



**UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE
GUAYAQUIL**

**FACULTAD DE ESPECIALIDADES EMPRESARIALES
CARRERA: COMERCIO Y FINANZAS INTERNACIONALES**

TÍTULO:

**EFFECTOS DE LA DOLARIZACIÓN EN LA BALANZA COMERCIAL
ECUATORIANA EN RELACIÓN A LOS PAÍSES SUDAMERICANOS
COMO PERÚ Y COLOMBIA EN EL PERÍODO 2005-2015**

AUTORES:

**ORELLANA FEIJOÓ MICHELLE ANDREA
SOLÍS CERVANTES FRANCISCO ANTONIO**

PROYECTO INTEGRADOR

TUTOR:

Econ. DAVID COELLO CAZAR, Mgs

Guayaquil, Ecuador

2016



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE ESPECIALIDADES EMPRESARIALES
CARRERA: COMERCIO Y FINANZAS INTERNACIONALES

CERTIFICACIÓN

Certificamos que el presente trabajo de titulación fue realizado en su totalidad por **Michelle Andrea Orellana Feijoó** y **Francisco Antonio Solís Cervantes**, como requerimiento para la obtención del Título de Ingeniería en Comercio y Finanzas Internacionales Bilingüe.

TUTOR

Econ. David Coello Cazar, Mgs

DIRECTOR DE LA CARRERA

Ing. Teresa Knezevich, Mgs

Guayaquil, a los 26 días del mes de Febrero del año 2016



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE ESPECIALIDADES EMPRESARIALES

CARRERA: COMERCIO Y FINANZAS INTERNACIONALES

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Nosotros, **Michelle Andrea Orellana Feijó** y **Francisco Antonio Solís Cervantes**

DECLARAMOS QUE:

El Trabajo de Titulación **Efectos de la dolarización en la Balanza Comercial ecuatoriana en relación a los países sudamericanos como Perú y Colombia en el período 2005-2015** previo a la obtención del Título de **Ingenieros en Comercio y Finanzas Internacionales Bilingüe**, ha sido desarrollado respetando derechos intelectuales de terceros conforme las citas que constan al pie de las páginas correspondientes, cuyas fuentes se incorporan en la bibliografía. Consecuentemente este trabajo es de nuestra total autoría.

En virtud de esta declaración, nos responsabilizamos del contenido, veracidad y alcance del Trabajo de Titulación, de tipo **Proyecto Integrador** referido.

Guayaquil, a los 26 días del mes de Febrero del año 2016

LOS AUTORES

Michelle Andrea Orellana Feijó

Francisco Antonio Solís Cervantes



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE ESPECIALIDADES EMPRESARIALES
CARRERA: COMERCIO Y FINANZAS INTERNACIONALES

AUTORIZACIÓN

Nosotros, **Michelle Andrea Orellana Feijó** y **Francisco Antonio Solís Cervantes**

Autorizo a la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil a la **publicación** en la biblioteca de la institución del Trabajo de Titulación **Efectos de la dolarización en la Balanza Comercial ecuatoriana en relación a los países sudamericanos como Perú y Colombia en el período 2005-2015**, cuyo contenido, ideas y criterios son de nuestra exclusiva responsabilidad y total autoría.

Guayaquil, a los 26 días del mes de Febrero del año 2016

LOS AUTORES:

Michelle Andrea Orellana Feijó

Francisco Antonio Solís Cervantes

AGRADECIMIENTO

A mis padres, ya que sin el apoyo y esfuerzo que han realizado durante toda mi jornada universitaria, este logro no hubiera sido posible de alcanzar.

A la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil y a los diferentes docentes que han impartido sus conocimientos, haciendo de mí un profesional y permitiéndome tener las bases y el criterio para poder ser competitivo en el mundo laboral.

Agradezco al tutor de tesis, el Economista David Coello, quien me encamino en todos los parámetros y lineamientos del trabajo realizado.

Francisco Antonio Solís Cervantes

No se trata de que debes tener todo 10/10 si no de saber que tus conocimientos, experiencias y habilidades que has construido durante el largo camino de las enseñanzas representarán el 10/10 en tu vida para llevarte al éxito. Esto es lo que mi corta vida me ha enseñado y no significa que haya terminado de aprender porque el aprendizaje es cotidiano a lo largo de nuestras vidas. Por esa oportunidad que la vida me ha dado de seguir cada día adelante sin temerle a los retos, agradezco a Dios por llenarme cada día de vida, fe y sabiduría y a mis padres que han sido el pilar fundamental y un ejemplo de padres amorosos y emprendedores, que no simplemente me han inculcado y apoyado a cumplir con mis estudios profesionales sino que también me han enseñado lo más importante, que son los principios y valores que han sido la base de una familia unida y capaz de luchar por lo que se propone.

Agradezco a los docentes, que han aportado con sus conocimientos a nuestras enseñanzas con la disposición y anhelo de que seamos cada vez mejores académicamente.

Agradezco a mi tutor Econ. David Coello Cazar, quien nos guió profesionalmente a lo largo del desarrollo de la presente tesis, estando siempre pendiente por nuestro progreso como estudiantes y futuros profesionales.

Michelle Andrea Orellana Feijó

DEDICATORIA

Dedico esta tesis de manera especial a mi madre, Ana Cervantes Rosero, quien me ha educado y enseñado el significado de responsabilidad, dedicación y disciplina, haciendo de mí un hombre de bien, capaz de alcanzar lo que me proponga, siempre con una palabra de aliento y motivación, lo que me ha dado la fortaleza para superar las adversidades que se han presentado en el camino.

Francisco Antonio Solís Cervantes

El presente proyecto de tesis lo dedico primero que nada a Dios que es quien me da la fuerza y sabiduría cada día para seguir adelante. Además lo dedico a mis padres expresando el inmenso amor y respeto que tengo hacia ellos y lo bendecida y orgullosa que me siento al ser su hija, han sido quienes me han apoyado constantemente sin desmayar, siendo siempre mi guía absoluta de la mano de sabios consejos, confiando plenamente en mis sueños, en el que hoy me encuentro culminando uno de ellos, lo dedico a mis hermanas quienes han estado a mi lado siendo un soporte incondicional en los buenos y malos momentos, siempre juntas y finalmente lo dedico a mi familia y a mi novio que gracias a sus consejos y motivación hoy me encuentro al final de mi vida universitaria, capaz de poder salir adelante ante cualquier circunstancia. Los amo.

Michelle Andrea Orellana Feijoó

ÍNDICE

AGRADECIMIENTO	4
DEDICATORIA	5
ÍNDICE DE TABLAS	10
ÍNDICE DE FIGURAS	11
RESUMEN	12
ABSTRACT	13
INTRODUCCIÓN	14
CAPÍTULO I	ASPECTOS GENERALES
16	
1.1 ANTECEDENTES:	16
1.2 JUSTIFICACIÓN	23
1.3 DEFINICIÓN DEL PROBLEMA:	24
1.4 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	24
1.5 OBJETIVOS	24
1.5.1 <i>General</i>	24
1.5.2 <i>Específicos</i> :	24
1.6 HIPÓTESIS:	25
1.7 DELIMITACIÓN Y LIMITACIONES	25
<i>Delimitación</i> :	25
<i>Limitaciones</i> :	25
1.8 CONTEXTO:	25
CAPITULO II	BASE CONCEPTUAL
27	
2.1 MONEDA	27
2.2 DOLARIZACIÓN	27
2.3 NEGOCIACIONES	28
2.4 LAS SALVAGUARDIAS	28
2.5 ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR (IPC)	29
2.6 PRODUCTO BRUTO INTERNO (PBI)	29
2.7 TIPO DE CAMBIO REAL	29
2.8 EXPORTACIONES	29
2.9 IMPORTACIONES	30
2.10 INVERSIÓN	30
2.11 BARRERAS ARANCELARIAS	30
2.12 BARRERAS NO ARANCELARIAS	30

2.13	BALANZA DE PAGOS	31
2.14	BALANZA COMERCIAL	31
2.15	GASTO PÚBLICO.....	31
2.16	CONSUMO.....	31
2.17	INFLACIÓN.....	32
2.18	TASA DE DESEMPLEO	32
2.19	TASA DE CRECIMIENTO ECONÓMICO	32
2.20	RESERVAS DE DIVISAS	32
2.21	ÍNDICE DE TÉRMINOS DE INTERCAMBIO.....	33
2.22	EVOLUCIÓN DE LOS TÉRMINOS DE INTERCAMBIO.....	33
2.23	LOS PRECIOS DEL CRUDO ECUATORIANO	34
2.24	SITUACIÓN MONETARIA DE PANAMÁ	35
2.25	INVESTIGACIONES SIMILARES.....	38

CAPÍTULO III..... DISEÑO METODOLÓGICO
39

3.1	ENFOQUE:	39
3.2	ALCANCE:.....	40
3.3	DISEÑO:.....	40
3.4	TÉCNICAS:	41
3.5	HERRAMIENTAS:.....	41
3.6	MÉTODO:.....	42

CAPÍTULO IV COMPORTAMIENTO DE LA ECONOMÍA ECUATORIANA DOLARIZADA EN EL PERIODO 2005 – 2015. 43

4.1	COMPORTAMIENTO DE LA ECONOMÍA ECUATORIANA DOLARIZADA EN EL PERIODO 2005 – 2015.....	43
4.1.1	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2005.....</i>	43
4.1.2	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2006.....</i>	44
4.1.3	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2007.....</i>	45
4.1.4	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2008.....</i>	46
4.1.5	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2009.....</i>	47
4.1.6	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2010.....</i>	48
4.1.7	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2011.....</i>	48

4.1.8	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2012</i>	49
4.1.9	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2013</i>	50
4.1.10	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2014</i>	51
4.1.11	<i>Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2015</i>	51
CAPÍTULO VCOMPORTAMIENTO GENERAL DE LA ECONOMÍA NO DOLARIZADA DE PERÚ Y COLOMBIA.		55
5.1	COMPORTAMIENTO DE LA ECONOMÍA NO DOLARIZADA DE PERÚ	55
5.1.1	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2005</i>	55
5.1.2	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2006</i>	57
5.1.3	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2007</i>	57
5.1.4	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2008</i>	59
5.1.5	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2009</i>	59
5.1.6	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2010</i>	60
5.1.7	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2011</i>	61
5.1.8	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2012</i>	61
5.1.9	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2013</i>	62
5.1.10	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2014</i>	63
5.1.11	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2015</i>	64
5.2	COMPORTAMIENTO DE LA ECONOMÍA NO DOLARIZADA DE COLOMBIA	68
5.2.1	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2005</i>	69
5.2.2	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2006</i>	69
5.2.3	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2007</i>	70

5.2.4	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2008.....</i>	70
5.2.5	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2009.....</i>	71
5.2.6	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2010.....</i>	72
5.2.7	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2011.....</i>	72
5.2.8	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2012.....</i>	73
5.2.9	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2013.....</i>	74
5.2.10	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2014.....</i>	75
5.2.11	<i>Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2015.....</i>	75
	CAPÍTULO VI LA BALANZA COMERCIAL ECUATORIANA FRENTE A LA BALANZA COMERCIAL NO DOLARIZADA DE PERÚ Y COLOMBIA.	76
	CONCLUSIONES	86
	RECOMENDACIONES.....	90
	BIBLIOGRAFÍA	92
	TRABAJOS CITADOS	92
	ANEXOS.....	102
10.1	ENTREVISTA1.....	102
10.2	ENTREVISTA 2.....	107
10.3	ENTREVISTA 3.....	114

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Inflación y tipo de cambio (suces por dólar) promedio anual	18
Tabla 2. Tasa de crecimiento del Ecuador. Valor Agregado Bruto por Industrias no petroleras.	20
Tabla 3. Balanza Comercial. Toneladas métricas en miles y valor USD FOB en millones.....	25
Tabla 4. Información Económica- Perú.....	55
Tabla 5. Inflación de Perú del año 2001 al 2011	58
Tabla 6. Inflación de Perú del año 2008 al 2015	65
Tabla 7. Balanza Comercial de Perú de año 2014 al 2015	66
Tabla 8. Inflación de Colombia del año 2005 al 2015.....	68
Tabla 9. Matriz de indicadores económicos del año 2005 al 2015.....	77
Tabla 10. Inflación de Ecuador, Perú y Colombia	78
Tabla 11. Balanza Comercial de Ecuador, Perú y Colombia.....	80
Tabla 12. PIB (Producto Interno Bruto) de Ecuador, Perú y Colombia	82
Tabla 13. Tasa de desempleo de Ecuador, Perú y Colombia	83
Tabla 14. Índice de tipo de cambio real Ecuador, Perú y Colombia.....	84

ÍNDICE DE FIGURAS

<i>Figura 1.</i> Producto Interno Bruto (tasa de variación anual)	19
<i>Figura 2.</i> Balanza Comercial Petrolera y No Petrolera de Ecuador	21
<i>Figura 3.</i> Precios del WTI y del Crudo ecuatoriano expresados en USD por barril.	22
<i>Figura 4.</i> Inflación Urbana Anual.	23
<i>Figura 5.</i> Índice de términos de intercambio.....	34
<i>Figura 6.</i> Evolución de la inflación de Ecuador.....	53
<i>Figura 7.</i> Tasa de desempleo en Ecuador.....	53
<i>Figura 8.</i> Balanza Comercial ecuatoriana.....	54
<i>Figura 9.</i> Balanza Comercial de Perú	56
<i>Figura 10.</i> Balanza Comercial de Perú del año 2005 al 2012	62
<i>Figura 11.</i> Balanza Comercial de Perú del año 2005 al 2014	64
<i>Figura 12.</i> Inflación total de Colombia	68
<i>Figura 13.</i> Inflación total al consumidor	73
<i>Figura 14.</i> Inflación de Ecuador, Perú y Colombia	78
<i>Figura 15.</i> Inflación de América Latina en el año 2005	79
<i>Figura 16.</i> Inflación promedio de América Latina en el año 2001 al 2011	80
<i>Figura 17.</i> Balanza Comercial de Ecuador, Perú y Colombia	81
<i>Figura 18.</i> PIB (Producto Interno Bruto) de Ecuador, Perú y Colombia	82
<i>Figura 19.</i> Tasa de desempleo de Ecuador, Perú y Colombia	84

RESUMEN

El trabajo presentado respondió a la problemática ¿cuáles son los efectos de la dolarización en la balanza comercial ecuatoriana frente a los países sudamericanos como Perú y Colombia? El Ecuador atravesó una fuerte crisis económica en el periodo pre dolarización (1990 – 1999), siendo más palpable a finales del año 90, donde fueron varios los factores que influyeron, perdiendo así gran parte del valor de la moneda local, el sucre en aquel entonces, y alcanzando así una inflación del 67%, siendo la más alta del continente. Los sucesos previamente mencionados motivaron a que se contemple la dolarización como una solución estructural al caos político y económico, y fue así como el Ecuador adoptó a la moneda extranjera, el dólar, como su moneda oficial.

Fue necesario reconocer los objetivos, siendo el general: analizar el impacto de la dolarización en la balanza comercial ecuatoriana y los países no dolarizados de Sudamérica como Perú y Colombia en los periodos 2005-2015, y en los específicos en primera instancia está: describir el comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2005 – 2015, el segundo consistió en describir el comportamiento general de la economía no dolarizada de Perú y Colombia y como tercer objetivo está comparar la Balanza Comercial ecuatoriana frente a la Balanza Comercial no dolarizada de Perú y Colombia. El método de investigación que se utilizó fue el deductivo.

La hipótesis del trabajo de investigación ha sido aceptada porque desde que la dolarización fue adoptada en el país, la balanza comercial ha ido decreciendo, pero la economía encontró estabilidad.

Palabras Claves: Balanza Comercial, dolarización, inflación, tipo de cambio real, Producto Interno Bruto, tasa de desempleo, devaluación de la moneda.

ABSTRACT

The presented work responded to the problem: what are the effects of dollarization in Ecuador's trade balance against South American countries like Peru and Colombia? Ecuador went through a severe economic crisis in the pre dollarization (1990 - 1999) period, being deeper at the end of the year 90, where several factors influenced, thus losing much of the value of the local currency, the Sucre in those times, and thus achieving an inflation rate of 67%, the highest in the continent. The dollarization was a structural solution to the political and economic chaos, and that was how the Ecuador adopted the dollar, a foreign currency as its official one.

It was necessary to recognize the goals, being the general: to analyze the impact of dollarization in Ecuador's trade balance and non-dollarized countries of South America such as Peru and Colombia in the periods 2005-2015, and the specific ones: describe the behavior of Ecuador's dollarized economy in the period 2005 - 2015, the second one was to describe the general behavior of the non-dollarized economy Peru and Colombia and third objective is to compare the Ecuador's trade Balance against the non-dollarized trade balance of Peru and Colombia. The research method used was deductive.

The work hypothesis has been accepted because since the dollarization was adopted in the country, the trade balance has gone down, but it was balanced the economy of the country.

Keywords: Trade Balance, dollarization, inflation, real exchange rate, gross domestic product, unemployment, devaluation of the currency.

INTRODUCCIÓN

El presente proyecto integrador “Efectos de la dolarización en la Balanza Comercial ecuatoriana en relación a los países sudamericanos como Perú y Colombia en el período 2005-2015”, permite conocer el comportamiento de la economía ecuatoriana, a partir de la adopción del dólar como moneda oficial en el país, prescindiendo definitivamente del Sucre, lo cual se pudo lograr a través del análisis de los indicadores macroeconómicos que mayormente determinan el comportamiento de la Balanza Comercial, además de hacer el respectivo análisis comparativo de los resultados obtenidos de Ecuador frente a Perú y Colombia, siendo las mismas herramientas de análisis utilizadas para los tres países.

El capítulo 1 detalla los antecedentes, justificación, problema y objetivos a emplear con la respectiva hipótesis.

El capítulo 2 presenta la Base Conceptual obtenida de fuentes oficiales para el soporte de este trabajo de titulación.

El capítulo 3 puntualiza la metodología que será utilizada para el correspondiente análisis.

El capítulo 4 analiza y detalla el comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2005 – 2015, lo cual se llevó a cabo a través de los diferentes indicadores económicos que proporcionan la información pertinente con base en la evolución del país en términos macroeconómicos, como es la Balanza Comercial, PIB, inflación, tasa de desempleo y la esperanza de vida al nacer.

El capítulo 5 desarrolla el segundo objetivo, cuyo propósito es describir el comportamiento general de la economía no dolarizada de Perú y Colombia, el mismo que provee información de los comportamientos de los indicadores macroeconómicos, de manera que sea posible comprender el desarrollo sostenible que han experimentado ambos países en cuanto a sus exportaciones

e importaciones, así como también otros rubros y sus favorables compradores externos en cuanto a países.

El capítulo 6 compara la Balanza Comercial ecuatoriana frente a la Balanza Comercial no dolarizada de Perú y Colombia, para lo cual se hace uso de una matriz, la misma que contiene todos los indicadores económicos y las tasas de crecimiento de cada país, dando paso a un análisis entre los tres países en cuestión, lo que permite conocer el crecimiento económico que un país ha tenido frente a otro.

Capítulo I Aspectos Generales

1.1 Antecedentes:

El Ecuador vivió momentos desesperantes frente a la crisis financiera, la cual se pudo palpar antes de que el sistema de dolarización sea adoptado en el país. Según se conoce, uno de los principales factores que influyeron en dicha crisis, fue el desequilibrio político que se venía dando en aquel entonces y las secuelas por parte de los gobiernos de turno.

"Ecuador es un país con una sociedad históricamente caracterizada por profundas inequidades sociales, étnicas y regionales. Este panorama se vio agravado por la crisis de los noventa, en medio de la cual, a inicios del 2000, el gobierno de Mahuad decreta la dolarización de la economía" (Larrea Maldonado & Sánchez, Pobreza, dolarización y crisis en el Ecuador, 2003).

Fueron muchos los efectos que se manifestaron en aquel caos que afectó a todo el pueblo ecuatoriano, entre ellos, la crisis fiscal y una inflación enfatizada, efectos causados por un ajuste estructural como parte de una estrategia y promoción de las exportaciones, que se remonta a mediados de los años 90 donde el país había liberalizado el tipo de cambio y las tasas de interés, desmantelado su protección arancelaria, abierto sus mercados, eliminado subsidios y otras, distorsiones en sus precios relativos, y desregulado parcialmente el sistema financiero y el mercado laboral. Los resultados económicos de esta estrategia no fueron satisfactorios. Así el ingreso por habitante para 1998 fue apenas un 5 % superior al de 1980, y, aunque las exportaciones experimentaron una fuerte expansión durante la primera mitad de los años 90, éstas continuaron concentradas en pocos productos primarios o escasamente elaborados y sus efectos sobre el crecimiento de la economía fueron reducidos. (Larrea Maldonado & Sánchez, Pobreza, dolarización y crisis en el Ecuador, 2003)

Los sucesos previos a la dolarización no fueron más que puntos críticos para el país, siendo más evidentes a finales del año 90. Como ejemplo de alguno de estos sucesos están los que menciona (Maldonado, 2004): El fenómeno de El Niño en 1998, la caída de los precios del petróleo en 1998 y 1999¹, y los efectos internos de la crisis financiera internacional, desencadenando una profunda crisis económica, social y política.

Una fecha como el 2 de Marzo de 1999 el Sucre perdió gran totalidad de su valor; aquel día cerraron ocho bancos afectando principalmente a Quito, Guayaquil y Cuenca en tema del desempleo. Poco después, el 11 de Marzo del mismo año, el gobierno congeló los depósitos en su totalidad. El descontento sobre la crisis financiera y el estado de la economía en general llevó a que algunos propusieran la dolarización oficial. La inflación se convirtió en la más alta del continente con el 67 %, la deuda externa de 13000 millones de dólares cayó en endeudamiento y el desempleo aumentó en un porcentaje del 17 %. El Ecuador enfrentó la crisis más grande de toda su historia. Aún peor, esta crisis no es una sola sino más bien una serie de crisis de índole económico-político-social, con secuelas educativas, culturales y hasta ecológicas. La crisis se manifestó en expansión hacia el desempleo, subempleo y pobreza a la que también trajo una masiva migración internacional. Para esto, la dolarización fue la única salida o modo de solución que encontraron para el Ecuador (Ramirez Vera & Armas Cabrera, 2001).

Además de todo lo antes expuesto, "Ecuador ostentaba la más alta tasa de inflación de la región latinoamericana y tenía la moneda más devaluada en el Continente durante dicho año" (Banco Central del Ecuador, 2001). Esta información se pueda apreciar en la tabla 1.

¹ La caída de los precios del petróleo se produjo como consecuencia de la desaceleración económica resultante de la crisis asiática de 1997.

Tabla 1. Inflación y tipo de cambio (sucres por dólar) promedio anual

Año	Inflación Promedio Anual %	Tipo de Cambio Promedio Anual	Tasa de interés nominal activa	Año	Inflación Promedio Anual %	Tipo de Cambio Promedio Anual	Tasa de interés nominal activa
1980	12,6	27,73	8,00	1990	48,5	886,89	53,94
1981	14,7	30,68	8,00	1991	48,7	1.283,16	55,82
1982	16,3	49,94	12,00	1992	54,6	2.000,00	56,51
1983	48,4	83,91	19,00	1993	45,0	2.029,00	47,25
1984	31,2	97,02	23,00	1994	27,3	2.297,00	56,72
1985	28,0	115,91	23,00	1995	22,9	2.922,00	72,34
1986	23,0	148,30	23,00	1996	24,4	3.627,00	45,25
1987	29,5	193,52	38,82	1997	30,7	4.438,00	35,32
1988	58,2	435,61	48,72	1998	36,1	6.521,00	58,50
1989	75,6	654,84	49,33	1999	60,7	18.287,00	75,00

Nota: tomado de "Información Estadística Mensual" por Banco Central del Ecuador, 2009. Todos los valores han sido representados en promedio anual.

El PIB, indicador muy importante para medir el desarrollo de una economía, según (Banco Central del Ecuador, 2010, pág. 9) en el periodo pre dolarización tuvo en promedio 1.8 %, el cual tuvo un menor crecimiento en comparación al periodo de dolarización, con 4.4%. Con respecto al PIB per cápita, registró un nivel promedio de variación del -0.2 %. Cabe destacar que la caída más pronunciada sufrida por el PIB per cápita en la década pre dolarización se registró en el año 1999 (-7.6 % de caída en el PIB per cápita).

“La década de los 90 se caracterizó por varios momentos de inestabilidad económica cuya consecuencia fue la gran crisis financiera de finales de siglo. Esto hizo que en el año 1999 el PIB del Ecuador decrezca en 6.3%” (Banco Central del Ecuador, 2010, pág. 9).

En la figura 1 se puede apreciar el dinamismo del PIB con una caída drástica en el año 1999, mientras que destacándose en el año 2004 y 2008, experimentando los crecimientos más pronunciados de la década.

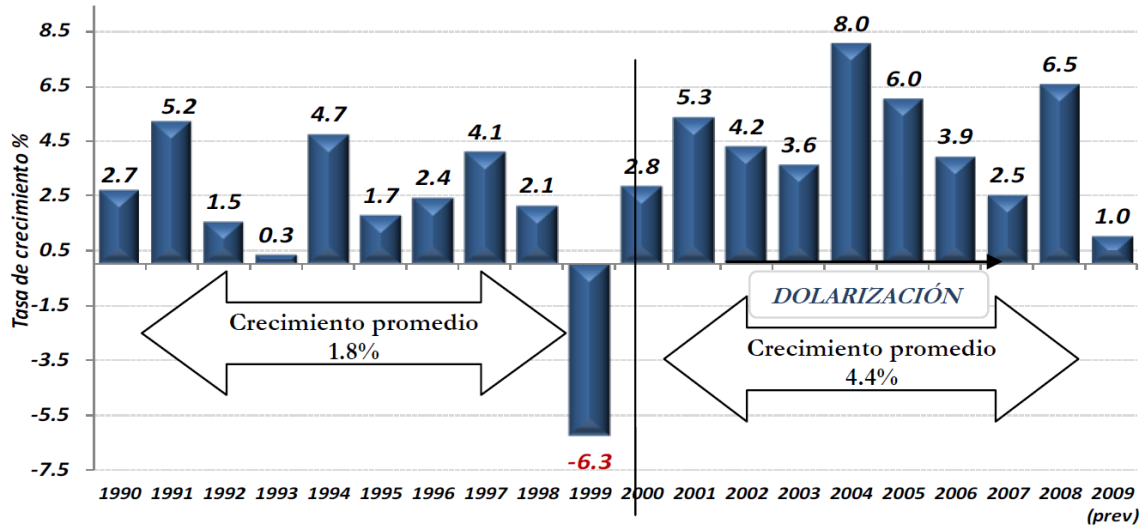


Figura 1. Producto Interno Bruto (tasa de variación anual)
 Producto Interno Bruto (tasa de variación anual) años 1990 – 2009. Tomado de “La Economía Ecuatoriana Luego de 10 años de Dolarización” por Banco Central del Ecuador, 2010.

Se conoce que el petróleo ha sido un componente que ha jugado un papel muy importante en la economía del Ecuador, a continuación se adjunta información con datos cuantitativos sobre la influencia del mismo, en un periodo donde el país gozaba aun de autonomía monetaria, previo a la adaptación del sistema de dolarización.

Se empieza tomando en consideración las Actividades No Petroleras. “Con respecto a El valor Agregado no Petrolero, VANP, presentó un crecimiento promedio de 1.8 % durante el periodo de 1990 – 1999 en relación a la posterior década” (Banco Central del Ecuador, 2010, págs. 19 - 20).

En la tabla 2 se puede apreciar las tasas de crecimiento del valor agregado Bruto por Industrias no petroleras en el periodo 1991-1999.

Tabla 2. Tasa de crecimiento del Ecuador. Valor Agregado Bruto por Industrias no petroleras.

Años	Agric.	Pesca	Manuf (excl petróleo)	Sumini Electric y Agua	Constr	Comer mayor, menor	Trans	Intern finan	Otros servic	SIFMI	Admin Públic	Hogar privat	Otros Eleme PIB	P.I.B.
1991	6.9	26.7	5.0	-7.4	0.4	4.1	1.5	17.3	2.7	15.9	3.4	3.2	10.9	5.2
1992	1.9	4.3	-1.9	-3.6	-2.6	2.1	2.1	2.9	2.1	5.6	-4.2	2.2	2.7	1.5
1993	-16.3	-61.5	16.8	-5.6	-18.6	5.1	8.5	19.1	9.0	28.4	-4.6	1.1	-0.3	0.3
1994	7.7	4.7	2.9	3.8	7.0	4.7	-0.5	21.1	0.1	16.0	-6.5	1.9	3.9	4.7
1995	2.6	8.6	2.6	-18.8	0.4	-0.1	2.4	17.6	6.4	4.0	-7.8	3.1	1.9	1.7
1996	8.3	4.7	5.0	11.9	1.3	5.4	1.3	11.2	4.5	18.5	-0.9	1.8	3.5	2.4
1997	9.1	14.6	5.5	6.8	2.7	4.5	7.4	-2.2	4.9	-0.5	2.8	4.4	4.9	4.1
1998	-5.0	6.1	5.5	8.5	-0.2	0.7	4.2	-16.9	7.2	-15.3	6.0	3.0	2.7	2.1
1999	13.0	-6.7	-5.2	23.0	-24.9	-11.2	0.0	-47.3	-3.2	-33.0	-5.6	3.4	-4.5	-6.3

Nota: Fuente y elaboración "Banco Central del Ecuador", 2002.

Continuando con las Actividades Petroleras, El Valor Agregado Petrolero, registró un crecimiento promedio de 2.2% entre 1990 y 1999, y 1.4%; en la década posterior. La producción promedio anual de crudo fue de 129.1 millones de barriles (353.8 miles de barriles diarios promedio). En la década anterior a la dolarización se observa un aumento de la producción de Petroecuador, la cual alcanza su máximo en el año 1994 (119.7 millones de barriles), para luego descender hasta el año 1999 (90.3 millones de barriles). La producción de derivados del petróleo ha ido en constante crecimiento. En 1990 se produjeron 43.0 millones de barriles, y esta cifra ascendió a 57.6 millones de barriles en el año 1996, luego de lo cual, debido al cambio del patrón de procesamiento en la Refinería Esmeraldas, se revirtió la tendencia de producción hasta cerrar la década de los 90 en 50.7 millones de barriles. (Banco Central del Ecuador, 2010, págs. 21 - 22)

Es conveniente realizar un análisis breve de la Balanza Comercial en el periodo pre dolarización, por lo tanto, se ha obtenido información sobre la Balanza Comercial Petrolera y No Petrolera.

