

**LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias
Sociales y Humanidades, Asunción, Paraguay.**

ISSN en línea: 2789-3855, 2025, Volumen VI

Crisis económica mundial y su incidencia en la economía ecuatoriana

Global economic crisis and its impact on the Ecuadorian economy

Geovanny Gerardo Castro Pazmiño

gcastro3697@utm.edu.ec

<https://orcid.org/0009-0001-3692-1624>

Universidad Técnica de Manabí

Portoviejo – Ecuador

Eliana Lilibeth Poveda Cedeño

eliana.poveda@utm.edu.ec

<https://orcid.org/0000-0002-1134-8083>

Facultad de Ciencias Administrativas y
Económicas, Universidad Técnica de
Manabí

Portoviejo – Ecuador

DOI: <https://doi.org/10.56712/latam.v6i5.4590>

Artículo recibido: 10 de junio de 2025

Aceptado para publicación: 27 de
septiembre de 2025.

Conflictos de Interés: Ninguno que declarar.


Redilat
Red de Investigadores
Latinoamericanos

NÚMERO

DOI: <https://doi.org/10.56712/latam.v6i5.4590>

Crisis económica mundial y su incidencia en la economía ecuatoriana

Global economic crisis and its impact on the Ecuadorian economy

Geovanny Gerardo Castro Pazmiño

gcastro3697@utm.edu.ec

<https://orcid.org/0009-0001-3692-1624>

Universidad Técnica de Manabí

Portoviejo – Ecuador

Eliana Lilibeth Poveda Cedeño

eliana.poveda@utm.edu.ec

<https://orcid.org/0000-0002-1134-8083>

Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas, Universidad Técnica de Manabí

Portoviejo – Ecuador

Artículo recibido: 10 de junio de 2025. Aceptado para publicación: 27 de septiembre de 2025.

Conflictos de Interés: Ninguno que declarar.

Resumen


La crisis económica mundial ha generado efectos directos en las economías en desarrollo, siendo Ecuador un caso representativo de alta vulnerabilidad externa. El objetivo de esta investigación fue analizar la incidencia de las crisis internacionales en el crecimiento económico ecuatoriano durante el periodo 2010-2020. Se aplicó una metodología cuantitativa, de carácter documental y descriptivo, basada en series de tiempo y análisis comparativo del Producto Interno Bruto de Ecuador frente a potencias económicas como Estados Unidos, China, Japón, Rusia y la Unión Europea. Los resultados evidencian que la economía ecuatoriana presentó una sincronía parcial con los ciclos de recesión global, reflejada en la caída del PIB, el incremento del desempleo y la reducción de la inversión. Estos hallazgos confirman la necesidad de diversificar la estructura productiva y fortalecer mecanismos de resiliencia que mitiguen los impactos de futuras crisis internacionales.

Palabras clave: crecimiento económico, política fiscal, comercio internacional, estabilidad financiera, desempleo

Abstract

The global economic crisis has generated direct effects on developing economies, with Ecuador being a representative case of high external vulnerability. The objective of this research was to analyze the impact of international crises on Ecuador's economic growth during the 2010–2020 period. A quantitative, documentary, and descriptive methodology was applied, using time series and a comparative analysis of Ecuador's Gross Domestic Product against major economic powers such as the United States, China, Japan, Russia, and the European Union. The results show that the Ecuadorian economy displayed partial synchronization with global recession cycles, reflected in GDP contraction, rising unemployment, and declining investment. These findings confirm the need to diversify the productive structure and strengthen resilience mechanisms to mitigate the impacts of future international crises.

Keywords: economic growth, fiscal policy, international trade, financial stability, unemployment

Todo el contenido de LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades, publicado en este sitio está disponibles bajo Licencia Creative Commons. 

Cómo citar: Castro Pazmiño, G. G., & Poveda Cedeño, E. L. (2025). Crisis económica mundial y su incidencia en la economía ecuatoriana. *LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades* 6 (5), 96 – 108. <https://doi.org/10.56712/latam.v6i5.4590>

INTRODUCCIÓN

Las economías del mundo enfrentan constantes fluctuaciones producto de eventos financieros, políticos, sanitarios y sociales que repercuten a escala global. En este contexto, los países en vías de desarrollo como Ecuador, que poseen estructuras económicas dependientes y poco diversificadas, se ven particularmente afectados por las crisis económicas internacionales. Un estudio de Vásquez Benavidez et al. (2024) revela que los shocks en los precios del petróleo influyen significativamente en la producción real (PIB) y en la inflación en Ecuador, lo cual refleja la vulnerabilidad ante fluctuaciones externas del crudo. Asimismo, Guamán Collahuazo (2024) concluye que las caídas en el precio del petróleo, los ingresos fiscales y el gasto público impactan de manera significativa en el crecimiento económico del país, subrayando la urgencia de diversificar la economía. El análisis de estas dinámicas resulta imprescindible para comprender cómo los ciclos económicos mundiales inciden en el desempeño interno de países con alto grado de vulnerabilidad externa.

