

<https://doi.org/10.69639/arandu.v12i2.1278>

Evaluación del impacto de las exportaciones en el crecimiento económico del Ecuador, periodo 2012-2022

Evaluation of the impact of exports on Ecuador's economic growth, period 2012-2022

Edam Patricio Ortiz Zamora

eortizz@uteq.edu.ec

<https://orcid.org/0009-0000-4973-269X>

Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras
Quevedo – Ecuador

María Yamilet Cevallos Menéndez

mcevallosm4@uteq.edu.ec

<https://orcid.org/0009-0004-5386-2074>

Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras
Quevedo – Ecuador

José Luis Rivera Velasco

jrivera@uteq.edu.ec

<http://orcid.org/0000-0001-7564-8934>

Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras
Quevedo – Ecuador

Jaime Leonardo Estrada Aguilar

jestradaa2@uteq.edu.ec

Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras
Quevedo – Ecuador

Artículo recibido: 10 mayo 2025 - Aceptado para publicación: 20 junio 2025
Conflictos de intereses: Ninguno que declarar.

RESUMEN

Las exportaciones primarias cumplen un papel esencial en el crecimiento económico del Ecuador, debido a su impacto directo en el Producto Interno Bruto (PIB), principal indicador de la actividad económica nacional. Este estudio analiza cómo las exportaciones de bienes primarios influyeron en el PIB ecuatoriano entre 2012 y 2022, utilizando datos oficiales de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Con un enfoque cuantitativo, se examinó la evolución del PIB y de las exportaciones primarias durante una década marcada por crisis internacionales y recuperación económica. Los resultados evidencian una relación positiva moderada entre ambas variables, con un coeficiente de correlación de 0.594. Durante este período, eventos como la caída del precio del petróleo y la pandemia de COVID-19 provocaron una fuerte contracción de las exportaciones, lo que se reflejó en una reducción del PIB. No obstante, a partir de 2021, se observó una recuperación impulsada por el aumento de la demanda internacional y el fortalecimiento de

sectores no petroleros, como el camarón y el banano. Esta tendencia confirma que el comercio exterior, particularmente de bienes primarios, sigue siendo un motor clave de la economía ecuatoriana. Sin embargo, también se identificaron limitaciones estructurales, como la alta concentración exportadora, la falta de valor agregado y la baja inversión en innovación. En consecuencia, se concluye que para fortalecer el crecimiento económico y mitigar la vulnerabilidad externa, es indispensable implementar políticas que diversifiquen la oferta exportable, impulsen la tecnología y mejoren la competitividad del país a largo plazo.

Palabras clave: exportaciones primarias, crecimiento económico, producto interno bruto, comercio exterior

ABSTRACT

Primary exports play an essential role in Ecuador's economic growth due to their direct impact on the Gross Domestic Product (GDP), the main indicator of national economic activity. This study analyzes how primary goods exports influenced Ecuadorian GDP between 2012 and 2022, using official data from the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC). Using a quantitative approach, the study examined the evolution of GDP and primary exports during a decade marked by international crises and economic recovery. The results show a moderate positive relationship between the two variables, with a correlation coefficient of 0.594. During this period, events such as the fall in oil prices and the COVID-19 pandemic caused a sharp contraction in exports, which was reflected in a reduction in GDP. However, starting in 2021, a recovery was observed, driven by increased international demand and the strengthening of non-oil sectors, such as shrimp and bananas. This trend confirms that foreign trade, particularly in primary goods, remains a key driver of the Ecuadorian economy. However, structural limitations were also identified, such as high export concentration, lack of added value, and low investment in innovation. Consequently, it is concluded that to strengthen economic growth and mitigate external vulnerability, it is essential to implement policies that diversify the export market, promote technology, and improve the country's long-term competitiveness.

Keywords: primary exports, economic growth, gross domestic product, foreign trade

Todo el contenido de la Revista Científica Internacional Arandu UTIC publicado en este sitio está disponible bajo licencia Creative Commons Attribution 4.0 International. 

INTRODUCCIÓN

A lo largo del tiempo, la inserción de los países en la economía global ha cobrado mayor relevancia, siendo las exportaciones una herramienta fundamental para impulsar el crecimiento económico, generar divisas y fortalecer la balanza de pagos. En las economías en desarrollo, como la ecuatoriana, el sector exportador ha desempeñado un papel clave como motor externo del dinamismo productivo, facilitando la conexión con mercados internacionales y generando ingresos esenciales para sostener el equilibrio macroeconómico (Alvarado Mora, 2020). En el caso de Ecuador, la orientación hacia el comercio exterior, en combinación con el gasto público, ha configurado un modelo económico que depende de factores tanto internos como externos, donde las exportaciones de bienes primarios han tenido un papel protagónico en la evolución del Producto Interno Bruto (PIB) (Zambrano Valverde, 2023).