El comportamiento de la balanza comercial está determinado en gran medida por el resultado de la balanza comercial petrolera. En la década de los 90`s las exportaciones petroleras representaron en

promedio el 37% de las exportaciones y pasaron de USD 1,418 millones en 1990 a USD 1,480 millones en 1999, alcanzando su nivel máximo de USD 1,749 millones en 1996, mientras que en la Balanza Comercial No Petrolera, históricamente se ha registrado valores deficitarios. En lo que concierne al período 1990-1998 el déficit no petrolero se situó en alrededor de 3.3% del PIB pasando de USD - 269 millones en 1990 a USD -1,645 millones en 1998. El año 1999 fue el único en esta década en que la balanza comercial no petrolera fue superavitaria, resultado que se atribuye a la crisis financiera enfrentada por el país que se acompañó de una fuerte devaluación de nuestra moneda nacional y el congelamiento de los depósitos, lo que restringió fuertemente la liquidez de la economía y, por consiguiente, se registró una contracción aún más pronunciada de las importaciones. (Banco Central del Ecuador, 2010, pág. 24)

La figura 2 expresa el comportamiento de la Balanza Comercial Total, Balanza Comercial No Petrolera, Balanza Comercial Petrolera y el precio del crudo en el periodo 1990-2009.

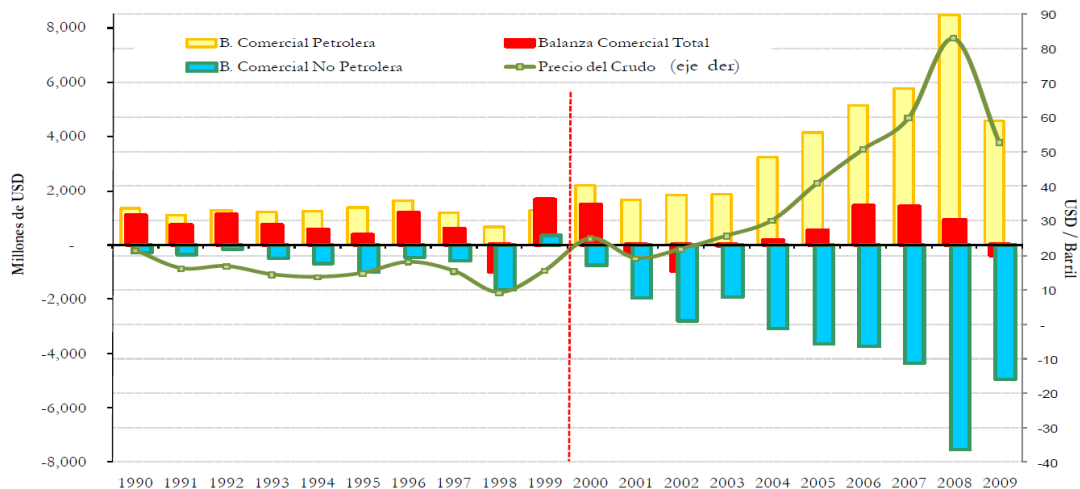


Figura 2. Balanza Comercial Petrolera y No Petrolera de Ecuador y, Precio del crudo ecuatoriano. Período 1990 – 2009. Tomado de “Banco Central del Ecuador”, 2010.

Con relación a los precios del petróleo, se han venido experimentando fluctuaciones en diferentes periodos, fenómeno que se presenta como en la

mayoría de los mercados, debido al factor de oferta y demanda y otros aspectos de índole climática, geopolítica, tipos de cambio, y hasta factores especulativos, los cuales tienen influencia en los precios.

La figura 3 muestra la evolución en los precios del petróleo, en un periodo 1991-2009.

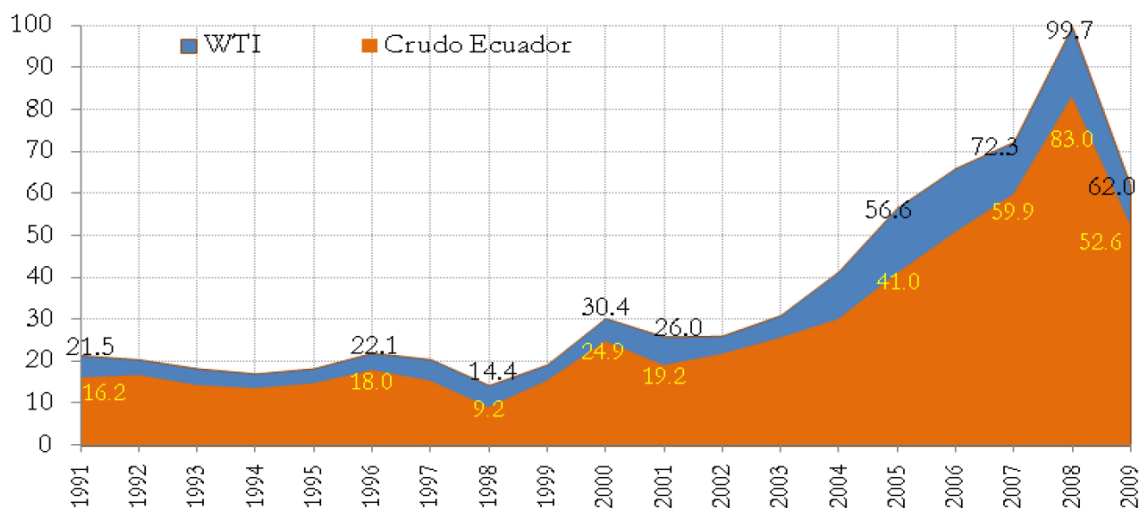


Figura 3. Precios del WTI y del Crudo ecuatoriano expresados en USD por barril. Precios del WTI y del Crudo ecuatoriano expresados en USD por barril. Tomado de “EIA”, por Banco Central del Ecuador, 2010.

Como se puede observar en la figura 3, en los años noventa, la Guerra del Golfo en un principio elevó el precio hasta 33 dólares el barril, posteriormente la falta de cohesión de la OPEP, y, luego, el conflicto entre México, Arabia Saudita y Venezuela, que deseaban mayor participación en el mercado petrolero, hizo que la OPEP en su reunión de Yakarta, Indonesia, realizada en 1997, eleve la producción causando efectos imprevistos sobre los países miembros de la Organización. Esto produjo el desplome de los precios, hasta los 10 dólares por barril, a fines de 1998. Esto se agravó cuando Irak volvió a poner su producción en el mercado y se hizo presente la crisis asiática. (Banco Central del Ecuador, 2010, págs. 6 - 7)

Considerando el tema inflación, se conoce que este indicador es el que mayores contrastes ha experimentado en la economía, en una transición del

sucre al dólar. El cambio de la moneda en el Ecuador es uno de los principales causantes de dicho contraste, pero no el único, ya que existen otros factores como fenómenos naturales, temas logísticos, precios internacionales, devaluaciones en la moneda, etc.

“Durante los años 90, el índice inflacionario anual empezó alrededor del 49%, ascendió a 60% en 1992 y cayó hasta un 23% en 1995. Posteriormente subió de manera paulatina hasta llegar al 61% en el año 1999, y cerró la década con una media de 39.8%” (Banco Central del Ecuador, 2010, pág. 57).

La figura 4 muestra el comportamiento de la inflación tanto en la década del sucre como en la década del dólar.

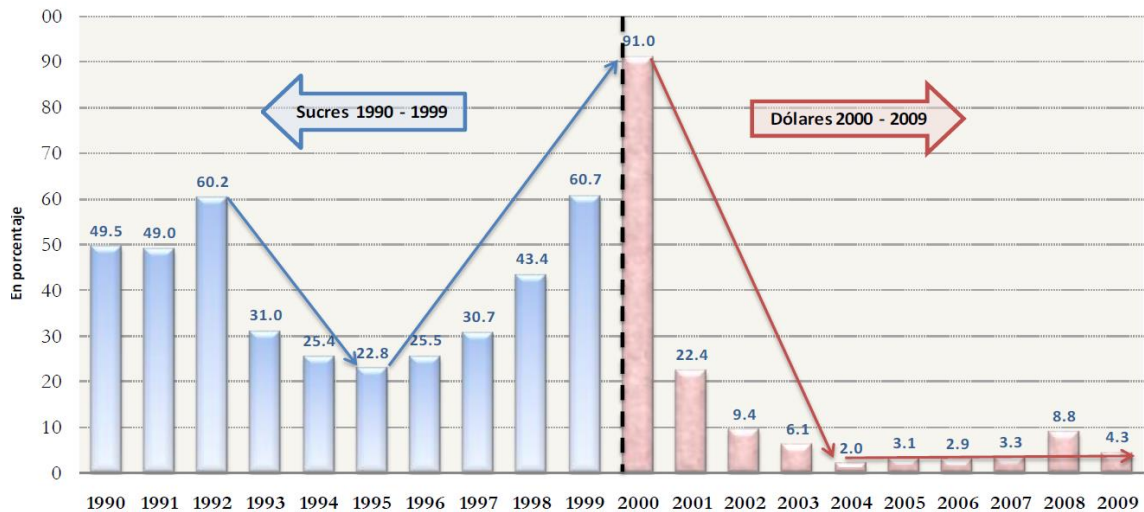


Figura 4. Inflación Urbana Anual.

Inflación Urbana Anual. Final del periodo 1990 – 2009. Tomado por “INEC”, 2011.

1.2 Justificación

El proyecto de tesis planteado intenta analizar el impacto que tiene la dolarización en la Balanza Comercial ecuatoriana y la incidencia que tienen las monedas devaluadas de los países de la Región como Perú y Colombia frente a nuestra economía dolarizada, de manera que se pueda sugerir posibles recomendaciones para mitigar la pérdida de competitividad de nuestras empresas como entes exportadores e importadores, siendo de gran ayuda para futuros análisis de los nuevos emprendedores.

En función de los objetivos de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, este proyecto de análisis busca aportar al crecimiento y desarrollo económico, alineándose a su vez con uno de los objetivos de la Facultad de Especialidades Empresariales que es la investigación de modelos empresariales y redes de intercambio, además basándose en los lineamientos de la investigación formativa de la carrera de Ingeniería en Comercio y Finanzas Internacionales Bilingüe que es el análisis del macro entorno y micro entorno socioeconómico y legal que rodea al empresario y finalmente se complementa con los objetivos del Desarrollo Nacional del Buen Vivir que consiste en el establecer un sistema económico social, solidario y sostenible que mejorará la calidad de vida de la población.

1.3 Definición del Problema:

Los efectos de una economía dolarizada en la Balanza Comercial ecuatoriana en el periodo 2005 - 2015.

1.4 Planteamiento del Problema:

¿Cuáles son los efectos de la dolarización en la balanza comercial ecuatoriana frente a la de los países sudamericanos no dolarizados como Perú y Colombia en el período 2005-2015?

1.5 Objetivos

1.5.1 General

Analizar el impacto de la dolarización en la balanza comercial ecuatoriana y los países no dolarizados de Sudamérica como Perú y Colombia en los periodos 2005-2015.

1.5.2 Específicos:

- Describir el comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2005 – 2015.
- Describir el comportamiento general de la economía no dolarizada de Perú y Colombia.
- Comparar la Balanza Comercial ecuatoriana frente a la Balanza Comercial no dolarizada de Perú y Colombia.

1.6 Hipótesis:

Ha incidido negativamente la dolarización en la balanza comercial ecuatoriana frente a los países no dolarizados como Perú y Colombia.

1.7 Delimitación y Limitaciones

Delimitación: El presente estudio analiza el comportamiento de la Balanza Comercial Ecuatoriana con los países de Sudamérica como Perú y Colombia en el periodo comprendido entre los años 2005 y 2015².

Limitaciones: El proyecto ha sido limitado en lo que se refiere al acceso a fuentes de información y al tiempo planteado por la unidad de titulación.

1.8 Contexto:

La Balanza Comercial del Ecuador

Tabla 3. Balanza Comercial. Toneladas métricas en miles y valor USD FOB en millones

	Ene-Ago 2012		Ene-Ago 2013		Ene-Ago 2014		Ene-Ago 2015		Variación 2015/2014	
	TM	USD FOB	TM	USD FOB	TM	USD FOB	TM	USD FOB	Absoluta USD FOB	Relativa
Exportaciones totales	18,939	16,097.8	19,188	16,370.6	20,439	17,853.0	21,766	12,901.3	-4,951.7	-27.7%
<i>Petroleras</i>	13,405.0	9,562.1	13,389.2	9,360.7	14,322.2	9,665.6	15,398.8	5,037.4	-4,628.3	-47.9%
<i>No petroleras</i>	5,533.8	6,535.7	5,798.5	7,009.9	6,116.6	8,187.3	6,366.8	7,863.9	-323.4	-4.0%
Importaciones totales	9,513	16,158.7	10,624	17,442.7	11,346	17,247.7	10,306	14,298.6	-2,949.1	-17.1%
<i>Bienes de consumo</i>	769	3,289.7	645	3,270.6	744	3,185.9	598	2,812.8	-373.1	-11.7%
<i>Tráfico Postal Internacional y Correos</i>	n.d.	108.1	3	140.1	2.8	142.4	1.7	78.1	-64.3	-45.2%
<i>Materias primas</i>	4,964	4,855.5	5,686	5,403.9	5,867	5,321.6	4,834	4,769.4	-552.2	-10.4%
<i>Bienes de capital</i>	379	4,412.6	391	4,626.8	380	4,325.8	344	3,753.5	-572.3	-13.2%
<i>Combustibles y lubricantes</i>	3,397	3,459.4	3,898	3,928.3	4,352	4,233.0	4,526	2,845.5	-1,387.5	-32.8%
<i>Diversos</i>	3.0	29.0	4.5	42.2	3.4	31.9	4.3	39.3	7.4	23.0%
<i>Ajuste(3)</i>		4.4		30.7		7.0		-	-7.0	-100.0%
Balanza Comercial - Total		-60.9		-1,072.1		605.3		-1,397.3	-2,002.6	-330.8%
<i>Bal. Comercial-Petrolera</i>		6,102.7		5,432.4		5,432.6		2,191.9	-3,240.7	-59.7%
<i>Bal. Comercial-No petrolera</i>		-6,163.6		-6,504.5		-4,827.3		-3,589.2	1,238.1	25.6%

Nota: tomado de "Información Estadística Anual" por el Banco Central del Ecuador, 2015. Todos los valores están representados en toneladas métricas en miles y valor USD FOB en millones.
Elaborado por: Los autores

En los últimos años Ecuador ha venido consolidando una Balanza Comercial negativa como se puede apreciar en la tabla anterior. Así mismo

² Se incorpora en el análisis la información publicada por fuentes oficiales hasta la fecha previa a la entrega del trabajo de titulación.

analizando la información que proporciona el Banco Central de Ecuador, existen dos claros participantes dentro de la Balanza Comercial: el Sector Petrolero y el Sector No Petrolero, los cuales tienen un comportamiento muy similar durante los últimos 4 años, siendo la Balanza Comercial Petrolera la que se registra con un superávit, mientras que la No Petrolera se ha venido manteniendo deficitaria (Banco Central del Ecuador, 2015).

Detallando la Balanza Comercial Petrolera, se puede ver que la misma alcanza su punto máximo en el año 2012, pero decrece para el 2013 y aún más para el 2014, debido a que el precio del petróleo bajó en grandes proporciones, específicamente en millones de dólares lo que llevó a un continuo déficit en la Balanza Comercial ya que la Balanza Comercial Petrolera en su tiempo fue la que mayor aporte daba a la misma. Como se expone anteriormente, básicamente esta caída se da por una disminución del precio promedio del barril exportado, el cual bajó en un 12%, pasando de USD³ 95,63 en 2013 a USD 84,16 en 2014, tomando en cuenta que en el año 2011 el precio fue de USD 96,93 y en el 2012 subió a USD 98,14. Pero en el año 2014, aún con un incremento del 7% en la producción, no se pudo compensar la generación de divisas y superávit comercial en comparación al 2013. Para el 2014, la pérdida a cause de lo antecedido fue de USD 1.295,20 millones. (Albuja, 2015)

³United States dollar.

Capítulo II Base Conceptual

En esta primera del segundo capítulo se presentan las definiciones que se empearán a lo largo de la tesis. En la segunda parte del capítulo se describe la situación de Panamá que, si bien no es sujeto central de estudio de esta tesis, es mencionada por su similitud al adoptar la misma moneda de curso legal que Ecuador. Finalmente, el capítulo continúa con una revisión de literatura con respecto a trabajos similares.

2.1 Moneda

Es un elemento que se utiliza en todo el mundo como medida de cambio, de dinero para adquirir objetos, productos, entre otros (Definiciones ABC, 2015).

Para esto se puede exponer que el tipo de cambio se aprecia o la moneda local se aprecia o valoriza cuando la moneda extranjera se deprecia o en otras palabras cuando esta se hace más barata frente a la moneda local (Rebeco, 2007, pág. 47).

2.2 Dolarización

Un concepto amplio de dolarización es el propuesto por Calvo y Vegh (1992), quienes indican que esta se refiere a cualquier proceso donde el dinero extranjero reemplaza al dinero doméstico en cualquiera de sus tres funciones. En efecto, la dolarización de una economía es un caso particular de sustitución de la moneda local (como es el caso particular del Ecuador con el sucre) por el dólar estadounidense como reserva de valor, unidad de cuenta y como medio de pago y de cambio. Cuando la dolarización es un proceso derivado de decisiones de los individuos es muy difícil pensar en su reversión (Guillermo A. Calvo and Carlos A. Végh, 1992, pág. 4).

La dolarización, es un sistema que se adopta de manera irreversible, siendo una propuesta bastante incierta para el Ecuador, debido a la situación económica de aquel entonces. Basándose en razones fundamentadas, se

considera un punto de vista poco optimista, el que conlleva a catalogar tal decisión como “un salto al vacío” (Alberto Acosta, 2000, págs. 113-115). Sin embargo, desde una perspectiva más positiva, se espera que el país se establezca y se pueda alcanzar una acelerada recuperación en términos económicos. No obstante, esto último no se presenta como una posibilidad que se pueda conseguir inmediatamente (Espinoza, 2000, págs. 8-9).

2.3 Negociaciones

Son técnicas relacionadas con la teoría de las comunicaciones, dado que tienen su origen o inicio en la fuente de información, que es la mente y el mensaje de la contraparte. Los negociadores se comunican eligiendo las palabras, construyendo determinadas frases y dándoles el tono o el acento con el que buscan impresionar, convencer o persuadir, pero también a través de los gestos, actitudes y movimientos dentro de un escenario dado (Ríos, 2005, pág. 17).

2.4 Las salvaguardias

Un Miembro de la OMC⁴ puede adoptar una medida de “salvaguardia”, es decir; restringir temporalmente las importaciones de un producto para proteger a una rama de producción nacional específica de un aumento de las importaciones de un producto que cause o amenace causar daño grave a esa rama de producción. El Acuerdo de la OMC sobre Salvaguardias aportó innovaciones al prohibir las medidas de “zona gris” y establecer plazos para todas las medidas de salvaguardia o “cláusula de extinción”. (Organización Mundial del Comercio, 2015)

Las salvaguardias “Son medidas de emergencia desleal para proteger la industria nacional que se ve amenazada ante el creciente aumento absoluto o relativo de las importaciones”. (Vela, 2009,pág.18)

⁴ OMC: Organización Mundial del Comercio.

Según informa (Comité de comercio Exterior, 2015), las salvaguardias en el Ecuador son una medida aceptada por la OMC, que se aplicaron para poder regularizar la balanza comercial, ya que en el panorama externo el país se ve afectado por la baja de precio de petróleo y la apreciación del dólar.

2.5 Índice de Precios al Consumidor (IPC)

El Índice de Precios al Consumidor (IPC), es un indicador estadístico que mide el comportamiento de precios, de un periodo a otro, de un conjunto de productos como los bienes y servicios representativos del gasto de la población a nivel nacional. Por su naturaleza, el IPC es el indicador que mide el comportamiento de la Inflación de un país. (Instituto Nacional de Estadística e Informática, 2015)

2.6 Producto Bruto Interno (PBI)

Es el valor de los bienes y servicios finales que se producen internamente en la economía de un país, durante un período que es generalmente un año. Usualmente, el PBI es utilizado como indicador del crecimiento de una economía de un país, en función a su aumento o disminución a través del tiempo (Instituto Nacional de Estadística e Informática, 2015).

2.7 Tipo de cambio real

El tipo de cambio real entre dos monedas es el producto del tipo de cambio nominal (el costo de 1 euro en dólares, por ejemplo) y la relación de los precios entre los dos países (Catão, 2007).

2.8 Exportaciones

Las exportaciones de una economía son todas las mercancías que esa economía vende a personas o empresas residentes en el resto del mundo (Jiménez, 1999, pág. 155).

2.9 Importaciones

Las importaciones de una economía son todas las mercancías que esa economía compra a las personas y a las empresas residentes en el resto del mundo (Jiménez, 1999, pág. 156).

Adicionalmente las importaciones y exportaciones de mercancías generales se registran en valores FOB, que incluyen todos los impuestos a la exportación por pagar o las devoluciones de impuestos por cobrar (Fondo Monetario Internacional, 2009, pág. 41).

2.10 Inversión

Es un agregado de cantidades que mide el gasto del sector privado en viviendas, capital productivo y existencias (Jiménez, 1999, pág. 152).

Como lo plantea (Martos, 2010) la inversión “consiste en la aplicación de recursos financieros a la creación, renovación, ampliación o mejora de la capacidad operativa de la empresa”.

2.11 Barreras Arancelarias

“Las barreras arancelarias son tarifas oficiales que se fijan y cobran a los importadores y exportadores en las aduanas de un país, por la entrada o salida de las mercancías. En el caso de Ecuador no se cobra ninguna tarifa para cualquier producto que sea exportado, es decir por la salida del territorio nacional” (PROECUADOR - Instituto de Promoción de Exportaciones e Inversiones, 2015).

2.12 Barreras No Arancelarias

“Se refiere a las disposiciones gubernamentales que obstruyen el ingreso libre de mercancías a un país determinado, poniendo requisitos de ingreso a los productos o servicios como: determinadas reglas o ciertas características” (PROECUADOR, 2015).

2.13 Balanza de pagos

La balanza de pagos es un estado estadístico que resume las transacciones entre residentes y no residentes durante un período. Comprende la cuenta de bienes y servicios, la cuenta del ingreso primario, la cuenta del ingreso secundario, la cuenta de capital y la cuenta financiera. En virtud del sistema de contabilidad por partida doble que se utiliza en la balanza de pagos, cada transacción se registra mediante dos asientos, y la suma de los asientos de crédito es igual a la suma de los asientos de débito (Fondo Monetario Internacional, 2009, pág. 9).

2.14 Balanza Comercial

Es el registro de las importaciones y exportaciones de un país durante un período. El saldo de la misma es la diferencia entre exportaciones e importaciones. Es positiva cuando el valor de las importaciones es inferior al de las exportaciones, y negativa cuando el valor de las exportaciones es menor que el de las importaciones (Instituto de Promoción de Exportaciones e Inversiones - PROECUADOR, 2013).

2.15 Gasto Público

“Suma de los gastos realizados por las instituciones, entidades y organismos integrantes del sector público de una economía nacional. Comprende el gasto realizado por el Estado y sus Organismos Autónomos, las Corporaciones Locales, las Empresas Públicas y la Seguridad Social”(La gran enciclopedia economica , 2015).

Al Ecuador tener una mayor estabilidad de Gobierno, se puede ver mayores cambios con la administración de los fondos de gasto público, siendo la educación y la salud los rubros con mayor participación.

2.16 Consumo

Parte de la renta que se destina a la adquisición de bienes y servicios para la satisfacción de necesidades (La Gran Enciclopedia Economica , 2015).

2.17 Inflación

La inflación es la tasa de aumento de los precios en un cierto período de tiempo. Es típicamente una medida amplia, que muestra el aumento general de los precios o del costo de vida en un país, pero también se puede calcular con un criterio más estrecho respecto de determinados bienes, como los alimentos, o servicios, como un corte de cabello. Independientemente del contexto, la inflación refleja cuánto más caro se ha vuelto el conjunto pertinente de bienes o servicios en un período dado, por lo general de un año (Oner, 2010).

2.18 Tasa de Desempleo

La tasa de desempleo es un indicador estadístico que busca determinar la proporción de personas desocupadas existentes dentro de la Población Económicamente Activa. Se calcula como el número de desempleados dividido por la población activa, y se expresa en forma de porcentaje (Instituto Nacional de Estadística e Informática, 2015).

2.19 Tasa de crecimiento económico

Variación porcentual de la producción (medida por el PBI real) en un periodo determinado. Esta tasa de variación existente de un año a otro se mide tanto en el PBI total como en el de las distintas ramas (Banco Central de Reserva de Perú, 1996).

2.20 Reservas de divisas

Fondos de monedas extranjeras y derechos especiales de giro, que un país tiene depositados en su Banco Central, en el Fondo Monetario Internacional o en otro organismo similar, para realizar pagos internacionales o para compensar el déficit de liquidez en la balanza de pagos. Cuando exista un sistema monetario de libre fluctuación, no será necesario mantener estas reservas. También se denominan reservas internacionales (Banco Central de Reserva del Perú, 2015).

2.21 Índice de Términos de Intercambio

Índice que relaciona un índice de precios de exportación con un índice de precios de importación. Refleja el poder adquisitivo de nuestras exportaciones respecto a los productos que importamos del exterior (Banco Central de Reserva del Perú, 2015).

El índice de los términos de intercambio indica la relación entre los precios de las exportaciones y los precios de las importaciones. Es decir, cuál es el precio de las exportaciones de un país en términos de sus importaciones. Un incremento del índice indica que la capacidad adquisitiva de las exportaciones es mayor, en relación con los bienes que importa dicho país. Por ello, su aumento es positivo en la medida que un país puede comprar más bienes importados con la misma cantidad de bienes exportados. Dado que el indicador es construido a partir del valor de las exportaciones e importaciones, su comportamiento guarda estrecha relación con la balanza comercial (Instituto Peruano de Economía, 2015).

2.22 Evolución de los términos de intercambio

Generalmente, el índice de la relación de términos del intercambio es comprendido como el ratio entre el índice de precios de las exportaciones y el de las importaciones, referidos a un mismo año base. En el caso ecuatoriano, las ponderaciones del índice de precios de los principales productos de exportación corresponden a su participación porcentual en las exportaciones totales. Los productos tradicionales que forman parte del índice son petróleo, banano, camarón, café en grano e industrializado y cacao en grano y elaborado. Se utiliza el índice de precios al por mayor de los Estados Unidos, para determinar los precios de los productos de exportación no tradicionales (Banco Central del Ecuador, 2010).

La figura 5 muestra la evolución del índice de términos de intercambio en el periodo 1990-2009.

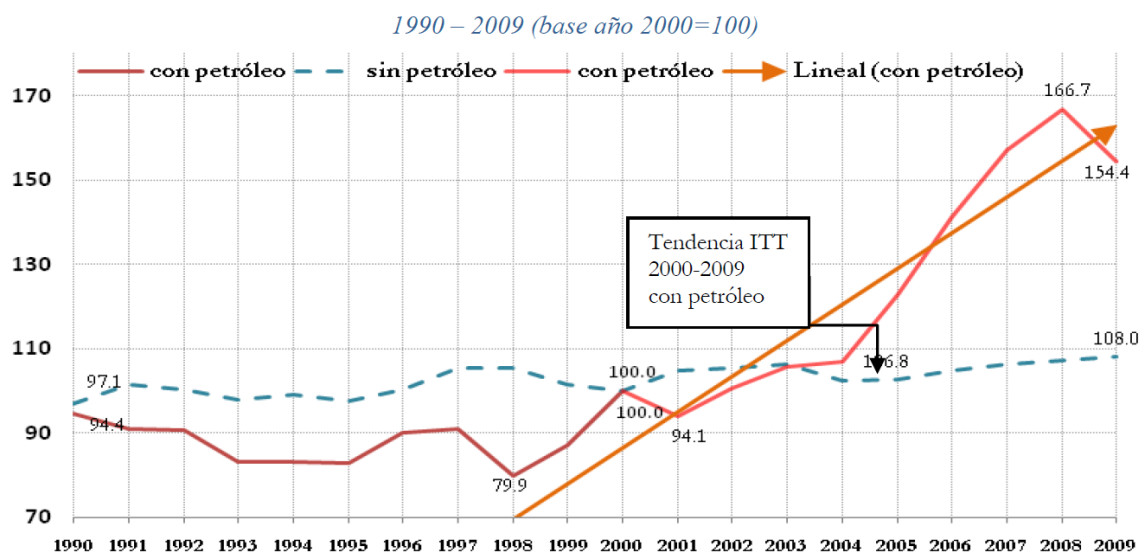


Figura 5. Índice de términos de intercambio
Índice de términos de intercambio, años 1990 – 2009 (base año 2000=100). Tomado del “Banco Central del Ecuador”, 2010.

Como se aprecia en la figura, a partir del 2004, la relación de intercambio sin petróleo del Ecuador se incrementa ligeramente, pero al considerarla con petróleo esta crece de manera significativa, contribuyendo al bienestar del país y ratificando la dependencia hacia este producto estrella (Banco Central del Ecuador, 2010).

2.23 Los precios del crudo ecuatoriano

El crudo de Ecuador depende de la cotización del petróleo norteamericano West Texas Intermediate, WTI, que es el crudo marcador para el continente americano, cotización que es impuesta por las condiciones del mercado mundial arriba indicadas. Al valor unitario de este petróleo referencial hay que restarle siempre un diferencial que depende básicamente de la calidad, mercado de destino y competitividad del tipo de crudo que se comercializa desde nuestro país. (Banco Central del Ecuador, 2010)

En las dos últimas décadas, los precios de la cesta del crudo ecuatoriano, compuesta por los diferentes tipos de petróleos vendidos tanto por Petroecuador como por las compañías privadas, han seguido la tendencia general del WTI. Sin embargo, cuando se han apartado de ella, ha cobrado mayor importancia el factor de negociación de las empresas petroleras para

hacer que el diferencial con respecto al crudo marcador sea mayor o menor (Banco Central del Ecuador, 2010).

2.24 Situación monetaria de Panamá

Panamá es uno de los casos más representativos de los países en incorporar al dólar americano en su sistema monetario, cuyo hecho se dio en el año 1904. Se conoce que Panamá es un gran centro financiero internacional, país que se beneficia de ingresos estables gracias al Canal, sin embargo, siendo una economía con una trayectoria de dolarización bastante amplia, no se considera con un desempeño enfático, como si es el caso de otras economías con modelos de tipos de cambio flexibles. (Acosta, 2000, págs. 9 - 10)

Es oportuno mencionar las características más relevantes del sistema monetario de Panamá, de manera que se pueda tener un criterio, el cual dará la pauta para analizar la situación monetaria de dicho país y compararla con otras economías dolarizadas, como es el caso de Ecuador.