Durante el periodo 2010-2020 se presentaron diversos eventos que afectaron el crecimiento económico global, entre ellos: la persistencia de efectos de la crisis financiera de 2008, la caída de los precios de las materias primas, la apreciación del dólar estadounidense, la pandemia de Covid-19, y los conflictos geopolíticos como la guerra comercial entre China y Estados Unidos o la guerra entre Rusia y Ucrania (Díaz et al., (2020). Cada uno de estos hechos representó un choque externo para países con economías abiertas como la ecuatoriana, que depende fuertemente de la exportación de bienes primarios, las remesas del exterior y la inversión extranjera directa.

El objeto de esta investigación fue analizar la incidencia de las crisis económicas mundiales sobre el crecimiento económico ecuatoriano. A lo largo de la última década, el Producto Interno Bruto (PIB) de Ecuador mostró periodos de expansión seguidos de desaceleraciones o recesiones que coincidieron con momentos de crisis a nivel internacional. Ante esta situación, surgieron preguntas relevantes: ¿Existe una sincronía entre el comportamiento del PIB ecuatoriano y el de las principales potencias económicas del mundo? ¿Es la economía ecuatoriana un reflejo de la evolución de los ciclos globales?

El enfoque teórico se sustentó en la teoría de los ciclos económicos, la cual propone que las economías atraviesan fases sucesivas de expansión, auge, recesión y depresión. Autores como Keynes (1936) y Lucas (1977) han explicado estas fluctuaciones desde distintas ópticas: el primero desde la demanda agregada y el gasto público como factores determinantes del ciclo económico; el segundo desde una visión basada en shocks externos, tecnología y expectativas racionales, propios de la escuela neoclásica. Asimismo, se incluyó la teoría de la dependencia, que aporta una visión crítica sobre las relaciones desiguales entre países desarrollados y periféricos, explicando cómo las decisiones económicas y financieras de los primeros condicionan la estabilidad de los segundos. En el caso de América Latina, diversos estudios (Sierra, 2020; Tenorio et al., 2021; Jumbo et al., 2020) han documentado los efectos negativos de las crisis externas sobre variables como las exportaciones, el empleo, el ingreso y la inversión.

A nivel nacional, investigaciones como las de Alvarado et al. (2020) y Guzmán et al. (2022) han identificado a las exportaciones, la inversión y la fuerza laboral como los principales determinantes del crecimiento ecuatoriano. Sin embargo, existe una contradicción analítica entre quienes sostienen que el país puede mitigar el impacto externo mediante políticas internas y quienes afirman que la dependencia estructural hace inevitable su exposición a las recesiones internacionales. Esta brecha en la literatura motivó el presente estudio, cuyo objetivo fue evaluar empíricamente la relación entre las crisis mundiales y la evolución del PIB ecuatoriano durante el periodo 2010-2020.

Para ello, se aplicó una metodología cuantitativa, de tipo documental y descriptiva, con análisis de series de tiempo y comparación gráfica entre los ciclos económicos de Ecuador y los de Estados Unidos, China, Japón, Rusia y la Unión Europea. Los resultados indicaron que la economía ecuatoriana

mostró comportamientos similares a los de las potencias mundiales, especialmente en los años de recesión global, lo que refuerza la hipótesis de que existe una sincronía parcial y una dependencia significativa. Este hallazgo aporta evidencia empírica relevante para los debates sobre soberanía económica, política comercial y planificación estratégica en contextos de incertidumbre global.

METODOLOGÍA

La presente investigación se desarrolló bajo un enfoque cuantitativo, dado que se utilizaron datos estadísticos para analizar el comportamiento económico de Ecuador en comparación con las principales potencias económicas del mundo. Por su naturaleza, el estudio fue documental, ya que se basó en información secundaria proveniente de fuentes oficiales como la CEPAL, Banco Mundial y Banco Central del Ecuador. En cuanto a su alcance, se trató de una investigación descriptiva, orientada a caracterizar las variaciones del producto interno bruto (PIB) de las economías analizadas durante el periodo 2010-2020.

El diseño de la investigación fue no experimental, ya que no se manipularon las variables objeto de estudio, sino que se observaron tal como se presentaban en los registros históricos. Se adoptó una estructura longitudinal, puesto que se analizaron datos de un periodo de diez años, lo que permitió identificar ciclos, tendencias y comportamientos repetitivos en las series temporales.

El método aplicado fue el hipotético-deductivo, el cual permitió partir de una hipótesis planteada desde el marco teórico “que la economía ecuatoriana fluctúa en sincronía con las principales economías del mundo” para posteriormente verificar empíricamente mediante el análisis comparativo de los datos disponibles. Para ello, se recopilaron cifras del PIB en términos constantes, expresadas en millones de dólares estadounidenses, ajustadas al año base 2010, lo que permitió la homogeneidad y comparación entre los distintos países incluidos en el estudio.

La población de estudio estuvo conformada por los registros del PIB anual de Estados Unidos, China, Japón, Rusia, la Unión Europea y Ecuador. La muestra se seleccionó de forma no probabilística, extrayendo datos correspondientes al periodo 2010-2020, al considerarse representativo para analizar los efectos de las crisis económicas globales más recientes, como la crisis de deuda europea, la caída de los precios del petróleo, y la pandemia de Covid-19.