Durante el período 2012–2022, Ecuador enfrentó múltiples eventos que marcaron profundamente su desempeño económico. En primer lugar, la drástica caída de los precios del petróleo en 2015 y 2016 impactó directamente las exportaciones, reduciendo los ingresos por ventas externas de 23.207,9 millones USD en 2014 a apenas 15.294,1 millones USD en 2016, una caída cercana al 34 % en tan solo dos años (BCE, Informe de la evolución de la economía ecuatoriana en 2022 y perspectivas 2023, 2023). Esta contracción afectó directamente al PIB, que también descendió en ese mismo período, reflejando la fuerte dependencia del país de las materias primas, especialmente el petróleo (Aguilar, 2020).

A ello se sumaron los efectos de la pandemia de COVID-19 en 2020, que provocó una contracción del PIB a 95.865,473 millones USD, y una caída en las exportaciones de bienes primarios a 18.723,6 millones USD, lo que representó apenas el 19,5 % del PIB, uno de los niveles más bajos del período. Las restricciones sanitarias, la paralización de actividades productivas y la caída del comercio internacional afectaron de manera severa tanto la producción como las ventas externas del país.

No obstante, en los años siguientes se evidenció una fuerte recuperación. Para 2022, el PIB alcanzó los 116.133,121 millones USD, mientras que las exportaciones de bienes primarios crecieron hasta 33.511,3 millones USD, representando aproximadamente un 30,1 % del PIB, el nivel más alto del decenio. Este repunte respondió tanto a una mejora en los precios internacionales como al fortalecimiento de la demanda externa y al dinamismo de productos no tradicionales como el camarón, cuya importancia ha crecido de manera sostenida.

A pesar de esta recuperación, el perfil exportador de Ecuador se mantiene altamente concentrado en bienes primarios, lo que implica una alta vulnerabilidad ante shocks externos. El país ha avanzado de forma limitada en la diversificación de su oferta exportable y enfrenta desafíos estructurales como la baja competitividad, la escasa inversión en innovación y tecnología, y las barreras logísticas que limitan el valor agregado nacional. Estos factores

condicionan el verdadero impacto del comercio exterior sobre el desarrollo económico y la generación de empleo de calidad (Alvarado Mora, 2020).

Así, el crecimiento económico de Ecuador, entendido como el incremento sostenido de bienes y servicios producidos en la economía, ha estado estrechamente vinculado al comportamiento del sector externo. La evolución de las exportaciones, especialmente de productos primarios, se ha constituido en una variable crítica para sostener el crecimiento del PIB en un contexto donde el país no cuenta con política monetaria propia debido al régimen de dolarización vigente desde el año 2000. Esta limitación refuerza la importancia de fortalecer sectores exportadores como estrategia para compensar la falta de instrumentos de ajuste económico (Zambrano Valverde, 2023).

En este marco, el presente trabajo tiene como finalidad analizar la incidencia de las exportaciones de bienes primarios en el crecimiento económico del Ecuador durante el período 2012–2022. El objetivo es comprender cómo esta relación ha evolucionado en una década marcada por volatilidad global, choques externos y transformaciones internas, y qué tipo de efectos ha generado sobre la economía nacional. En un escenario de recursos limitados y creciente competencia internacional, resulta indispensable identificar qué estrategias han resultado más efectivas para impulsar un desarrollo económico sostenible, inclusivo y resiliente.

Importancia de las Exportaciones en la Economía Ecuatoriana

Las exportaciones constituyen una fuente esencial de ingresos para la economía ecuatoriana, especialmente en sectores primarios como el petróleo, banano, camarón y flores. Durante el período 2012–2022, Ecuador mantuvo una alta concentración en exportaciones primarias. Según datos del Banco Central del Ecuador, en 2012 las exportaciones petroleras representaron el 66,1% del total de las ventas externas, con el petróleo crudo aportando el 94,3% de ese porcentaje. Esta dependencia implica una vulnerabilidad frente a las fluctuaciones de precios internacionales y a eventos externos como crisis sanitarias o geopolíticas.

