.4	8.0	
1974	30.7	254	121	6.4	14.5	10.8	10.8	
1975	29.8	250	128	3.1	16.3	7.7	7.9	
1976	26.9	216	97	5.4	10.2	6.1	6.8	
1977	21.0	158	77	4.9	4.2	6.4	6.8	
1978	18.6	139	61	9.1	8.2	9.2	9.1	
1979	18.0	146	67	6.0	7.4	12.2	12.7	
1980	18.4	148	57	4.8	15.5	14.0	15.3	
1981	20.9	231	97	3.2	16.0	16.7	18.9	
1982	23.6	268	107	1.6	18.7	13.6	14.9	
1983	26.3	324	140	2.4	26.2	9.9	10.8	
1984	28.4	313	137	3.7	28.4	11.3	12.0	
1985	35.8	358	134	3.7	50.0	8.6	9.9	
1986	39.6	274	99	6.3	28.2	6.8	8.3	
1987	41.3	306	83	6.0	20.8	7.3	8.2	
1988	39.3	303	89	4.9	27.0	8.1	9.3	
1989	38.2	270	97	3.9	28.9	9.3	10.9	
1990	38.4	236	83	5.0	31.2	8.4	10.0	
1991	36.1	214	74	3.0	11.9	6.1	8.5	
1992	30.1	209	73	4.4	16.3	3.9	6.3	
1993	29.0	213	71	5.9	9.6	3.4	6.0	
1994	27.8	214	77	6.9	3.2	5.1	7.1	
1995	28.5	214	76	5.2	19.1	6.1	8.8	
1996	32.0	236	84	2.1	1.3	5.6	8.3	
1997	32.3	242	81	3.4	29.6	5.9	8.4	
1998	37.3	273	85	0.6	17.6	5.6	8.4	
1999	42.6	263	82	-4.2	23.9	5.5	8.0	
2000	43.1	231	72	2.7	15.8	6.6	9.2	
2001	47.8	261	70	1.4	5.5	3.7	6.9	
2002	46.3	264	89	1.5	22.0	1.9	4.7	

Fuente: Banco de la República, Subgerencia de Estudios Económicos, Sector Externo. Fondo Monetario Internacional.

SIN ARRENDAMIENTO FINANCIERO Y TITULARIZACIÓN

Condiciones financieras de los nuevos préstamos contratados

Período	Monto Contratado (Millones de US\$)	Período Promedio de gracia (años)	Período promedio de Amortización (años)	Tasa Promedio de interés (% nominal)	
1970	412	5.0	22.0	5.5	
1971	395	5.1	22.0		
1972	336	5.7	22.5		
1973	551	4.7	18.7		
1974	218	5.1	16.7	7.4	
1975	383	4.1	15.2	7.5	
1976	525	4.3	16.1	5.9	
1977	526	3.9	15.7	5.9	
1978	786	3.7	14.3	7.9	
1979	1,377	4.6	13.0	9.5	
1980	1,579	4.0	13.4	12.2	
1981	1,667	4.8	13.0	12.2	
1982	2,258	4.7	14.6	10.8	
1983	1,446	4.1 14.		10.8	
1984	2,784	5.9	15.2	9.1	
1985	2,337	3.3	11.6	8.9	
1986	1,820	3.2	13.3	7.9	
1987	838	3.3	12.0	8.0	
1988	2,421	4.3	12.8	7.9	
1989	2,874	5.2	13.3	9.2	
1990	1,248	3.9	15.9	8.3	
1991	2,507	6.0	12.8	7.5	
1992	847	4.2	14.7	7.8	
1993	1,526	3.4	12.2		
1994	1,715	4.0	10.9	7.3	
1995	1,715	2.7	9.1	6.8	
1996	3,489	1.5	8.5		
1997	2,331	1.3	10.6	8.0	
1998	3,104	1.2	7.1	8.2	
1999	3,861	2.4	8.9		
2000	3,192	1.1	9.5		
2001	6,441	2.1	9.4	9.5	
2002	2,042	1.5	7.8	7.8	

^{1/} Tasas y plazos promedios ponderados por los montos originales de contratación. Fuente: Banco de la República, Subgerencia de Estudios Económicos.