Las técnicas utilizadas para la recolección de datos incluyeron la observación documental, la recopilación sistemática de cifras económicas oficiales y la organización de la información en hojas de cálculo para facilitar el análisis. Se emplearon gráficos lineales comparativos para visualizar la evolución del PIB y determinar posibles sincronías o divergencias entre Ecuador y las potencias económicas. Estos gráficos fueron elaborados mediante software de procesamiento estadístico básico.

Se realizó una recopilación de datos anuales del PIB real a precios constantes de cada país estudiado, que posteriormente fueron organizados en tablas y analizados mediante gráficas de evolución temporal. Se aplicó un análisis comparativo para establecer patrones de crecimiento o recesión coincidentes entre Ecuador y las potencias seleccionadas. Así mismo, se identificaron períodos de depresión, auge y recuperación económica según el comportamiento del PIB.

En cuanto al análisis de los datos, se buscó identificar los periodos de recesión económica mediante la observación de caídas consecutivas en el PIB, así como contrastar los momentos en que dichas recesiones coincidieron entre Ecuador y las economías más influyentes a nivel mundial. Esta aproximación permitió evaluar el grado de dependencia del país frente al contexto internacional y sustentar empíricamente la hipótesis de investigación.

Se incluyeron los países con mayor incidencia económica global que además son socios comerciales del Ecuador, y se excluyeron países con economías emergentes o datos incompletos para el periodo analizado.

Dado que la investigación se fundamentó en información secundaria y de dominio público, no se requirió consentimiento informado ni intervención directa en personas, instituciones o animales.

RESULTADOS

Variaciones del PIB de las Potencias Económicas del Mundo

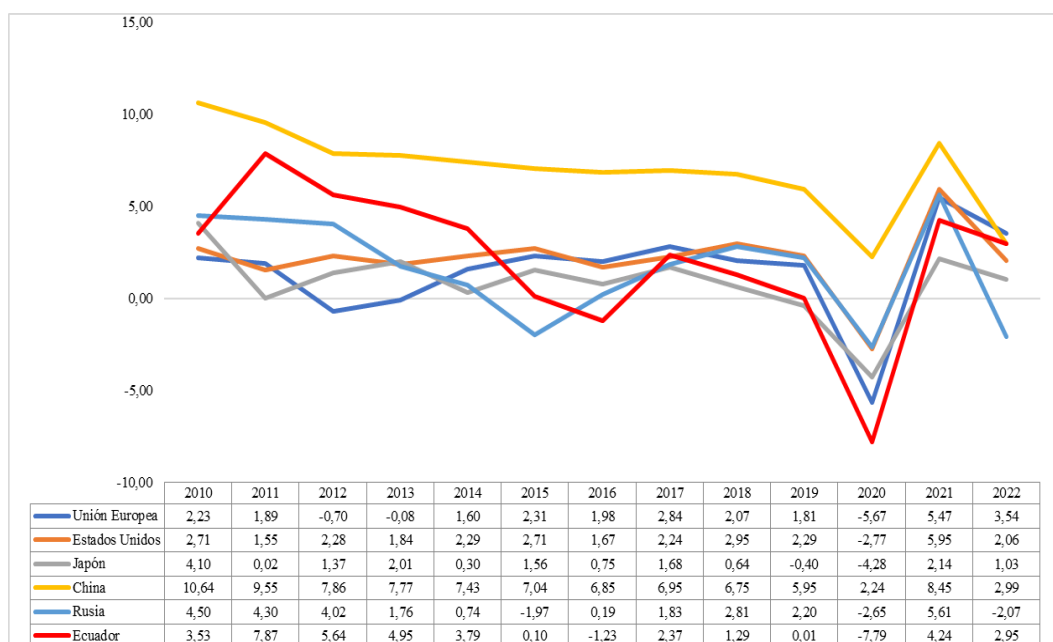
Se entiende por potencia económica mundial al país o una entidad geopolítica que ejerce una influencia significativa y tiene un impacto importante en la economía global y se caracteriza por tener un fuerte desempeño en términos de producción, comercio, inversión y otros indicadores económicos. Estos países tienen PIB sustanciales, lo que refleja la producción total de bienes y servicios dentro de su economía. Un alto PIB indica una economía fuerte y dinámica. A continuación, la Figura 3, presenta información de las variaciones del PIB de las potencias económicas mundiales seleccionadas en el estudio y que son Estados Unidos, China, Unión Europea, Japón y Rusia.

Comparativa del Crecimiento Económico Ecuatoriano con las Potencias Mundiales

Gráfico 1

Evolución del crecimiento económico ecuatoriano y potencias mundiales

Fuente: elaborado a partir del BCE (2023) y el Banco Mundial (2023)



El gráfico 1, expone la evolución del crecimiento económico de las diversas potencias mundiales, y su comparación relacionada al crecimiento económico ecuatoriano, teniendo como resultado, lo siguiente: El crecimiento económico ecuatoriano, en comparación con Rusia y China, tienen una ligera sincronización con sus valores. El crecimiento económico ecuatoriano, en comparación con Japón, Estados Unidos y Unión Europea, durante el periodo del 2010-2015, tienen una relación asincrónica, posteriormente en el periodo 2016-2020, toman una ligera sincronía.