Producto Interno Bruto (PIB)

El Producto Interno Bruto (PIB) es el valor total de los bienes y servicios finales producidos en un país durante un período determinado. Es uno de los principales indicadores para medir la actividad económica y el crecimiento económico de una nación. Puede calcularse desde tres enfoques: el del gasto, el de la producción y el del ingreso. El enfoque del gasto considera componentes como el consumo, la inversión, el gasto público y las exportaciones netas.

Exportaciones del Ecuador entre 2012 y 2022

Composición Exportadora

Durante el período 2012–2022, Ecuador mantuvo una alta concentración en exportaciones primarias, destacando productos como petróleo crudo, banano, camarón y flores. Esta dependencia implica una vulnerabilidad frente a las fluctuaciones de precios internacionales y a eventos externos como crisis sanitarias o geopolíticas.

Eventos Históricos Relevantes

- **Caída de los precios del petróleo (2014–2016):** El desplome de los precios internacionales del crudo redujo drásticamente los ingresos por exportaciones petroleras, provocando una desaceleración económica.
- **Crisis por COVID-19 (2020):** Las exportaciones petroleras se contrajeron significativamente, pero el sector no petrolero, especialmente el camarón y el banano, mostró resiliencia, destacando su rol contracíclico.
- **Recuperación pospandemia (2021–2022):** Se observó un repunte de las exportaciones no petroleras, impulsado por la apertura de mercados, mejora de precios internacionales y acuerdos comerciales bilaterales.

Teorías del Comercio Internacional y del Crecimiento Económico

Teoría de la Ventaja Comparativa

Propuesta por David Ricardo, esta teoría sostiene que los países deben especializarse en la producción de aquellos bienes para los que tienen una ventaja relativa en costos. En el caso de Ecuador, la abundancia de recursos naturales ha favorecido la especialización en productos agrícolas y energéticos.

Modelo de Crecimiento Export-Led

El modelo de crecimiento basado en exportaciones (export-led growth) plantea que el fomento de las exportaciones puede impulsar el crecimiento económico al generar divisas, mejorar la balanza de pagos, fomentar la inversión extranjera y estimular la innovación tecnológica y la productividad.

Relación entre Exportaciones y PIB

Contribución Directa al PIB

Las exportaciones forman parte del componente externo del PIB desde el enfoque del gasto ($PIB = C + I + G + X - M$). Un aumento en las exportaciones netas ($X - M$) implica un incremento directo en el producto interno bruto.

Efectos Multiplicadores

Además del efecto directo, el crecimiento del sector exportador puede tener impactos indirectos en sectores relacionados como transporte, manufactura, servicios logísticos y financieros. Estos efectos multiplicadores fortalecen la estructura productiva y dinamizan el empleo.

Limitaciones Estructurales

La alta dependencia de exportaciones primarias limita la generación de valor agregado, restringe la capacidad de innovación y expone al país a choques externos. Asimismo, el déficit de infraestructura logística y la limitada diversificación de mercados constituyen barreras para aprovechar plenamente el potencial exportador.

MATERIALES Y MÉTODOS

Enfoque, alcance y diseño

La investigación adopta un enfoque cuantitativo, ya que este permite analizar relaciones entre variables mediante el uso de datos numéricos, aplicar técnicas estadísticas objetivas, seguir un proceso estructurado y obtener resultados generalizables. Este enfoque es congruente con los objetivos del estudio, orientado a evaluar la interacción entre el Producto Interno Bruto (PIB) y las exportaciones primarias del Ecuador.

El alcance de la investigación es correlacional y descriptivo. Se busca identificar y describir la relación entre el comportamiento de las exportaciones primarias (variable independiente) y el PIB (variable dependiente), utilizando series temporales oficiales provistas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). A través del análisis de estas series se examina cómo han evolucionado ambas variables y cómo se relacionan entre sí a lo largo del tiempo.

El diseño metodológico es no experimental, dado que no se manipulan las variables de forma deliberada, sino que se analizan en su forma original según los datos reportados por la CEPAL. Asimismo, se trata de un estudio longitudinal, ya que se examinan datos recogidos en intervalos regulares durante el período 2012–2022, lo que permite observar tendencias, ciclos y posibles vínculos causales entre las variables a lo largo del tiempo.

Para la investigación, los datos fueron obtenidos exclusivamente de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), una fuente oficial y confiable que proporciona información estadística validada y comparable para los países de la región. En el caso de Ecuador, se utilizaron registros históricos del Producto Interno Bruto (PIB) y de las exportaciones primarias, disponibles en los sistemas de información estadística de la CEPAL, como el Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe y la base de datos CEPALSTAT.

