

U.A.J.M.S.

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y FINANCIERAS

CARRERA CONTADURÍA PÚBLICA

DOCENTE:

M.Sc. PEDRO BEJARANO VELASQUEZ

TRABAJO DE INVESTIGACION GRUPAL

BALANZA COMERCIAL

FINANZAS PUBLICAS

UNIVERSITARIOS (AS):

- 1. GILDA MIRANDA OCAMPO**
- 2. GERMAN RODRIGO ARIAS GIRON**
- 3. WEYMAR MARCELO MERILES BERNAL**
- 4. EFRAIN CARDOZO GUTIERREZ**
- 5. JORGE EDUARDO ORDOÑEZ BETANCUR**
- 6. MARIDSABEL TORREZ CRUZ**
- 7. RUBEN DARIO AJATA RENGIFO**
- 8. JHARET ALEJANDRO RODRIGUEZ CASAZOLA**
- 9. ANDREA ESTEFANI GARNICA FERNANDEZ**
- 10. LORENA WILMA LLANOS CONDORI**
- 11. NELSON RODRIGO JEREZ UGARTE**
- 12. MARICEL TORREZ ZENTENO**
- 13. EINAR RIVERA CHOQUE**



BALANZA COMERCIAL



INTRODUCCIÓN.-

La balanza comercial está directamente relacionada con los cambios climáticos de los últimos años han repercutido notablemente sobre la producción agrícola, en todo el mundo. En esta línea, Bolivia ha sufrido las consecuencias sobre la oferta y demanda interna de productos agrícolas y de alimentos manufacturados. Todos estos cambios se han reflejado en fluctuaciones sobre las exportaciones e importaciones entre todos los países. El comercio internacional en todo el mundo se ha profundizado más de lo esperado, durante las últimas décadas. Por tanto, las expansiones y contracciones en el mundo son cada vez más sincronizadas. En este sentido, Bolivia no ha sido la excepción en sentir las expansiones y contracciones mundiales a lo largo de las dos últimas décadas. Los antecedentes anteriores motivan a reflexionar acerca del rol de la política cambiaria sobre las exportaciones e importaciones de productos agrícolas y alimentos manufacturados, en el corto y largo plazo. En este sentido, Luego se hace una revisión de la literatura económica relacionada a la condición Marshall-Lerner. Y finalmente se presenta evaluaciones empíricas sobre las elasticidades de las exportaciones e importaciones agrícolas u alimentos manufacturados.

OBJETIVOS.-

Gabriel Loza (2000) que fue tomado como base para el trabajo de investigación presente. Loza (2000) realizó un estudio para el periodo 1990-1999 sobre la relación del tipo de cambio real y la balanza comercial.

Aliaga y Aguilar (2009) realizan un análisis sobre el efecto del cambio climático en el sector agrícola, afirmando que dicho fenómeno reduce la producción agrícola generando de esa forma deterioros en la balanza comercial e incremento de precios en la producción del sector agrícola. Aliaga, et. Al. (2009) mencionan que las variables transmisoras de la crisis económica internacional a Bolivia fueron los términos de intercambio, remesas e inversión extranjera directa (IED), además de evidenciarse una caída en el valor de las exportaciones.

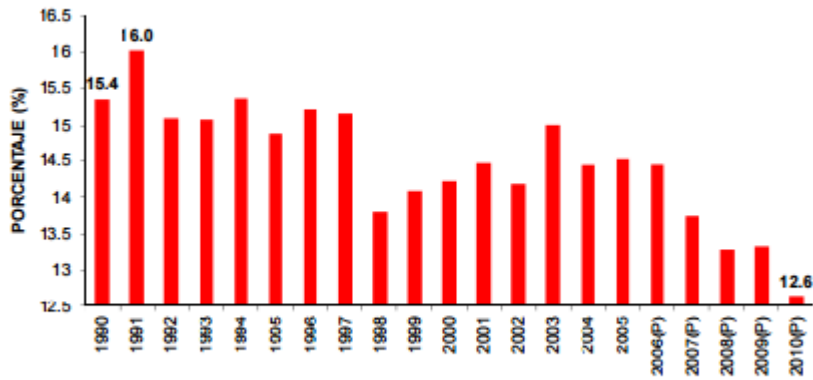
MARCO CONCEPTUAL.-

a) Producción agrícola

Los antecedentes de la producción agrícola tienen como un nuevo inicio los ajustes estructurales de 1985, que comprendían la aplicación de una nueva política económica y la expansión de la agricultura empresarial). La producción agrícola es un sector productivo que mantiene relación con otros sectores de la economía como el avícola y ganadero. La participación del sector agrícola en el Producto Interno Bruto (PIB) se redujo a lo largo de las dos últimas décadas, debido a la diversificación en diferentes sectores económicos 4 como manufactura, construcción y la producción extractiva tradicional. En 1990 la producción agrícola representaba el 15%, mientras que en 2010 representó el 12%. Si bien este fenómeno se puede explicar por un incremento del PIB total, lo resaltante es que la producción agrícola no ha acompañado el crecimiento del PIB..