Como se ha evidenciado, la principal consecuencia a raíz de una recesión económica es la desaceleración productiva, lo cual se reconoce como un crecimiento económico lento y a menores niveles a compararlos con periodos anteriores. Sin embargo, un descenso en los niveles de la economía no es la principal problemática generada a partir de una recesión, lo cual aumenta los problemas sociales tales como desempleo y pobreza.

Por ello, en el contexto ecuatoriano en lo que respecta al periodo 2010-2020 los niveles de desempleo en el Ecuador han evidenciado una relación inversa con respecto a su crecimiento económico.

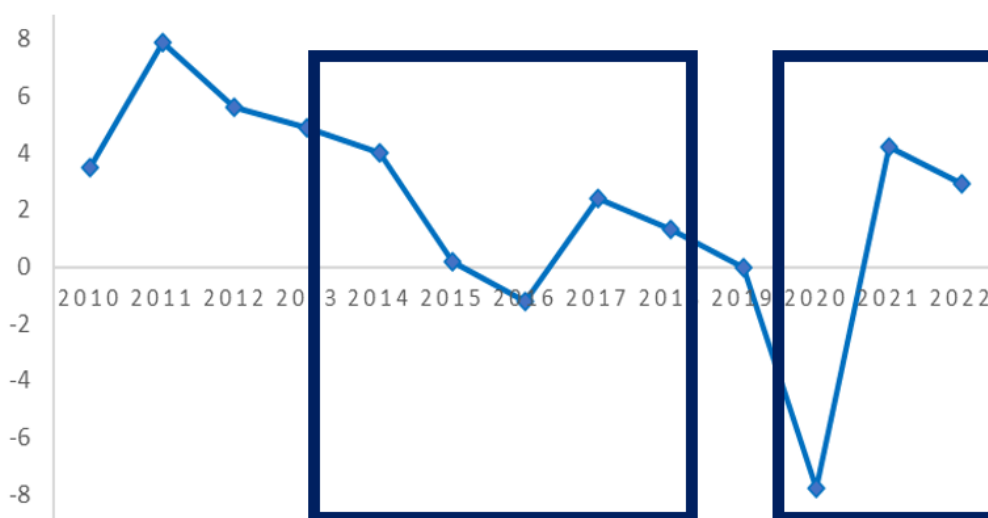
Ecuador como país perteneciente al bloque regional de América Latina y sobre todo como país primario exportador no es la excepción de las economías que han sufrido la existencia de periodos de depresión económica que ha afectado su estructura productiva y la calidad de vida de su población.

Gráfico 2

Recesiones en el Ecuador desde 2010 a 2020

Fuente: elaborado a partir de la publicación del Banco Mundial (2022).

En 2013, la actividad económica en Ecuador continuó desacelerando, con un porcentaje del 4,9%, en comparación con el 5,6% en 2012 y el 7,9% en 2011. Esta desaceleración se debió a un menor



crecimiento en el consumo público y privado, así como a un aumento más bajo del gasto público en comparación con 2012.

Para el año 2015, con la presencia de una crisis económica se hacía presente un nuevo panorama de depresión en el país, y se tuvo como antecedente el hecho de que el precio del barril de petróleo estaba por debajo de los \$45 dólares a lo que se intentó a través del incremento de las medidas arancelarias la pérdida de no liquidez del país, el año 2016 los estragos de la crisis son inevitables, el precio de petróleo no crece en el mercado, el encarecimiento del dólar y el terremoto en el Ecuador producen que no exista crecimiento.

Finalmente, el último periodo de depresión también concordante con el del contexto latinoamericano se da en el año 2019 en el cual con la inminente llegada de la pandemia del Covid-19 se da un golpe a la producción nacional y con ello a la inversión, el empleo, la estabilidad y la calidad de vida de la población ecuatoriana. Este periodo de depresión tuvo vigencia y duración de 12 trimestres que

concluyeron con el punto mínimo o de depresión de la economía que se marca en -7.8 puntos porcentuales de decrecimiento.

Como se ha manifestado anteriormente, el crecimiento económico es aquella variable macroeconómica que pone en conocimiento el nivel de riqueza o productividad generada por un país en un periodo de tiempo determinado, con lo cual coincide y fundamenta Cevallos (2023) al expresar que “el crecimiento está más ligado al aumento del nivel de productividad, al control y análisis de indicadores macroeconómicos (tamaño de la economía, inversión, sector externo, entre otros)” (p. 4), cuyo agregado económico es medido por el Producto Interno Bruto (PIB).