Panamá usa el dólar como moneda circulante y el Balboa, siendo la moneda nacional, es una unidad de cuenta, entendiendo que es una moneda de existencia no física y solo teórica. Los mercados de capital son netamente libres, excluyendo la intervención estatal, donde no existen restricciones a las transacciones bancarias, ni a las tasas de interés. En Panamá no existe banco central, sin embargo hay una gran cantidad de Bancos internacionales. (Moreno, 2000, pág. 193)

En 1904, el dólar se declaró moneda de curso legal en Panamá. En 1970, una nueva ley bancaria permitió integrar a los mercados financieros internacionales en el sistema, a través de la participación de un extenso número de bancos internacionales, los cuales se establecieron en dicho país, lo que se traduce como un exceso en la oferta monetaria, lo cual significa el aumento de liquidez en la banca. Estos bancos evalúan proyectos rentables dentro del país para financiar,

pero cuando estos se agotan, dicho exceso de liquidez se invierte en el exterior. El ajuste del portafolio bancario o también llamado “integración financiera” es un mecanismo clave del sistema, que le permite resolver un exceso de demanda y oferta de dinero, asignando sus recursos en el mercado local o extranjero. (Moreno, 2000, pág. 194)

Debido a la integración financiera que existe en Panamá y por ende, a la gran oferta monetaria como producto de una variedad de bancos extranjeros establecidos en el país, las tasas de interés son determinadas por los intereses en mercados internacionales y ajustadas mediante el cálculo de costos de transacción y riesgo. La banca internacional paga a sus depositantes una tasa cercana al LIBOR (tasa de oferta interbancarios en Londres) (Moreno, 2000, págs. 194 - 195).

La inflación en Panamá se ha mantenido baja y estable (salvo a ciertos casos dados en diferentes eventos exógenos que se han presentado), producto de la administración de la moneda, es decir, no existe una sobreoferta monetaria, ya que como se ha expresado anteriormente, los bancos tienen la potestad de invertir el dinero en el extranjero. Las pocas fluctuaciones en los precios se dan principalmente por los cambios en la inflación internacional, lo que se transmite a los precios de los productos importados y los de los precios locales se ajustan según la inflación mundial esperada. La estabilidad económica que refleja Panamá, es producto de su sistema monetario y de la estabilidad de su ingreso por exportaciones de servicios relacionados a su posición geográfica. (Moreno, 2000, págs. 195 - 196)

“La estabilidad en el tipo de cambio real (TCR) es otro factor característico de la economía Panameña, ya que a diferencia de otros países, este mantiene una volatilidad mucho más baja que otros países de América latina y países desarrollados” (Moreno, 2000, pág. 196).

Panamá tiene una amplia oferta de empresarios, debido a que los extranjeros se incorporan fácilmente, a pesar de las restricciones legales. La economía panameña gira entorno principalmente al comercio y servicios, las actividades industriales utilizan procesos simples, lo que resulta en alta elasticidad de oferta. Existen algunas políticas proteccionistas que dan paso a ciertas barreras a las importaciones, sin embargo, cuando se da un aumento en la demanda, el gobierno ajusta inventarios, autorizando las importaciones si es necesario. (Moreno, 2000, pág. 197)

“En el régimen dolarizado de Panamá, la cantidad de dinero y depósitos está determinada por la demanda, mas no por la oferta del banco central” (Moreno, 2000, pág. 206).

El sistema monetario-bancario panameño es bastante competitivo, ya que el equilibrio que se mantiene en la oferta y demanda del dinero, es el resultado de las decisiones que toma el sector privado. Se dice que el sistema es óptimo debido a su estabilidad, ajuste efectivo frente a choques, alto nivel de confianza y la ausencia de distorsiones en los macro-precios financieros, como es el caso del TCR, la tasa de interés real, los salarios reales y el precio de activos, los cuales están determinados por el mercado. La integración financiera es muy importante para el desarrollo de una economía, ya que tiene ventajas como las bajas tasas de interés y un amplio flujo de capitales dentro del país, por ende, un mayor crecimiento en la economía del mismo. Condiciones ideales para una eficiente dolarización son: una importante proporción de las exportaciones en la moneda de reserva (lo que minimiza la necesidad de variaciones en la tasa de cambio real) y que los ingresos en cuanto a exportaciones sean estables y diversificados. Muchos países cumplen estas condiciones, con la excepción de países con una alta proporción de exportaciones de petróleo, como es el caso de Ecuador (Moreno, 2000, pág. 211).

2.25 Investigaciones similares

Basándonos en proyectos similares, según (Pincay, 2011) concluye que al igual que las políticas de la CAN, las políticas del Ecuador se concentran en lograr el bienestar económico y social, sin dejar de lado los intereses de productores y consumidores. Estas políticas están alineadas para mejorar la situación económica comercial de todos sus agentes y sectores. Por ello el éxito o fracaso de la integración regional depende en gran medida de las políticas y procesos comerciales que cada uno de sus países miembros realiza. Además concluye que es importante mencionar que para lograr una Balanza Comercial positiva en las actividades comerciales que el Ecuador lleva a cabo con las naciones fronterizas, es decir con Perú y Colombia, no basta con las políticas y acuerdos de comercialización, sino que debe primar el carácter exportador. Para ello es indispensable que los sectores más productivos sean dinámicos.

Referente a una segunda investigación similar, el autor concluye que el comercio entre Ecuador y Perú es factible debido a la calidad de productos que cada uno de ellos comercializa, la libre circulación de mercancías y la cercanía geográfica que tienen además de manejar acuerdos comerciales y ser socios andinos; esto quiere decir que se pueden realizar actividades de promoción de la oferta exportable y la adopción de medidas conducentes a la facilitación de comercio. Además hace énfasis en que las economías de los países dependen en gran medida del Comercio Internacional, pues permite obtener ingresos que equilibran la balanza comercial, además del comercio los impuestos se convierten en otra fuente de ingresos (Baldeon Jibaja, 2012).

Capítulo III Diseño Metodológico

3.1 Enfoque:

En el presente proyecto se ha desarrollado un enfoque mixto, ya que la información proviene de fuentes tanto cualitativas como cuantitativas. Cualitativas por un lado ya que se recopilará información a través de entrevistas y por otro lado cuantitativas, correspondientes a la interpretación de datos numéricos como el uso de figuras y tablas de fuentes oficiales, además se va a utilizar una matriz con todos los indicadores para luego desglosarla en tasas de crecimiento y variaciones comparativas entre países. Además se utiliza una variable dependiente que es el Impacto de la dolarización y una variable independiente que es la Balanza Comercial.

Basado en los autores (Hernández Sampieri, Fernández Collado, & Baptista Lucio, 1991, pág. 75), “Los estudios descriptivos por lo general fundamentan las investigaciones correlacionales, las cuales a su vez proporcionan información para llevar a cabo estudios explicativos que generan un sentido de entendimiento y son altamente estructurados”.

Para profundizar el entendimiento del enfoque planteado, los autores Fernández & Pértegas, explican que la investigación cuantitativa consiste en recoger y analizar datos cuantitativos sobre variables. La investigación cualitativa evita la cuantificación. Los investigadores cualitativos hacen registros narrativos de los fenómenos que son estudiados mediante técnicas como la observación participante y las entrevistas. La diferencia entre ambas metodologías es que la cuantitativa estudia la asociación o relación entre variables cuantificadas y la cualitativa lo hace en contextos estructurales y situacionales. La investigación cualitativa trata de identificar la naturaleza de las realidades, su sistema de relaciones y su estructura dinámica. La investigación cuantitativa trata de determinar la fuerza de asociación o

correlación entre variables, la generalización y objetivación de los resultados a través de una muestra para hacer inferencia a una población. Tras el estudio de la asociación o correlación pretende, a su vez, hacer inferencia causal que explique por qué las cosas suceden o no de una forma determinada. (Fernández & Pértegas, 2002)

3.2 Alcance:

El alcance de la investigación científica se determina como estudio correlacional, de manera que tiene como objetivo evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías, variables, en un contexto particular, así mismo, pretende observar cómo se relacionan diversos fenómenos entre sí, o si no se relacionan (Rusu, pág. 16).

La utilidad y el propósito de los estudios correlacionales son saber cómo se puede comportar un concepto o variable conociendo el comportamiento de otra u otras variables relacionadas. Los estudios correlacionales se distinguen de los descriptivos principalmente en que, mientras estos últimos se centran en medir con precisión las variables individuales, los estudios correlacionales evalúan el grado de relación entre dos variables (Hernández Sampieri, Fernández Collado, & Baptista Lucio, 1991, pág. 82)

3.3 Diseño:

El diseño de la presente investigación es no experimental, argumentando que este método es aquel que se realiza sin manipular deliberadamente variables. Se basa fundamentalmente en la observación de fenómenos tal y como se dan en su contexto natural para después analizarlos. Apoyándose en categorías, conceptos, variables, sucesos, comunidades o contextos que ya ocurrieron o se dieron sin la intervención directa del investigador (Escamilla, págs. 2 - 3). Como se menciona anteriormente, se utiliza una variable dependiente que es el Impacto de la dolarización y una variable independiente que es la Balanza Comercial.

Como señala (Hernández Sampieri, Fernández Collado, & Baptista Lucio, 1991, pág. 205) la investigación no experimental es aquella que se realiza sin manipular deliberadamente variables. Es decir, es investigación donde no hacemos variar intencionalmente las variables independientes. En esta investigación se observa fenómenos tal y como se dan en su contexto natural, para después analizarlos.

3.4 Técnicas:

La información secundaria ha sido encontrada en fuentes oficiales como artículos de revistas científicas, libros, además de la OMC y Banco Mundial y otras instituciones gubernamentales se ha conseguido información oficial como documentos, reportes, datos y recursos sustentados.

Para la recopilación de información primaria se ha escogido a la entrevista como técnica con expertos. Mediante esta técnica se obtendrá información cualitativa que posteriormente será corroborada con el análisis de información cuantitativa obtenida del Banco Central del Ecuador (BCE).

En cuanto a las entrevistas, se han realizado tres entrevistas a expertos, entre ellos conforman; El Embajador de Colombia en Ecuador, Ministro Fernando Panesso Serna, el Jefe de Oficina de atención al cliente del Banco Central de Ecuador, Ingeniero Hernán Salazar, Mgs y el ex banquero y actual docente de gran trayectoria Ingeniero Jorge Gallardo, MBA.

3.5 Herramientas:

Se ha hecho uso de información para procesar como hoja de Excel y de cálculo. Además se ha utilizado fórmulas de variaciones y tasas de crecimiento para la elaboración de análisis entre indicadores.

La investigación descriptiva, aquella que reseña las características o los rasgos de la situación o del fenómeno objeto de estudio. Es uno de los tipos o procedimientos investigativos más populares y utilizados por los principiantes en la actividad investigativa.

La realización de este tipo de investigación se soporta principalmente en técnicas como la encuesta, la entrevista, la observación y la revisión documental. La investigación correlacional, que tiene como propósito mostrar o examinar la relación entre variables o resultados de variables. Examina relaciones entre variables o sus resultados, pero en ningún momento explica causas o consecuencias. Su principal soporte es el uso de herramientas estadísticas (Bernal Torres, 2010).

3.6 Método:

Se basa en un método deductivo. Es decir, se parte de una premisa general para luego llegar a conclusiones particulares. Se han incluido definiciones conceptuales y datos obtenidos de fuentes oficiales que se pueden visualizar en las diferentes tablas y figuras del presente proyecto sobre un análisis de retroalimentación desde el año 2005 al 2015.

Para entender el método deductivo, el autor (Bernal Torres, 2010) dice lo siguiente, “Este método de razonamiento consiste en tomar conclusiones generales para obtener explicaciones particulares. El método se inicia con el análisis de los postulados, teoremas, leyes, principios, etcétera, de aplicación universal y de comprobada validez, para aplicarlos a soluciones o hechos particulares”.

Capítulo IV Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2005 – 2015.

El presente capítulo abarca la inflación anual del Ecuador en el mes de Diciembre, la balanza comercial, el PIB, esperanza de vida al nacer y la tasa de desempleo⁵, indicador de suma importancia ya que, como expresa el Banco Central, el desempleo junto con el subempleo, se mantienen como problemas estructurales de la economía ecuatoriana que no han sido resueltos ni antes ni después de la dolarización. En el Ecuador el tema del desempleo es preocupante porque no se cuenta con seguros u otro tipo de protección social para los desempleados (Banco Central del Ecuador, 2010).

4.1 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2005 – 2015.

4.1.1 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2005

En el año 2005, Ecuador cerró con una inflación anual de 4,3 %, muy por encima del 1,95 % que se había registrado en el año anterior. Entre los factores que influyeron en el alza de la inflación para el 2005, se puede mencionar la inestabilidad política en el mes de Abril, suceso que se vio agravado con el paro provincial de la Amazonia en el mes de Agosto, la percepción de los fondos de reserva debido al proceso de devolución que se efectuó en el mes de Septiembre. De la misma manera, se presentaron problemas climáticos los cuales tuvieron incidencia tanto en la sierra como en la costa, impactando en el sector agrícola y sus precios (Banco Central del Ecuador, 2005). En cuanto a la balanza comercial, el país cerró con un superávit comercial de USD 911 millones, duplicando al resultado registrado en el año anterior. Las exportaciones alcanzaron un nivel FOB de USD 9 824 millones, teniendo un crecimiento en términos de valor estimado en 26,7%, por otro lado, las importaciones registraron un valor FOB de USD 8912 millones, registrando un crecimiento anual de 22%. La balanza comercial petrolera registró USD 4 804

⁵Cabe recalcar que en el 2007, el INEC realizó un cambio metodológico en la forma de cálculo del desempleo.

millones, mostrando un crecimiento de 36,8 % en términos de valor, lo que obedeció al elevado precio del petróleo, mientras que la balanza comercial no petrolera registró USD 3 892 millones, estimando un 27,0 % de crecimiento. Entre los principales factores que tuvieron incidencia en los resultados presentados, se encuentra la demanda de petróleo crudo por parte de EEUU y China, el crecimiento del PIB en EEUU, el aumento de los precios de los derivados del petróleo, estimulados por la limitada capacidad de las refinerías que imposibilitó el aumento de la oferta de dichos productos, el incremento en la importación de mercancías en EEUU, los precios de los commodities⁶, las barreras no comerciales impuestas a determinados productos ecuatorianos, el banano por parte de EEUU y el camarón por parte de la Unión Europea, el repunte en las exportaciones no petroleras y no tradicionales. Las importaciones tuvieron un importante incremento motivadas por mejoras tecnológicas, diferenciación en los productos y un tema de valor agregado. Debido a esta situación, la balanza comercial no petrolera presentó limitaciones estructurales para poder reducir su déficit, lo cual se podría erradicar si se incrementaría la tecnología, diferenciación, valor agregado, y en general, una mejora en la producción (Banco Central del Ecuador, 2005). Para el 2005 el Ecuador registró un PIB total de USD 41 507 millones (El Banco Mundial, 2005). Por otro lado, la tasa de desempleo en un periodo calculado de Noviembre-Diciembre fue de 7,9 % (Ministerio Coordinador de Desarrollo Social). La esperanza de vida al nacer para el 2005 fue de 74 años (El Banco Mundial, 2005).

4.1.2 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2006

La inflación para el año 2006 refleja una contracción del 2,87% anual. En dicho año se experimentaron fluctuaciones. En el primer trimestre se generó un ascenso de las remuneraciones unificadas, lo cual provocó incremento de la demanda agregada, la evolución de los fondos de reserva y el alza de precios

⁶Capital intensivo es un proceso de negocio o una industria que requiere una extensa cantidad de dinero y otros recursos financieros para poder producir un producto o servicio.

en ciertos productos alimenticios. En el segundo semestre, la inflación experimentó una desaceleración, producto del adecuado abastecimiento y comercialización de productos alimenticios. En el tercer semestre la inflación se incrementó debido al alza de los precios tanto de la harina como de la educación en el caso de la Región Sierra. Para el último trimestre, se generó una caída en la inflación, fenómeno causado por el buen abastecimiento de productos agrícolas, característico de las festividades de fin de año (Banco Central del Ecuador, 2006). En términos de balanza comercial, El Ecuador cerró con USD 1 147 millones, resultado que se justifica a través del dinámico comportamiento que tuvieron las exportaciones, las cuales experimentaron un aumento del 22,4 %, mientras que las importaciones también tuvieron un aumento en un 17,2 %, lo cual obedeció al incremento de compras externas en combustible, lubricantes y materias primas. La balanza comercial petrolera fue de USD 5 207 millones, creciendo en un 25,3 %, mientras que la balanza comercial no petrolera ascendió a USD –4 060 millones, con un crecimiento del 12,1 %. El petrolero se incrementó en volumen de producción 0,76%; mientras que en volumen de exportación, se dio un aumento de 3,5%. El precio del barril de petróleo ecuatoriano exportado sufrió un aumento, pasando de USD 41 a USD 50,8. En cuanto a la producción no petrolera con mayor participación, se localizaron los productos químicos y farmacéuticos, las manufacturas de metal y alimentos industrializados. EEUU, Asia y Chile se posicionaron como los principales destinos de exportación (Banco Central del Ecuador, 2006). Para el 2006 el Ecuador registró un PIB de USD 46 802 millones (El Banco Mundial, 2006- 2010). La tasa de desempleo en un periodo calculado de Noviembre-Diciembre fue de 7,8 % (Banco Central del Ecuador, 2010, pág. 64). La esperanza de vida al nacer para el 2006 fue de 74 años (El Banco Mundial, 2006 - 2010).

4.1.3 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2007

Para el año 2007, Ecuador registró una tasa inflacionaria de 3,32 %, lo cual se puede explicar mediante el aumento de la oferta y demanda agregada

de bienes y el incremento de las exportaciones, lo que causó escasez en el país, dando paso a una subida de precios (Banco Central del Ecuador, 2007). En términos de balanza comercial, Ecuador alcanzó un superávit comercial de USD 1 250 millones. Las exportaciones generaron una variación anual de 8,8%, mientras las importaciones aumentaron su dinamismo en 11,7 %, producto del incremento de las compras externas de materias primas y bienes de capital. La balanza comercial petrolera se ubicó en USD 5 673 millones, con un aumento del 9,9%, mientras que la balanza comercial no petrolera en USD - 4 422 millones, incrementando su déficit en 19,1 %. El petróleo experimentó una desaceleración en el volumen de exportación en -9,2 %, así mismo el precio del barril de petróleo exportado también se vio afectado, subiendo a USD 59,9. En cuanto a la producción no petrolera de exportación con mayor participación, se posicionaron productos como el cacao y elaborados, café y elaborados, y alimentos industrializados, por otra parte, EEUU se mantuvo como el destino principal de exportaciones, aunque cabe recalcar que su participación para este año decayó considerablemente (Banco Central del Ecuador, 2007). Para el 2007, el Ecuador registró un PIB total de USD 51 007 millones (El Banco Mundial, 2006- 2010). La tasa de desempleo para el mes de Diciembre fue de 5% (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2007 - 2014). La esperanza de vida al nacer para el 2007 fue de 74 años (El Banco Mundial, 2006 - 2010).

4.1.4 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2008

Para el año 2008, se dio un incremento del 8,83% en la inflación anual, siendo el foco de luz, plátano verde, pimiento, plátano maduro, envió de cartas y postales, lenteja, margarina, maíz, yuca, y la papaya, los productos que mayor inflación acumulada mostraron (Banco Central del Ecuador, 2008). En términos de balanza comercial, el Ecuador registró un superávit de USD 880 millones, siendo menor que la del año anterior en un -37,72%. Por otro lado, la Balanza Comercial Petrolera fue de USD 8 446 millones, habiéndose incrementado un 46,89 %, mientras que la Balanza Comercial No Petrolera aumentó su déficit a USD -7,565.72 millones, con un crecimiento de 74,48%. Las exportaciones

totales registraron un valor FOB de USD 18 489 millones. Las exportaciones no petroleras registraron un valor FOB de USD 6 816 millones, con un crecimiento de 13,75 %. Por otro lado, las importaciones totales en valor FOB registraron USD 17 423 millones, lo que se tradujo como un crecimiento del 35,12% (Banco Central del Ecuador, 2008). Para el 2008, el Ecuador registró un PIB total de USD 61 762 millones (El Banco Mundial, 2006- 2010). Por otro lado, la tasa de desempleo para el mes de Diciembre fue de 5,95% (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2007 - 2014) La esperanza de vida al nacer para el 2008 fue de 75 años (El Banco Mundial, 2006 - 2010).

4.1.5 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2009

El año 2009 reflejo una inflación anual de 4,31%, cifra que representa menos de la mitad de la registrada en el mismo período del año anterior (Banco Central del Ecuador, 2009). Por otro lado, la Balanza Comercial en el año 2009 cerró con un déficit de USD -332 millones reduciéndose en volumen en -2,52%. La Balanza Comercial Petrolera registró un superávit de USD 4 630 millones, sin embargo se redujo en un -45,23% en comparación al año precedente, esta variación se debió a la caída de precios del barril de petróleo crudo y sus derivados. Por su parte, la Balanza Comercial No Petrolera, disminuyo el déficit alcanzando USD -4 963 millones, lo cual se debió a la caída en el valor FOB de las importaciones de Bienes de Consumo y Materias Primas. Es oportuno mencionar que el petróleo crudo representa el 89,70% de las exportaciones petroleras, donde la Empresa Estatal Petróleos del Ecuador (Petroecuador) tenía una participación del 69,82% y el 30,18% restante le pertenecía a las compañías petroleras privadas que operaban en el país en aquel entonces, y el 10,30% restante de las exportaciones petroleras totales correspondía a sus derivados (Fuel Oil y Nafta) (Banco Central del Ecuador, 2009). Para el 2009, el Ecuador registró un PIB de USD 62 519 millones (El Banco Mundial, 2006- 2010). La tasa de desempleo para el mes de Diciembre fue de 6,47 % (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2007 - 2014). La esperanza de vida al nacer para el 2009 fue de 75 años (El Banco Mundial, 2006 - 2010).

4.1.6 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2010

En el año 2010, la inflación registró el 3,33%, el cual decreció en comparación al del año anterior (Banco Central del Ecuador, 2010). La Balanza Comercial registró un déficit de USD -1 979 millones en FOB, donde las exportaciones fueron de USD 17 490 millones y las importaciones USD 19 469 millones en FOB. Para el 2010, el Ecuador exportó un total de 75,93% en valor FOB a América, siendo EEUU el destino de las exportaciones ecuatorianas con mayor participación con un 34,81%, seguido por la ALADI con el 24,34%; y la CAN con el 12,29%; mientras que resto de países de América registro una participación del 16,78%. A Europa se destinó el 17,33%, ubicándose en el tercer lugar de importancia en cuanto a participación. Los mercados que más incrementaron su participación para el 2010 en cuanto a exportaciones en valor FOB, fueron el mercado Asiático con el 3,80%, en el cual sobresale Japón (1,52%); la China (0,97%); seguido por EEUU con el 1,42%, la Comunidad Andina con el 0,51%. En cuanto a las importaciones, se demostró que el mercado común de la ALADI es el principal proveedor del Ecuador, con el 33,40% del valor FOB, la CAN con el 15,94%, EEUU con el 26,20% lo cual lo ubicó en el segundo lugar, Asia en el tercer lugar con 20,19% y finalmente Europa con el 10,23% (Banco Central del Ecuador, 2010). Para el 2010, el Ecuador registró un PIB de USD 69 555 millones (El Banco Mundial, 2006-2010). La tasa de desempleo para el mes de diciembre fue de 5,02% (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2007 - 2014). La esperanza de vida al nacer para el 2010 fue de 75 años (El Banco Mundial, 2006 - 2010).

4.1.7 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2011

En el año 2011, la inflación anual se ubicó en 5,41%, siendo este mayor al porcentaje del previo año. En Diciembre, la división de consumo de Bebidas Alcohólicas, Tabaco y Estupefacientes fue la que registro la mayor inflación del mes, debido al aumento de aranceles en dichos rubros, a diferencia de los Alimentos, Bebidas No Alcohólicas y las Comunicaciones, los cuales registraron

deflación (Banco Central del Ecuador, 2011). La Balanza Comercial para el año 2011 cerró con un saldo deficitario de USD -717 millones, lo cual significó una mejora comercial de 63,8% frente al déficit del año precedente. Por otro lado, la Balanza Comercial Petrolera registró un saldo favorable de USD 7 826 millones, acontecimiento influenciado por la subida de los precios del barril de petróleo crudo y sus derivados. En términos de Balanza Comercial No Petrolera, se registró un saldo de USD -8 543 millones, demostrando un crecimiento en el déficit del 12,3% frente al año previo, comportamiento que se explica debido al crecimiento en el valor FOB de las importaciones. Las exportaciones registraron un valor FOB de USD 22 292 millones, alcanzando un aumento del 2,5% frente al resultado del año precedente (Banco Central del Ecuador, 2011). Para el 2011, el Ecuador registró un PIB total de USD 79 276 millones (El Banco Mundial, 2011- 2015). La tasa de desempleo para el mes de diciembre fue de 4,21% (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2007 - 2014). La esperanza de vida al nacer para el 2011 fue de 75 años (El Banco Mundial, 2011 - 2015).

4.1.8 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2012

En el año 2012, la inflación anual en el mes de Diciembre reflejó un 4,16%, siendo este el menor porcentaje del año. Dicho resultado se determinó por la variación positiva en Bebidas Alcohólicas, Tabaco y Estupefacientes y atenuando por el registro deflacionario en Comunicaciones y Recreación y Cultura (Banco Central del Ecuador, 2012). La Balanza Comercial para el año 2012 registró un déficit de USD -142 millones, lo cual se resume como una recuperación comercial de 79,2% en comparación al saldo del año 2011. La Balanza Comercial Petrolera registró un saldo favorable de USD 8 350 millones, lo que se tradujo como un incremento del 6,3%, mientras que la Balanza Comercial No Petrolera registró un déficit de USD -8 493 millones, disminuyendo 0,6%. Las exportaciones totales en valor FOB alcanzaron USD 23 898 millones, habiendo así aumentado en un 7,1%, de las cuales USD 13 791 millones pertenecientes a exportaciones petroleras y de derivados. Por otro lado, las importaciones totales en valor FOB registraron USD 24 017 millones,

cifra cuyo crecimiento fue de 4,7% (Banco Central del Ecuador, 2012). Para el 2012, el Ecuador registró un PIB de USD 87 924 millones (El Banco Mundial, 2011- 2015). La tasa de desempleo para el mes de diciembre fue de 4,12% (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2007 - 2014). La esperanza de vida al nacer para el 2012 fue de 75 años (El Banco Mundial, 2011 - 2015).

4.1.9 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2013

Para el año 2013, la inflación anual de diciembre se ubicó en 2,70%, porcentaje inferior al del previo año en el mismo mes. Por divisiones de consumo, 6 agrupaciones se ubicaron por sobre el promedio general, siendo los mayores porcentajes los de Bebidas Alcohólicas, seguido de Restaurantes u Hoteles y Educación; las Comunicaciones registraron deflación (Banco Central del Ecuador, 2013). La Balanza Comercial registró un déficit de USD -1 084 millones, el cual se incrementó en comparación con el año previo. La Balanza Comercial Petrolera alcanzó USD 8 027 millones, 3,9% menor que en el 2012, lo cual se debió a la caída del valor unitario promedio del barril de petróleo en -2,6% y también por el aumento de las compras externas de Combustibles y Lubricantes. La Balanza Comercial No Petrolera cerró con USD -8 791 millones, lo que se tradujo como un aumento en el déficit de 3,6%. Por otro lado, las exportaciones totales en valor FOB alcanzaron USD 24 957 millones, lo que significó un incremento del 5%, en donde USD 10 849 millones en valor FOB fueron de Exportaciones No Petroleras, superior en 8,8% al 2012 en el mismo rubro. Por otro lado, las importaciones totales en valor FOB, registraron USD 26 041 millones, teniendo este un crecimiento en valor FOB de 7,6% frente al año anterior (Banco Central del Ecuador, 2013). Para el 2013, el Ecuador registró un PIB total de USD 94 776 millones (El Banco Mundial, 2011- 2015). La tasa de desempleo para el mes de diciembre fue de 4,15% (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2007 - 2014). La esperanza de vida al nacer para el 2013 fue de 76 años (El Banco Mundial, 2011 - 2015).

4.1.10 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2014

En el año 2014, la inflación anual de diciembre se ubicó en 3,67%, superior al del mismo mes del año previo. Por divisiones de consumo, 6 agrupaciones se ubicaron por sobre el promedio general, siendo los mayores porcentajes los de Bienes y servicios Diversos; por el contrario, en las Comunicaciones se registró Deflación. Adicional, la inflación anual de los rubros considerados como Alimentos, registró el mayor porcentaje por sobre la inflación del consolidado de ítems Sin Alimentos y la inflación general anual (Banco Central del Ecuador, 2014). Para el año 2014, la Balanza Comercial ecuatoriana cerró con un saldo deficitario en valores FOB de USD -700 millones, en donde la Balanza petrolera registró un superávit en valores FOB de USD 6 934 millones, así como también se reflejó una Balanza Comercial Petrolera deficitaria. Por otro lado, la Balanza Comercial No Petrolera arrojó un déficit de USD -7 635 millones (Banco Central del Ecuador, 2014). Para el 2014, el Ecuador registró un PIB total de USD 100 917 millones (El Banco Mundial, 2011- 2015). La tasa de desempleo para el mes de diciembre fue de 3,8% (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2007 - 2014). La esperanza de vida al nacer para el 2014 fue de 76 años (El Banco Mundial, 2011 - 2015).

4.1.11 Comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2015

Para el año 2015, se obtuvo una inflación anual en el mes de Diciembre de 3,38 %, porcentaje inferior al del mismo mes del año anterior. Por divisiones de consumo, 5 agrupaciones que en conjunto ponderaron el 87,56 % se ubicaron sobre el promedio general siendo el mayor porcentaje en Bebidas Alcohólicas, tabaco y estupefacientes; en las Comunicaciones y en Prendas de Vestir y Calzado se registró deflación (Banco Central del Ecuador, 2015). La tasa de desempleo en el mes de Diciembre fue de 4,77%, incrementándose en 0,97 puntos en comparación al 3,80% que alcanzó en diciembre del 2014 (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2015). Para el año 2015 la Balanza Comercial cerró con un déficit de USD -2 092 millones, comportamiento que obedeció a una disminución en las exportaciones petroleras. La Balanza

Comercial Petrolera generó un saldo positivo de USD 2 752 millones, el cual refleja una contracción en comparación con el año 2014, mientras que la Balanza Comercial No Petrolera redujo el déficit en 36,2 %, pasando a USD -4 845 millones. Por otro lado, las exportaciones alcanzaron USD 18 365 millones, disminuyéndose en -28,6 % frente al año anterior, respecto a las ventas externas petroleras, estas aumentaron en toneladas métricas en un 0,8 %, mientras que en el valor FOB cayeron en -49,7 %, siendo el valor unitario promedio del barril exportado de petróleo y sus derivados menor en -50,1 % para el periodo en análisis. El rubro de exportaciones no petroleras se redujo en 6,1 % en valor FOB, mientras que en volumen aumento en 2,3 %. Las importaciones totales en valor FOB registraron USD 20 458 millones, resultado inferior en USD 5 986 millones frente al año anterior. El precio promedio del barril de petróleo ha experimentado fluctuaciones en los últimos años, posicionándose en los niveles más altos en diferentes periodos, como por ejemplo en el 2012, entre enero y mayo, alcanzó USD 105,7, febrero y julio del 2013 con USD 101,1, mientras que en junio del 2014 se experimentó una leve reducción (USD 98,9). A partir de julio se empezó a observar una tendencia a la baja, disminuyendo drásticamente a USD 26,8 para fin de año (Banco Central del Ecuador, 2015). La esperanza de vida al nacer para el 2006 fue de 76 años (El Banco Mundial, 2011 - 2015).