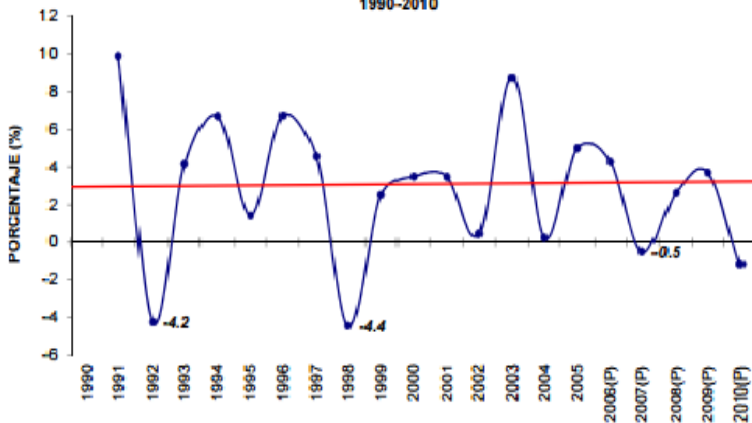
-
1. Gabriela Loza (2000) realizó un estudio para el periodo 1990-1999 sobre la relación del tipo de cambio real y la balanza comercial.

GRÁFICO 1
PARTICIPACIÓN DEL SECTOR AGRÍCOLA EN EL PIB TOTAL
1990-2010



FUENTE: Elaboración propia en base a datos del INE.

GRÁFICO 2
TASA DE CRECIMIENTO DEL SECTOR AGRÍCOLA
1990-2010

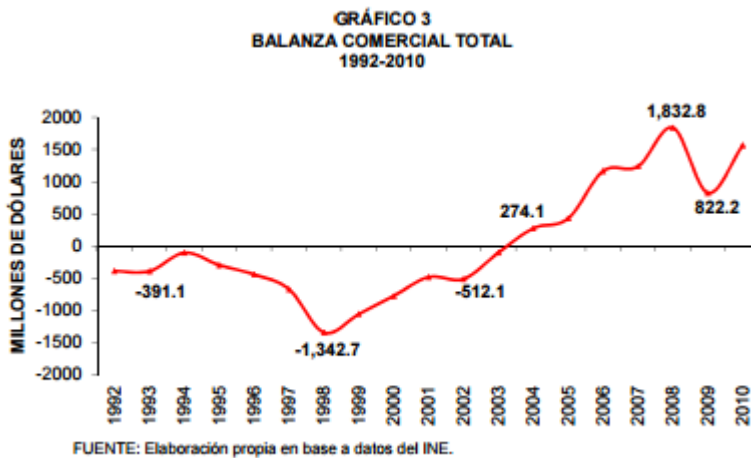


FUENTE: Elaboración propia en base a datos del INE.

Por consiguiente, entre 1990 y 2010 el crecimiento promedio del *PIB agrícola fue de 2.89%, mientras que del PIB total fue de 3.8%. El crecimiento de la producción agrícola estuvo liderada por el sector empresarial privado del oriente del país. El comportamiento del sector agrícola fue fluctuante, debido a shocks externos que redujeron la oferta interna y externa de los productos agrícolas.

* PIB: Producto Interno Bruto

b) Balanza comercial



La balanza comercial total registró un déficit considerable hasta el año 2003, producido por un entorno económico mayormente exportador. Después se generó un superávit que se mantuvo creciente, un factor importante que influyó en este superávit fue el incremento del flujo de remesas del exterior que son parte de las transferencias privadas, además de un incremento de los precios de materias primas, el aumento de la producción de zinc y de gas (véase gráfico 3).

1. La balanza comercial se define como la diferencia que existe entre el total de las exportaciones menos el total de las importaciones que se llevan a cabo en el país.