Estos datos permitieron analizar la evolución y el comportamiento de ambos indicadores en el contexto ecuatoriano, asegurando la validez y pertinencia de la información empleada. Dado el enfoque cuantitativo del estudio y el propósito de evaluar la relación entre el PIB y las exportaciones primarias, se recurrió a representaciones gráficas como diagramas de dispersión y gráficos de barras para facilitar la visualización de los resultados.

El análisis fue realizado mediante técnicas estadísticas y econométricas, con el apoyo de los programas SPSS de IBM y Microsoft Excel, herramientas que permitieron una adecuada organización, procesamiento e interpretación de los datos, contribuyendo a una presentación clara y precisa de los hallazgos de la investigación.

RESULTADOS

Modelo Económico

$$PIB = f(\text{Exportaciones primarias})$$

Estimación del modelo

$$y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \mu$$

En donde:

y : Producto Interno Bruto

β_0 : constante

β_1 : pendiente de la variable

X_1 : Exportaciones primarias

μ : error

Ecuación de regresión estimada

$$\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 X_1$$

Tabla 1

Evidencia empírica de las variables

Variable	Evidencia Empírica
Producto Interno Bruto	Banco Central del Ecuador (BCE), 2025.
Exportaciones primarias	Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe (CEPALSTAT), 2025.

Nota. La tabla fue elaborada con evidencia empírica recolectada para la construcción del modelo econométrico previamente expuesto.

Tabla 2

Descripción de Variables del Modelo de Regresión Lineal Simple

Variable	Descripción	Tipo de variable	Unidad de medida	Fuente
PIB	Producto Interno Bruto del Ecuador	Dependiente	Millones de USD	Banco Central del Ecuador
Exportaciones primarias	Exportaciones bienes primarios	Independiente	Millones de USD	CEPALSTAT

Elaborado por los autores

Tabla 3*Estadísticos Descriptivos de las Variables del Modelo*

Variable	Observación	Media	Desviación estándar	Mínimo	Máximo
PIB	11	87735,04	7788,576	87735,047	116133,121
Exportaciones primarias	11	15294,1	4972,546	15294,1	33511,3

Elaborado por los autores

Se observa que el Producto Interno Bruto (PIB) presenta un valor promedio de 87,735.04 millones de USD, lo que refleja el nivel de producción económica general del país durante el periodo analizado. La desviación estándar es de 7,788.58 millones, lo que indica una variabilidad moderada en los niveles de producción, posiblemente influenciada por factores macroeconómicos, políticas públicas y cambios en los precios internacionales de productos clave. El valor mínimo registrado fue de 87,735.05 millones, mientras que el máximo alcanzó los 116,133.12 millones, evidenciando una diferencia significativa entre los años de menor y mayor dinamismo económico.

Por otro lado, las exportaciones primarias muestran un valor promedio de 15,294.1 millones de USD, representando una parte importante de la economía nacional, particularmente en sectores como el petrolero, bananero y acuícola. La desviación estándar de 4,972.55 millones indica una alta variabilidad, lo que sugiere que las exportaciones han sido sensibles a factores externos como la demanda internacional, los precios de materias primas y las condiciones logísticas. El valor mínimo fue de 15,294.1 millones, mientras que el máximo llegó a 33,511.3 millones, mostrando un rango amplio en la dinámica exportadora del país.

Tabla 4*Valores del Producto Interno Bruto y Exportaciones primarias. (millones de dólares)*

Años	PIB (Millones \$)	Exportaciones bienes primarios (Millones \$)
2012	87735,04774	21357,4
2013	96570,33473	22841,6
2014	102717,7934	23207,9
2015	97209,5571	16295,7
2016	97671,43267	15294,1
2017	104467,4857	17734,1
2018	107478,961	20173,9
2019	107595,83	20896,2
2020	95865,473	18723,6
2021	107179,074	24498,9
2022	116133,121	33511,3

Fuente: Banco Central del Ecuador y Cepalstat

En el periodo analizado, el PIB muestra una tendencia general de crecimiento, con excepción de los años 2016 y 2020. En 2016, se evidencia una leve contracción del PIB (97.671