A continuación se muestra el comportamiento que han tenido los indicadores macroeconómicos junto con la balanza comercial en un periodo de estudio del 2005 – 2015, donde la inflación, desempleo y Balanza Comercial, han sido representados en las figuras 6, 7 y 8, respectivamente.



Figura 6. Evolución de la inflación de Ecuador
Evolución de la inflación de Ecuador, años 2005 – 2015. Tomado de “Boletín de Banco Central de Ecuador”.

Elaborado por: Los autores

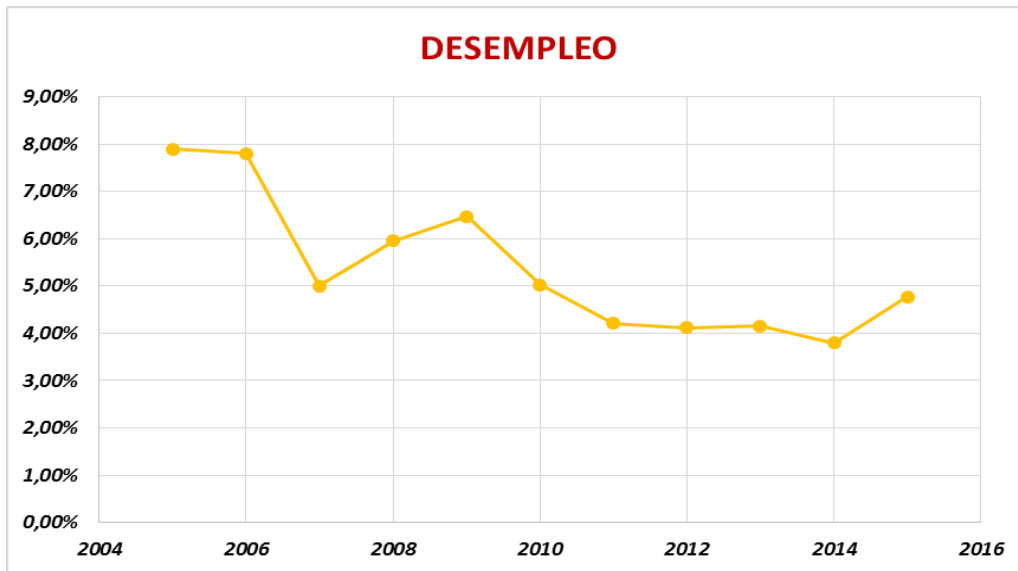


Figura 7. Tasa de desempleo en Ecuador
Comportamiento del Desempleo en Ecuador, años 2005 – 2015. Tomado de “Instituto Nacional de Estadística y Censos”.

Elaborado por: Los autores

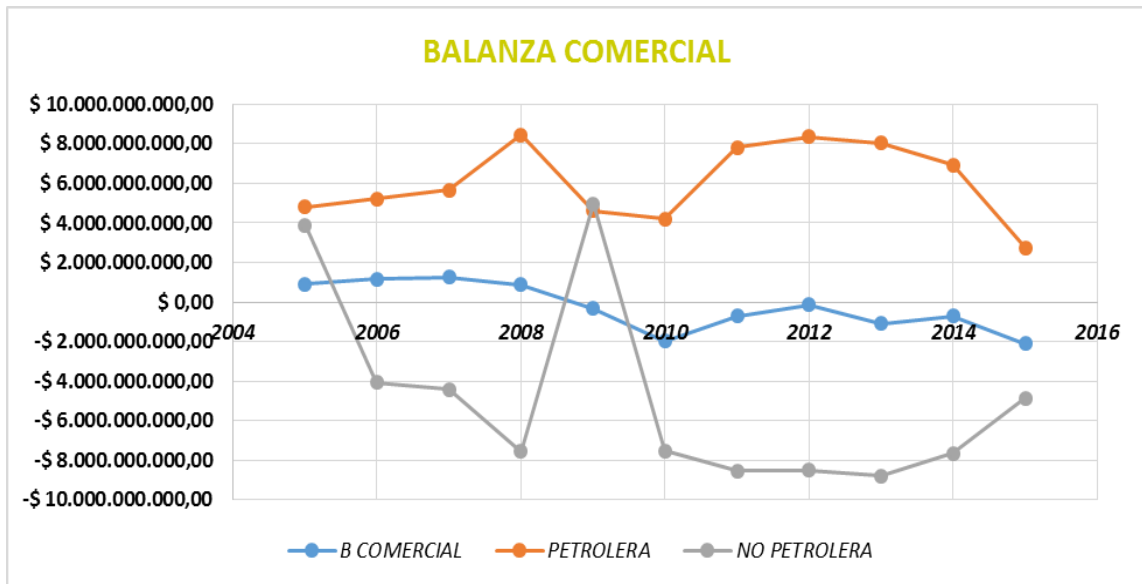


Figura 8. Balanza Comercial ecuatoriana
 Evolución de la Balanza Comercial ecuatoriana, años 2005 – 2015. Tomado de “Boletín anual de Banco Central del Ecuador”.
 Elaborado por: Los autores

Capítulo V Comportamiento general de la economía no dolarizada de Perú y Colombia.

El objetivo de este capítulo es analizar los diferentes indicadores macroeconómicos de los países sudamericanos como Perú y Colombia, en el que se observa del año 2005 al 2015 la recopilación de datos de dichos indicadores como la Balanza Comercial, el PIB (Producto Interno Bruto), la inflación y el desempleo. Para esto se ha sostenido parte de la información en tablas y figuras.

5.1 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú

Respecto al país de Perú, se puede decir que ha tenido uno de los más rápidos crecimientos en América Latina, lo cual se analiza a lo largo del desarrollo del capítulo, a través de los indicadores correspondientes.

En la tabla 4 se aprecia las variaciones porcentuales del PIB desde el año 2005 hasta el primer trimestre del 2015.

Tabla 4. Información Económica- Perú

	AÑO 2005	AÑO 2006	AÑO 2007	AÑO 2008	AÑO 2009	AÑO 2010	AÑO 2011	AÑO 2012	AÑO 2013	AÑO 2014	mar-15
PBI (Var. %)	6,83	7,74	8,86	9,84	0,91	8,79	6,91	6,28	5,02	2,35	2,68
Demanda Interna (Var. %)	5,70	10,1	11,65	12,3	-2,86	12,83	7,19	7,22	5,72	2,01	5,07
Inflación (%)	1,49	1,14	3,93	6,65	0,25	2,08	4,74	2,65	2,86	3,22	0,76
Tipo de Cambio	3 296	3 274	3 128	2 925	3 012	2 825	2 754	2 638	2 702	2 838	3 092
Exportaciones (Mills. USD)	17 368	23 800	27 956	31 529	26 962	35 565	46 268	46 228	41 826	39 326	2 692
Importaciones (Mills. USD)	12 082	14 866	19 599	28 439	21 011	28 815	36 967	41 113	42 191	40 807	3 214

Nota. Tomado de Asociación de Bancos del Perú (ASBANC) "Información Económica", marzo 2015.

Elaborado por: Los autores

5.1.1 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2005

Para profundizar el análisis, se toma en consideración la tasa de inflación anual, que para el año 2005 Perú había cerrado con una tasa del 1,49% anual. Una de las tasas más bajas comparado con años anteriores, según (Instituto

Nacional de Estadística e Informática, 2005). Por otro lado, la Balanza Comercial de Perú logró un superávit de USD 5 260 millones, superior a la de años anteriores (figura 9), las exportaciones llegaron en un 35,3% las cuales sumaron USD 17 336 millones frente a las importaciones con 23,2% que sumaron los USD 12 076 millones. Producto del superávit fue el aumento de las exportaciones a Estados Unidos y China, además se dio un incremento en las exportaciones de productos tradicionales registrando mayor dinamismo en el sector pesquero y en el sector minero. En cuanto a las importaciones de igual forma se presentó un aumento en sus cuatro rubros; bienes de consumo, insumos, bienes de capital principalmente para la industria y otros bienes, pero este aumento no desequilibró la balanza comercial ya que sus exportaciones fueron superiores (Banco Central de Reserva del Perú, 2005). El PIB es equivalente a USD 74 947 millones, siendo mayor al de años anteriores que se mantenía en menor valor, este aumento se dio al dinamismo de la demanda interna como en la inversión privada y el consumo privado (Banco Central de Reserva del Perú, 2005). La tasa de desempleo en este mismo año fue del 5,2% (Banco Mundial, 2015). Y la esperanza de vida al nacer para este año 2005 se expresó en 72 años (Banco Mundial, 2015).

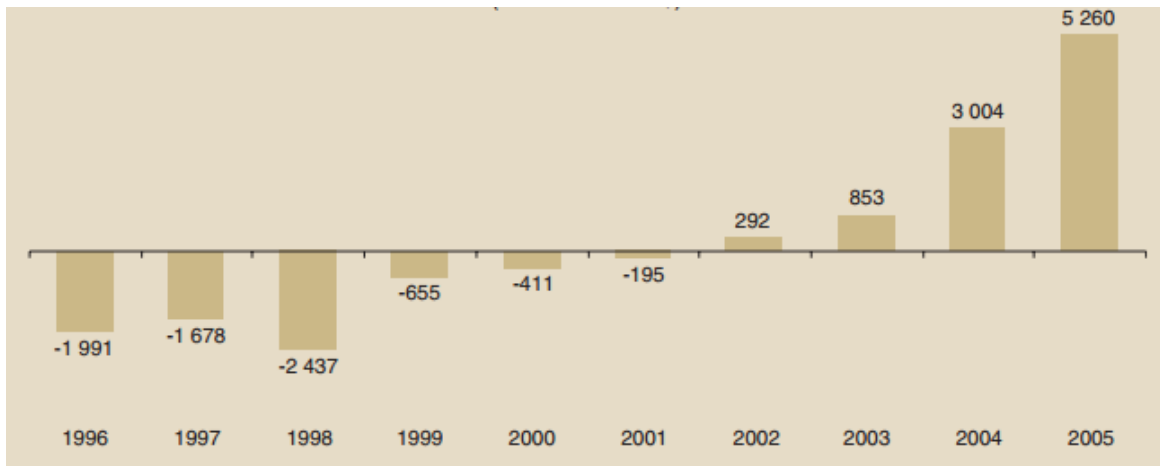


Figura 9. Balanza Comercial de Perú
Balanza Comercial de Perú expresada en millones de dólares en los años 1996-2005. Tomado del “Banco Central de Reserva del Perú”, 2005.

5.1.2 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2006

Correspondiente al año 2006, la inflación anual llegó a 1,14 % en septiembre. Este aumento se dio gracias al crecimiento de la demanda interna que fue mayor a la del producto interno bruto (PIB) (Banco Central de la Reserva de Perú, 2006). La Balanza Comercial para este mismo año también alcanzó un superávit pero en este caso de USD 8 934 millones superior a la del año anterior con una variación de USD 3 648 millones, las exportaciones alcanzaron el 37 % las cuales sumaron USD 23 800 millones frente a las importaciones con 23% que sumaron los USD 14 866 millones. Para este año al igual que el año anterior los principales socios comerciales fueron Estados Unidos y China, además se incrementaron las relaciones comerciales con los países como Suiza, Brasil y Japón. El alza de los precios en las materias primas en el caso de las exportaciones tradicionales causó el valor récord en las exportaciones de este mismo año. Las exportaciones de textiles ha sido otra de las actividades productivas que se ha venido incrementando especialmente por su mano de obra barata (Banco Central de Reserva del Perú, 2006). En cuanto al PIB en este año se registró en USD 87 862 millones, gracias a un escenario internacional con tasas altas de crecimiento y elevados precios de nuestros principales productos de exportación y también a una mejora de la productividad de los factores de producción (Banco Central de Reserva del Perú, 2006). La tasa de desempleo equivale al 4,6 % (Banco Mundial, 2015). Y la esperanza de vida al nacer para este año se representó en 73 años (Banco Mundial, 2015).

5.1.3 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2007

Para el año 2007, la inflación llegó a 3.25 % significando que la inflación ha repuntado comparando al año anterior. Además el Banco Central de Reserva de Perú ha mostrado cifras indicando que la inflación más alta se aprecia en Alimentos y Bebidas para este año (Banco Central de la Reserva de Perú, 2007). La Balanza Comercial consecutivamente ha ido presentando superávit e incrementando año tras año el valor de sus exportaciones,

representando en este año los USD 27 956 millones de sus exportaciones, a causa del aumento de los precios y en los volúmenes exportados. Siendo los principales mercados Estados Unidos, China y Japón. En cuanto a productos, los productos tradicionales han seguido siendo los de mayor venta, entre ellos principalmente el cobre. Por otro lado las importaciones alcanzaron los USD 19 599 millones, que en comparación a las exportaciones se obtuvo un superávit de USD 8 357 millones, presentando un dinamismo por mayores volúmenes, aliados con la mayor actividad económica, como por los incrementos en precios de insumos para la elaboración de alimentos y combustibles. Para este mismo año Perú continuo presentando un alto rubro del PIB, el cual cerró en USD 102 170 millones, producto de la mayor demanda interna obteniendo una estabilidad macroeconómica en cuanto a la confianza del consumidor y el aumento del empleo (Banco Central de Reserva del Perú, 2008). La tasa de desempleo para este año es de 4,5 %, menor al año anterior con una variación del 0,1 %, valor que se debe a la misma estabilidad macroeconómica mencionada anteriormente (Banco Mundial, 2015). Y la esperanza de vida al nacer es de 73 años al igual que el año anterior (Banco Mundial, 2015).

Tabla 5. Inflación de Perú del año 2001 al 2011

	Peso 2009=100	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Promedio 2001-2011
I. Subyacente	65,2	1,30	1,23	0,73	1,23	1,23	1,37	3,11	5,56	2,35	2,12	3,65	2,16
1. Alimentos	23,0	0,45	0,70	0,19	2,29	0,80	1,42	4,90	8,35	2,58	3,20	5,76	2,76
2. No alimentos	42,2	2,14	1,59	1,07	0,50	1,63	1,28	1,89	3,51	2,16	1,53	2,47	1,79
a. Bienes	21,7	2,16	1,46	0,65	-0,38	0,87	0,64	1,72	3,29	2,32	1,07	2,37	1,46
b. Servicios	20,5	2,12	1,81	1,76	1,72	2,47	2,28	2,03	3,91	1,96	2,01	2,57	2,24
II. No Subyacente	34,8	-2,36	1,96	5,16	6,75	1,87	0,83	5,07	8,11	-2,54	2,00	6,79	3,00
1. Alimentos	14,8	-0,99	0,28	3,73	5,82	1,62	2,06	7,25	10,97	-1,41	1,18	11,50	3,73
2. No alimentos	20,0	-4,27	4,22	7,00	7,90	2,17	-0,67	2,37	4,39	-4,10	2,60	3,37	2,20
a. Combustibles	2,8	-13,14	15,60	8,94	17,77	6,89	-1,50	6,45	-0,04	-12,66	12,21	7,54	3,89
b. Transporte	8,9	-0,02	0,11	10,99	3,49	1,29	1,12	0,82	5,86	0,37	1,94	3,61	2,64
c. Servicios públicos	8,4	-2,73	1,96	-1,98	6,19	-1,72	-3,22	0,24	7,48	-2,31	0,01	1,50	0,44
III. Total	100,0	-0,13	1,52	2,48	3,48	1,49	1,14	3,93	6,65	0,25	2,08	4,74	2,49
Nota:													
Alimentos	37,8	-0,21	0,50	1,89	4,00	1,13	1,76	6,02	9,70	0,57	2,41	7,97	3,20
IPC sin alimentos	62,2	-0,09	2,44	3,04	3,03	1,75	0,61	2,02	3,86	-0,07	1,87	2,76	1,92
IPC sin alimentos y energía	56,4	1,65	1,06	2,86	1,09	1,36	1,28	1,49	4,25	1,71	1,38	2,42	1,86

Nota. Inflación (Variación porcentual), años 2001-2011. Tomado del Banco Central de Reserva del Perú "Reporte de Inflación anual 2001-2011" septiembre, 2011.

5.1.4 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2008

En el año 2008, la inflación anual de Perú cerró con el 6,65%, una de las tasas más elevadas en los últimos años. Este resultado se concentró en un incremento de 9,2 % en los precios de los alimentos y bebidas como se lo muestra en la tabla 5 anteriormente, en tanto que el resto de bienes y servicios tuvo un aumento promedio de precios de 1,9% en comparación al año 2007 (Banco Central de Reserva del Perú, 2008). La Balanza Comercial de este año ha presentado un superávit menor al de años anteriores, siendo el mismo de USD 3 090 millones. Sin embargo las exportaciones sumaron USD 31 529 millones, mayores a las de años anteriores pero las importaciones también tuvieron su incremento con USD 28 439 millones, debido a que el precio y el volumen se incrementaron sobre todo en los bienes de capital e insumos (Banco Central de Reserva del Perú, 2008). El PIB creció en USD 121 572 millones, siendo una vez más la demanda interna el factor que aporta al incremento del PIB, al igual que el consumo privado y la inversión privada y pública (Banco Central de Reserva del Perú, 2008). La tasa de desempleo se mantuvo en 4,5 % al igual que el año 2007 (Banco Mundial, 2015). Y la esperanza de vida al nacer para este mismo año fue de 73 años (Banco Mundial, 2015).

5.1.5 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2009

Para el año 2009, la tasa de inflación llegó al 0,25%, siendo esta terriblemente baja en relación a lo estimado por el Banco Central de Reserva del Perú (Banco Central de Reserva del Perú, 2009). La Balanza Comercial en este año acumulo un superávit de USD 5 873 millones, superior al de año anterior, con unas exportaciones que sumaron USD 26 885 millones, en este caso menores a las del año anterior, razón por la que se debilitó la demanda mundial descendiendo sus exportaciones e importaciones, las cuales fueron USD 21 011 millones. Este debilitamiento tanto de sus exportaciones como importaciones ayudó a que resulte mayor el superávit (Banco Central de Reserva del Perú, 2009). En cuanto al PIB para este año fue bajo comparado al

año anterior, decayendo para este año en USD 121 192 millones, efecto de la crisis financiera internacional (Banco Central de Reserva del Perú, 2009). Por otro lado la tasa de desempleo fue de 4,4 % (Banco Mundial, 2015). Y la esperanza de vida al nacer para el 2009 fue de 73 años, manteniéndose en ese valor durante 3 años anteriores (Banco Mundial, 2015).

5.1.6 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2010

Entre diciembre de 2010 y diciembre de 2011, la inflación anual se elevó de 2,08 % a 4,74 %, ubicándose por encima del rango meta⁷ que establece el Banco Central de Reserva del Perú. La aceleración de la inflación se explica principalmente por el impacto en los precios domésticos, ya que los precios de las commodities han aumentado en los últimos meses del año 2010, como se lo puede observar en la tabla 5 anteriormente expuesta (Banco Central de Reserva del Perú, 2010).

Para el año 2010 la Balanza Comercial obtuvo un superávit de USD 6 750 millones, superior al del año anterior, sumando las exportaciones un valor de USD 35 565 millones, muy por encima a las exportaciones del año anterior, efecto de mejores cotizaciones internacionales de los commodities y mayores productos exportados no tradicionales. Además las importaciones también ascendieron en USD 28 815 millones, debido a que todos su rubros se incrementaron (Banco Central de Reserva del Perú, 2010). El PIB para este año creció en USD 148 522 millones, superando el débil crecimiento del 2009. Como ya se ha venido mencionando antes, la demanda interna ha ayudado a que este indicador ascienda (Banco Central de Reserva del Perú, 2010). La tasa de desempleo para este año fue de 4 % menor a la de años anteriores gracias al crecimiento económico de este año (Banco Mundial, 2015). La esperanza de vida al nacer para este año fue de 73 años (Banco Mundial, 2015).

⁷Rango meta.- Se trata de un objetivo anual de inflación establecido por el Banco Central, de modo que mientras la inflación se mueva dentro de dicho rango, se entiende que esta variable está bajo control.

5.1.7 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2011

Como se lo había mencionado anteriormente en diciembre de 2011, la inflación anual se elevó a 4,74 %, ubicándose por encima del rango meta. En el mismo año 2011, la Balanza Comercial superó al valor del año anterior, de igual forma con un superávit pero en este caso de USD 9 302 millones, sumando las exportaciones en USD 46 268 millones, incrementándose las exportaciones de productos no tradicionales como el sector pesquero, agropecuario y químico. Así mismo las importaciones se incrementaron en USD 36 967 millones, gracias al aumento en todos sus rubros (Banco Central de Reserva del Perú, 2011). El PIB de este año 2011 respectivamente, presentó un valor de USD 170 564 millones, mostrando volatilidad en relación al año anterior ya que se temía a una posible recaída de la economía mundial (Banco Central de Reserva del Perú, 2011). La tasa de desempleo se ubicó en 3,9%, presentándose de forma descendente en comparación a los años anteriores (Banco Mundial, 2015). La esperanza de vida al nacer para este año fue de 73 años (Banco Mundial, 2015).

5.1.8 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2012

Para el año 2012, En línea con lo previsto por el (Banco Central de Reserva del Perú, 2012), la inflación anual retornó al rango meta, reflejando la reversión de los factores de oferta que afectaron los precios de alimentos desde mediados del año pasado. Así, la inflación anual se ha reducido de 3,74 por ciento en setiembre a 2,65 % al final del año. Cabe mencionar que la Balanza Comercial de este año alcanzó un superávit de USD 4 527 millones, muy por debajo al valor del año anterior (figura 10), efecto que se dio al aumentar las importaciones en comparación a las del año anterior. Las exportaciones aumentaron en un 1,5 % en relación al año previo con USD 45 639 millones, pero las importaciones incrementaron en un 11,2 % a las del 2011 con USD 41 113 millones, ya que sus rubros aumentaron en volumen de productos y de igual forma el precio de los mismos (Banco Central de Reserva del Perú, 2012). El PIB registró un USD 192 679 millones, superior al del año anterior (Banco

Central de Reserva del Perú, 2012). La tasa de desempleo se registró en 3,6 % continuamente menor frente a los años anteriores (Banco Mundial, 2015). Respecto a la esperanza de vida al nacer se ha estimado en 74 años para este año (Banco Mundial, 2015).

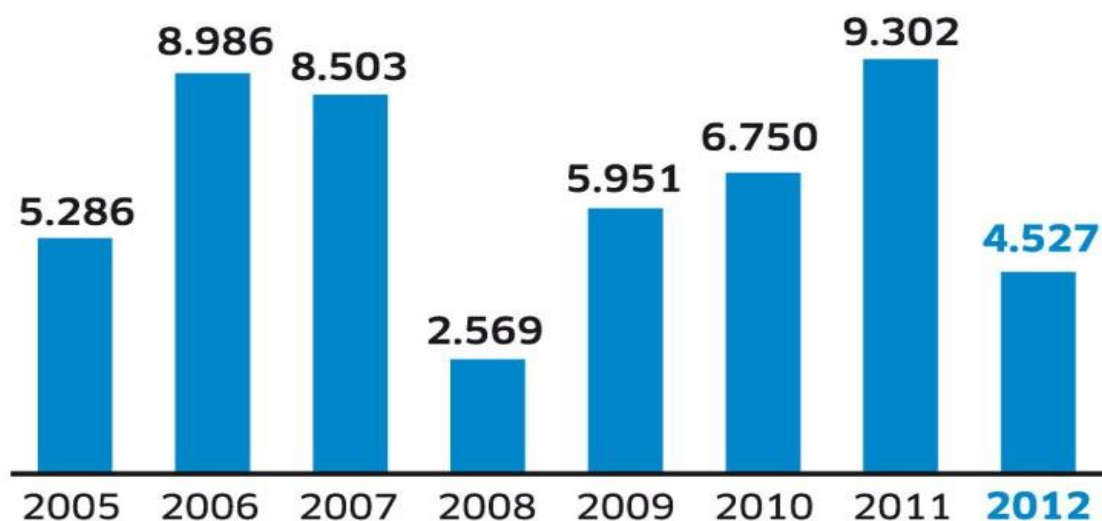


Figura 10. Balanza Comercial de Perú del año 2005 al 2012
Balanza Comercial de Perú (millones de dólares), años 2005- 2012. Tomado de “Banco Central de Reserva del Perú”, 2012.

5.1.9 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2013

En el año 2013, la inflación se situó en 2,86%, ubicándose dentro del rango meta pero sin considerarse una inflación positiva comparando con el año 2012, razón de su disminución es la reducción del crecimiento mundial, especialmente de China que causó una reducción en las cotizaciones internacionales de los insumos alimenticios y del petróleo. Adicional a estas razones fue una mayor oferta interna de productos agrícolas que causó un menor crecimiento de los precios de alimentos, de esta manera se provocó que bajara la tasa de inflación los últimos doce meses (Banco Central de Reserva del Perú, 2013). La Balanza Comercial en este año 2013 obtuvo un déficit luego de algunos años de superávit, el déficit fue de USD 40 millones, resultando mayor dinamismo por parte de las importaciones con USD 42 217 millones, creciendo los volúmenes importados y mayor demanda de los bienes tanto de consumo como de capital, esto también se debe al aumento de los proyectos de inversión existentes en el país en este año que se están ejecutando. Las

exportaciones disminuyeron frente al año anterior con USD 42 177 millones, descendiendo las exportaciones de productos tradicionales como el oro, cobre y café (Banco Central de Reserva del Perú, 2013). El PIB también ha presentado su valor al cierre del año con USD 201848 millones (Banco Central de Reserva del Perú, 2013). La tasa de desempleo aumentó referente al año anterior en 4 %, debido a la desaceleración en las ventas de productos en el mercado, para la cual las empresas retoman a reducir su personal (Banco Mundial, 2015). Y la esperanza de vida al nacer se ha estimado en 74 años al igual que el año anterior (Banco Mundial, 2015).

5.1.10 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2014

Para el año 2014, la inflación alcanzó un valor de 3,22%, considerándose un valor bajo. Según (Banco Central de la Reserva de Perú, 2014), la baja inflación que ha presentado Perú en los últimos tres años es considerada principalmente por el problemático menor crecimiento de la Eurozona y de Japón, así como también de algunas economías emergentes. La Balanza Comercial para este año presentó un déficit mayor al del año anterior con USD 1 276 millones, con unas exportaciones totales de USD 39 533 millones frente a unas importaciones de USD 40 809 millones (Banco Central de Reserva del Perú, 2014). El PIB aumentó en USD 202 596 millones en relación al año anterior, esta desaceleración estuvo aliado a las economías emergentes más importantes y al grado de incertidumbre, además que cayeron las exportaciones y la inversión pública y privada (Banco Central de Reserva del Perú, 2014). La tasa de desempleo como ya se ha venido observando anteriormente que mientras el PIB se disminuye y la Balanza Comercial entra en déficit, entonces aumenta la tasa de desempleo, en este año se ubicó en 4,2 % (Banco Mundial, 2015). Y la esperanza de vida al nacer se ha estimado en 74 años al igual que el año anterior (Banco Mundial, 2015).

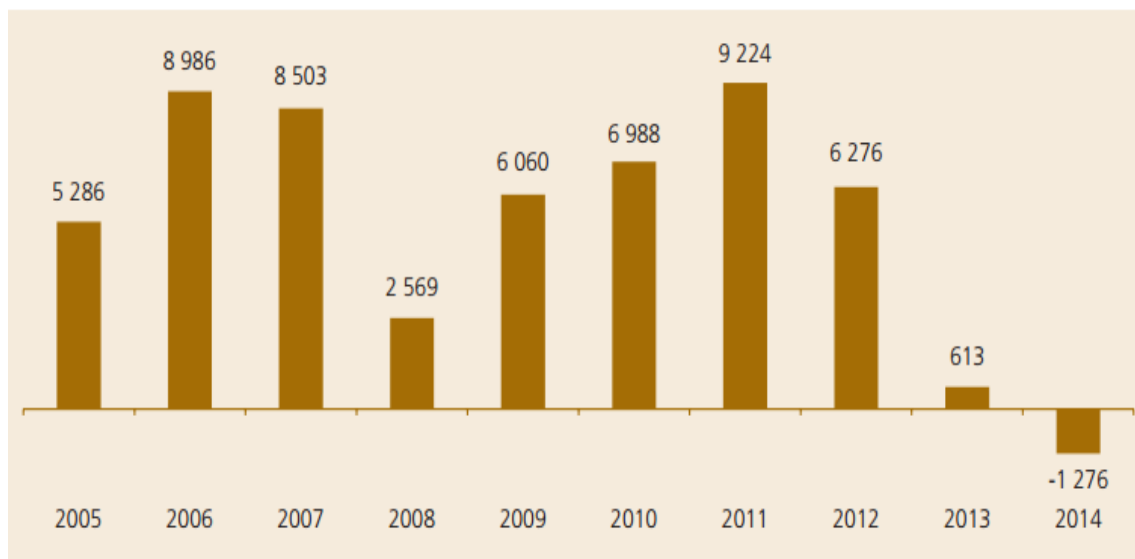


Figura 11. Balanza Comercial de Perú del año 2005 al 2014
Balanza Comercial de Perú expresada en millones de dólares en los años 2005 - 2014. Tomado del “Banco Central de Reserva del Perú”, 2014.

5.1.11 Comportamiento de la economía no dolarizada de Perú en el período 2015

En el año 2015, la inflación cerró con un valor del 4,17 %, reflejando alzas en los alimentos y energías como se ilustra en la siguiente figura (Banco Central de Reserva del Perú, 2015). El déficit para este año ascendió en la Balanza Comercial peruana y cerró con USD 2 850 millones, dado que sus importaciones aumentaron frente a las exportaciones (Banco Central de Reserva del Perú, 2015). El PIB disminuyó en USD 193 624 millones, a causa del aumento deficitario en la Balanza Comercial (Banco Central de Reserva del Perú, 2015). Y la esperanza de vida al nacer se ha estimado en 74 años al igual que el año anterior (Banco Mundial, 2015).