Balanza comercial = exportaciones – importaciones

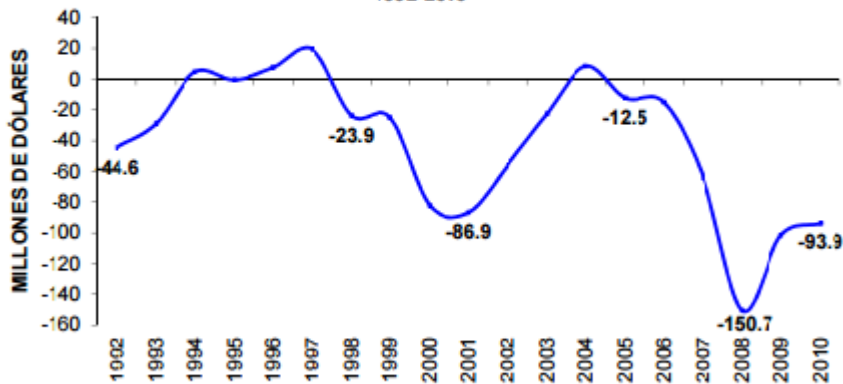
Esta diferencia, según cuales sean las importaciones y las exportaciones en un momento determinado, podría ser positiva (lo cual se denomina como un superávit comercial) o negativa (lo cual se denomina como un déficit comercial).

Se dice que existe un déficit cuando una cantidad es menor a otra con la cual se compara. Por lo tanto podemos decir que hay déficit comercial cuando la cantidad de bienes y servicios que un país exporta es menor que la cantidad de bienes que importa. Por el contrario, un superávit comercial implica que la cantidad de bienes y servicios que un país exporta es mayor a la cantidad de bienes que importa.

Realizando un gráfico de la balanza comercial agrícola y alimentos manufacturados¹ se puede observar que mayormente se ha encontrado en un nivel deficitario en los periodos 1992 -1993, 1999-2003 y 2005-2010. Este déficit se explica por el incremento de la importación de alimentos y estancamiento de las exportaciones debido a factores climáticos, rigideces en la oferta de los productos de exportación pero también a una política de apreciación cambiaria y además el impulso de medidas de restricción sobre la oferta exportable en los últimos años.

* SUPERAVIT: Cantidad en que los ingresos superan a los gastos

GRÁFICO 4
BALANZA COMERCIAL DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS Y ALIMENTOS
MANUFACTURADOS
1992-2010



FUENTE: Elaboración propia en base a datos del INE.

c) Efectos adversos en el sector agrícola.- Dentro los factores adversos al crecimiento del PIB agrícola se pueden mencionar los fenómenos climatológicos que afectaron negativamente en los siguientes años: 1992-1993, 1997-1999, 2004, 2007 y 2010. Los cambios climáticos se han producido principalmente como efecto de un fenómeno conocido como El Niño¹ Este ha generado una mayor precipitación pluvial en el oriente del país y una mayor sequía en el occidente. Para los años 1982 y 1983, los fenómenos atmosféricos predominantes fueron inundaciones y sequías y hubo 700.000 damnificados por las inundaciones y 1.600.000 personas afectadas por la sequía en Bolivia. En 1997 y 1998, debido al déficit de precipitación y a la irregular distribución de las lluvias, en las zonas del Altiplano y de los valles se registraron condiciones desfavorables para el desarrollo normal de los cultivos. La disminución total de la producción nacional para la campaña 1997-98, traducida en términos económicos, significó aproximadamente un monto global de US\$ 137 millones, ². Según SENAMHI el fenómeno de El Niño es un patrón de calentamiento anormal de las aguas superficiales del océano Pacífico en su región ecuatorial y costas del Ecuador, Perú y Chile. Cada episodio tiene características típicas, pero cada uno es único en lo que respecta al inicio, ritmo de evolución, intensidad y fin. El calentamiento local es una manifestación de los cambios que ocurre en las capas superiores del océano y está vinculado a procesos que se producen en el Océano Pacífico ecuatorial.

El Niño afecta a otros lugares además del litoral Pacífico de Sudamérica. ⁷ equivalente al 57% de las pérdidas ocasionadas por El Niño en la campaña agrícola 1982- 83, que fueron de 241 millones de dólares. En el periodo 2002-2008 se puede observar el incremento de inundaciones pasando de 353 eventos en 2002 a 1,095 eventos en 2008, similarmente las heladas y granizadas tuvieron un incremento de 385 y 110 eventos, respectivamente.

2. Según el SENAMHI el patrón del calentamiento global es un factor relevante en el sector agrícola y en la balanza comercial.



BALANZA COMERCIAL



BALANZA DE PAGOS.-

Utilizada en Macroeconomía es un registro contable de todas las transacciones económicas de los residentes de un país económico y monetario. También es la confrontación de la exportación e importación de servicios como ser: pasajes internacionales, inversiones, servicios turísticos.