Por ello, en el contexto ecuatoriano el país evidencia una economía dependiente a economías ya desarrolladas, puesto que Ecuador cuenta con un modelo primario exportador, denotando que se especializa en actividades primarias donde dicha productividad es destinada al comercio internacional, con lo cual se denota que el crecimiento económico del país está vinculado y condicionado al comercio internacional de sus productos tradicionales y no tradicionales con economías ya desarrolladas, concordando con esto Chamba et al. (2021) al expresar que existe una “importancia de las exportaciones para el crecimiento económico” (p. 110).

Sin embargo, el comercio internacional no es la única variable que configura el crecimiento económico ecuatoriano, ya que según el autor antes citado, variables como la Fuerza Laboral y la Formación Bruta de capital Fijo (FBKF) en el país, son variables que inciden significativamente en el crecimiento económico ecuatoriano, ya que por medio de un modelo econométrico, Chamba et al. (2021) expone que “las variables que impactan significativamente al PIB ecuatoriano son: la fuerza laboral (0.6663891) y la FBKF (0.585528) (...); teniendo como resultado que la FBKF, la PEA y las exportaciones influyen de manera significativa al PIB ecuatoriano” (p. 116).

Por ello, se denota que la FBKF y la exportación ecuatoriana son las principales variables que propician el crecimiento económico ecuatoriano, ya que la FBKF, en un 66.63% aporta y explica el ascenso económico del país, fundamentándose esto en el Banco Central del Ecuador (2021) al señalar que la FBKF, que es la inversión de un país en activos no financieros públicos y privados (activos fijos o bienes duraderos), “es considerada motor de crecimiento económico debido a que permite incrementar la capacidad productiva de un país por varios períodos” (p. 2).

Por su parte, la actividad exportadora ecuatoriana, según Alvarado et al. (2020) “representan un sinnúmero de beneficios, tales como el ingreso de divisas, creación de fuentes de empleo, la reducción de costos, participación internacional, entre otros. Para el Ecuador las exportaciones primarias constituyen la base de la economía” (p. 206), cuyo proceso comercial internacional genera utilidades y rentabilidad a la economía ecuatoriana, destacando principalmente las exportaciones de productos primarios como: petróleo, camarón, banano, cacao, etc., cuya transacción económica internacional es un factor clave para “la dinamización de la economía, y las variaciones que existan en esta variable generarán cambios significativos en el crecimiento económico, como también el desarrollo de tecnología, innovación, aumento de productividad y creación de empleos” (Alvarado et al., 2020; p. 214).

Por lo expuesto previamente, y una vez identificado los principales elementos que componen el crecimiento económico del Ecuador, se expone a continuación la evolución que ha presentado el crecimiento económico ecuatoriano a lo largo del periodo de estudio 2010-2020, y su posterior análisis pertinente.

Tabla 1

Evolución de la economía ecuatoriana, periodo 2010-2020

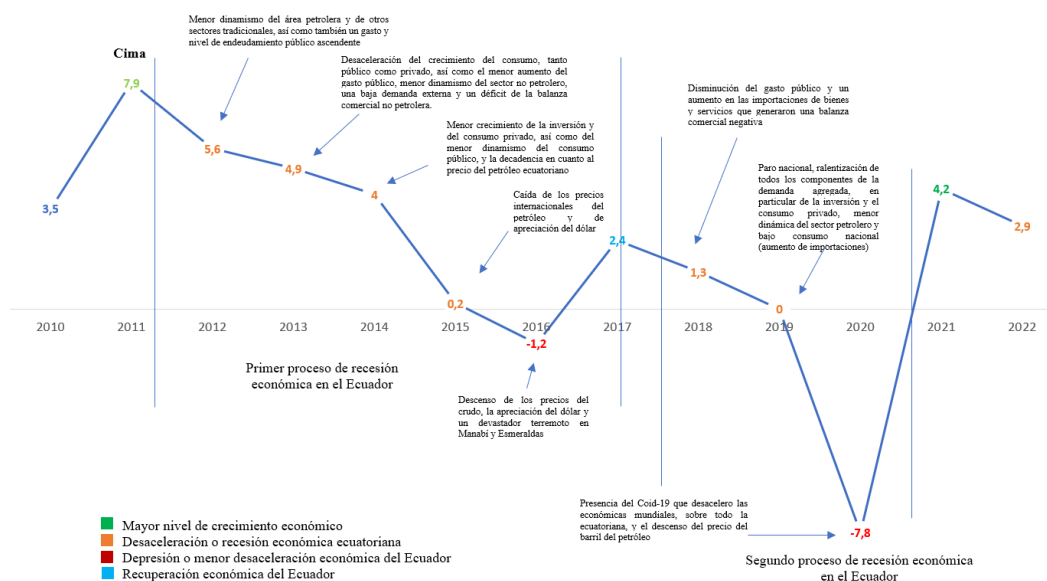
Crecimiento económico del Ecuador		
Año	Millones de dólares (términos reales)	Evolución
2010	56.481,055	3.5
2011	60.925,064	7.9
2012	64.362,433	5.6
2013	67.546,128	4.9
2014	70.243,048	4
2015	70.353,852	0.2
2016	69.314,070	-1.2
2017	70.955,690	2.4
2018	71.870,520	1.3
2019	71.879,220	0
2020	66.281,550	-7.8

Fuente: elaborado a partir del BCE (2023), donde se expone la evolución del crecimiento económico del Ecuador a lo largo del tiempo.