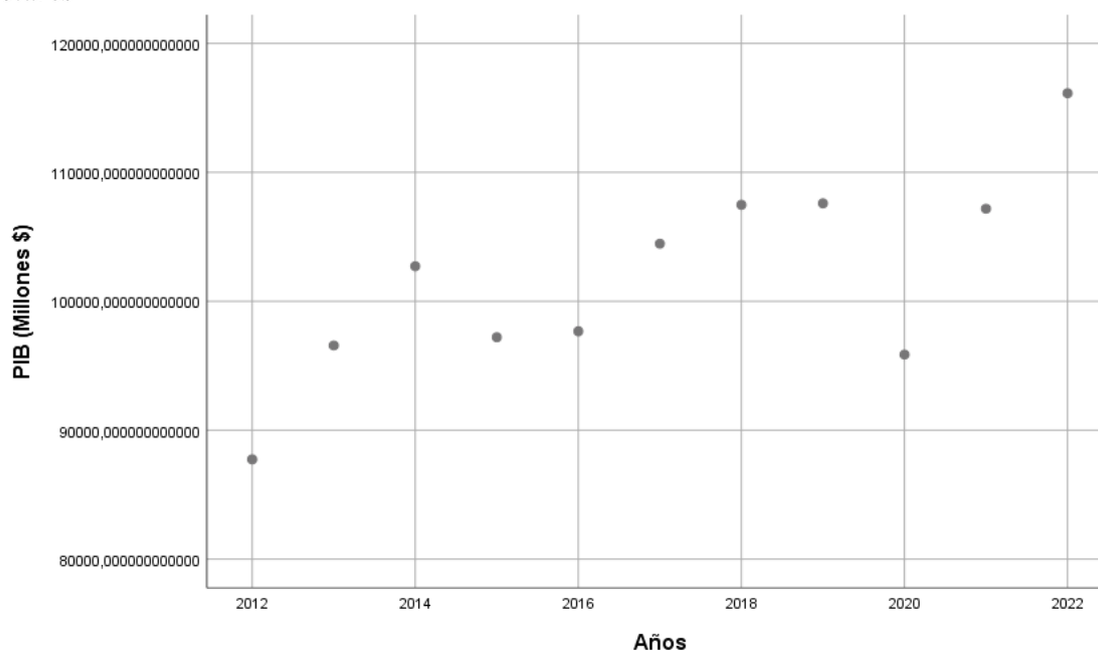
millones) en comparación con el año anterior, posiblemente debido a los efectos del terremoto del 16 de abril y la caída de los precios del petróleo. Asimismo, en 2020, el PIB cae significativamente a 95.865 millones, lo cual se explica claramente por el impacto económico generado por la pandemia del COVID-19.

El año con el PIB más bajo fue en 2012 (87.735 millones), mientras que el PIB más alto se alcanzó en 2022, con 116.133 millones, lo que refleja una recuperación económica importante tras la crisis sanitaria, así como un posible repunte en la inversión y la demanda interna.

En cuanto a las exportaciones de bienes primarios, se observa una evolución menos constante. El valor más bajo se registró en 2016 con 15.294 millones, año que coincide con un bajo rendimiento económico general. En contraste, el valor más alto se alcanzó en 2022 con 33.511 millones, más del doble de lo registrado en los años de menor exportación, lo que evidencia una notable recuperación del sector externo, influenciado probablemente por la mejora en los precios internacionales de los productos de exportación y una mayor demanda externa.

Figura 1

Evolución del Producto Interno Bruto durante el período el período 2012 al 2022, en millones de dólares