La Balanza De Pagos muestra el total de pagos hechos al extranjero y el total de Ingresos recibidos desde el aporte del (Capital y préstamos) extranjeros. Registra tanto los flujos de Recursos reales (Bienes y servicios). **Comprende dos grandes partidas:** la *Cuenta Corriente y la *Cuenta de Capital. La Cuenta Corriente resume las transacciones por Exportaciones e Importaciones de los Servicios que corresponden al Servicio de Deudas, y Servicios no Financieros (pagos derivados de operaciones no comerciales).

La Cuenta del Capital; son todas las transacciones no incluidas en la Cuenta Corriente, siendo las más importantes la Inversión extranjera (del exterior y al exterior) como ser (organismos oficiales, bancos, empresas).

Dado que la Balanza De Pagos está sujeta al principio de partida doble, como cualquier registro contable, siempre debe estar en Equilibrio o con saldo cero.

El saldo favorable en la Cuenta de Capital se traduce en aumento de Reservas y el déficit en disminución de las Reservas. De esta manera, cuando se habla de Déficit o superávit de la Balanza De Pagos, no se hace referencia a su saldo contable, sino al saldo de la Cuenta de Capitales. El déficit señala que las Reservas internacionales del país que han disminuido.

El saldo de la Cuenta Corriente refleja con mayor realismo la situación internacional del país, ya que, como se ha dicho, es la cuenta que se obtiene de la Balanza Comercial y el Servicio de Deudas. La Cuenta de Capitales refleja el movimiento de Recursos financieros.

BALANZA DE SERVICIOS.-

Registro sistemático de la entrada y salida de divisas de un país por concepto de prestación de servicios de los residentes países a los extranjeros la balanza de servicios hace parte de la cuenta corriente que se incluye los servicios y los ingresos, se anotan como exportaciones los servicios prestados al extranjero y en los pagos de los recibidos.

*CUENTA CORRIENTE: Contrato entre un banco y un cliente



BALANZA COMERCIAL



La balanza comercial.-

Las importaciones se refieren a los gastos que las personas, las empresas o el gobierno de un país hacen en bienes y servicios

Que se producen en otros países y que se traen desde esos otros países a él; es decir, la cantidad de bienes y servicios que son producidos en el exterior y que se traen a Colombia por parte de las personas, las empresas o el gobierno.

Las exportaciones son los bienes y servicios que se producen en el país y que se venden y envían a clientes de otros países.

La balanza comercial se define como la diferencia que existe entre el total de las exportaciones menos el total de las importaciones que se llevan a cabo en el país.

Balanza comercial = exportaciones – importaciones

Se dice que existe un déficit cuando una cantidad es menor a otra con la cual se compara. Por lo tanto podemos decir que hay déficit comercial cuando la cantidad de bienes y servicios que un país exporta es menor que la cantidad de bienes que importa.

Es muy importante para cualquier país tener una balanza comercial positiva; es decir, en superávit, porque de esta forma están entrando más recursos al país a través de las ganancias de las exportaciones, que los recursos que salen por el pago de las importaciones, ya que los productores nacionales y en general tienen mayores recursos para realizar sus actividades y desarrollar otras nuevas y, así, incentivar y desarrollar la economía nacional.

AHORRO EXTERNO.-

Esta expresión se utiliza asociada al Comercio exterior y el Comercio Internacional entre países.

Equivale al saldo en Cuenta Corriente de la Balanza De Pagos, es la diferencia entre Exportaciones e Importaciones, menos los pagos de intereses y servicios financieros.

Si el saldo en Cuenta Corriente es negativo, el Ahorro externo es positivo, y viceversa. En otras palabras, si la Cuenta Corriente muestra un saldo negativo, significa que el Consumo de los residentes en el extranjero es menor que su producción. La diferencia representa el Ahorro externo que es utilizado por los residentes del país que recibe dicho Ahorro.



BALANZA COMERCIAL



CUENTAS NACIONALES.-

Se refiere a la presentación de la contabilidad nacional y generalmente comprende:

- Producto Interno Bruto.
- Finanzas del sector público.
- Formación bruta de Capital.
- Operaciones con el exterior (Balanza De Pagos).

Es el sistema de registros contables, a escala de un país, que sirve para calcular las magnitudes agregadas de la Macroeconomía. Sirven para proporcionar y realizar investigaciones históricas sobre el comportamiento de economías nacionales, para hacer análisis y comparaciones económicas internacionales. Las Cuentas Nacionales se basan sobre informaciones que proporcionan las empresas y los Consumidores, que muestran el Ingreso y los Gastos nacionales de forma tal que pueden comprenderse cómo se ha comportado la economía en un período dado. Existen tres formas básicas en que se pueden calcular esta magnitud: 1) Ingresos, 2) Gasto , 3) producción. Estos tres enfoques dan lugar a tres diferentes modos de describir los valores agregados de la nación.