Tabla 6. Inflación de Perú del año 2008 al 2015

	Peso	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
									Ene.-Nov.	12 meses
IPC	100,0	6,65	0,25	2,08	4,74	2,65	2,86	3,22	3,93	4,17
1. IPC sin alimentos y energía	56,4	4,25	1,71	1,38	2,42	1,91	2,97	2,51	2,95	3,46
a. Bienes	21,7	3,21	2,31	1,07	2,37	1,60	2,62	2,43	3,28	3,51
b. Servicios	34,8	4,97	1,24	1,58	2,45	2,10	3,18	2,55	2,75	3,43
2. Alimentos y energía	43,6	8,58	-0,86	2,98	7,70	3,55	2,73	4,08	5,10	5,02
a. Alimentos y bebidas	37,8	9,70	0,57	2,41	7,97	4,06	2,24	4,83	4,96	5,30
b. Combustibles y electricidad	5,7	1,65	-10,40	6,80	6,01	0,22	6,09	-0,85	6,10	3,12
Combustibles	2,8	-0,04	-12,66	12,21	7,54	-1,48	5,95	-5,59	-5,55	-10,71
Electricidad	2,9	6,31	-4,56	1,36	4,30	2,19	6,23	4,37	17,75	17,73

Nota. Inflación de Perú (expresado en porcentajes), en los años 2008-2015. Aumento en el índice de precios al consumidor en los alimentos y energía. Tomado de "Banco Central de Reserva del Perú", 2015.

Tabla 7. Balanza Comercial de Perú de año 2014 al 2015

	2014		2015											Nov.15/Nov.14		Enero-Noviembre			
	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Flujo	Var.%	2014	2015	Flujo	Var.%
1. EXPORTACIONES 2/	3.155	3.380	2 837	2 626	2 714	2 414	2 659	3 194	2 844	3 038	2 680	2 997	2 760	-395	-12,5	36.153	30.764	-5.389	-14,9
Productos tradicionales	2.094	2.245	1 896	1 708	1 805	1 672	1 796	2 293	1 957	2 181	1 816	2 077	1 808	-286	-13,7	25.441	21.010	-4.431	-17,4
Productos no tradicionales	1.052	1.128	935	912	901	735	857	891	879	848	859	912	945	-106	-10,1	10.548	9.675	-873	-8,3
Otros	9	7	6	6	8	7	6	9	8	8	6	8	7	-2	-22,0	164	79	-85	-51,8
2. IMPORTACIONES	3.254	3.098	3 148	2 823	3 220	3 026	2 971	3 235	3 158	3 182	3 115	3 136	3 042	-212	-6,5	37.711	34.057	-3.654	-9,7
Bienes de consumo	831	728	691	666	761	659	658	707	758	782	801	780	814	-17	-2,0	8.168	8.078	-90	-1,1
Insumos	1.396	1.372	1 428	1 212	1 361	1 334	1 301	1 473	1 359	1 345	1 337	1 308	1 235	-161	-11,5	17.443	14.694	-2.749	-15,8
Bienes de capital	1.006	990	1 010	877	1 059	1 014	999	1 010	1 023	1 014	970	1 017	979	-26	-2,6	11.923	10.972	-951	-8,0
Otros bienes	21	8	18	68	40	19	14	45	18	41	6	32	13	-8	-37,8	177	314	136	76,8
3. BALANZA COMERCIAL	-99	282	- 311	- 197	- 505	- 612	- 312	- 41	- 314	- 144	- 435	- 139	- 282			-1.558	-3.293		
Nota:																			
Variación porcentual respecto a similar período del año anterior: 3/																			
(Año 2007 = 100)																			
Índice de precios de X	-7,6	-8,2	-12,2	-13,1	-14,8	-14,4	-11,8	-11,2	-16,7	-18,9	-19,6	-14,6	-15,4			-6,7	-14,8		
Índice de precios de M	-4,4	-7,0	-7,3	-8,7	-9,5	-10,5	-9,7	-10,1	-10,8	-10,3	-9,7	-9,5	-7,3			-1,0	-9,4		
Términos de intercambio	-3,3	-1,3	-5,2	-4,8	-5,9	-4,3	-2,3	-1,2	-6,6	-9,5	-10,9	-5,7	-8,8			-5,8	-4,0		
Índice de volumen de X	-0,5	-4,7	2,0	-9,3	-2,8	-9,8	-3,5	11,1	1,4	3,3	-1,2	4,4	3,5			-0,9	0,0		
Índice de volumen de M	0,3	5,4	-6,1	4,1	5,5	-5,8	-6,2	9,1	-0,9	-1,2	2,1	-2,6	0,8			-2,5	-0,3		
Índice de valor de X	-8,0	-12,5	-10,5	-21,1	-17,3	-22,8	-14,9	-1,4	-15,5	-16,2	-20,6	-10,9	-12,5			-7,3	-14,9		
Índice de valor de M	-4,1	-2,0	-13,0	-5,0	-4,5	-15,7	-15,3	-1,9	-11,6	-11,4	-7,8	-11,9	-6,5			-3,5	-9,7		

Nota. Tomado de Banco Central de Reserva de Perú "Balanza Comercial de Perú 2014-2015", 2015.

El dinamismo de la Balanza comercial se ha debido a que se ha producido un descenso de las importaciones al igual que ha ocurrido con las exportaciones. Además la balanza comercial con respecto al PIB, en el año 2014 Perú ha empeorado su situación teniendo un saldo de la balanza comercial medio si se compara con el del resto de los países, es decir; si se analiza la evolución del saldo de la balanza comercial en Perú en los últimos años, el déficit se ha incrementado respecto a 2013 (Banco Central de Reserva del Perú, 2015, pág. 60).

Los datos y contexto presentados en este capítulo serán debidamente profundizados en el capítulo VI junto a una matriz de todos los indicadores analizados con sus respectivos países. Además se utilizarán tasas de crecimiento para saber el preciso desenvolvimiento entre los países.

5.2 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia

En cuanto a Colombia se analizarán los mismos indicadores correspondientes a Ecuador y Perú, en los que se podrán observar el desenvolvimiento de dicho país en su Balanza Comercial, PIB e inflación frente a los otros países. Además el desarrollo de Colombia es notable a nivel mundial, no solo económicamente sino que también socialmente. La devaluación de su moneda también ha sido un escenario favorable en cuanto a su crecimiento como país.

Tabla 8. Inflación de Colombia del año 2005 al 2015.

Año (AAAA)	Inflación total de Colombia
2015	6,77
2014	3,66
2013	1,94
2012	2,44
2011	3,73
2010	3,17
2009	2
2008	7,67
2007	5,69
2006	4,48
2005	4,85

Nota. Inflación total de Colombia (expresada en porcentajes), años 2005- 2015. Tomado de "Reporte anual de Banco de la República de Colombia", 2005- 2015.

Elaborado por: Los autores

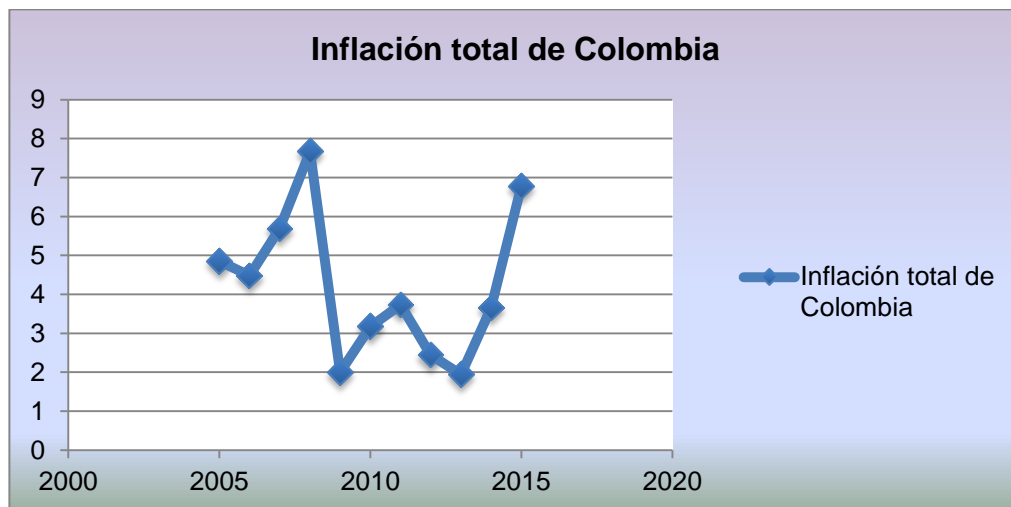


Figura 12. Inflación total de Colombia

Inflación total de Colombia (expresada en porcentajes), años 2005- 2015. Tomado de "Reporte anual de Banco de la República de Colombia", 2005- 2015.

Elaborado por: Los autores

La tabla 8 y la figura 11, servirá de guía para ver el dinamismo de la inflación de Colombia en el período a analizar, es decir desde el año 2005 al año 2015.

5.2.1 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2005

En el año 2005, la inflación se situó en 4,85%, encontrándose la misma dentro del rango meta según indica el (Banco de la República, 2005). La Balanza Comercial de este año fue superavitaria en USD 1 594 millones, de lo cual USD 21 727 millones corresponden a las exportaciones y USD 20 132 a las importaciones. Este superávit se debe al aumento de precios de las exportaciones y al aumento de ventas externas de los productos tradicionales (Banco de la República, 2006). En cuanto al PIB se registró un total de USD 146 566 millones para este mismo año (El Banco Mundial, 2005). Así mismo correspondiente al año 2005, la tasa de desempleo fue de 12 %, la cual es extremadamente alta en relación a Ecuador y Perú (Banco Mundial, 2005). En lo que consiste a la esperanza de vida al nacer en este año fue de 72 años (Banco Mundial, 2015).

5.2.2 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2006

En el año 2006, la inflación anual al consumidor cerró con 4,48%, situándose por debajo del valor en comparación con el año anterior, reducción que se dio al menor incremento en los precios de alimentos perecederos y de los bienes transables. En el caso de los transables la reducción obedeció a un ajuste de tarifas en los servicios de telefonía de larga distancia (Banco de la República, 2006). Para el mismo año la Balanza Comercial fue inferior a la del año anterior ya que esta obtuvo un superávit de USD 322 millones, sumando un aumento de las exportaciones en USD 25 181 millones a causa del crecimiento de las ventas externas, pero de igual forma aumentaron las importaciones en USD 24 859 millones, aumentando así mismo las compras externas (Banco de la República, 2007). El PIB en este año cerró con USD 162 590 millones (El

Banco Mundial, 2006- 2010). En lo que se refiere a tasa de desempleo esta se situó en 11,7 % menor a la tasa de desempleo del año anterior (Banco Mundial, 2006- 2010). En lo que consiste a la esperanza de vida al nacer en este año fue de 72 años (Banco Mundial, 2015).

5.2.3 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2007

Para el año 2007 la inflación de Colombia llegó a los 5,69%, siendo el mismo mayor en relación a los dos años anteriores mencionados, con una tendencia creciente. Esto indica que permanece la demanda en la economía colombiana. En relación al mercado laboral, la creación de empleo aceleró el ritmo de crecimiento en los últimos meses de los años 2006 y 2007, generando una disminución de la tasa de desempleo de 11% a 9,4% entre noviembre de 2006 y noviembre de 2007 (Banco de la República, 2007). La Balanza Comercial en este año fue deficitaria en - USD 594 millones a causa del aumento de las compras externas, es decir; las importaciones se incrementaron, las cuales sumaron USD 31 173 millones frente a las exportaciones con USD 30 579 millones (Banco de la República, 2007). El PIB de Colombia en este año fue de USD 207416 millones mayor al del año anterior (El Banco Mundial, 2006- 2010). La tasa de desempleo anual de este mismo año se situó en 11,2 %, siendo menor a la de los años anteriores (Banco Mundial, 2006- 2010). Y la esperanza de vida al nacer en este año fue de 72 años (Banco Mundial, 2015).

5.2.4 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2008

En el 2008 la variación anual del índice de precios al consumidor (IPC) se ubicó en 7,67%, cifra que superó tanto el rango meta de inflación del mismo año como el registro de 2007 con 5,69%. Es decir, se completaron dos años consecutivos en los cuales la inflación superó el rango objetivo fijado por la Junta Directiva del Banco de la República (JDBR) (Banco de la República, 2008). La Balanza Comercial de este año presentó un superávit de USD 990 millones, gracias al aumento de las exportaciones sumando las mismas USD 38

546 millones en relación con las importaciones de USD 37 556 millones, resultado del superávit fue el aumento de ventas externas de los productos tradicionales, en especial el incremento en los valores de exportación del petróleo y el carbón. Y en los productos no tradicionales, aumentaron las ventas internacionales en el sector de textiles, industria química y cuero (Banco de la República, 2009). El PIB juega otro rol importante en este año ya que al igual que la Balanza Comercial, este indicador también ha ido aumentando, registrando este año los USD 243 982 millones (El Banco Mundial, 2006- 2010). La tasa de desempleo cerró en 11,1 %, la cual presentó una disminución en comparación al año anterior, además el aumento de la Balanza Comercial y el PIB ayudó a que las empresas necesiten de más personal (Banco Mundial, 2006- 2010). Y la esperanza de vida al nacer en este año fue de 72 años (Banco Mundial, 2015).

5.2.5 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2009

La inflación en el 2009 continuó con su tendencia decreciente hasta el final del año en 2%, resultando la menor inflación en relación a los años anteriores comparando desde el 2005, además esta cifra es inferior al rango meta de 4,5% a 5,5%, establecido por el Banco de la República para el mismo año. En uno de los trimestres se presentó un valor históricamente alto de sectores como en el grupo de alimentos del índice de precios al consumidor con inflaciones mensuales negativas, estos valores fueron la causa a que la inflación se redujera drásticamente en este año (Banco de la República, 2009). Además la Balanza Comercial para este mismo año registró un superávit de USD 2 560 millones, superior al anterior año con USD 34 026 en las exportaciones y USD 31 466 en las importaciones, el aumento de la Balanza Comercial se dio principalmente a la reducción de las importaciones en mayor cantidad frente a las exportaciones (Banco de la República, 2010). El PIB para este año cerró en USD 233821 millones, menor al del año anterior (El Banco Mundial, 2006- 2010). La tasa de desempleo fue de 11,8 % (Banco Mundial,

2006- 2010). La esperanza de vida al nacer en este año fue de 73 años (Banco Mundial, 2015).

5.2.6 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2010

En 2010 la variación anual del IPC fue 3,17%, cifra cercana al punto medio del rango meta fijado por la Junta Directiva del Banco de la República (JDBR). “El fenómeno de La Niña, junto con el incremento en los precios internacionales de algunos productos básicos, impactaron los precios de los alimentos y de algunos bienes y servicios regulados, grupos que fueron los principales causantes de la aceleración de la inflación” (Banco de la República, 2010). En este mismo año la Balanza Comercial registró un superávit de USD 2 136 millones, inferior a la del año anterior. Las exportaciones sumaron USD 40 777 frente a las importaciones que sumaron USD 38 641 millones. En este año las exportaciones aumentaron debido a las ventas externas principalmente de productos de origen minero- energéticos. Al contrario, por parte de las importaciones, el rubro de mayor aumento fue el de bienes de consumo principalmente de vehículos, en los que se destacaron cuyos proveedores como Estados Unidos, Corea del Sur y China (Banco de la República, 2011). El PIB cerró en este año con USD 287 018 millones, retomando el aumento frente a los años anteriores (El Banco Mundial, 2006- 2010). La tasa de desempleo de este año registró un 12 % (Banco Mundial, 2006- 2010). Y la esperanza de vida al nacer en este año fue de 73 años (Banco Mundial, 2015).

5.2.7 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2011

En el año 2011 la inflación anual fue de 3,73%, superior al rango meta que se encontró entre 3%-1%, como se lo puede observar en la figura inferior. La inflación se situó entre 2% al 4% por tercer año consecutivo. El comportamiento de la inflación se explicó por la evolución del IPC de alimentos. La aceleración desde mayo de 2011 ha sido afectado por factores climáticos, en octubre logró una inflación total por encima del 4% y para noviembre y diciembre la variación anual de los precios de los alimentos disminuyó y la

inflación retornó a la misma tasa registrada en septiembre con el 3,73% (Banco de la República, 2011). La Balanza Comercial alcanzó un superávit de USD 5 514 millones, cifra superior a la del año anterior, registrando USD 57 739 millones por las exportaciones y USD 52 225 millones por las importaciones. Resultado al superávit fue el incremento tanto en los precios de exportación como en el volumen vendido de los bienes primarios (Banco de la República de Colombia, 2012). El PIB cerró este año con USD 335415 millones, siendo esta cifra mayor a la del año anterior (El Banco Mundial, 2011- 2015). Por otro lado la tasa de desempleo presentó 11,1 %, menor a la del año anterior gracias al crecimiento económico del país (Banco Mundial, 2011- 2015). La esperanza de vida al nacer para este año 2011 fue de 73 años (Banco Mundial, 2015).

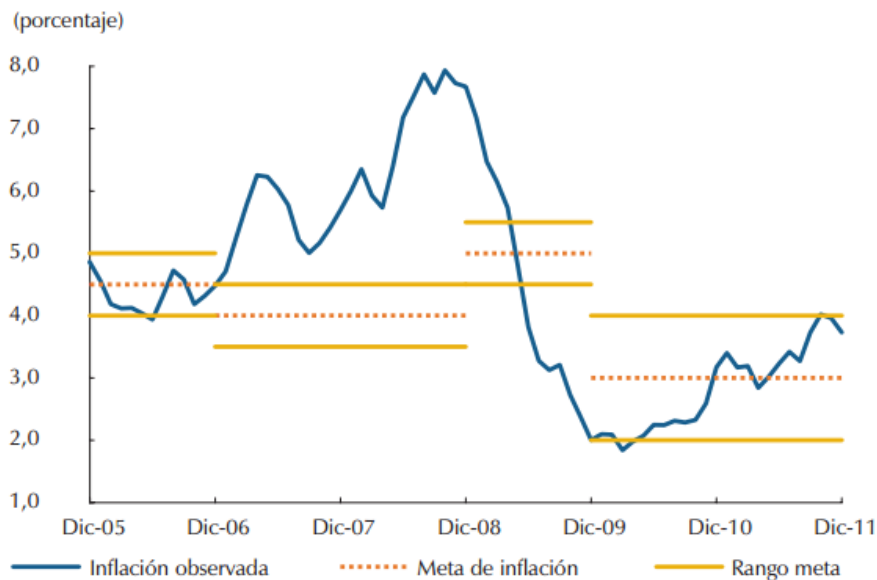


Figura 13. Inflación total al consumidor
Inflación total al consumidor (expresado en porcentajes), en los años 2005-2011. Tomado del “Banco de la República de Colombia”, 2011.

En este gráfico se expresa la inflación observada, la meta de inflación y el rango meta que el Banco central considera año a año.

5.2.8 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2012

En 2012 la inflación anual finalizó en 2,4%. Los resultados de inflación del último trimestre fueron menores que los esperados tanto por el promedio del mercado como por el equipo técnico del Banco de la República. Esta

desaceleración en la inflación se explicó principalmente por el menor ritmo de aumento del índice de precios al consumidor (IPC) de los alimentos y el de regulados. La balanza Comercial alcanzó un superávit total de USD 6 004 millones, ubicándose muy por encima a los años anteriormente analizados. Para este año tanto las exportaciones como las importaciones aumentaron, sumando las exportaciones USD 61 637 millones y las importaciones un total de USD 55 633 millones. Uno de los principales productos que sostuvieron las exportaciones por el incremento en volumen y precio fueron el petróleo y sus derivados y el oro (Banco de la República de Colombia, 2013). El PIB para este mismo año cerró con USD 369 659 millones, resultando mayor al del año anterior (El Banco Mundial, 2011- 2015). La tasa de desempleo de este año 2012 fue de 10,6 %, menor a la de los años anteriores comparando desde el año 2005 (Banco Mundial, 2011- 2015). Y la esperanza de vida al nacer para este año 2011 fue de 73 años (Banco Mundial, 2015).

5.2.9 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2013

En el año 2013 la inflación cerró con un valor del 1,94%, resultando el menor de los porcentajes desde el año 2005. En cuanto a la Balanza Comercial para este año obtuvo un superávit por un valor de USD 2 832 millones, en el que las exportaciones constituyeron los USD 59 992 millones y las importaciones los USD 57 160 millones. Las exportaciones en este año se redujeron para lo que resultó en este año un superávit menor al del año anterior, sin embargo; las importaciones se incrementaron en relación a las obtenidas en el año anterior (Banco de la República de Colombia, 2014). El PIB en este año 2013 cerró con USD 380 063 millones, cifra mayor a las de años anteriores analizando desde el 2005 (El Banco Mundial, 2011- 2015). La tasa de desempleo fue de 9,6 % (Banco Mundial, 2011- 2015). Y la esperanza de vida al nacer para este año 2011 fue de 73 años (Banco Mundial, 2015).

5.2.10 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2014

Para el año 2014 la inflación volvió a estar en una tendencia creciente cerrando con el 3,66%. La Balanza Comercial de este mismo año se registró en - USD 11 280 millones con déficit, con unas exportaciones de USD 63 919 millones frente a las importaciones que fueron USD 75 199 millones. Este mayor déficit fue resultado de las compras al exterior de bienes y servicios y las caída de las exportaciones en los mismos bienes y servicios (Banco de la República de Colombia, 2015). El PIB en el mismo año se registró en 377739 millones (El Banco Mundial, 2011- 2015). La tasa de desempleo se ubicó en 10,1 %, dicha tasa aumentó para este año en relación al anterior (Banco Mundial, 2011- 2015). Y la esperanza de vida al nacer en este mismo año fue de 73 años (Banco Mundial, 2015).

5.2.11 Comportamiento de la economía no dolarizada de Colombia en el período 2015

En el año 2015, la inflación se situó en 6,77 siendo esta una de las más altas inflaciones desde el año 2008 la cual de mismo modo superó los estándares en cuanto a inflaciones. La Balanza Comercial de Ecuador se registró en USD 15 907 millones (Banco de la República de Colombia, 2015). El PIB USD 2 850 millones (El Banco Mundial, 2011- 2015). La tasa de desempleo en 8,8 % (Banco Mundial, 2011- 2015). Y la esperanza de vida al nacer en este mismo año fue de 74 años (Banco Mundial, 2015).

En el capítulo VI se podrá apreciar el análisis de todos los datos mostrados en este capítulo mediante una matriz en comparación con los países presentados con sus respectivas variaciones y tasas de crecimiento.

Capítulo VI La Balanza Comercial ecuatoriana frente a la balanza comercial no dolarizada de Perú y Colombia.

El presente capítulo indica el análisis de los tres países: Ecuador, Perú y Colombia a través de una matriz donde se presentan los datos referente a los indicadores como el PIB, inflación, tasa de desempleo, esperanza de vida al nacer y la Balanza Comercial. En dicha matriz se encuentran los valores de cada indicador del año 2005 al 2015 por país, para así desarrollar las tasas de crecimiento de cada uno con su respectivo indicador, de manera que sea posible realizar los análisis y conclusiones pertinentes.

La Balanza Comercial ecuatoriana en los últimos años ha sido deficitaria, específicamente desde el año 2009 en adelante. Al contrario, el Ecuador en comparación con Perú y Colombia no ha presentado un desarrollo sostenible en su Balanza Comercial ya que tanto Perú como Colombia en los años analizados (2005- 2015) cierran la mayoría de sus años con superávit teniendo una tendencia a la alta en su crecimiento como economía y como país.

Además el análisis en la parte inferior, va ayudar a sostener un criterio específico del crecimiento o evolución en relación a los tres países mediante una matriz en donde se explica el comportamiento mediante indicadores que se muestran en la tabla 9.

Tabla 9. Matriz de indicadores económicos del año 2005 al 2015

MATRIZ															
PERIODO	ECUADOR					PERU					COLOMBIA				
	INFLACIÓN	BALANZA COMERCIAL	PIB	DESEMPLEO	ESPERANZA DE VIDA AL NACER	INFLACIÓN	BALANZA COMERCIAL	PIB	DESEMPLEO	ESPERANZA DE VIDA AL NACER	INFLACIÓN	BALANZA COMERCIAL	PIB	DESEMPLEO	ESPERANZA DE VIDA AL NACER
2005	4,30%	\$ 911.900.000,00	\$ 41.507.085.000,00	7,90%	74	1,49%	\$ 5.260.000.000,00	\$ 74.947.898.080,00	5,2%	72	4,85%	\$ 1.594.000.000,00	\$ 146.566.266.311,00	12,00%	72
2006	2,87%	\$ 1.147.800.000,00	\$ 46.802.044.000,00	7,80%	74	1,14%	\$ 8.934.000.000,00	\$ 87.862.091.339,00	4,6%	73	4,48%	\$ 322.000.000,00	\$ 162.590.146.096,00	11,7%	72
2007	3,32%	\$ 1.250.400.000,00	\$ 51.007.777.000,00	5%	74	3,25%	\$ 8.357.000.000,00	\$ 102.170.980.825,00	4,5%	73	5,69%	\$ (594.000.000,00)	\$ 207.416.494.642,00	11,20%	72
2008	8,83%	\$ 880.830.000,00	\$ 61.762.635.000,00	5,95%	75	6,65%	\$ 3.090.000.000,00	\$ 121.572.308.726,00	4,5%	73	7,67%	\$ 990.000.000,00	\$ 243.982.437.871,00	11,10%	72
2009	4,31%	\$ (332.380.000,00)	\$ 62.519.686.000,00	6,47%	75	0,25%	\$ 5.873.000.000,00	\$ 121.192.333.743,00	4,4%	73	2,00%	\$ 2.560.000.000,00	\$ 233.821.670.544,00	11,80%	73
2010	3,33%	\$ (1.979.000,00)	\$ 69.555.367.000,00	5,02%	75	2,08%	\$ 6.750.000.000,00	\$ 148.522.048.128,00	4%	73	3,17%	\$ 2.136.000.000,00	\$ 287.018.184.638,00	12,00%	73
2011	5,41%	\$ (717.300.000,00)	\$ 79.276.664.000,00	4,21%	75	4,74%	\$ 9.302.000.000,00	\$ 170.564.249.005,00	3,9%	73	3,73%	\$ 5.514.000.000,00	\$ 335.415.156.702,00	11,10%	73
2012	4,16%	\$ (142.800.000,00)	\$ 87.924.544.000,00	4,12%	75	2,65%	\$ 4.527.000.000,00	\$ 192.679.697.094,00	3,6%	74	2,40%	\$ 6.004.000.000,00	\$ 369.659.700.376,00	10,60%	73
2013	2,70%	\$ (1.084.000.000,00)	\$ 94.776.170.000,00	4,15%	76	2,86%	\$ (40.000.000,00)	\$ 201.848.484.664,00	4%	74	1,94%	\$ 2.832.000.000,00	\$ 380.063.456.193,00	9,60%	73
2014	3,67%	\$ (700.900.000,00)	\$ 100.917.372.000,00	3,80%	76	3,22%	\$ (1.276.000.000,00)	\$ 202.596.307.719,00	4,17%	74	3,66%	\$ (11.280.000.000,00)	\$ 377.739.622.866,00	10,10%	73
2015	3,38%	\$ (2.092.400.000,00)	\$ 104.753.000.000,00	4,77%	76	4,17%	\$ (2.850.000.000,00)	\$ 193.624.000.000,00	6,8%	74	6,77%	\$ (15.907.300.000,00)	\$ 323.392.000.000,00	8,80%	74

Nota. Tomado de Reportes anuales de los bancos Centrales de cada país.

Elaborado por: Los autores

Tabla 10. Inflación de Ecuador, Perú y Colombia

PERIODO	ECUADOR	PERÚ	COLOMBIA
	INFLACIÓN	INFLACIÓN	INFLACIÓN
2005	4,30%	1,49%	4,85%
2006	2,87%	1,14%	4,48%
2007	3,32%	3,25%	5,69%
2008	8,83%	6,65%	7,67%
2009	4,31%	0,25%	2,00%
2010	3,33%	2,08%	3,17%
2011	5,41%	4,74%	3,73%
2012	4,16%	2,65%	2,40%
2013	2,70%	2,86%	1,94%
2014	3,67%	3,22%	3,66%
2015	3,38%	4,17%	6,77%
TASA DE CRECIMIENTO	-2,38%	10,84%	3,39%

Nota. Tomado de Reportes anuales de los bancos Centrales de cada país.
Elaborado por: Los autores

En la presente tabla se puede observar la tasa de crecimiento inflacionaria con base en los tres países como son Ecuador, Perú y Colombia, en la cual Ecuador presenta una tasa de crecimiento negativa, lo que significa que Ecuador ha tenido un crecimiento económico más lento en relación a los demás países. Significando que los precios en el tiempo han decrecido en promedio anual en -2,38 % para Ecuador.

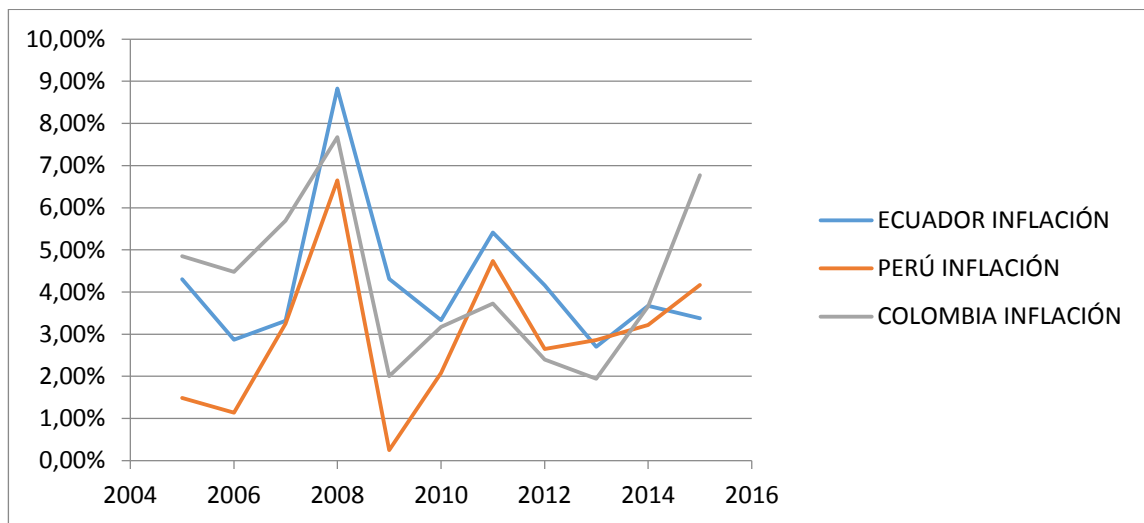


Figura 14. Inflación de Ecuador, Perú y Colombia
Inflación de Ecuador, Perú y Colombia (expresado en porcentajes), en los años 2005- 2015.
Elaborado por: Los autores

Continuando con el análisis de la inflación en los tres países, se puede apreciar el desenvolvimiento año tras año en cuanto a su inflación, siendo claro el declive que Ecuador presenta en este último año 2015 frente al alza que presenta Perú y principalmente Colombia.