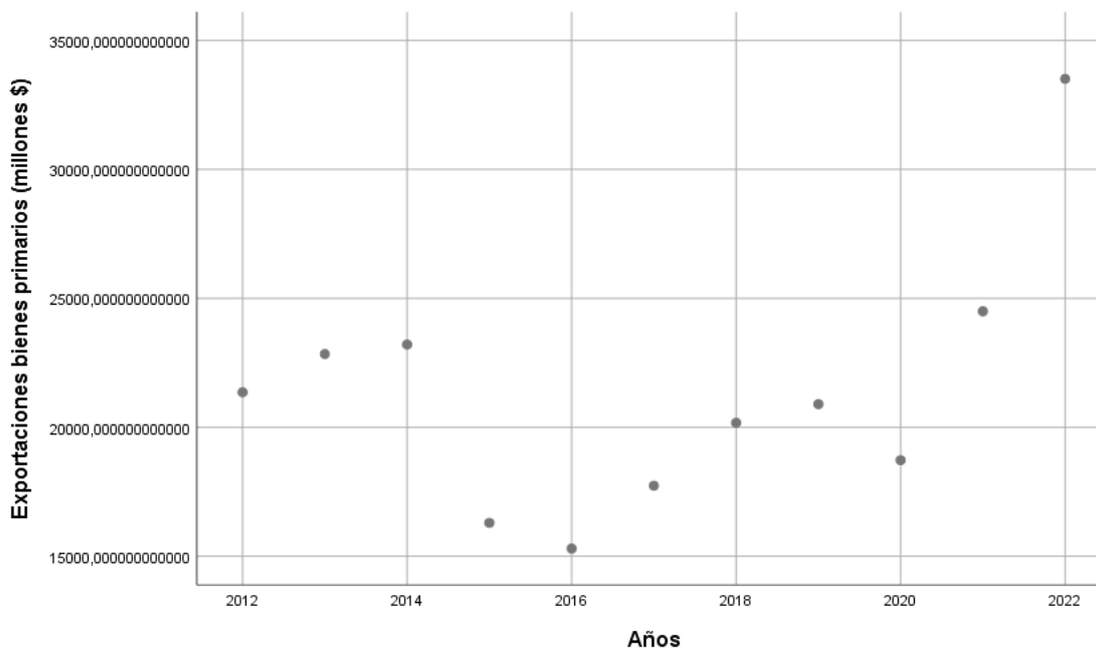
Elaboración por Autores

Entre 2012 y 2022, el Producto Interno Bruto (PIB) del Ecuador mostró una evolución irregular. Comenzó con un valor aproximado de \$87.735 millones en 2012 y creció de manera sostenida hasta alcanzar más de \$102.000 millones en 2014. Esta tendencia se interrumpió en 2015 y 2016, cuando el PIB disminuyó, influido por factores como el terremoto de abril de 2016 y la baja en los precios del petróleo. A partir de 2017, se evidenció una recuperación paulatina, superando los \$107.000 millones en 2018 y 2019. En 2020, la economía se contrajo nuevamente hasta los \$95.865 millones, reflejando el impacto de la pandemia del COVID-19 (BCE,

EVALUACIÓN IMPACTO MACROECONÓMICO DEL COVID-19 EN LA ECONOMÍA ECUATORIANA, 2020). No obstante, en los años siguientes se observa una reactivación, culminando en 2022 con el mayor valor del periodo, \$116.133 millones, lo cual pone de manifiesto tanto la exposición de la economía ecuatoriana a factores externos como su capacidad de respuesta ante escenarios críticos.

Figura 2

Evolución de las Exportaciones primarias durante el período 2012 al 2022, en millones de dólares



Elaboradora por Autores

Los resultados del análisis cuantitativo evidencian una asociación positiva entre el comportamiento de las exportaciones primarias y la evolución del Producto Interno Bruto (PIB) en el Ecuador durante el período 2012–2022. Esta relación se manifiesta en una trayectoria fluctuante de las exportaciones, con un notable crecimiento hasta 2014, seguido por una caída hacia 2016, influida por factores adversos como la baja en los precios internacionales del crudo y condiciones internas desfavorables. Posteriormente, entre 2017 y 2019 se observó una estabilización relativa, antes de una nueva contracción en 2020 como resultado de la pandemia, y una recuperación destacada en 2021 y 2022, siendo este último el año con el mayor valor exportado del período. Esta evolución sugiere que el sector externo tiene capacidad de respuesta en contextos favorables, aunque su desempeño sigue condicionado por vulnerabilidades estructurales y el entorno global (Alvarado Mora, 2020).

Análisis económico de las variables

Tabla 5

Correlación entre el Producto Interno Bruto y las Exportaciones

<i>Exportaciones primarias y el Producto Interno Bruto</i>	
Correlación de Pearson	0.594
Sig. (bilateral)	0.054
Número de Observaciones	11

Elaborado por Autores

Los resultados del análisis cuantitativo evidencian una correlación moderada entre el comportamiento de las exportaciones primarias y la evolución del Producto Interno Bruto (PIB) en el Ecuador durante el período 2012–2022. Con un coeficiente de Pearson de 0.594 y un p-valor de 0.054, la relación identificada sugiere una asociación positiva, aunque no estadísticamente significativa al nivel del 5 %. Esto refleja que, si bien existe una tendencia paralela entre ambas variables, esta no permite confirmar con certeza un impacto directo de las exportaciones primarias sobre el PIB. No obstante, en línea con lo planteado por (Alvarado Mora, 2020), las exportaciones continúan cumpliendo un papel relevante como mecanismo de generación de divisas y como motor exógeno de crecimiento económico.