Cuando el Ingreso, y la Contabilidad Social busca mostrar cuáles han sido los Ingresos agregados de los diferentes actores del proceso económico, básicamente ingresos por sueldos y salarios, por un lado, e ingresos por beneficios, por el otro. Los valores que se consideran son aquellos que corresponden a los Ingresos recibidos por los residentes en la nación, sean individuos o empresas, que derivan de Bienes y servicios. Significa que se contabilizan sólo los ingresos que corresponden a los Factores de Producción y no los que se refieren a Transferencias, ya sean éstas públicas o privadas. La suma de todos estos Ingresos da lugar al Ingreso nacional y el Producto Territorial Bruto o Producto Interno Bruto a Costo de factores. Se le agregan los ingresos procedentes de las inversiones en el exterior se obtiene el Producto Nacional Bruto a costo de factores. Por Ejemplo:

- Ingresos del Trabajo
- Beneficios
- Beneficios brutos de las empresas públicas
- Rentas
- Ingreso Total
- Variación de existencias
- PIB A COSTO DE FACTORES
- Ingresos netos provenientes del exterior
- PNB A COSTO DE FACTORES
- PIB = PRODUCTO INTERNO BRUTO
- PNB = PRODUCTO NACIONAL BRUTO
- GIT = GASTOS INTERNOS TOTAL



BALANZA COMERCIAL



CONDICIONES DE MARSHALL-LERNER.-

La condición Marshall-Lerner es un instrumento que mide en qué grado y bajo qué condiciones puede la devaluación de una moneda nacional eliminar un déficit de la balanza comercial. Ante un desequilibrio de ésta y con tipo de cambio fijo, pretende cuantificar el grado relativo en que habrá de alterarse el tipo de cambio para que produzca un incremento en la exportación y una baja en la importación, de tal manera que suprima el déficit de la cuenta corriente. Una devaluación aumenta el ingreso en moneda nacional del exportador (es equivalente a un aumento del precio en moneda nacional). Si la cantidad exportada aumenta debido a que la oferta es elástica frente a la variación del precio en moneda nacional habrá un efecto positivo en la balanza comercial, puesto que se tendría un mayor volumen exportado multiplicado por un precio internacional, que se supone está dado. Por otro lado, una devaluación aumenta el precio en moneda nacional del producto importado. Ante este aumento, si la demanda por dichas importaciones es elástica disminuirá la cantidad importada, por lo que tendrá un efecto favorable en la balanza comercial, puesto que aun precio internacional dado el volumen importado sería menor. El efecto combinado a que se refiere la condición es que al ser mayor a uno la suma de las elasticidades, esta situación permitiría una mejora en la balanza comercial. Si las exportaciones no reaccionan frente a un precio en moneda nacional más alto o si el volumen importado no disminuye, el efecto conjunto no permitirá una disminución del déficit comercial. Los supuestos del enfoque de equilibrio parcial son los siguientes:

- a) Se consideran sólo los mercados de dos bienes transables (bien X y bien M) que se producen y demandan en los dos países (país I y país II).
- b) En cada mercado la oferta y demanda internas dependen sólo del precio expresado en moneda nacional. Se supone que el ingreso y los precios de otros bienes no varían.
- c) La oferta y demanda de divisas tienen como único origen las exportaciones e importaciones de bienes. No existe un intercambio internacional de servicios, movimientos de capital ni transferencias unilaterales. En este enfoque el tipo de cambio es determinado por la intersección de las curvas de demanda y oferta de divisas, las cuales se obtienen de las curvas de demanda y oferta de exportaciones e importaciones.

DEMANDAS DE EXPORTACIONES.-

Para la estimación de demanda de exportaciones se tomaron series de tiempo trimestrales, desnacionalizadas cuando correspondió, las cuales van desde el primer trimestre de 1992 hasta el cuarto trimestre de 2010, con un total de 76 observaciones. La serie de las exportaciones reales es del INE base 1990. Para el tipo de cambio real se utilizó el TCR multilateral calculado por el Banco Central de Bolivia. Para la demanda de importaciones se utilizó el PIB de estados unidos como proxy del PIB mundial. Para el precio de exportación se utilizó como variable proxy a los Términos de Intercambio del INE. Para medir la variable condiciones climáticas se utilizó la precipitación pluvial promedio. Antes de pasar a la estimación de las elasticidades de corto plazo es necesario analizar las características de las variables a través del Test Dickey-Fuller para el análisis de estacionalidad y orden de Integración. En la medida que una variable no sea estacionaria, implicará que las variables regresionadas podrían representar regresiones espurias. Por lo que es necesario que las variables regresionadas sean estacionarias.