Gráfico 4

Evolución de las recesiones económicas del Ecuador y sus principales derivaciones

Fuente: Elaborado a partir del BCE (2023), donde se expone la evolución del crecimiento económico



del Ecuador a lo largo del tiempo.

Por ello, se denota por medio de la figura 3 que a lo largo del periodo 2010 a 2020, que la productividad o Producto Interno Bruto del país ha ido en descenso, ya que, si bien ha evidenciado crecimientos, estos han ido cada vez en menor proporción, hasta llegar a un punto de depresión o saldo negativo en comparación al año previo de colocación. Por ello, tal fenómeno o fluctuación económica descendiente, se identifica como una recesión económica, la cual se define como una desaceleración productiva, coincidiendo con esto Rodríguez (s.f.) al señalar una recesión económica como:

“Una declinación importante en la actividad económica en el país que dura más de unos meses y que es visible en la producción industrial, en el empleo, en el ingreso real y en las ventas al menudeo y al mayoreo; el principio de una recesión empieza justamente después de que la

economía alcanza un pico (peak) y finaliza cuando llega a su depresión (trough), y entre la depresión y el pico la economía se encuentra en expansión” (p. 22).

DISCUSIÓN

Los resultados de este estudio muestran una conexión significativa entre la situación económica de Ecuador y los ciclos globales de expansión y contracción, lo cual es consistente con lo que ha señalado CEPAL (2021) y otros investigadores que subrayan la alta vulnerabilidad de las economías que dependen de la exportación de materias primas. La vulnerabilidad a los factores externos, nos permite evidenciar situaciones como la caída de los precios del petróleo en 2015 y la crisis generada por la pandemia de COVID-19 en 2020; en estos momentos el PIB de Ecuador sufrió descensos significativos.

A diferencia de Ecuador, economías como la de China presentan una mayor estabilidad durante crisis globales, lo que subraya la relevancia de contar con estructuras productivas diversificadas y menos dependientes del comercio de bienes primarios. Esta diferencia estructural ha sido señalada por autores como Ocampo (2020), quien argumenta que la diversificación es un elemento crucial para la resiliencia económica ante choques externos. La comparación indica que Ecuador necesita reconsiderar su participación en el comercio internacional y fortalecer su base productiva interna.

Uno de los hallazgos más significativos del estudio es la identificación de la sincronización económica con bloques como Estados Unidos y la Unión Europea, que son los principales socios comerciales del país. Este descubrimiento se alinea con lo que proponen Rosales y Kuwayama (2019), quienes sostienen que las decisiones fiscales y monetarias en estas economías pueden tener efectos inmediatos en los países latinoamericanos que tienen una alta exposición comercial. Por lo tanto, se reafirma la necesidad de desarrollar políticas públicas que reduzcan la transmisión de estas fluctuaciones hacia la economía nacional.

Desde un enfoque metodológico, el análisis de series temporales facilita la identificación de patrones relevantes; no obstante, una limitación significativa es la falta de pruebas estadísticas avanzadas que validen la relación entre las variables analizadas. Además, el estudio se centra únicamente en el PIB como un indicador macroeconómico, lo que restringe la comprensión completa del fenómeno. Investigaciones futuras podrían incluir otras variables como la inversión extranjera directa, el empleo y la inflación para ofrecer una visión más amplia.

Este estudio contribuye al debate sobre la sostenibilidad del modelo económico ecuatoriano y enfatiza la necesidad de una mayor diversificación de los socios comerciales y los sectores productivos. El fortalecimiento del mercado interno y la implementación de medidas de protección contra choques externos son pasos esenciales para mitigar la dependencia estructural del país. Los hallazgos proporcionan una base empírica inicial que puede desarrollarse mediante futuras investigaciones que utilicen enfoques multivariados y metodologías más rigurosas.

CONCLUSIÓN

El estudio demuestra que la economía ecuatoriana ha mostrado una tendencia a fluctuar en sincronía con las grandes economías del mundo, especialmente en momentos de crisis global. Esta dependencia revela debilidades estructurales que deben ser atendidas mediante políticas públicas estratégicas. Solo a través de una diversificación productiva y comercial sostenible, así como una mayor capacidad de adaptación interna, el país podrá reducir su exposición a las inestabilidades del entorno económico internacional.

Los datos analizados reflejan que eventos como la pandemia de COVID-19 generaron una contracción del Producto Interno Bruto ecuatoriano, afectando el empleo, la inversión y los ingresos fiscales; además, el impacto de la caída de los precios del petróleo y las tensiones comerciales internacionales

provocaron desequilibrios en la balanza de pagos y aumentaron la necesidad de financiamiento externo. Estos resultados evidencian que Ecuador requiere una política económica más resiliente, que fortalezca sus capacidades internas, fomente la productividad no petrolera y amplíe sus vínculos comerciales regionales e internacionales de forma estratégica y sostenible.