Tabla 6

Resultados principales del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,594 ^a	0,352	0,280	6606,804584

a. Predictores: (Constante), Exportaciones primarias (millones \$)

Elaboración por Autores

Desde el enfoque econométrico, estudios como los de (Aguilar, 2020) y (Zambrano Valverde, 2023), basados también en el modelo de producción Cobb-Douglas, han identificado relaciones significativas entre exportaciones primarias y crecimiento económico en contextos de estabilidad externa. En el presente análisis, aunque el R² obtenido (0.352) indica que solo el 35,2 % de la variación del PIB se explica por las exportaciones, los años 2021 y 2022 mostraron una recuperación destacada tanto del PIB como de las ventas externas, lo que sugiere que, en escenarios favorables, el sector exportador puede ejercer una influencia importante, aunque aún centrada en productos tradicionales de bajo valor agregado.

Tabla 7

Resultados de los Coeficientes del Modelo

Modelo	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados		t	Sig.
	B	Desv. Error	Beta			
1 (Constante)	82050,092	9177,136			8,940	0,000
Exportaciones primarias (millones \$)	0,930	0,420	0,594		2,213	0,054

a. Variable dependiente: PIB (millones de USD)

Elaborado por Autores

A pesar de que el modelo de regresión utilizado en el análisis no arroja una significancia estadística concluyente con un p-valor de 0.054, apenas por encima del umbral convencional de 0.05, los indicadores asociados, como el valor t (2.213) y el coeficiente estandarizado Beta (0.594), sugieren una relación moderadamente significativa y una influencia considerable de las exportaciones primarias sobre el Producto Interno Bruto (PIB) del Ecuador. Esto coincide con lo planteado por (Aguilar, 2020) y (Zambrano Valverde, 2023), quienes destacan que, si bien el vínculo entre ambos factores puede variar en función del entorno externo, existe una tendencia clara a que el desempeño exportador, especialmente en bienes primarios, impacte de manera relevante en la dinámica del crecimiento económico nacional.

CONCLUSIONES

A partir del análisis del comportamiento del Producto Interno Bruto (PIB) y las exportaciones primarias del Ecuador en el período 2012–2022, se evidencia una relación significativa entre ambas variables. Las exportaciones, especialmente las de bienes primarios como petróleo, banano, camarón y flores, han constituido un motor clave para el crecimiento económico del país, en un contexto donde la economía ecuatoriana se encuentra dolarizada y, por tanto, carece de instrumentos de política monetaria propios.

Durante el período analizado, se observaron eventos externos que impactaron directamente la dinámica económica nacional. La caída de los precios del petróleo entre 2014 y 2016 y la crisis sanitaria provocada por la pandemia de COVID-19 en 2020 causaron una reducción importante tanto en el valor de las exportaciones como en el PIB. Sin embargo, en los años posteriores, el país experimentó una recuperación notable, impulsada por la mejora de los precios internacionales y el fortalecimiento de las exportaciones no petroleras.

La investigación, de carácter cuantitativo y longitudinal, permitió identificar una estrecha vinculación entre las exportaciones primarias y el crecimiento económico, lo que ratifica la importancia del sector externo como fuente de ingresos, generación de divisas y estímulo para otras actividades productivas. No obstante, también se confirma la persistente concentración exportadora en bienes primarios, lo cual constituye una vulnerabilidad estructural frente a choques externos y limita el potencial de generación de valor agregado.

En este sentido, si bien las exportaciones han contribuido al dinamismo del PIB ecuatoriano, su impacto se ve condicionado por factores como la limitada diversificación de mercados, las barreras logísticas, la baja inversión en innovación y la escasa transformación industrial. Por tanto, fortalecer la capacidad exportadora del país requiere avanzar hacia una estrategia de desarrollo más integral, que combine la especialización en sectores competitivos con políticas orientadas a la diversificación productiva, la sostenibilidad ambiental y la inclusión social.