Las exportaciones se relacionan positivamente con el tipo de cambio real, con el PIB Mundial y los términos de intercambio. La estimación econométrica de la demanda de 15 exportaciones se reduce a estimar una especificación logarítmica donde los coeficientes estimados resultan ser las elasticidades con respecto a las variables a las que están asociadas.

DEMANDA DE IMPORTACIONES.-

Las importaciones se relacionan negativamente con el tipo de cambio real y positivamente con el nivel de ingreso real de la economía medido por el PIB de Bolivia. Para el tipo de cambio real se utilizó el TCR multilateral sin Brasil calculado por el Banco Central de Bolivia. La estimación de la demanda de importaciones se reduce a utilizar una especificación logarítmica donde los coeficientes estimados resultan ser las elasticidades de las variables.

El modelo base utilizado es: $\text{LogMt} = \alpha_1 + \alpha_2 \text{LogTCRt} + \alpha_3 \text{LogPIBt} + \varepsilon_t$ Donde: α_1 : Constante α_2 : Elasticidad de las importaciones respecto al tipo de cambio real α_3 : Elasticidad de las importaciones respecto al PIB de Bolivia ε_t : Término de error Para la evaluación de la demanda de importaciones es necesario evaluar las características de las series de tiempo de dicha demanda. Las características evaluadas serán la estacionalidad de las variables y el orden de integración. En el siguiente cuadro se puede observar que todas las variables no son estacionarias en niveles, mientras que en primeras diferencias son estacionarias y por tanto integradas de orden uno.

CONDICIONES DE MASHALL LERNEL.-'

CUADRO X
CONDICIÓN MARSHALL - LERNER

Elasticidad	Exportaciones		Importaciones		Marshall-Lerner	
	Totales (1)	Agricultura (2)	Totales (3)	Agricultura (4)	(1)+(3)	(2)+(4)
Corto plazo	0.60	1.62	1.46	1.47	2.06	3.10
Largo plazo	0.93	0.65	0.13	3.36	1.07	4.02

FUENTE: elaboración propia

Tomando el valor absoluto de las elasticidades precio de la demanda de exportaciones y de la demanda de importaciones para el caso de Bolivia se llegó a los siguientes resultados:

- La suma de elasticidades en el corto plazo para la demanda de exportaciones (0.60) e importaciones (1.46) totales es mayor a 1. Por lo tanto se cumple la condición de Marshall-Lerner.
- Tomando solo las exportaciones agrícolas que excluye aceite y grano de soya, la suma de las elasticidades de corto plazo para la demanda (1.62) de exportaciones e 22 importaciones (1.47) es mayor a 1. Por lo tanto se cumple la condición Marshall Lerner.
- La suma de elasticidades en el largo plazo para la demanda de exportaciones (0.93) e importaciones (0.13) totales es mayor a 1. Por lo tanto se cumple la condición de Marshall-Lerner.
- Tomando solo las exportaciones agrícolas que excluye aceite y grano de soya, la suma de las elasticidades de corto plazo para la demanda de exportaciones (0.65) e importaciones (3.36) es mayor.

Por lo tanto se cumple la condición Marshall Lerner.

Los resultados indicarían que en el corto y largo plazo el tipo de cambio puede ser usado para corregir los desequilibrios de la balanza comercial, siendo para el corto plazo la condición Marshall-Lerner mucho menor que para el largo plazo. Para el corto plazo esta diferencia en los resultados de la condición Marshall-Lerner se debe a las inelasticidad de las exportaciones totales, mientras que para el largo plazo la inelasticidad es para ambas, siendo en el caso de la agricultura la demanda de importaciones agrícolas mucho más elásticas que las exportaciones agrícolas. VI.



BALANZA COMERCIAL



AUTORES DE LA BALANZA COMERCIAL EN BOLIVIA.-

- a) MARCO GAVINCHA L.
“La tendencia cíclica de la economía boliviana 1950-2008”.
<http://diplomadoesm2012.blogspot.com/2011/12/marco-gavincha-bolivia.html>
- b) SAUL ROBERTO QUISPE A.
- c) FERNANDO VELASQUEZ T.