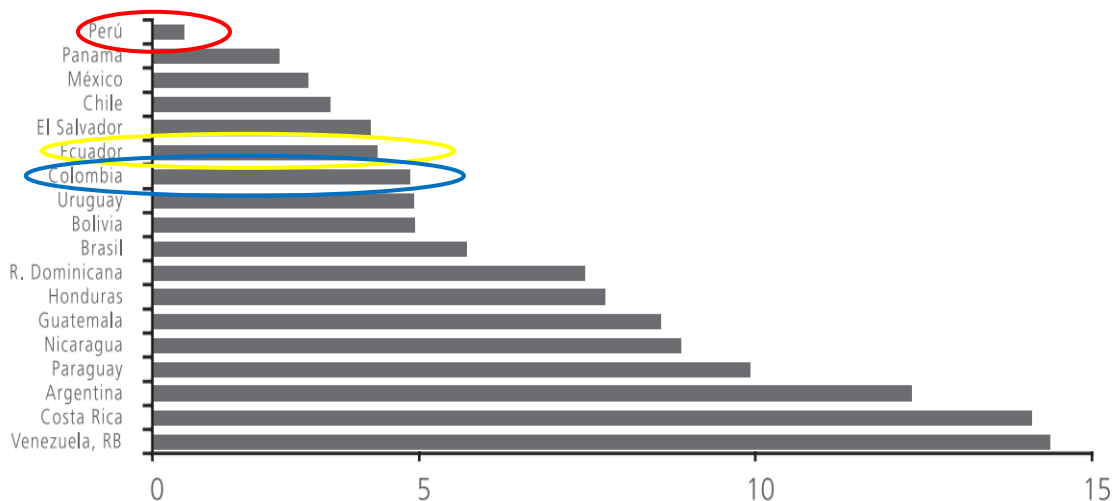


Figura 15. Inflación de América Latina en el año 2005
 América Latina: Inflación 2005 (valores representados en porcentajes). Tomado de Institutos Nacionales de Estadística y Bancos Centrales.

Comparando la inflación entre los países de Ecuador, Perú y Colombia, se puede notar que para el año 2005, Colombia presenta la mayor inflación frente a los países de Ecuador y Perú con alrededor del 4,9% en su inflación anual, Ecuador con el 4,3% y Perú con el 1,49%. Resultado que se dio gracias al aumento de los precios y a la demanda externa aumentando sus exportaciones.

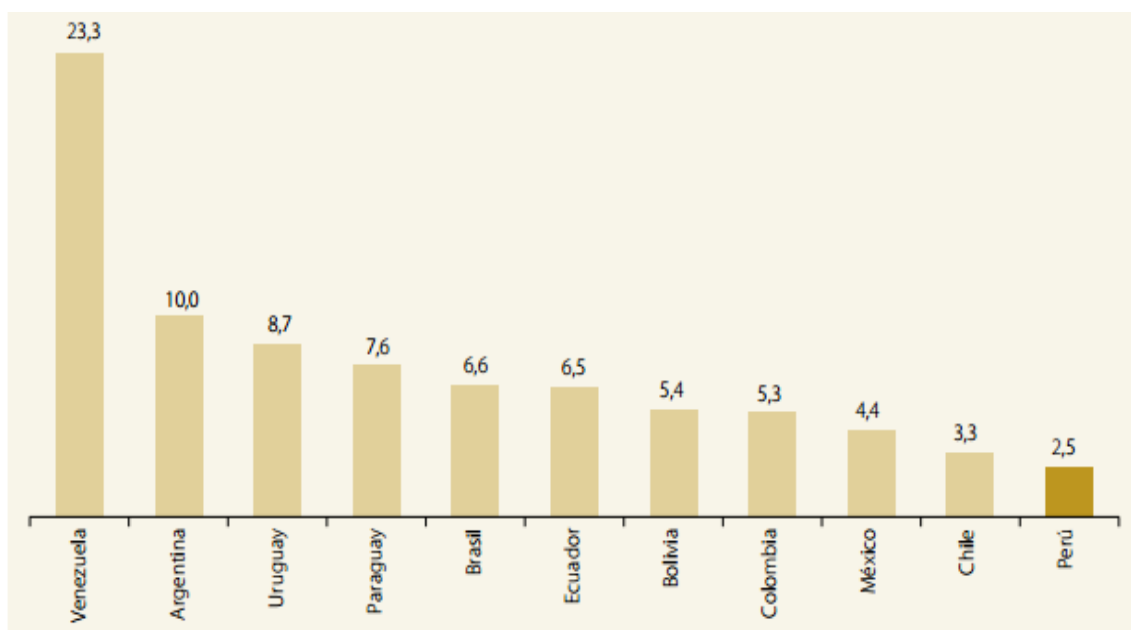


Figura 16. Inflación promedio de América Latina en el año 2001 al 2011
América Latina- Inflación promedio 2001-2011 (Variación % fin de período). Tomado de Banco central de Reserva del Perú.

En el periodo 2005-2011, la tasa de inflación anual promedio de Perú fue de 2,9%, y al compararla con otros países de América Latina fue una de las más bajas (Banco Central de Reserva del Perú, 2015). Incluso hasta el año 2011 se sitió entre las más bajas comparada con Ecuador y Colombia, como se puede apreciar en la anterior figura 10.

Tabla 11. Balanza Comercial de Ecuador, Perú y Colombia

PERIODO	ECUADOR	PERÚ	COLOMBIA
	BALANZA COMERCIAL	BALANZA COMERCIAL	BALANZA COMERCIAL
2005	\$ 911.900.000,00	\$ 5.260.000.000,00	\$ 1.594.000.000,00
2006	\$ 1.147.800.000,00	\$ 8.934.000.000,00	\$ 322.000.000,00
2007	\$ 1.250.400.000,00	\$ 8.357.000.000,00	\$ (594.000.000,00)
2008	\$ 880.830.000,00	\$ 3.090.000.000,00	\$ 990.000.000,00
2009	\$ (332.380.000,00)	\$ 5.873.000.000,00	\$ 2.560.000.000,00
2010	\$ (1.979.000,00)	\$ 6.750.000.000,00	\$ 2.136.000.000,00
2011	\$ (717.300.000,00)	\$ 9.302.000.000,00	\$ 5.514.000.000,00
2012	\$ (142.800.000,00)	\$ 4.527.000.000,00	\$ 6.004.000.000,00
2013	\$ (1.084.000.000,00)	\$ (40.000.000,00)	\$ 2.832.000.000,00
2014	\$ (700.900.000,00)	\$ (1.276.000.000,00)	\$ (11.280.000.000,00)
2015	\$ (2.092.400.000,00)	\$ (2.850.000.000,00)	\$ (15.907.300.000,00)
VARIACIÓN	-329%	-154%	-1098%

Nota. Tomado de "Banco Central del Ecuador", "Banco Central de Reserva del Perú" y "Banco de la República de Colombia"

Elaborado por: Los autores

Esta figura muestra cómo ha sido el déficit en la Balanza Comercial ecuatoriana desde el año 2009. Por otro lado Perú y Colombia también sufrieron un déficit, sin embargo, no tan drástico como Ecuador. Además se puede conocer el dinamismo que ha tenido Perú en su Balanza Comercial, siendo esta mayor a la de Ecuador y Colombia. En cuanto a Colombia no ha presentado mayor impacto ya que ha sido equilibrada.

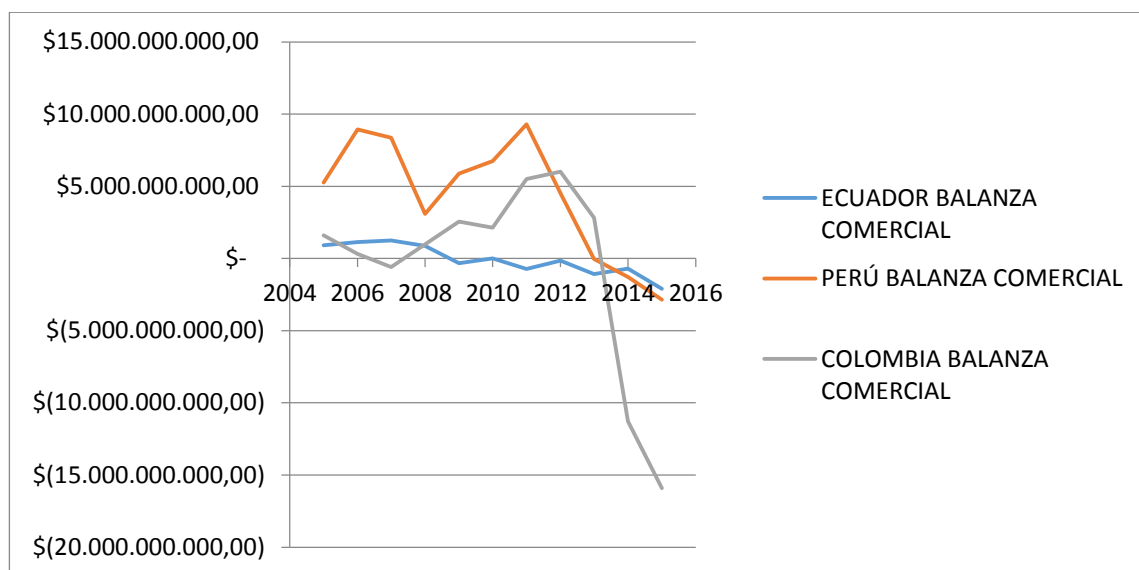


Figura 17. Balanza Comercial de Ecuador, Perú y Colombia
Balanza Comercial de Ecuador, Perú y Colombia (millones de dólares), 2005- 2015. Tomado de "Banco Central del Ecuador", "Banco Central de Reserva del Perú" y "Banco de la República de Colombia"

Elaborado por: Los autores

Esta figura muestra cómo ha sido el déficit en la Balanza Comercial ecuatoriana desde el año 2009. Por otro lado Perú y Colombia también sufrieron un déficit pero en este caso no drásticamente como Ecuador. Además se puede conocer el dinamismo que ha tenido Perú en su Balanza Comercial, siendo esta mayor a la de Ecuador y Colombia. En cuanto a Colombia no ha presentado mayor impacto ya que ha sido equilibrada.

Tabla 12. PIB (Producto Interno Bruto) de Ecuador, Perú y Colombia

PERIODO	ECUADOR	PERÚ	COLOMBIA
	PIB	PIB	PIB
2005	\$ 41.507.085.000,00	\$ 74.947.898.080,00	\$ 146.566.266.311,00
2006	\$ 46.802.044.000,00	\$ 87.862.091.339,00	\$ 162.590.146.096,00
2007	\$ 51.007.777.000,00	\$ 102.170.980.825,00	\$ 207.416.494.642,00
2008	\$ 61.762.635.000,00	\$ 121.572.308.726,00	\$ 243.982.437.871,00
2009	\$ 62.519.686.000,00	\$ 121.192.333.743,00	\$ 233.821.670.544,00
2010	\$ 69.555.367.000,00	\$ 148.522.048.128,00	\$ 287.018.184.638,00
2011	\$ 79.276.664.000,00	\$ 170.564.249.005,00	\$ 335.415.156.702,00
2012	\$ 87.924.544.000,00	\$ 192.679.697.094,00	\$ 369.659.700.376,00
2013	\$ 94.776.170.000,00	\$ 201.848.484.664,00	\$ 380.063.456.193,00
2014	\$ 100.917.372.000,00	\$ 202.596.307.719,00	\$ 377.739.622.866,00
2015	\$ 104.753.000.000,00	\$ 193.624.000.000,00	\$ 323.392.000.000,00
VARIACIÓN	152%	158%	121%

Nota. Tomado de "Banco Mundial".

Elaborado por: Los autores

Mediante la elaboración de esta tabla se puede observar detenidamente los resultados del PIB de cada país, Colombia se ha mantenido por encima de Perú y Ecuador en todo el periodo de análisis, para luego seguirle Perú y finalmente Ecuador presentando un PIB inferior al de estos dos países.

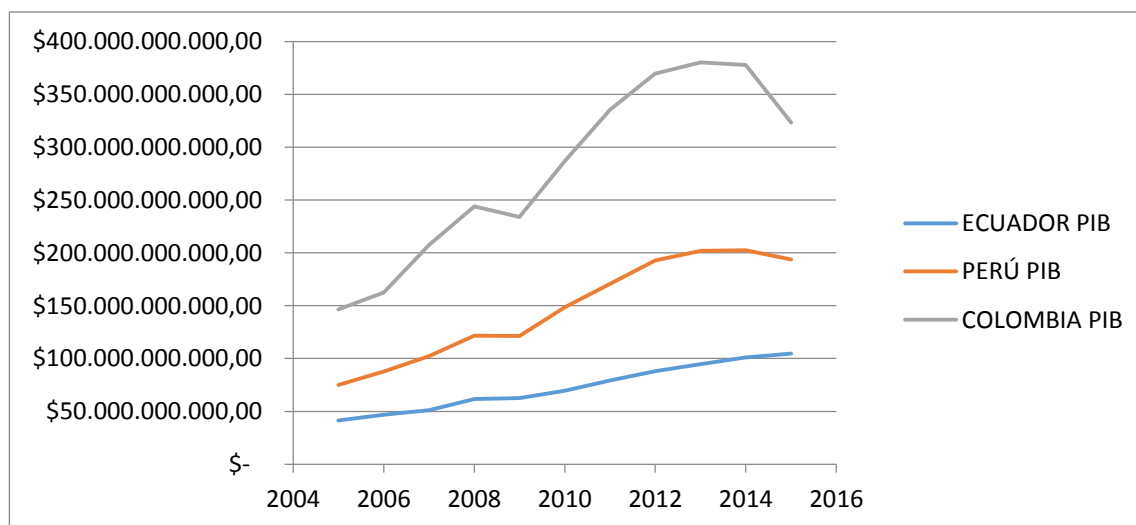


Figura 18. PIB (Producto Interno Bruto) de Ecuador, Perú y Colombia

PIB (Producto Interno Bruto) de Ecuador, Perú y Colombia

Elaborado por: Los autores

Lo expuesto anteriormente en la tabla 12, se ve con mayor claridad en la figura 17. Siendo Colombia el país que registra el mejor PIB en el período analizado.

Tabla 13. Tasa de desempleo de Ecuador, Perú y Colombia

PERIODO	ECUADOR	PERÚ	COLOMBIA
	DESEMPLEO	DESEMPLEO	DESEMPLEO
2005	7,90%	5,2%	12,00%
2006	7,80%	4,6%	11,7%
2007	5%	4,5%	11,20%
2008	5,95%	4,5%	11,10%
2009	6,47%	4,4%	11,80%
2010	5,02%	4%	12,00%
2011	4,21%	3,9%	11,10%
2012	4,12%	3,6%	10,60%
2013	4,15%	4%	9,60%
2014	3,80%	4,17%	10,10%
2015	4,77%	6,8%	8,80%
TASA DE CRECIMIENTO	-4,92%	2,7%	-3,05%

Nota. Tomado de "Banco Mundial".

Elaborado por: Los autores

En esta tabla 13 se puede observar que en Ecuador la tasa de desempleo se ha disminuido en relación al año 2015 al igual que Colombia, pero el caso de Colombia ha sido la evolución en menos cantidades. Al contrario de Perú que presenta una tasa de desempleo que aumentado en la evolución del año 2005 al 2015. Además en Colombia la tasa de crecimiento ha sido negativa y menor que Ecuador, sin embargo; Perú muestra en su tasa de crecimiento un incremento del 2,7 %. Esto quiere decir que comparando los tres países, Ecuador ha sido el país que se ha beneficiado en cuanto a la tasa de desempleo. Esto también apunta a que la el poder adquisitivo de las personas se ha aumentado en la evolución del año 2005 al 2015.

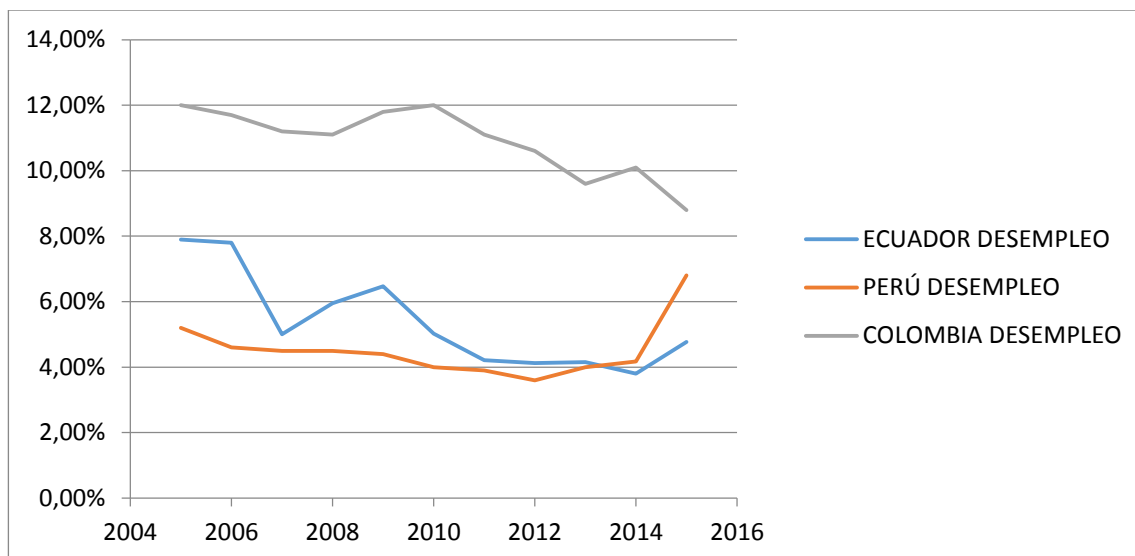


Figura 19. Tasa de desempleo de Ecuador, Perú y Colombia
Tasa de desempleo de Ecuador, Perú y Colombia en el período 2005- 2015.
Elaborado por: Los autores

En esta tabla se puede apreciar la evolución de los tres países, soportando lo expuesto en la tabla 13. Además se observa que la tasa de desempleo es sumamente alta en relación a Ecuador y Perú.

Tabla 14. Índice de tipo de cambio real Ecuador, Perú y Colombia

PERIODO	Índice de tasa de cambio real efectiva (2010)		
	ECUADOR	COLOMBIA	PERU
2005	104,234202	83,59555993	102,9072727
2006	102,6391887	82,03386723	105,0716667
2007	95,92746606	91,23235387	106,3175
2008	94,94245785	94,89491492	102,3583333
2009	102,3016858	90,72067868	99,99083333
2010	100	100	97,52333333
2011	98,439987	102,0658678	99,38583333
2012	102,4883541	106,7876131	92,39916667
2013	104,7158726	103,6750613	93,46833333
2014	107,8242319	96,4899415	95,5575
2015	122,8199933	129,686705	96,51916667

Nota. Tomado de "Banco Mundial".
Elaborado por: Los autores

En esta última tabla se observa el índice de tipo de cambio real de los bienes de cada país, de esta forma podemos saber en qué país es más caro los bienes frente a los de otro país.

CONCLUSIONES

Al analizar el impacto de la dolarización en la balanza comercial ecuatoriana y los países no dolarizados de Sudamérica como Perú y Colombia en los periodos 2005-2015, se puede concluir que el desenvolvimiento de Perú y Colombia ha ido creciendo de forma muy rápida en América Latina, al contrario de Ecuador que, si bien es cierto, tuvo muy buenos años cuando el precio del petróleo estaba en su punto más alto hasta el año 2008 con un precio de USD 99,7 por barril y con una Balanza Comercial Petrolera y No Petrolera muy por encima del promedio. Sin embargo desde el año 2009 ha presentado un déficit en su Balanza Comercial. Siendo esta situación de cuestionamiento inexplicable, cómo un país productor de materia prima importe más de lo que exporta.

Describiendo el comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2005 – 2015, al analizar la inflación del Ecuador en la última década, se puede concluir que a excepción del año 2008, donde el país cerró con una inflación anual del 8,83%, situación que obedeció mayormente a factores exógenos que influyeron en aquel entonces, este indicador reflejó un comportamiento bastante controlado en comparación a la situación experimentada en la década pre dolarización, donde la inflación alcanzaba dos cifras, siendo la hiperinflación un peligro inminente, lo cual se fue corrigiendo paulatinamente a partir de la adopción del dólar, acción que le proporcionó estabilidad a la economía ecuatoriana. La dolarización frenó la gran volatilidad y los exorbitantes porcentajes alcanzados a finales de los años 90.

Como se conoce, el desempleo en el Ecuador es un problema estructural, problema que ha venido disminuyendo conforme a como la economía ha ido creciendo, sin embargo, este tema es preocupante ya que actualmente no existe un seguro que respalde al desempleado. A partir del año 2007, la contracción del desempleo ha sido más palpable, donde se presentan fluctuaciones. Como se pudo observar en la figura 7 expuesta en el Capítulo 4,

donde se han experimentado alzas y caídas repetidamente. Cabe recalcar que el país cerró en el 2015 con un 4,77 % de tasa de desempleo, lo que adjudica al Ecuador de mantener la tasa más baja de la región y además, se reconoce que el 2015 fue un año bastante difícil para la economía del país, debido a factores exógenos como la caída del precio del petróleo, lo que justifica dicho aumento porcentual en el periodo 2014-2015, así mismo, el gobierno busca implementar medidas que estimulen a las empresas a ofrecer más plazas de trabajo. Se concluye que la tasa de desempleo ha disminuido considerablemente tomando como referencia la época pre dolarización.

Se conoce que históricamente, la balanza comercial petrolera ha sido el rubro con más aporte en términos de ingresos a la balanza comercial ecuatoriana, además de mantener un comportamiento superavitario, lo que se justifica debido al alto precio del petróleo con el que se cotizaba en los mercados, sin embargo, el mismo precio que se mantuvo alto, en la actualidad se ha desplomado, teniendo consecuencias directas en la balanza comercial. Por otro lado, así mismo, la balanza comercial no petrolera, es característica por registrar saldos deficitarios, con una tendencia a la baja a través del tiempo. Al analizar el año 2015, se concluye que la variable Balanza Comercial es altamente determinada por el precio del petróleo, de manera que si este baja, la economía se contrae, y si este sube, el presupuesto fiscal aumenta y la economía alcanza mayor dinamismo.

Respecto al objetivo dos que consiste en describir el comportamiento general de la economía no dolarizada de Perú y Colombia, se pudo observar que efectivamente Perú ha tenido un crecimiento sorprendente en los últimos años, no mayor al que Colombia ha conseguido durante muchos más años en relación a los otros países, pero Colombia lo ha conseguido en la evolución de décadas, sin embargo Perú en cuenta a economía ha obtenido un crecimiento únicamente en la última década, incluso superando a Ecuador. Con respecto a la inflación, en Perú y Colombia ha aumentado la misma provocando el aumento de los precios en sus bienes y servicios existentes en el respectivo

mercado según el país, sin embargo este aumento de los precios favorece a ambos países por el hecho de que sus monedas se han devaluado o depreciado, significando que este hecho sigue haciendo competitivos a ambos países, tanto con la devaluación de sus monedas (siendo el Sol en Perú y el peso colombiano para Colombia) como el aumento de los precios. En cuanto a la tasa de desempleo, en ambos países ha sido mayor en relación a Ecuador, sin olvidar que el número de habitantes es mayor sobre todo en Colombia, siguiendo Perú y con menos habitantes en relación a los tres países, Ecuador.

Comparar la Balanza Comercial ecuatoriana frente a la Balanza Comercial no dolarizada de Perú y Colombia, se concluye según el objetivo tres que en cuanto a Ecuador, en el año 2015 obtuvo un déficit menor frente al de Perú y Colombia, sin embargo, Ecuador ha venido registrando déficit por un prolongado periodo de acuerdo a la evolución de los años del 2005 al 2015, mientras que el déficit en Perú se ha dado en los últimos tres años y en Colombia se ha dado únicamente en los dos últimos años.

Respecto a la hipótesis que plantea: si ha incidido negativamente la dolarización en la balanza comercial ecuatoriana frente a los países no dolarizados como Perú y Colombia, se puede concluir que la dolarización ha equilibrado al país con lo que se respecta a los primeros años de la Balanza Comercial en los periodos 2005 – 2008, sin embargo; la dolarización le ha quitado el poder de decisión al país para pasar a depender de las decisiones que se toman en los Estados Unidos. Además el hecho de depender de una moneda que no es la propia del país, ha causado que no se puedan tomar medidas en cuanto a apreciación o depreciación de la moneda, lo que como país lo hace menos competitivo frente a Perú y Colombia, los cuales cuentan con su propia moneda.

En conclusión, la hipótesis no se rechaza, es aceptada, ya que si ha incidido negativamente la dolarización en la Balanza Comercial ecuatoriana frente a los países no dolarizados como Perú y Colombia, pero el hecho de que si ha incidido no significa que haya sido directamente, si no que la dolarización ha incidido indirectamente, por lo que existen otros indicadores que hacen que

la dolarización sea uno de los causantes de una Balanza Comercial deficitaria, a causa de este déficit en la Balanza Comercial, el factor que ha incidido en mayor porcentaje, es decir directamente; ha sido el precio del crudo del petróleo el cual también incide a su vez en la apreciación del dólar haciendo al Ecuador menos competitivo en muchos de los sectores y ámbitos frente a Perú y Colombia. Además, las exportaciones e importaciones desde que Ecuador ha adoptado el dólar como su moneda oficial, han habido ventajas ya que estas han tenido una tendencia a la alza, creciendo a través del tiempo, provocando que el Ecuador consiga mayor valor adquisitivo frente a otras monedas, pero esto ha hecho que los importadores vean más atractivas las importaciones para lucrarse y han aumentado frente a las exportaciones. Otro punto importante que se puede aportar es que la economía dolarizada ha hecho que el Ecuador consiga un mayor poder adquisitivo tanto como país, siempre y cuando no se malgasten los recursos o estos sean distribuidos de la mejor forma. Y también como sociedad viendo del aspecto de la familia ecuatoriana, recordando el análisis del Capítulo 6 en el que se observa la disminución de la tasa de desempleo en la evolución del año 2005 al 2015 en cuanto a Ecuador, además uno se puede dar cuenta en el aumento del poder adquisitivo en el país mediante la oferta y demanda en el mercado que existe actualmente, que a pesar de la crisis, el ecuatoriano sigue consumiendo y a su vez se aumentan las exportaciones e importaciones. Siendo las importaciones mayores a las exportaciones en el país, pero también siendo inexplicable ya que el Ecuador es un país productor en que se podría conseguir la elaboración de productos terminados, con la cantidad de materia prima que el Ecuador es capaz de aportar para ser explotada.

Finalmente, se concluye hacia los futuros lectores, que el hecho de que la hipótesis haya sido aceptada, no significa que se deba eliminar la dolarización o más bien tomar decisiones de coyuntura o estructurales, pero sí está claro que se deben replantear las estrategias y soluciones porque mientras el precio del crudo del petróleo siga bajando, entonces el dólar se seguirá apreciando hasta que esta crisis cíclica se estabilice o haya terminado.

RECOMENDACIONES

En base a lo expuesto durante el desarrollo del Proyecto Integrador se recomienda principalmente para el gobierno ecuatoriano el ampliarse en temas de acuerdos comerciales, ya que estos fomentan el Comercio como las exportaciones e importaciones hacia una visión accesible en la entrada del mercado ecuatoriano hacia otros países. Además es importante expandir las ideas como país hacia el sector privado ya que trabajando en conjunto se puede llegar a obtener una economía con más oportunidades hacia futuras estrategias y decisiones. De igual forma, enfocando otra de las recomendaciones hacia el gobierno sería importante el aceptar la inversión externa con condiciones no tan drásticas, ya que es la misma la que ayuda a que el mercado se estabilice en tiempo de crisis. Una última recomendación dirigida al gobierno es el hecho de que si un país está dolarizado y no tiene dinero entonces no se puede ni se debe gastar y para eso se debe reducir el presupuesto anual del estado.

Por otro lado en cuanto a futuras investigaciones, el presente análisis lleva a una recomendación importante que es el tomar en cuenta y consciencia que no sólo los estudiantes deben ser lo que investiguen indicadores económicos, tanto macro como micro de la situación del país o del mundo, ya que si las demás personas, los ciudadanos, tomaran consciencia al respecto, las estrategias hacia un país mejor estarían direccionadas hacia una amplia gama de ideas y soluciones. Así mismo se recomienda a la sociedad que investigue a fondo la economía ecuatoriana frente al mundo o a otros mercados incluso países, que no sólo les ayudará a tener conocimiento de los mismos, sino que también se podrán proyectar económicamente a futuro y no sentir tan fuerte una crisis al momento de que esta llegara. Y sobre todo, estos conocimientos pueden ayudar a salir adelante a un país, empresa o persona natural siempre y cuando vaya alineado a nuevas ideas, ser innovador y productivo mediante la eficiencia. El ser consciente de la economía por parte de los ciudadanos los puede llevar incluso a salir del desempleo y convertirse en hombres de éxito,

problema que el Ecuador ha vivido por años y debe cambiar empezando por la cultura y pensamiento sin preocupación de algunos de los ciudadanos.

En cuanto a la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, la recomendación es fomentar al análisis investigativo en mayor porcentaje a lo que ya se ha venido dando, de esta forma a los estudiantes les motivará el hecho de realizar con más frecuencia este tipo de análisis investigativos con el que se busca hacer ciencia.