REFERENCIAS

Alarcón, C. y Ureta, M. (2023). El sector agropecuario y su aporte al crecimiento económico del cantón Tosagua-Manabí, periodo 2010-2020. Revista MQR Investigar. Vol.7 No.3. <https://www.investigarmqr.com/ojs/index.php/mqr/article/view/488/1972>

Alvarado, M.; Ullauri, N. y Benítez, F. (2019). Impacto de exportaciones primarias en el crecimiento económico del Ecuador: análisis econométrico desde Cobb Douglas, período 2000-2017. Revista INNOVA. ISSN 2477-9024. <https://revistas.uide.edu.ec/index.php/innova/article/view/1140/1668>

Álvarez, A. (2020). Justificación de la Investigación. Universidad de Lima. Facultad de Ciencias Empresariales y Económicas. Carrera de Negocios Internacionales. <https://repositorio.ulima.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12724/10821/Nota%20Acad%C3%A9mica%205%20%2818.04.2021%29%20-%20Justificaci%C3%B3n%20de%20la%20Investigaci%C3%B3n.pdf?sequence=4&isAllowed=y>

Álvarez, S. (2019). Gasto público y crecimiento económico del Ecuador en el período 2005-2016. Universidad Técnica de Ambato. Tesis Maestral. <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/30468/1/T4656M.pdf>

Ayala, J.; Correa, L. y Campuzano, J. (2021). Indicador de pobreza por ingreso en Ecuador y el efecto Covid-19, del 2010 al 2020. Revista Sociedad & Tecnología. <https://institutojubones.edu.ec/ojs/index.php/societec/article/view/108/347#figures>

Banco Bilbao Vizcaya Argentaria (2020). ¿Qué es el ahorro y cómo ahorrar mejor en todas las etapas de la vida? <https://www.bbva.com/es/salud-financiera/que-es-el-ahorro-y-como-ahorrar-mejor-con-estos-consejos/>

Banco Central del Ecuador (2019). La economía ecuatoriana creció 1,4% en 2018. <https://www.bce.fin.ec/index.php/boletines-de-prensa-archivo/item/1158-la-economia-ecuatoriana-crecio-14-en-2018>

Banco Central del Ecuador (2021). Formación Bruta de Capital Fijo 2007 – 2019p. Subgerencia de programación y regulación dirección nacional de síntesis macroeconómica. <https://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Catalogo/CuentasNacionales/Anuales/Dolares/FBKFvd.pdf>

Banco Central del Ecuador (2021). La economía ecuatoriana inicia la recuperación económica con una expansión del 2,8% en 2021. <https://www.bce.fin.ec/boletines-de-prensa-archivo/la-economia-ecuatoriana-inicia-la-recuperacion-economica-con-una-expansion-del-2-8-en-2021>

Banco Central del Ecuador (2021). La pandemia incidió en el crecimiento 2020: la economía ecuatoriana decreció 7,8%. <https://www.bce.fin.ec/index.php/boletines-de-prensa-archivo/item/1421-la-pandemia-incidio-en-el-crecimiento-2020-la-economia-ecuatoriana-decrecio-7-8>

Banco Central del Ecuador (2023). Banco Central del Ecuador. Información Económica. Sector real. Cuentas Nacionales Anuales. <https://www.bce.fin.ec/index.php/informacioneconomica/sector-real>

Banco Mundial. (2022). El riesgo de una recesión mundial en 2023 aumente en medio de alzas simultáneas de las tasas de interés. Comunicado de prensa. Septiembre 15, 2022. <https://www.bancomundial.org/es/news/press-release/2022/09/15/risk-of-global-recession-in-2023-rises-amid-simultaneous-rate-hikes>

Banco Mundial. (2022). Producto Interno Bruto de América Latina y el Caribe. <https://datos.bancomundial.org/country/ZJ>

Carvajal, S. y Rengifo, L. (2021). Impactos de la Gran Recesión Económica del 2008 a 2019 en Colombia, México y Brasil. Institución Universitaria Esumer. Medellín – Colombia.

Cepal (2020). Estudio económico de América Latina y El Caribe: Ecuador. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/ba9a5855-fbdf-4643-ae1b-d04b7475c18d/content>

Cepal (2022). Estudio Económico de América Latina y el Caribe Dinámica y desafíos de la inversión para impulsar una recuperación sostenible e inclusiva. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/f221aa4c-8df5-439f-aaa4-f4b1bb5c0e82/content>

Cevallos, A. (2023). Crecimiento económico y desarrollo en Ecuador. Revista Análisis Económico.

Chamba, J.; Bermeo, L. y Campuzano, J. (2021). Variables determinantes en el crecimiento económico del Ecuador función Cobb-Douglass 2007-2019. Revista Sociedad & Tecnología. Revista del Instituto Tecnológico Superior Jubones. ISSN: 2773-7349.