CONCLUSIONES.-

- a) En el caso de exportaciones e importaciones totales, la elasticidad de la demanda de importaciones es elástica mientras que todas las demás elasticidades son inelásticas, cumpliéndose tanto en el corto como en el largo plazo la condición Marshall Lerner.
 - b) En el corto plazo para el caso de exportaciones agrícolas los resultados muestran una elasticidad mayor a uno tanto para la demanda de importaciones como de exportaciones y en el largo plazo solo la de importaciones es mayor a uno, por lo que la condición Marshall-Lerner se cumple para ambos casos.
 - c) La respuesta de las exportaciones totales al PIB del resto del mundo (se utilizó como Proxy la variable del PIB de Estados Unidos) es mucho más baja que a los términos de intercambio y que el tipo de cambio real, para el corto plazo.
 - d) La respuesta de las exportaciones agrícolas al PIB del resto del mundo es mucho más baja que a el tipo de cambio real y las condiciones climáticas (precipitación pluvial), esta última tiene una relación positiva con las exportaciones lo que quiere decir que a mayores lluvias mayor exportación de productos.
 - e) La respuesta de las importaciones totales al tipo de cambio real es mucho más alta que al PIB de Bolivia.
 - f) La respuesta de las importaciones agrícolas es mucho más alta al tipo de cambio real que al PIB de Bolivia y a las condiciones climáticas, lo que quiere decir que a mayor precipitación pluvial, mayores inundaciones, y en consecuencia mayores importaciones de productos.
-



BALANZA COMERCIAL



BIBLIOGRAFÍA,-

- Aliaga, Javier, et. al (2009), “Bolivia en el contexto de la Crisis Económica Internacional”. Documento de Trabajo No. 04/09, Instituto de Investigaciones Socioeconómicas, La Paz.
- Aliaga, Javier y Aguilar, Tirza (2009), “Efectos del Cambio Climático Sobre la Producción del Sector Agrícola de Bolivia”. Documento de Trabajo No. 05/09. Instituto de Investigaciones Socioeconómicas, La Paz.
- McConnell, Campbell R. y BRUE, Stanley L., *Economy*, McGraw-Hill, 1997.
- SACHS, Jeffrey D. y LARRAÍN, Felipe B., *Macroeconomía en la economía mundial*, Prentice Hall, 1994.
- STIGLITZ, Joseph, *Economía*, Editorial Ariel, Barcelona, 1994.



BALANZA COMERCIAL



ANEXOS

INFORME DE LAS EXPORTACIONES DE BOLIVIA

Las Exportaciones Tradicionales (ET) al mes de junio de 2015 sumaron \$us 3.737 millones, registrando un decrecimiento del 32 por ciento en valor respecto al mes de junio del año anterior. En términos absolutos fueron \$us 1.728 millones menos. Por su parte, el volumen exportado

BOLIVIA: EXPORTACIONES AL PRIMER SEMESTRE DEL 2015

BOLIVIA: EXPORTACIONES SEGÚN GRUPOS DE PRODUCTOS
COMPARATIVO AL PRIMER SEMESTRE 2012 - 2013 (p) - 2014 (p) - 2015 (p)
(En kilogramos brutos y dólares americanos)