BIBLIOGRAFÍA

Trabajos citados

- Acosta, A. (2000). *DOLARIZACION Informe urgente*. Quito, Ecuador: Ediciones ABYA-YALA. Recuperado el 19 de Diciembre de 2015
- Alberto Acosta, J. E. (2000). *Dolarización Informe urgente* (Primera ed.). Quito, Ecuador: Ediciones ABYA-YALA. Recuperado el 07 de Diciembre de 2015, de <file:///C:/Users/Alumno/Downloads/LFLACSO-Acosta-ED-10210-PUBCOM.pdf>
- Albuja, J. P. (Febrero de 2015). ¿Cómo está la Balanza Comercial del Ecuador? *Revista Perspectiva*, 1.
- Baldeon Jibaja, G. (2012). *Análisis del comportamiento de la Balanza Comercial del Ecuador respecto a los demás países que conforman la comunidad andina de naciones (CAN) desde el año 2005 al año 2009*. Tesis, Universidad Politécnica Salesiana, Quito.
- Banco Central de la Reserva de Perú. (2006). *Reporte Inflación 2006*. Recuperado el 2016, de Panorama actual y proyecciones macroeconómicas: <http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Reporte-Inflacion/2006/Reporte-Inflacion-Setiembre-2006.pdf>
- Banco Central de la Reserva de Perú. (2007). *Reporte Inflación 2007*. Recuperado el 2016, de Panorama actual y proyecciones macroeconómicas: <http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Reporte-Inflacion/2007/setiembre/Reporte-Inflacion-Setiembre-2007.pdf>
- Banco Central de la Reserva de Perú. (Octubre de 2014). Panorama actual y proyecciones macroeconómicas 2014. *REPORTE DE INFLACIÓN*(2005-6985), 136.
- Banco Central de Reserva de Perú. (1996). *Banco Central de Reserva de Perú*. Recuperado el Noviembre de 2015, de <http://www.bcrp.gob.pe/publicaciones/glosario/t.html>
- Banco central de Reserva de Perú. (2005). *Reporte de inflación: Evolución y perspectivas*. Lima: Jirón Antonio. Recuperado el 11 de Enero de 2016, de <http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Reporte-Inflacion/2005/Reporte-Inflacion-Agosto-2005.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2005). *Banco Central de Reserva del Perú*. Recuperado el 7 de Febrero de 2016, de <http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2005/Memoria-BCRP-2005-3.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2005). *Banco Central de Reserva del Perú*. Recuperado el 7 de Febrero de 2016, de <http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2005/Memoria-BCRP-2005-1.pdf>

- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2006). *Banco Central de Reserva del Perú*. Recuperado el 8 de Febrero de 2016, de Memoria 2006:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2006/Memoria-BCRP-2006-4.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2006). *Banco Central de Reserva del Perú*. Recuperado el 8 de Febrero de 2016, de Memorias 2006:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2006/Memoria-BCRP-2006-1.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Junio de 2008). Report Económico 2007. *Reporte Económico 2007(2008-06996)*, 120.
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2008). *Reporte 2008*. Recuperado el 8 de Febrero de 2016, de Memoria 2008:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2008/Memoria-BCRP-2008-1.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2008). *Reporte 2008*. Recuperado el 9 de Febrero de 2016, de Memoria 2008:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2008/Memoria-BCRP-2008-2.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (2008). REPORTE DE INFLACIÓN. (D. e. Impresión, Ed.) *Panorama actual y proyecciones macroeconómicas(2005-6985)*, 78. Recuperado el 2016, de Panorama actual y proyecciones macroeconómicas.
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2009). *Reporte 2009*. Recuperado el 9 de Febrero de 2016, de Memoria 2009:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2009/Memoria-BCRP-2009-2.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2009). *Reporte 2009*. Recuperado el 9 de Febrero de 2016, de Memoria 2009:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2009/Memoria-BCRP-2009-1.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2009). Reporte de Inflación. (D. e. Impresión, Ed.) *Panorama actual y proyecciones macroeconómicas(2005-6985)*, 97.
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2010). *Reporte 2010*. Recuperado el 9 de Febrero de 2016, de Memoria 2010:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2010/Memoria-BCRP-2010-2.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2010). *Reporte 2010*. Recuperado el 9 de Febrero de 2016, de Memoria 2010:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2010/Memoria-BCRP-2010-1.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (2010). Reporte de Inflación. (D. e. Impresión, Ed.) *Panorama actual y proyecciones macroeconómicas 2010-2012(2005-6985)*, 109.
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2011). *Reporte 2011*. Recuperado el 9 de Febrero de 2016, de Memoria 2011:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2011/memoria-bcrp-2011-2.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2011). *Reporte 2011*. Recuperado el 10 de Febrero de 2016, de Memoria 2011:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2011/memoria-bcrp-2011-1.pdf>

- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2012). *Reporte 2012*. Recuperado el 9 de Febrero de 2016, de Memoria 2012:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2012/memoria-bcrp-2012-2.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2012). *Reporte 2012*. Recuperado el 10 de Febrero de 2016, de Memoria 2012:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2012/memoria-bcrp-2012-1.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2012). Reporte de Inflación. (D. e. Impresión, Ed.) *Panorama actual y proyecciones macroeconómicas(2005- 6985)*, 120.
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2013). *Reporte 2013*. Recuperado el 10 de Febrero de 2016, de Memoria 2013:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2013/memoria-bcrp-2013-2.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2013). *Reporte 2013*. Recuperado el 10 de Febrero de 2016, de Memoria 2013:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2013/memoria-bcrp-2013-1.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (2013). REporte de Inflación. (D. e. Impresión, Ed.) *Panorama actual y proyecciones macroeconómicas(2005- 6985)*, 126.
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2014). *Reporte 2014*. Recuperado el 11 de Febrero de 2016, de Memoria 2014:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2014/memoria-bcrp-2014-2.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2014). *Reporte 2014*. Recuperado el 11 de Febrero de 2016, de Memoria 2014:
<http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Memoria/2014/memoria-bcrp-2014-1.pdf>
- Banco Central de Reserva del Perú. (2015). *Banco Central de Reserva del Perú*. Recuperado el 30 de Noviembre de 2015, de <http://www.bcrp.gob.pe/publicaciones/glosario/r.html>
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2015). Reporte 2015. *Memoria 2015*.
- Banco Central de Reserva del Perú. (Diciembre de 2015). Reporte de Inflación. (D. e. Impresión, Ed.) *Panorama actual y proyecciones macroeconómicas(2005- 6985)*, 136.
- Banco Central del Ecuador. (2001). *Boletín estadístico mensual, varios números*. Quito.
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2005). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf200512.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (2005). *Banco Central del Ecuador*. Recuperado el 29 de Diciembre de 2015, de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebc200512.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2006). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf200612.pdf>

- Banco Central del Ecuador. (2006). *Banco Central del Ecuador*. Recuperado el 29 de Diciembre de 2015, de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebc200612.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (2007). *Banco Central del Ecuador*. Recuperado el 29 de Diciembre de 2005, de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebc200712.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2007). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf200712.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2008). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf200812.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (2008). *Banco Central del Ecuador*. Recuperado el 10 de Enero de 2016, de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebc200812.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2009). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf200912.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (2009). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebc201002.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2010). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf201012.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (2010). *Banco Central del Ecuador*. Recuperado el 15 de Enero de 2016, de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebca201102.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (2010). *La Economía Ecuatoriana Luego de 10 años de Dolarización*. Publicacion. Recuperado el 14 de Diciembre de 2015, de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Dolarizacion/Dolarizacion10anios.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2011). Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf201112.pdf>

- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2011). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf201112.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2011). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de Banco Central del Ecuador: <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebc201202.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2012). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf201212.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2012). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf201212.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2012). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebc201302.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2013). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf201312.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2013). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebc201402.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2013). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf201312.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2014). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf201412.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (2014). *Banco Central del Ecuador*. Recuperado el 27 de Enero de 2016, de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebca201502.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2015). *Banco Central del Ecuador*. Obtenido de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Notas/Inflacion/inf201512.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Diciembre de 2015). *Banco Central del Ecuador*. Recuperado el 13 de Febrero de 2016, de <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/BalanzaPagos/balanzaComercial/ebc201602.pdf>

- Banco Central del Ecuador. (s.f.). *Banco Central del Ecuador*. Recuperado el 2016, de http://contenido.bce.fin.ec/resumen_ticker.php?ticker_value=desempleo
- Banco de la República. (Diciembre de 2005). *Inflación 2005. Informe sobre Inflación*, 78.
- Banco de la República. (Marzo de 2006). *Balanza de Pagos Evolución en 2005*. Recuperado el 11 de Febrero de 2016, de SUBGERENCIA DE ESTUDIOS ECONOMICOS SECTOR EXTERNO: http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/ibp_2005.pdf
- Banco de la República. (Diciembre de 2006). *nflación 2006. Informe sobre Inflación*, 65.
- Banco de la República. (Abril de 2007). *Balanza de pagos*. Recuperado el 11 de Febrero de 2016, de Evolución Enero-Diciembre 2006: http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/ibp_2006.pdf
- Banco de la República. (2007). *Inflación de Colombia 2007. Informe sobre la Inflación*, 63. doi:1657 - 7973
- Banco de la República. (Diciembre de 2007). *Reporte 2007*. Recuperado el 12 de Febrero de 2016, de Memoria 2007: http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/ibp_2007.pdf
- Banco de la República. (Diciembre de 2008). *Inflación de Colombia de 2008. Informe sobre la Inflación*, 79. doi:1657 - 7973
- Banco de la República. (Marzo de 2009). *Balanza de Pagos*. Recuperado el 12 de Febrero de 2016, de SECTOR EXTERNO: http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/ibp_2008.pdf
- Banco de la República. (Dicimebre de 2009). *Inflación de Colombia. Informe sobre Inflación*, 74. doi:1657 - 7973
- Banco de la República. (Marzo de 2010). *Balanza de Pagos*. Recuperado el 12 de Febrero de 2016, de SECTOR EXTERNO: http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/ibp_2009.pdf
- Banco de la República. (Diciembre de 2010). *Inflación de Colombia del 2010. Informe sobre Inflación*, 81. doi:1657 - 7973
- Banco de la República. (Marzo de 2011). *Evolución de la Balanza de Pagos*. Recuperado el 12 de Febrero de 2016, de Sector Externo: http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/ibp_2010.pdf
- Banco de la República. (Diciembre de 2011). *Inflación de Colombia. Informe sobre la Inflación*, 71. doi:1657 - 7973
- Banco de la República de Colombia. (Marzo de 2012). *Evolución de la Balanza de Pagos*. Recuperado el 12 de Febrero de 2016, de Sector Eterno: http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/ibp_2011.pdf

- Banco de la República de Colombia. (Marzo de 2013). *Evolución de la Balanza de Pagos*. Recuperado el 13 de Febrero de 2016, de Sector Externo:
http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/ibp_2012.pdf
- Banco de la República de Colombia. (Marzo de 2014). *Evolución de la Balanza de Pagos*. Recuperado el 13 de Febrero de 2016, de Sector Externo:
http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/ibp_2013.pdf
- Banco de la República de Colombia. (Marzo de 2015). *Evolución de la Balanza de Pagos*. Recuperado el 13 de Febrero de 2016, de Sector Externo:
http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/ibp_ene_dic_2014.pdf
- Banco Mundial. (Diciembre de 2005). *El Banco Mundial*. Recuperado el 12 de Febrero de 2016, de Desempleo total: <http://datos.bancomundial.org/indicador/SL.UEM.TOTL.ZS?page=1>
- Banco Mundial. (Diciembre de 2006- 2010). *El Banco Mundial*. Recuperado el 12 de Febrero de 2016, de Desempleo:
<http://datos.bancomundial.org/indicador/SL.UEM.TOTL.ZS?page=1>
- Banco Mundial. (Diciembre de 2011- 2015). *El Banco Mundial*. Recuperado el 13 de Febrero de 2016, de Desempleo total: <http://datos.bancomundial.org/indicador/SL.UEM.TOTL.ZS>
- Banco Mundial. (24 de Junio de 2015). *Datos de Colombia*. Recuperado el 12 de Febrero de 2016, de <http://datos.bancomundial.org/pais/colombia>
- Banco Mundial. (24 de Junio de 2015). *El Banco Mundial*. Recuperado el 8 de Febrero de 2016, de <http://datos.bancomundial.org/indicador/SP.DYN.LE00.IN/countries/PE-XJ-XT?display=graph>
- Banco Mundial. (24 de Junio de 2015). *El Banco Mundial*. Recuperado el 8 de Febrero de 2016, de Desempleo: <http://datos.bancomundial.org/indicador/SL.UEM.TOTL.ZS>
- Bernal Torres, C. A. (2010). *Metodología de la investigación administración, economía, humanidades y ciencias sociales* (Tercera ed.). (O. F. Palma, Ed.) Bogotá D.C, Colombia: Pearson.
- Catão, L. (Septiembre de 2007). *Finanzas y desarrollo*. Obtenido de <https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/spa/2007/09/pdf/basics.pdf>
- Comité de comercio Exterior. (11 de Marzo de 2015). Resolución 011-2015. Quito, Ecuador: Ministerio de Comercio Exterior.
- Definiciones ABC. (2015). *Definicion de Exportaciones* . Obtenido de <http://www.definicionabc.com/economia/exportacion.php>
- Ecuador, B. C. (s.f.).
- El ABC de la Economía. (2015). *Balanza de Pagos*. Recuperado el 02 de Agosto de 2015, de <http://www.elmundo.com.ve/diccionario/balanza-de-pagos.aspx>
- El Banco Mundial. (2005). *El Banco Mundial*. Recuperado el 21 de 02 de 2016, de <http://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.MKTP.CD?page=2>

- El Banco Mundial. (Diciembre de 2005). *El Banco Mundial*. Obtenido de La esperanza de vida al nacer: <http://datos.bancomundial.org/indicador/SP.DYN.LE00.IN/countries/EC-XJ-XT?page=2&display=default>
- El Banco Mundial. (Diciembre de 2006 - 2010). *El Banco Mundial*. Obtenido de La esperanza de vida: <http://datos.bancomundial.org/indicador/SP.DYN.LE00.IN/countries/EC-XJ-XT?page=1&display=default>
- El Banco Mundial. (Diciembre de 2006- 2010). *El Banco Mundial*. Recuperado el 20 de 02 de 2016, de PIB: <http://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.MKTP.CD?page=1>
- El Banco Mundial. (Diciembre de 2011 - 2015). *El Banco Mundial*. Obtenido de Esperanza de vida al nacer: <http://datos.bancomundial.org/indicador/SP.DYN.LE00.IN/countries/EC-XJ-XT?display=default>
- El Banco Mundial. (2011- 2015). *El Banco Mundial*. Recuperado el 19 de 02 de 2016, de El Banco Mundial: <http://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.MKTP.CD>
- El Banco Mundial. (2016). *El Banco Mundial*. Recuperado el 28 de Enero de 2016, de <http://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.PCAP.CD?page=2>
- El Banco Mundial. (s.f.). *El Banco Mundial*. Recuperado el 21 de 02 de 2016, de <http://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.MKTP.CD?page=2>
- El Banco Mundial. (s.f.). *El Banco Mundial*. Recuperado el 20 de 02 de 2016, de <http://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.MKTP.CD?page=1>
- El Banco Mundial. (s.f.). *El Banco Mundial*. Recuperado el 19 de 02 de 2016, de El Banco Mundial: <http://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.MKTP.CD>
- Escamilla, M. D. (s.f.). Aplicación básica de los métodos científicos. *Diseño No-Experimental*. Recuperado el 03 de Diciembre de 2015, de http://www.uaeh.edu.mx/docencia/VI_Presentaciones/licenciatura_en_mercadotecnia/fundamentos_de_metodologia_investigacion/PRES38.pdf
- Espinoza, R. (2000). *La crisis económica financiera ecuatoriana de finales de siglo y la dolarización*. Análisis y opinión, Quito.
- Fernández, P., & Pértegas, D. (2002). *Investigación cuantitativa y cualitativa*. Investigación de Postgrado, Unidad de Epidemiología Clínica y Bioestadística. Universitario Juan Canalejo., Coruña.
- Fondo Monetario Internacional. (2009). *Manual de Balanza de Pagos y Posición de Inversión Internacional* (Sexta ed.). Washington, D.C., Washington, D.C., Estados Unidos: Departamento de Tecnología. Recuperado el 08 de Diciembre de 2015, de <https://www.imf.org/external/spanish/pubs/ft/bop/2007/bopman6s.pdf>
- Guillermo A. Calvo and Carlos A. Végh. (Junio de 1992). Economic Analysis Review. *Currency Substitution in Developing Countries: An introduction*, 7(1), 3-27. Recuperado el Noviembre29 de 2015, de <http://www.rae-ear.org/index.php/rae/article/view/217/443>

- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (1991). *Metodología de la Investigación*. Atlacomulco, México: Miembro de la Cámara Nacional de la Industria Editorial.
- Instituto de Promoción de Exportaciones e Inversiones - PROECUADOR. (04 de Marzo de 2013). *Balanza Comercial*. Recuperado el 02 de Agosto de 2015, de Instituto de Promoción de Exportaciones e Inversiones:
<http://www.proecuador.gob.ec/glossary/balanza-comercial/>
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (Diciembre de 2005). *INEI*. Recuperado el 10 de Enero de 2016, de <https://www.inei.gob.pe/estadisticas/indice-tematico/economia/>
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (Junio de 2015). *INEI*. Recuperado el febrero de 2016, de <https://www.inei.gob.pe/preguntas-frecuentes/>
- Instituto Nacional de Estadística y Censos. (Diciembre de 2007 - 2014). *INEC*. Recuperado el 20 de Febrero de 2016, de Tasa de desempleo: <http://www.ecuadorencifras.gob.ec/vdatos/>
- Instituto Nacional de Estadística y Censos. (18 de Enero de 2015). *INEC*. Obtenido de <http://www.ecuadorencifras.gob.ec/ecuador-registra-un-desempleo-de-477-en-diciembre-de-2015/>
- Instituto Peruano de Economía. (2015). *IPE*. Obtenido de IPE:
<http://www.ipe.org.pe/content/terminos-de-intercambio>
- Jiménez, J. D. (1999). *Macroeconomía: Primeros conceptos*. (A. Bosch, Ed.) España: Antoni Bosch S.A.
- La Gran Enciclopedia Económica . (2015). *Economía* . Recuperado el 28 de Agosto de 2015, de <http://www.economia48.com/spa/d/consumo/consumo.htm>
- La gran enciclopedia económica . (2015). *Economía.com*. Recuperado el 28 de Agosto de 2015, de <http://www.economia48.com/spa/d/gasto-publico/gasto-publico.htm>
- Larrea Maldonado, C., & Sánchez, J. (Diciembre de 2003). Pobreza, dolarización y crisis en el Ecuador. (F. R. Vélez, Ed.) *Ecuador Debate*, 21.
- Maldonado, C. L. (2004). *Pobreza, dolarización y crisis en el Ecuador*. Quito.
- Martos, L. G. (2010). *Zona Económica* . Recuperado el 28 de Agosto de 2015, de <http://www.zonaeconomica.com/inversion/definicion>
- Ministerio Coordinador de Desarrollo Social. (s.f.). *Sistema de Indicadores Sociales del Ecuador*. Obtenido de http://www.siise.gob.ec/siiseweb/PageWebs/pubsii/pubsii_0043.pdf
- Ministerio de Comercio Exterior. (2013). *Ministerio de Comercio Exterior*. Obtenido de http://www.comercioexterior.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2013/09/Estadisticas_Comercio_exterior_JUI2013.pdf
- Moreno, J. L. (2000). *Dolarización Informe Urgente*. Quito, Ecuador: Ediciones ABYA-YALA. Recuperado el 19 de Diciembre de 2015

- Oner, C. (Marzo de 2010). *Fonde Monetario Internacional*. Recuperado el 16 de Febrero de 2016, de Finanzas y Desarrollo:
<http://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/spa/2010/03/pdf/basics.pdf>
- Organización Mundial del Comercio. (2015). *OMC*. Recuperado el 15 de Noviembre de 2015, de
https://www.wto.org/spanish/tratop_s/safeg_s/safeg_s.htm
- Organización Mundial del Comercio. (s.f.). *OMC*. Recuperado el 15 de Noviembre de 2015, de
https://www.wto.org/spanish/tratop_s/safeg_s/safeg_s.htm
- Pincay, C. Y. (2011). *COMERCIO EXTERIOR , LA BALANZA COMERCIAL DEL ECUADOR*. 88. Guayaquil.
- Producto interno bruto*. (s.f.). Obtenido de <http://biblio3.url.edu.gt/Libros/2012/04/Fun-Econ/11.pdf>
- PROECUADOR - Instituto de Promoción de Exportaciones e Inversiones. (2015). *¿Qué son Barreras Arancelarias?* Recuperado el 02 de Agosto de 2015, de Instituto de Promoción de Exportaciones e Inversiones: <http://www.proecuador.gob.ec/faqs/que-son-barreras-arancelarias/>
- PROECUADOR. (2015). *¿Qué son Barreras no Arancelarias?* Obtenido de Instituto de Promoción de Exportaciones e Inversiones: <http://www.proecuador.gob.ec/faqs/que-son-barreras-no-arancelarias/>
- Ramirez Vera, J., & Armas Cabrera, W. (2001). *dspace.espol.edu.ec*. Recuperado el 1 de Noviembre de 2015, de dspace:
<https://www.dspace.espol.edu.ec/bitstream/123456789/2194/1/4310.pdf>
- Rebeco, J. D. (2007). *Macroeconomía. Teoría y Políticas*. En J. D. Gregorio, & M. F. Castillo (Ed.), *Macroeconomía. Teoría y Políticas* (Primera ed., pág. 792). México: Pearson Educación.
- Ríos, A. S. (2005). *Negociaciones Comerciales Internacionales. Texto y Casos* (Primera ed.). Lima, Perú: Fondo Editorial.
- Rusu, D. C. (s.f.). *Metodología de la Investigación*. Recuperado el 03 de Diciembre de 2015, de http://zeus.inf.ucv.cl/~rsoto/cursos/DII711/Cap4_DII711.pdf
- Vela, M. d. (22 de Agosto de 2009). *Salvaguardia Artificio que limita al Comercio. Gestión, economía y sociedad*(183), 21.

ANEXOS

10.1 Entrevista1

ENTREVISTA AL JEFE DE OFICINA DE ATENCIÓN AL CLIENTE DEL BANCO CENTRAL DEL ECUADOR INGENIERO HERNÁN SALAZAR, MGS

1. ¿Cree usted que la dolarización ha tenido efectos positivos en los últimos años?

Yo creo que es importante saber que la dolarización aparte de ser una medida monetaria, es una política. Entonces el Ecuador no puede cambiar su moneda, tiene repercusiones a favor y en contra. La primera repercusión clave es la pérdida de estabilidad, el país está tan inestable que se ha ido al diablo por la devaluación constante, esto provocó una detención de esta “hemorragia” para que la gente empiece de nuevo a reconstruir con un país que estaba devastado.

Con esto todo el mundo se da cuenta que lo que tiene en cuanto a valor comparado a los productos de afuera son mucho más caros. Todo dólar vale y esa es la parte positiva, sin embargo existe la contraparte que son las medidas adicionales que se toman con la dolarización. Nosotros renunciamos a tomar medidas internas basadas en nuestros intereses debido a que la moneda no es nuestra, es manejada por otra nación, Estados Unidos, entonces si la moneda se pone fuerte como ha pasado en los 2 últimos años debemos aceptar esos regímenes la única solución sería cambiar de moneda o volver a la moneda antigua pero sabiendo las consecuencias. Por un lado estabilidad para poder manejarnos con mayor visión al futuro por otro lado no podemos modificar el impacto de la moneda ya que no está a nuestro alcance eso, sino de los acuerdos internacionales que están regidos por Estados Unidos.

A la gente que maneja las finanzas ecuatorianas no le gusta lo que está pasando debido a que mirar desde un punto de vista personal y no a nivel del estado. El Ecuador lo que tiene que hacer es al no poder emitir dinero, debe

proteger los dólares que están aquí para que no se vayan y los incrementa mediante exportaciones, prestamos. Por otro lado cuando el Ecuador sale de paseo a través de sus turistas y paga deudas externas, paga intereses capital y encima importa cosas lo que hace es mandar los dólares que tiene entonces si existe un desfase entre esas 2 cosas el Ecuador se ve en una situación difícil ya que el país no puede tener una máquina que imprima dinero para compensar el déficit de capital. Por eso hay fórmulas que el gobierno ha establecido como son las salvaguardias y las tarifas internacionales para proteger el dinero. Es decir si tú quieres sacar dinero te va a costar. Hay que proteger lo que se tiene o por el contrario proteger las exportaciones ya que si bien es cierto nosotros mandamos plata afuera, por otro lado hay quienes venden productos.

2. ¿Cree usted que las salvaguardias han ayudado a equilibrar la balanza comercial?

A veces es una medida destructiva, pero obviamente el problema de poner normas es que beneficia a unos y perjudica a otros. Por ejemplo el sector comercial se ha visto perjudicado porque no puede hacer actividad entonces ellos dicen que para ese sector las salvaguardias son malas porque no pueden actuar pero el gobierno dice: “es que tu importas demasiado”. Si el Ecuador importara menos y exportara más, el problema es que cada negocio ve sus intereses y nada más entonces las salvaguardias para los importadores son medidas terribles, pero en cambio para el estado para proteger que el dinero no se vaya es la mejor medida es una estrategia de conservar el dinero que tiene entonces es un doble filo y cada uno lo ve según sus intereses.

3. ¿Cómo cree usted que afecta el precio del petróleo a la balanza comercial?

Bueno, el problema es que mientras seamos independientes del petróleo siempre vamos a estar sujetos a situaciones de cambio, mientras el petróleo baje el precio y como gran parte de nuestras ganancias vienen de la venta del petróleo obviamente nos vemos afectados porque obviamente tenemos un déficit que hay que llenarlo, entonces, ¿Ecuador y correa que han hecho?

Endeudar más al país para llegar a cubrir ese déficit que tiene; debido a que el presidente no le tiene mucho cariño al fondo monetario no quiere valerse de esto, prefiere el dinero más caro pero sin cuestionamiento ni compromisos. Como el fondo monetario va a imponer sus condiciones como son los ajustes austeridad, subida de impuestos, etc.

Mientras el petróleo no se recupere seguiremos afectados porque significa menos entrada de dinero entonces el Ecuador debe sustituir el petróleo por otros productos, pero mientras no dejemos de ser productores de productos primarios en vez de productos terminados, siempre vamos a tener un problema porque los que imponen los precios a la materia prima son las empresas industrializadas que en este caso son los países desarrollados. Por ejemplo en vez de exportar el cacao como materia prima se debería exportar ya el chocolate como producto terminado que tenga valor agregado y que genere mayor ingreso.

4. ¿Cómo ve usted la disminución de la inversión extranjera a raíz de la aplicación de salvaguardias?

Ecuador nunca ha sido un país atractivo, primero por el nivel de mercado que tiene. El mercado ecuatoriano es muy chico, entonces las inversiones que se hacen aquí tienen que ser llamativas para otros países. Hay otros mercados que ofrecen mejores alternativas como es el caso de Brasil que tiene 300 millones de habitantes, tiene un consumidor abierto entonces las inversiones van a ir a aquellos lugares que tengan mayores perspectivas. El Ecuador tiene la desventaja de tener un mercado muy pequeño, segundo la protección a trabajadores son demasiado concluyentes en relación a otros obligándolos a pagar un 15%, ni Perú ni Colombia tienen lo mismo entonces la mano de obra es más barata. En el caso de Colombia se trabaja mejor en cuanto a calidad comparado a Ecuador. Una prenda producida en Ecuador es de mala calidad, por eso nuestras prendas nunca son competitivas, quien va a comprar algo que no sea óptimo ya que no existen controles de calidad. Ecuador tiene problema

en productividad lo que quiere decir que el ecuatoriano tiene que ser mucho más profesional en el trabajo que hace.

5. ¿Podría hablarnos un poco del periodo pre dolarización, que llevo al país a adoptar el dólar?

La era de los 90 nació con una perspectiva interesante cuando Sixto Durán Ballén entro a la presidencia al inicio de los 90 el Ecuador estaba en buenas condiciones, el problema fue el desinterés a las regulaciones, hubieron ciertas entidades que abusaron de esto y se fueron a otro lado hubieran concentraciones de crédito, lo que quiere decir que solo cierto grupo recibió mucho dinero. Los créditos fueron dados sin control y se crearon muchas empresas que daban dinero y nada controlaba el nivel de endeudamiento, mal manejo. En Ecuador no hay criterio de ahorro, no hay inversión.

6. ¿Cómo se dio la inflación bastante alta con la que quedo el país luego de la dolarización?

Esos fueron asuntos de mercado, de dinero y el inconveniente con Perú. En el año 95, eso hizo que el Ecuador se dedicara a gastar miles y miles de dólares en este asunto. El Ecuador entro en una etapa difícil y con todos los costos financieros el Ecuador no podía salir por eso la tremenda inflación del dólar que empezó en el año 90 empezó en mil y termino en 25000 sucres. Entonces fue galopante, no hubo manera de detenerlo. Había el aporte del gobierno para empresas que están en crisis recuperando entidades bancarias, dándoles dinero para que no quiebren, el caso del banco del pacifico. Ahora con la dolarización eso está prohibido, el estado no puede darle dinero a un banco en quiebra

7. ¿A qué sectores usted cree que ha afectado más el cambio de sucre a dólar en cuanto a producción?

La dolarización tiene sus puntos positivos, favorece al poder adquisitivo de una persona, por ejemplo si tú le dices a un indio que le vas a quitar el dólar va a responder negativamente porque él entiende que tiene un poder adquisitivo mayor. Dando solidez ya que el dólar no se deprecia de la misma forma que

otras monedas, este siendo uno de los beneficios dando estabilidad al país con opción a hacer proyecciones. Por otro lado, el problema es el mercado no competitivo no usando bien los costos. Por eso el costo de vida en Ecuador es caro, cualquiera que viene y pregunta el valor de algún producto se sorprenderá. Por eso nuestros productos deben alcanzar la perfección de manera que estos productos ofrezcan calidad y así puedan ser exportados y no solo depender de lo que naturaleza nos da, que es principalmente vendido como materia prima.

8. Creemos también que el Ecuador se sintió seguro con el ingreso del petróleo cuando el valor de este era alto, ¿qué opina usted al respecto?

Exactamente, como valor agregado a la afirmación que acaban de hacer es que el Ecuador está en la retaguardia de todos los inventos e innovaciones, puesto que no se ha inventado nada dentro del territorio ecuatoriano, se podría decir que el único invento es el camarón en cautiverio, aparte de eso no hay más todo es copiado. Son cosas que hay que superar aumentar en creatividad y ser exigentes al máximo. Esa es mi filosofía, si quieres profesionales excelentes, exígeles en su etapa de estudiante.

9. ¿Cómo cree usted que Ecuador podría ser más competitivo frente a países como Colombia y Perú?

Calidad y costo. Ecuador debería ser menos despilfarrador, sacar provecho de la gran cantidad de materia prima que Ecuador posee. En la vida es cuestión de buscarle la quinta pata al gato, el banano es un gran ejemplo, es un alimento que se puede aprovechar al 100% hasta la cascara, sin embargo muchas veces es desechada generando desperdicios.

10.2 Entrevista 2

ENTREVISTA AL EX BANQUERO Y ACTUAL DOCENTE DE GRAN TRAYECTORIA INGENIERO JORGE GALLARDO, MBA.

1. ¿Cuáles considera usted como efectos positivos de la dolarización en los últimos años?