Coll, F. (2020). Economía clásica. Escuela digital de educación económica y financiera Economipedia. <https://economipedia.com/definiciones/economia-clasica.html>

Díaz Cassou, J., Carrillo Maldonado, P., & Moreno, K. (2020). COVID-19: El impacto del choque externo sobre las economías de la región andina. Inter-American Development Bank.

El Telégrafo (2020). Las políticas del anterior Gobierno eliminaron los fondos de ahorro. <https://www.eltelegrafo.com.ec/noticias/economia/1/politicas-gobierno-fondos-ahorro>

Fernández, V. (2020). Tipos de justificación en la investigación científica. Artículo Revisión Bibliográfica Vol. 4, No. 3. Universidad César Vallejo. Perú

Gavilanes, G. (2021). Escuelas económicas en el tiempo. Revista Editorial Científica SaberES 5.0. <https://revistas.saberescincopuntocero.com/index.php/rcs50/article/view/117/18>

Guamán Collahuazo, D. F. (2024). Crecimiento económico del Ecuador y dependencia de exportaciones petroleras, 2000–2022. Universidad Politécnica Salesiana. <http://dspace.ups.edu.ec/handle/123456789/28783>

INEC (2019). Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU). Indicadores Laborales Diciembre, 2020. Instituto Nacional de Estadísticas y Censos. https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/EMPLEO/2020/Diciembre-2020/202012_Mercado_Laboral.pdf

INEC (2019). Instituto Nacional de Estadísticas y Censos. Ecuador cuenta con su reloj poblacional. <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/ecuador-cuenta-con-su-reloj-poblacional/>

INEC (2020). Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU). Indicadores Laborales. Instituto Nacional de Estadísticas y Censos. https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/EMPLEO/2020/Diciembre-2020/202012_Mercado_Laboral.pdf

La Hora (2022). La recesión mundial ya afecta al Ecuador en el financiamiento y el ingreso de divisas vía exportaciones. <https://www.lahora.com.ec/pais/recesion-mundial-impacto-ecuador-financiamiento-exportaciones/>

López, F. (2020). Escuela Mercantilista. Escuela digital de educación económica y financiera Economipedia. <https://economipedia.com/definiciones/escuela-mercantilista.html>

Márquez, L.; Cuétara, L.; Cartay, R. y Labarca, N. (2020). Desarrollo y crecimiento económico: Análisis teórico desde un enfoque cuantitativo. Universidad de Zulia. Revista de Ciencias Sociales. <https://www.redalyc.org/journal/280/28063104020/html/>

Mata, J., Torrez., Pinilla, D., y Moreno, C. (2019). Ciclo económico y sector externo en el Ecuador, 2002-2017. Revista Espacios, 40 (28), p. 26. <https://www.revistaespacios.com/a19v40n28/19402826.html>

Monge, R. (2023). Importancia de las políticas de desarrollo productivo. La Nación. <https://www.nacion.com/opinion/columnistas/importancia-de-las-politicas-de-desarrollo/6EXUZ6HUI5FWZHSVG2A6J3TW5Y/story/>

ONU (2020). Objetivo 8: Promover el crecimiento económico inclusivo y sostenible, el empleo y el trabajo decente para todos. Organización de las Naciones Unidas. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/economic-growth/#:~:text=Un%20crecimiento%20econ%C3%B3mico%20inclusivo%20y,en%20peligro%20la%20econom%C3%ADa%20mundial.>

Ruiz, M. y Adalberto, L. (2021). Efectos de la gran recesión sobre la distribución del ingreso en México. Revista Ensayos. Volumen 40, número.1 https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-84022021000100055&lang=es

Salgado, M. (2022). Estado y desarrollo en el gobierno de Rafael Correa (2007-2017). Universidad Andina Simón Bolívar. Sede Ecuador. Área de Estudios Sociales y Globales. Doctorado en Estudios Latinoamericanos. <https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/8976/1/TD185-DELA-Salgado-Estado.pdf>

Santos, M. (2020). Fusión de Petroamazonas y Petroecuador, ¿subasta? <https://revistarupturas.com/fusion-de-petroamazonas-y-petroecuador-subasta/#:~:text=El%20gobierno%20de%20Lenin%20Moreno,nueva%20y%20%C3%BAnica%20empresa%20petrolera.>

Valles, J. (2019). Análisis del escenario económico en México 2019 para enfrentar la recesión económica que viene.

Vásquez Benavidez, M. F., Coello Freire, G. O., & España Merchán, A. Y. (2024). Impacto de los shocks petroleros en la transición hacia una economía sostenible en Ecuador: implicaciones para la producción y la inflación en un contexto post-pandemia. Polo del Conocimiento.

Villa, J. (2019). Crecimiento y ciclos económicos en el Ecuador, periodo 1995-2018. Buenos Aires: Universidad Nacional de Chimborazo. Facultad de Ciencias Económicas. <http://dspace.unach.edu.ec/bitstream/51000/6335/1/CRECIMIENTO%20Y%20CICLOS%20ECON%c3%93MICOS%20EN%20EL%20ECUADOR%2c%20PERIDO%201995-2018..pdf>

Todo el contenido de **LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades**, publicados en este sitio está disponibles bajo Licencia [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) .