REFERENCIAS

- Acosta-Ascuntar, E. S.-V.-V. (2024). *Diversificación de las exportaciones de bienes de Ecuador. ¿Se han producido cambios?*. Obtenido de <https://doi.org/10.51247/st.v7i1.404>
- Aguilar, P. M. (2020). *Incidencia de la balanza comercial en el crecimiento económico del Ecuador: análisis econométrico desde Cobb Douglas, período 1980-2017*. Obtenido de <http://repositorio.utmachala.edu.ec/handle/48000/14915>
- Alvarado Mora, M. U. (2020). *Impacto de exportaciones primarias en el crecimiento económico del Ecuador*. Obtenido de <https://doi.org/10.33890/innova.v5.n1.2020.1140>
- Armijos, Y. L. (2017). *El rol de las exportaciones en el crecimiento: una comparación entre países primario-exportadores y manufacturero-exportadores*. Obtenido de <https://revistas.unl.edu.ec/index.php/economica/article/view/213>
- BCE. (2020). *EVALUACIÓN IMPACTO MACROECONÓMICO DEL COVID-19 EN LA ECONOMÍA ECUATORIANA*. Obtenido de https://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/ImpMacCovid_122020.pdf
- BCE. (2023). *Informe de la evolución de la economía ecuatoriana en 2022 y perspectivas 2023*. Obtenido de https://contenido.bce.fin.ec/documentos/Administracion/EvolEconEcu_2022pers2023.pdf
- CEPALSTAT. (2025). *CEPALSTAT Portal de Datos y Publicaciones Estadísticas*. Obtenido de <https://statistics.cepal.org/portal/cepalstat/dashboard.html?theme=2&lang=es>
- Córdova, K. S. (2021). *Análisis económico de la exportación del cacao en el Ecuador durante el periodo 2014–2019*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7926903>
- Crespin, Á. N. (2021). *Análisis de la producción de camarón en el Ecuador para su exportación a la Unión Europea en el período 2015-2020*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8094522>
- Donoso Donoso, V. &. (2009). *Exportaciones y crecimiento económico: estudios empíricos*. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.14352/56711>
- Gómez Sánchez, C. S. (2023). *Comercio Internacional Post Covid: Análisis del Comercio Exterior de Ecuador. Revista De investigación, formación Y Desarrollo: Generando Productividad Institucional*. Obtenido de <https://doi.org/10.34070/rif.v11i2.416>
- Guamán Rivadeneira, I. E. (2013). *Análisis de la evolución del nivel de sofisticación de la canasta de exportaciones del Ecuador en el período 1990 – 2010, y su relación con el PIB Per Cápita*. Obtenido de <https://repositorio.puce.edu.ec/handle/123456789/33326>
- Guijarro Mata, M. (2023). *Análisis coyuntural de importaciones y exportaciones, PIB y la inversión pública; para determinar la competitividad del Ecuador en relación con Perú*

- y Colombia en base a la información del banco mundial periodo 2018 – 2020. Obtenido de <http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/28626>
- Ramírez Samaniego, K. C. (2022). *Modelo matemático de exportaciones primarias y su impacto en el PIB del Ecuador. Periodo 2000-2022*. Obtenido de <https://repositorio.puce.edu.ec/items/41f27755-a601-4f24-b1f7-0baff148e69d>
- Santillán, D. &. (2019). *Políticas comerciales y exportaciones agrícolas del Ecuador. Periodo 2010-2016*. Obtenido de <https://core.ac.uk/download/pdf/304895613.pdf>
- Suárez, M. M. (2017). *ANÁLISIS DEL SECTOR CAMARONERO ECUATORIANO Y SUS VENTAJAS COMPETITIVAS Y COMPARATIVAS PARA ENCARAR UN MERCADO INTERNACIONAL COMPETITIVO*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/319176245_ANALISIS_DEL_SECTOR_CAMARONERO_ECUATORIANO_Y_SUS_VENTAJAS_COMPETITIVAS_Y_COMPARATIVAS_PARA_ENCARAR_UN_MERCADO_INTERNACIONAL_COMPETITIVO_ECUADORIAN_SHRIMP_SECTOR_STUDY_AND_COMPETITIVE_ADVANTAGES_AND_CO
- Vallejo Galárraga, M. C. (2015). *Perfiles metabólicos de tres economías andinas: Colombia, Ecuador y Perú*. Obtenido de <https://biblio.flacsoandes.edu.ec/libros/digital/56208.pdf>
- Velásquez, A. I. (2020). *Análisis de las exportaciones de banano en el marco comercial multipartes entre Ecuador y la Unión Europea*. Obtenido de <https://ojs.observatoriolatinoamericano.com/ojs/index.php/olel/article/view/105>
- Vos, R. &. (2003). *Dolarización, dinámica de exportaciones y equidad: ¿cómo compatibilizarlas en el caso de Ecuador?* Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/267681919_Dolarizacion_dinamica_de_exportaciones_y_equidad_como_compatibilizarlas_en_el_caso_de_Ecuador
- Zambrano Troya, I. (2022). *Análisis del Impacto del Covid-19 en las Exportaciones de Pequeños Productores, en Ecuador Año 2020*. Obtenido de <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/23763/1/UPS-GT004054.pdf>
- Zambrano Valverde, K. V. (2023). *El crecimiento económico del Ecuador: efecto de las exportaciones primarias no petroleras basado en el enfoque de COBB-DOUGLAS, periodo 2012-2022*. Obtenido de <http://dspace.ups.edu.ec/handle/123456789/25474>