La dolarización como una moneda fuerte ayuda a dar un orden a los efectos económicos. Esto es, que los gastos corrientes no sean superiores a los ingresos ordinarios, por un lado. La dolarización ayuda a que los precios de bienes y servicios se estabilicen porque no tenemos inflación de la moneda ecuatoriana. La dolarización ayuda a que los créditos de largo plazo, en tasas, tampoco tengan efectos como los teníamos antes; de dígitos entre 30 – 40 - 50 y 60% entonces cada vez están mejorando las tasas y la idea es que llegue a tener éxito eso, llegue a tener tasas inferiores a 2 dígitos. En préstamos hipotecarios se ha mejorado bastante el tema de tasas. La dolarización ayuda a que las empresas también proyecten sus lujos en base a un ingreso sostenido esto es los precios no se elevan por efecto de tipo de cambio, por ejemplo un producto que hoy tenía un precio de 5 dólares, mañana cambiara a 10. Entonces ayuda a que también tenga un orden en cuanto a los precios de los bienes y servicios por parte de los empresarios. Muy pocos países que se manejan con el dólar no tienen efectos inflacionarios y si tiene no es tanto. Nos ayuda bastante a la economía

2. Cree usted que la salvaguardia ha ayudado a equilibrar la balanza comercial

No, no creo que ayude. Entiendo que eso fue para no tener un descontrol de salida de capitales, pero al interior esos productos generan incertidumbre generan inclusive subida de precios porque no hay tantos productos como antes se tenía y claro, cuando vemos el circulo o movimiento de ese producto, a cuantos agentes a nivel de mayoristas, minoristas y detallistas afectan a la economía es bastante. Entonces no solamente carecemos de esos productos

porque se dejan de importar sino que afectan a toda la cadena que mueve ese tipo de productos y obviamente no tienen esos ingresos

3. El derrumbe del petróleo ha dejado sin recursos al estado, como lo sabemos ¿Qué opina acerca del manejo del petróleo ecuatoriano por parte del estado?

Tanto Ecuador como los países productores de petróleo no tienen opciones simplemente a esta gran demanda de tener ingresos por petróleo porque el precio no es impuesto por Ecuador ni por países productores, obviamente aquí los que se benefician son aquellos países productores que están en Medio Oriente, que tienen suficientes cantidades de reserva ya que ellos pueden triplicar la producción.

En el caso de Ecuador y otros países cuya economía es parecida a la ecuatoriana no pueden manejar ese tipo de producción ya que esta no es igual a la de los países de Medio Oriente y afecta a su ingreso, sin embargo el cálculo tampoco es manejado por Ecuador los cálculos son manejados más bien por contratos con empresas multinacionales que vienen a hacer exploración y explotación, en ese precio que está puesto ahí lo que hace es cubrir los costos de producción y está entre 28 y 32 dólares, ya que esos son los costos que implica explorar y extraer. Entonces todos los países como Ecuador que tienen ese tipo de contratos con empresas multinacionales, tendrán que asumir este costo. Ecuador no tiene injerencia para fijar ese tipo de costo, eso ya viene por la ley de mercados en cuanto a costo de barriles, etc. Lo que puede Ecuador es simplemente ajustar sus cuentas en el gasto, priorizar las inversiones de acuerdo a la política del estado.

Esto usted lo ve como estrategia por parte del estado...

Si, dado que no hay otras alternativas. La única alternativa que es de mediano y largo plazo son los ingresos sustentables de las hidroeléctricas, tengo entendido que actualmente tiene un valor de 14 o 15 centavos el kilovatio. Con toda esta red de hidroeléctricas posiblemente baje a la mitad, entonces al

bajar a la mitad va a tener ingresos el Ecuador porque va a mejorar la producción, va a trabajar con energía más barata y entonces los precios también van a bajar. Pero la cadena de estas hidroeléctricas todavía no está funcionando, pienso que dentro de 2 años ya empiecen a funcionar y otros megaproyectos de hidroeléctrica que compartan financiamiento pero que a largo plazo cuando entre en funcionamiento va a tener un ingreso sustentable para Ecuador y van a bajar los costos de producción.

4. ¿Cómo usted incentivaría el tema de la matriz productiva para que se incrementen las exportaciones y la balanza comercial ecuatoriana empiece a equilibrarse?

Que los costos de producción que son importados tengan un arancel un poco más bajo. Podría resolverse que a estas empresas no se les retenga el 50% del pago al impuesto a la renta, porque las empresas productoras lo que más necesitan son la capital de trabajo, el capital de trabajo lo necesitan para comprar los insumos para pagar la mano de obra, la transportación, el seguro y la transportación internacional. Desde que sale la fruta cualquiera que sea de exportación, en el momento que se cosecha no se exporta instantáneamente, tiene una logística desde el embarco, llega al exterior, lo pesan lo revisan, pasan todas las pruebas de calidad, etc. Entre que sale de Ecuador y llega al país de destino puede ser entre 20 días a mes y medio, entonces ellos retienen el retorno pero como productores no pueden esperar tanto tiempo, ellos tienen que financiar ese capital de trabajo y al financiar tienen que asumir un costo financiero y eso lo hacen porque no tienen suficiente liquidez, tendrían la capacidad si no pagaran el impuesto a la renta que se le pide como anticipo, a casi cualquier exportador de fruta.

5. En relación a la matriz productiva, ¿Cómo usted ve a la inversión extranjera que viene al Ecuador? ¿Ha incrementado o disminuido?

Si ha venido la inversión extranjera pero no en los niveles como tendría que estar, posiblemente por efectos de la parte tributaria y también porque recién se está beneficiando aquellos nuevos proyectos de inversión para que dejen de

pagar impuestos o tengan por lo menos una exoneración para proyectos nuevos, sin embargo eso recién hace 4 meses aplica el gobierno Ecuatoriano, si eso se hubiera hecho desde mucho tiempo atrás habría más producción, más financiamiento y todas las áreas verdes que aún posee Ecuador hubiesen generado más capacidad de venta de comercialización de productos agrícolas, etc.

6. ¿De qué manera cree usted que la dolarización ha impactado la balanza comercial del país frente a otros con moneda propia como es el caso de Perú y Colombia?

Si afecta porque no es una moneda propia y porque no podemos hacer depreciaciones a la moneda y nos quedamos muy débiles solo porque la moneda que usamos nosotros no la usan los países vecinos; pero si hubiésemos tenido una sola moneda como el caso de Europa el efecto no hubiera sido tan grave, obviamente para tener una sola moneda debemos tener o coincidir en temas de producción, calidad, financiamiento, la parte jurídica inclusive para que todos los productos tengan los mismos acuerdos, convenios entonces ya los países respetarían un contrato y ya no existiría sobredemanda así no se manejarían precios que quieran competir porque se entiende que si se tiene una moneda fuerte a nivel de países eso es lo que va a permitir un equilibrio en cuanto a los precios, Ecuador tiene la ventaja de tener una moneda sólida y fuerte como es el dólar aunque no es de origen de nosotros, frente a otros países que tienen moneda propia, su situación económica por su impacto a agentes propios de esos países hacen devaluaciones que si afectan a Ecuador.

7. ¿En qué sectores usted cree que es más evidente este impacto sobre la dolarización y la crisis que estamos viviendo actualmente?

En aquellos productos que Ecuador necesita para complementar un producto final, Ecuador necesita por lo menos un 60 - 70% de materia prima importada, si le afecta porque no va a tener suficientes recursos para poder traerlos de afuera y eso es un factor negativo porque no lo podemos controlar.

Por ejemplo Guayaquil hace el 80% de importaciones y esa materia prima genera productos terminados. No afecta la parte de producción sino su materia prima que transforma o vende porque no necesita a veces de muchos costos importados en todo caso desgraciadamente mientras Ecuador no tenga empresas productivas que también generen materias primas en menos costo de importación va a equilibrar mucho mejor el precio de un producto. Y le afecta principalmente a las grandes fábricas que subsisten de las importaciones para tener un producto terminado

8. ¿Usted cree que Ecuador pueda llegar a ese punto de poder ser productor de materia prima no solo para el sector nacional sino también exportarlo?

Claro, si ustedes pueden analizar un producto. Antes hace 20 años, solamente existía la enlatadora conservadora del Guayas ahora ustedes pueden consultar en las cadenas como Supermaxi que hay varias cadenas Ecuatorianas con sus propios recursos y hay plantas en Santo Domingo, Quevedo donde se puede encontrar jugo de durazno de todo tipo de fruta, comida enlatada lo que antes no existía. Pero son fondos propios de inversionistas ecuatorianos que ya el producto lo están transformando en productos terminados y que pueden exportarlos tranquilamente, pero tal vez a nivel de Ecuador eso represente un 15- 20%. Al momento que se inyecta más inversión extranjera, la producción en la parte agrícola puede mejorar un 60- 80% y claro al existir una capacidad increíble de producción van a bajar los costos de precio de venta y los costos de cada producto y eso hace que por 2 días, tanto el consumo doméstico ecuatoriano va a tener productos más baratos y por otro lado va a tener ingresos el productor porque lo puede vender al exterior, entonces si sería ventajoso. Cuando la inversión extranjera venga para explotar ciertas áreas que todavía están vírgenes como en la sierra y costa que tienes enormes áreas verdes, la materia prima está ahí lo que le falta es tecnología e inversión.

9. ¿Que opina acerca de los escenarios económicos que Perú y Colombia han presentado en la última década?

Ecuador vs Perú y Colombia solo tiene una única diferencia, para no estar en los niveles de cantidad de venta a nivel de productos agrícolas, textiles, industriales; es la falta de inversión. Tanto en Perú como en Colombia la inversión extranjera es enorme en todos los aspectos obviamente lo han logrado porque tienen el libre tratado y eso genera más acuerdos, más capacidad de producción porque también al otro lado de la oferta van a requerir tus productos, entonces cuando tú tienes un convenio tienes asegurada la venta de un producto y tienes asegurado el ingreso de otro producto pero cuando no existe este tratado te quedas aislado y nadie va a venir a Ecuador a comprar como lo hacen en Perú y Colombia.

Ecuador hace negocios con Europa y Estados Unidos de acuerdo a sus políticas pero finalmente los tratados son los que impulsan ese tipo de comercio. Ecuador está intentando tener su tratado a nivel de América con sus propios países más de Sudamérica pero sin embargo Colombia y Perú han crecido enormemente por el éxito del tratado.

10. Finalmente, según su criterio, ¿Cuáles podrían ser sus posibles soluciones para la economía ecuatoriana, aparte de la inversión extranjera?

Aparte de la inversión extranjera tiene que hacer una reestructuración total de todos sus gastos y los gastos incluyen subsidios, contratación de personal, etc. Durante diciembre y enero han salido bastantes servidores públicos, no sé si sea el nivel óptimo pero una de las recetas es que su gasto corriente baje apuntando a los niveles que tenga por otro lado los ingresos fijos en este caso el único ingreso fijo que tiene Ecuador es lo que recauda por la parte tributaria y lo que recauda por la parte de aduanas entonces si hacemos un ejercicio de cuanto estamos ingresando mensualmente y cuanto estamos gastando haciendo una inversión en el caso de que no suba el precio del barril, sobre esos ingresos es lo que Ecuador tiene que replantear, todos sus gastos y

obviamente va a tener una economía más equilibrada. La exoneración del impuesto a la renta en cuanto al anticipo ayudara para que los propios inversionistas ecuatorianos que tienen recursos en la banca privada también inyecten en proyectos nuevos, bajando tal vez un poco el impuesto a la renta en proyectos nuevos ayudaría también a se mueva la producción y tendríamos la inversión extranjera una disminución del anticipo al impuesto a la renta. El reordenamiento en cuanto a los gastos que tenga Ecuador proyectado, esos serían los principales promotores para que Ecuador pueda mejorar su economía

Sobre todo, su PIB que es menor en relación al de Perú y Colombia

Claro, y lo que ahí influye es el ejercicio más sencillo que podría hacer un economista y un ingeniero en finanzas, cuantos ingresos tengo fijos y sobre esos ingresos cuantos son los otros ingresos que yo puedo tener en mediano plazo y sobre esos ingresos yo apunto, entonces si yo quiero tener mejores ingresos, ¿qué debo hacer? Mejorar la producción inyectar más financiamiento para que esos otros no sean tan elevados y haya más empleo y ahí está la inversión extranjera siendo la principal alternativa en mi punto de vista personal, ya que tiene el Ecuador para que su PIB no sea afectado para que exista más empleo para que haya incentivos en la parte tributaria y con el ordenamiento de gastos Ecuador puede salir tranquilamente del problema que no fue originado por Ecuador principalmente.

Pregunta adicional, ¿cómo ve usted la administración de panamá que también sería un país que utiliza el dólar?

Bueno, son dos economías diferentes. Panamá se mueve por dos ingresos fijos que son sus ingresos e impuestos. Panamá no tiene producción petrolera como Ecuador por lo tanto en esa parte no se puede comparar, lo que sí se puede comparar es que los ingresos que tienen ellos sirvan para solventar los principales gastos y si esos gastos que tienen el gobierno panameño no necesita de un financiamiento aparte de sus ingresos cualquier economía debe manejarse bien.

Al momento que cualquier país, sin importar el tipo de moneda que tenga, lo principal es que los ingresos que origine cualquier país en su economía tiene que ser suficientes para financiar los gastos corrientes cuando tenemos esa ecuación tan sencilla no necesita financiamiento por lo tanto no hay déficit entonces los países que tienen esa ecuación perfecta no tienen problema en su economía. Aun en las empresas si esta tiene muy buenos activos y los ingresos le permiten disminuir o asumir o que sus costos operativos tripliquen un 20 - 30% el 60 - 70% los usa para cubrir los costos administrativos y sobre eso les queda un 30 - 40 % que sería su rentabilidad, entonces la misma forma que utiliza la empresa deben utilizarlo todos los países para terminar con los problemas de déficit endeudamiento externo. Cuanto tengan ese equilibrio ningún país van a tener problema en su economía.

10.3 Entrevista 3

ENTREVISTA AL EMBAJADOR DE COLOMBIA EN ECUADOR, MINISTRO FERNANDO PANESSO SERNA

1. ¿Cuál es su punto de vista de la Balanza Comercial de Colombia en la última década?

Bueno, la balanza Comercial colombiana comparando con la Balanza Comercial ecuatoriana, en los últimos años siempre ha sido favorable para Colombia, ¿por qué? estudiando un poco Colombia tiene industrias que están muy adelantadas en muchos sentidos, como por ejemplo; la industria del sector textil, Colombia es líder en América Latina. En el tema de la moda en Colombia hay una de las grandes ferias como Colombiatex y Colombia moda, en donde va gente de todo el mundo, por ejemplo yo vivía en Turquía y la gente de Pakistán viajaba a las ferias a Medellín, que es la capital industrial del país. Esto ha hecho que mucha materia prima para la industria ecuatoriana se traiga de Colombia, que entre otras todos los países importan materia prima, y en el caso de Ecuador es benéfico traerla de Colombia porque al fin y al cabo le sale

más barato en costos de transporte, la logística en sí, etc. Además habido mucha empresa colombiana en Ecuador.

Acabo de visitar en Guayaquil la empresa Pintuco, una empresa colombiana y es impresionante cómo este tipo de empresas ha traído progreso a Ecuador y entre otras más. Todo esto se ha dado ya que Colombia es un país más grande con un economía más grande y las relaciones comerciales en ese sentido Colombia se ha visto beneficiado pero es un poco en el tiempo, yo creo que en el mediano plazo con toda esta industria colombiana que está ensamblada en Ecuador ya hay mucha empresa colombiana que empieza a exportar a otros países incluyendo a Colombia.

Todo esto es un proceso de tiempo, la industria colombiana fue más avanzada, todavía tiene ventajas comparativas en materias primas, como puedo ver, en Ecuador la industria ecuatoriana, por ejemplo el tema del banano, a principios Colombia fue líder y hoy Ecuador produce mucho más banano, al igual con el tema de las flores, Colombia fue pionera pero en la actualidad la rosa ecuatoriana es de las mejores en el mundo.

Todo eso es un proceso, al fin y al cabo somos países fronterizos con una historia común en todo sentido, no sólo la historia política, la gente muy parecida. Si uno va al Carchi y a la zona de Pasto e Ipiales, somos los mismos, como también si uno va al Pacífico y a la zona de Esmeraldas y al sur del Pacífico colombiano, es la misma gente, la misma música, pues somos muy parecidos. Obviamente hay una división en el Norte, unos límites pero uno ve que al fin y al cabo las integraciones son muy grandes.

Y en tema de factor económico vamos muy bien, obviamente últimamente el Comercio en cifras ha bajado pero es por un situación coyuntural económica, el precio del petróleo generó una crisis en Ecuador y en Colombia. La situación económica de Colombia también es compleja por la crisis del petróleo. Colombia produce más de 1 millón de barriles diarios mientras Ecuador produce como 600 mil. Pero el peso del petróleo en la economía ecuatoriana es más

grande ya que es el más importante. Al contrario en Colombia, era el producto lejos más importante pero había otros productos que cubrían la crisis. Un tema que Ecuador está luchando con la diversificación de exportaciones. Lo que pasa es que adivinar la coyuntura del precio del petróleo es difícil, eso no lo sabe nadie. Es un tema del mercado sobre la oferta y la demanda, y ahora hay mucha más oferta del petróleo por la economía de la industria.

En el caso de China, que era un grande que se había vuelto el motor de la economía mundial y de productos primarios y actualmente su crecimiento ha bajado ya que la demanda de ese tipo de productos se cayó. Por otro lado la economía de la Unión europea de muchos países también está en dificultades. Esto ha generado un desequilibrio en los países exportadores de materias primas y sobre todo en países exportadores de productos energéticos como el petróleo y carbón de precios bajos que han golpeado la economía.

Volviendo al caso colombiano este ha sido muy duro ya que el crecimiento que venía teniendo Colombia bajó y para el 2016 va a ser difícil pero espera uno que esto sea los baches de un ciclo económico que también ayuda a que los países se fortalezcan a buscar otras alternativas, a ser muchos más competitivos, eficientes. Cuando usted tiene unos ingresos altos, garantizados deja de buscar otras alternativas y esto no pasa sólo en los países si no que en las personas también, es decir; cuando hay gastos, usted empieza a buscar en todas partes una solución. Entonces estos países se tendrán que acomodar a unas perspectivas económicas.

2. Considera Ud. que Ecuador al haber adoptado el dólar, ¿Pierde competitividad en relación a los países que conservan su autonomía monetaria?

Sí, eso es cíclico. Hace muchos años un gran número de colombianos venían a comprar a Ecuador porque en Ecuador todo era muy barato. Hoy el ciclo económico es lo contrario. En los países de frontera es así, un día van y compran en el país vecino y en cinco años pasa lo contrario, son dos ciclos económicos y así es en todas partes del mundo. Por ejemplo; un día los

mexicanos van a comprar en Estados Unidos y los americanos a México o los de Portugal a España y viceversa. Esto se da porque las cifras económicas de los países no coinciden. Obviamente el dólar en Colombia estuvo hace muy poquito en 1 800 pesos, ahora está en más de 3 000 pesos y durante el tiempo de 1 800, Ecuador era mucho más barato.

Estas variaciones y cambios son parte de los ciclos económicos, pero si usted mira solo un año es preocupante pero uno lo que tiene que mirar en economía son las tendencias y preguntarse ¿cómo ha sido la tendencia en 10 años? Hoy en día está muy ligado el precio del dólar y del petróleo, es decir; cuando el petróleo baja, el dólar sube y en el momento que el petróleo vuelva a subir, el dólar vuelve a bajar.

En el año 1999 Ecuador vivió una crisis terrible y se vivieron unos años de bonanza al adoptar el dólar y actualmente está viviendo unos años de dificultad y la pregunta ahí es ¿Cuánto dura? Pero es un ciclo. Y lo que pasa es que uno mira la coyuntura que es lo que se está viviendo hoy.

3. ¿Qué recomendaciones nos daría como país al ver que nuestro país depende de otra moneda a la cual no se puede devaluar?

Si, actualmente es un problema pero cuando el dólar estaba barato, el dólar le dio una estabilidad económica a este país, antes eran devaluaciones permanentes y la gente ya no creía en la moneda propia.

El cambiar o no la moneda es un decisión del país, ya que habría que evaluar los beneficios y ponerlos en una balanza para tomar una decisión que es trascendente en la vida económica de Ecuador. Hasta ahora la dolarización fue buena pero con la caída del precio habría uno que ver si es conveniente o no cambiarlo porque este país es un país que ha cambiado para bien de manera impresionante y a los de afuera les muestran nada más la infraestructura pero aquí hay desarrollo de poder adquisitivo del ecuatoriano de igual forma impresionante, o sea en Ecuador habido un desarrollo social

importante, entre ellos la educación. Hoy la clase media ecuatoriana está mucho mejor que hace 20 años.

Además para tomar medidas lo importante es que se debe saber que temas son estructurales y cuales son de coyuntura y ver el tema de fondo. Si quitando el dólar los problemas económicos se solucionan, esas son las preguntas que uno se debe hacer desde el punto de vista macroeconómico analizando que le conviene al futuro de este país, si tener su propia moneda o seguir dolarizado en el largo plazo

Ecuador tiene la capacidad productiva, pero las empresas van a tener que ser mucho más eficientes, convertir los costos más eficientes sin tener que sacrificar empleo si no se vuelve un círculo vicioso. Ese es el problema que tienen las empresas: menos consumo, menos ventas; menos ventas, menos empleo.

Aquí lo que se tiene que pensar es que no sea la coyuntura de hoy con la que tenga que tomar las decisiones, sino que es mirar los macro y cuáles son los fundamentos de hoy de la economía ecuatoriana para saber cómo se los ajusta porque hace 10 años pueden ser unos pero hoy son otros. También cuales productos se exportaban hace 10 años y actualmente cuales no, que productos puedo dejar de importar, esas son los antecedentes que los gobiernos deben mirar y trabajar mucho con el sector privado ya que es fundamental.

4. ¿Cómo ve las relaciones Colombia – Ecuador?

Estamos en el momento político mejor de la historia. Hoy las relaciones Colombia – Ecuador están en el mejor momento y no lo digo por el hecho de estar en Ecuador si no que eso ha sido un trabajo de mucha gente. Obviamente el factor económico cuando uno está en crisis los dos países tiene que proteger su economía, sus exportaciones y cada uno toma medidas y Colombia le acaba de dar un gesto importante a Ecuador, al darle el beneplácito para que Ecuador se una al acuerdo con la Unión Europea en Diciembre 15.

Una de las cosas más importantes que se tiene al exportar a la Unión Europea son las preferencias arancelarias y para poder continuar tiene que haberse adherido al Tratado de Comercio entre la Unión Europea, Colombia y Perú y para dicho tratado Ecuador necesitaba el visto bueno de Colombia y de Perú, Colombia ya se lo dio y el Presidente de Perú dijo que se lo iba a dar pero Colombia ya se lo entregó físicamente porque esas preferencias se acaban en Diciembre de 2016.

5. ¿Qué comportamiento ha tenido el PIB colombiano en la última década?

El PIB colombiano en la última década creció de manera impresionante, de un PIB cercano a los USD 3 000 per cápita y hoy nos encontramos en un PIB per cápita de más de USD 8 000. Además no sólo creció en Colombia sino que en América Latina de manera importante y exportaron siendo el mercado de China muy importante y también se abrieron mercados y otros países dieron una apertura económica y mental. En el caso de la economía de Colombia, esta ha crecido muchísimo. El tema de crecimiento económico de Colombia siempre aspira a crecer más.

6. ¿Cómo ha evolucionado la inversión extranjera frente a la devaluación del peso colombiano?

La inversión extranjera en Colombia ha crecido muchísimo. La inversión extranjera americana, española, japonesa es muy importante y ahora el problema es que como Colombia tenía un dólar a 1 800 pesos y ahora pasó a más de 3 000 pesos ha hecho que se impactara la inflación. Además en lo que es el sector agrícola ha elevado mucho los precios en tema de productos de primera necesidad.

7. ¿Cómo se ha manejado Colombia en la lucha contra la pobreza?

Éxito! El número de colombianos que ha salido de la pobreza es muy grande. La pobreza se ha mermado y uno lo ve en la capacidad de consumo de la gente, en la venta de vehículos, hace 10 años la venta de vehículos era muy poca en relación a la actual, y no ha crecido la población aceleradamente como

ha crecido la venta de vehículos. Esto apunto que ha aumentado en poder adquisitivo. También se lo puede ver en la cantidad de familias que viajan al exterior y lo mucho de chicos que estudian en comparación a toda la gente que hace años no estudiaba. El nivel de vida actualmente es mucho mejor y el acceso a la educación y a una mejor vida está al alcance de los ciudadanos.



Presidencia
de la República
del Ecuador



Plan Nacional
de Ciencia, Tecnología,
Innovación y Saberes



DECLARACIÓN Y AUTORIZACIÓN

Yo, Solís Cervantes Francisco Antonio, con C.C: # 2400144107 autor/a del trabajo de titulación: Efectos de la dolarización en la Balanza Comercial ecuatoriana en relación a los países sudamericanos como Perú y Colombia en el período 2005-2015. Previo a la obtención del título de **INGENIERO EN COMERCIO Y FINANZAS INTERNACIONALES BILINGUE** en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

1.- Declaro tener pleno conocimiento de la obligación que tienen las instituciones de educación superior, de conformidad con el Artículo 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior, de entregar a la SENESCYT en formato digital una copia del referido trabajo de titulación para que sea integrado al Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador para su difusión pública respetando los derechos de autor.

2.- Autorizo a la SENESCYT a tener una copia del referido trabajo de titulación, con el propósito de generar un repositorio que democratice la información, respetando las políticas de propiedad intelectual vigentes.

Guayaquil, 26 de febrero de 2016

f. 
Nombre: Solís Cervantes Francisco Antonio
C.C: 2400144107



Presidencia
de la República
del Ecuador



Plan Nacional
de Ciencia, Tecnología,
Innovación y Saberes



SENESCYT
Secretaría Nacional de Educación Superior,
Ciencia, Tecnología e Innovación


DECLARACIÓN Y AUTORIZACIÓN

Yo, Orellana Feijoo Michelle Andrea, con C.C: # 0706440518 autor/a del trabajo de titulación: Efectos de la dolarización en la Balanza Comercial ecuatoriana en relación a los países sudamericanos como Perú y Colombia en el período 2005-2015. Previo a la obtención del título de **INGENIERO EN COMERCIO Y FINANZAS INTERNACIONALES BILINGUE** en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

1.- Declaro tener pleno conocimiento de la obligación que tienen las instituciones de educación superior, de conformidad con el Artículo 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior, de entregar a la SENESCYT en formato digital una copia del referido trabajo de titulación para que sea integrado al Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador para su difusión pública respetando los derechos de autor.

2.- Autorizo a la SENESCYT a tener una copia del referido trabajo de titulación, con el propósito de generar un repositorio que democratice la información, respetando las políticas de propiedad intelectual vigentes.

Guayaquil, 26 de febrero de 2016

f. 

Nombre: Orellana Feijoo Michelle Andrea
C.C: 0706440518

REPOSITORIO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA			
FICHA DE REGISTRO DE TESIS/TRABAJO DE TITULACIÓN			
TÍTULO Y SUBTÍTULO:	Efectos de la dolarización en la Balanza Comercial ecuatoriana en relación a los países sudamericanos como Perú y Colombia en el período 2005-2015.		
AUTOR(ES) (apellidos/nombres):	Orellana Feijóo, Michelle Andrea Solís Cervantes, Francisco Antonio		
REVISOR(ES)/TUTOR(ES) (apellidos/nombres):	Econ. Coello Cazar, David		
INSTITUCIÓN:	Universidad Católica de Santiago de Guayaquil		
FACULTAD:	Facultad de Especialidades Empresariales		
CARRERA:	Comercio y Finanzas Internacionales		
TITULO OBTENIDO:	Ingeniero (a) en Comercio y Finanzas Internacionales Bilingüe		
FECHA DE PUBLICACIÓN:	21 de marzo de 2016	No. DE PÁGINAS:	120
ÁREAS TEMÁTICAS:	Sistema monetario, Balanza Comercial		
PALABRAS CLAVES/ KEYWORDS:	Balanza Comercial, dolarización, inflación, tipo de cambio real, Producto Interno Bruto, tasa de desempleo, devaluación de la moneda.		
RESUMEN/ABSTRACT (150-250 palabras):			
<p>El trabajo presentado respondió a la problemática ¿cuáles son los efectos de la dolarización en la balanza comercial ecuatoriana frente a los países sudamericanos como Perú y Colombia? El Ecuador atravesó una fuerte crisis económica en el periodo pre dolarización (1990 – 1999), siendo más palpable a finales del año 90, donde fueron varios los factores que influyeron, perdiendo así gran parte del valor de la moneda local, el sucre en aquel entonces, y alcanzando así una inflación del 67%, siendo la más alta del continente. Los sucesos previamente mencionados motivaron a que se contemple la dolarización como una solución estructural al caos político y económico, y fue así como el Ecuador adoptó a la moneda extranjera, el dólar, como su moneda oficial.</p> <p>Fue necesario reconocer los objetivos, siendo el general: analizar el impacto de la dolarización en la balanza comercial ecuatoriana y los países no dolarizados de Sudamérica como Perú y Colombia en los periodos 2005-2015, y en los específicos en primera instancia está: describir el comportamiento de la economía ecuatoriana dolarizada en el periodo 2005 – 2015, el segundo consistió en describir el comportamiento general de la economía no dolarizada de Perú y Colombia y como tercer objetivo está comparar la Balanza Comercial ecuatoriana frente a la Balanza Comercial no dolarizada de Perú y Colombia. El método de investigación que se utilizó fue el deductivo.</p> <p>La hipótesis del trabajo de investigación ha sido aceptada porque desde que la dolarización fue adoptada en el país, la balanza comercial ha ido decreciendo, pero la economía encontró</p>			



Presidencia
de la República
del Ecuador



Plan Nacional
de Ciencia, Tecnología,
Innovación y Saberes



SENESCYT
Secretaría Nacional de Educación Superior,
Ciencia, Tecnología e Innovación

estabilidad.		
ADJUNTO PDF:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
CONTACTO CON AUTOR/ES:	Teléfono: 0969256393 / 0998519599	E-mail: michelleof27@hotmail.com / francisco_25_93@hotmail.com
CONTACTO CON LA INSTITUCIÓN:	Nombre: Alcívar Avilés, María Josefina	
	Teléfono: +593-4-22209207 / 0993573686	
	E-mail: maria.alcivar02@cu.ucsg.edu.ec / pcpitalcivara@yahoo.com	

SECCIÓN PARA USO DE BIBLIOTECA	
Nº. DE REGISTRO (en base a datos):	
Nº. DE CLASIFICACIÓN:	
DIRECCIÓN URL (tesis en la web):	http://repositorio.ucsg.edu.ec/handle/123456789/3903