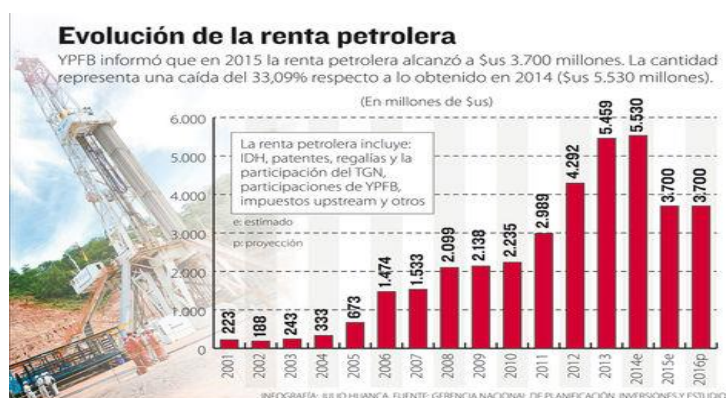
GRUPOS	ENE-JUN 2012		ENE-JUN 2013 (p)		ENE-JUN 2014 (p)		ENE-JUN 2015 (p)	
	VOLUMEN	VALOR	VOLUMEN	VALOR	VOLUMEN	VALOR	VOLUMEN	VALOR
NO TRADICIONALES	1.238.431.194	919.499.638	1.600.743.523	1.107.478.072	1.565.216.270	1.136.102.952	1.217.985.660	860.821.966
Soya y derivados	880.863.124	442.570.436	1.095.326.588	559.535.350	1.087.310.255	557.333.841	655.588.212	359.210.785
Quinoa	10.587.613	30.706.679	15.957.365	56.909.874	14.831.773	98.795.566	12.084.986	59.519.723
Nueces del Brasil (castaña)	8.679.204	64.329.197	9.987.773	54.352.689	11.582.646	69.174.580	10.553.712	77.184.004
Girasol y derivados	53.222.526	40.100.889	88.868.112	62.309.342	81.006.260	52.159.948	31.252.342	22.279.513
Joyería	3.679	27.957.293	5.713	60.403.127	5.324	41.942.086	5.520	53.504.829
Maderas y sus manufacturas	45.239.662	36.134.198	39.028.122	33.705.096	30.091.586	33.434.574	27.084.466	34.982.065
Cueros y sus manufacturas	6.706.790	25.094.396	7.735.221	27.974.807	10.146.357	32.869.914	7.924.247	25.514.413
Lácteos	1.762.593	7.107.256	3.161.158	11.108.218	12.431.674	33.904.274	8.935.701	24.024.977
Azúcar, Alcohol y derivados	41.006.113	26.993.742	94.922.011	50.918.467	52.382.643	30.754.797	-43.057.218	23.912.526
Confecciones textiles	1.063.539	17.191.472	812.999	14.586.480	692.743	15.875.866	566.330	12.980.513
Bananas	53.023.734	11.243.369	64.813.640	16.933.875	60.206.153	17.293.345	63.906.395	18.597.307
Frijol	12.316.306	12.969.615	10.505.929	12.943.993	9.964.981	10.444.450	11.448.977	9.666.617
Palmito	4.061.473	7.936.595	4.106.916	8.302.331	4.154.754	8.771.438	4.358.297	9.218.495
Café	1.508.113	7.331.629	1.103.476	4.466.218	1.724.943	6.454.889	508.989	2.720.615
Otros productos	118.386.723	161.630.881	164.408.502	133.020.205	128.684.178	126.892.482	140.670.268	127.505.784
TRADICIONALES	9.757.393.810	4.263.483.133	11.999.859.814	4.933.194.811	12.930.963.624	5.465.665.417	12.651.687.271	3.737.362.721
Petróleo / Gas y derivados	9.176.112.238	2.653.375.755	11.375.375.680	3.306.783.919	12.268.469.824	3.515.724.436	11.944.906.706	2.241.626.817
Minerales	581.281.572	1.610.107.377	624.484.134	1.626.410.892	662.493.800	1.949.940.981	706.778.565	1.495.735.904
TOTAL	10.995.825.004	5.182.982.770	13.600.603.337	6.040.664.883	14.436.179.894	6.601.768.369	13.869.672.931	4.598.184.687

Fuente: Instituto Nacional de Estadística - INE / Elaboración: Instituto Boliviano de Comercio Exterior - IBCE / (p): Datos preliminares

Nota: No incluye reexportaciones ni efectos personales

disminuyó en 2 por ciento.

Bolivia en la actualidad exporta volúmenes máximos de gas natural a los mercados de exportación



La exportación de gas natural a los mercados de **Brasil** y **Argentina** en febrero alcanzó su máxima demanda en estos últimos días, mientras que el mercado interno en los días de carnavales disminuyó su demanda según informó el Viceministro de Industrialización, Comercialización, Transporte y Almacenaje de Hidrocarburos, Álvaro Arnez.

“En estos últimos días estamos exportando al máximo el gas natural, al **Brasil** estamos aproximadamente en 31.6 millones de metros cúbicos día (MMmcd) y a la **Argentina** alrededor de 16 MMmcd”, aseveró la autoridad.

Principales países de exportación

En 2014, los principales destinos de las exportaciones bolivianas según el Instituto Nacional de Estadísticas se concentraban en Brasil con el 30,8 %, Argentina con 19,6 %, Estados Unidos con 16,1 %, Colombia con 4,9 %, Perú con 4,5 %, Japón con 2,8 %, China con 2,7 %, Corea del Sur con 2,5 %, Australia con 2,1 %, Bélgica con 1,6 % y otros países con el 11,1 %.^[37]

Por bloques económicos, la venta de mercancías desde Bolivia al Mercosur se situó en 2.158 millones de dólares; al Tratado de Libre Comercio de América del Norte (Nafta) en 424 millones de dólares y a la Comunidad Andina(CAN) en 397 millones.

EXPORTACIONES POR PAÍS DE DESTINO			
Nº		País	%
1		Brasil	29,8%
2		Argentina	19,7%
3		Estados unidos	15,6%
4		Colombia	5,3%
5		Perú	4,1%