

Variación de la inflación en Ecuador durante el período 2000-2020

Evolution of Inflation in Ecuador from 2000-2020

Joel Byron Aguilar Bazarán, Lady Andrea León Serrano, Julecxi Jacqueline Bazarán Rueda, Jhonny Joel Encalada Gonzalez, Miguel Geovanny Mora Jiménez

Resumen

La inflación es un indicador macroeconómico esencial que refleja las variaciones en los precios de bienes y servicios, impactando directamente el poder adquisitivo y la estabilidad económica de un país. El propósito de este estudio consiste en analizar las fluctuaciones de la inflación en Ecuador durante el período 2000-2020, destacando su relación con la dolarización y otros factores macroeconómicos. La metodología empleada es descriptiva y bibliográfica, se emplearon datos obtenidos de fuentes oficiales del Banco Mundial e INEC, complementados con literatura académica relevante. Los resultados evidenciaron que la dolarización implementada en el año 2000 fue determinante para reducir significativamente los niveles inflacionarios, estabilizando los precios y contribuyendo al equilibrio macroeconómico. Durante las dos décadas analizadas, se observaron variaciones mínimas en la inflación, influenciadas por factores internos y externos, como políticas fiscales, precios internacionales del petróleo y crisis económicas globales. Se concluye que el control inflacionario, junto con la estabilidad monetaria, ha sido clave para moderar el impacto de la inflación en el consumo, el empleo y el crecimiento económico de Ecuador.

Palabras clave: Inflación; precios; estabilización; Ecuador.

Joel Byron Aguilar Bazarán

Universidad Técnica de Machala | Machala | Ecuador | baguilar5@utmachala.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0002-5585-8050>

Lady Andrea León Serrano

Universidad Técnica de Machala | Machala | Ecuador | llady@utmachala.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0001-5472-140X>

Julecxi Jacqueline Bazarán Rueda

Universidad Técnica de Machala | Machala | Ecuador | jbazaran3@utmachala.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0003-2168-4918>

Jhonny Joel Encalada Gonzalez

Universidad Técnica de Machala | Machala | Ecuador | jencalada5@utmachala.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0001-9820-0542>

Miguel Geovanny Mora Jiménez

Investigador independiente | Machala | Ecuador | mckintos37@hotmail.com
<https://orcid.org/0009-0003-5790-9151>

<http://doi.org/10.46652/pacha.v5i15.327>
ISSN 2697-3677
Vol. 5 No. 15 septiembre-diciembre 2024, e240327
Quito, Ecuador

Enviado: septiembre 10, 2024
Aceptado: noviembre 11, 2024
Publicado: noviembre 26, 2024
Publicación Continua

Abstract

Inflation is an essential macroeconomic indicator that reflects variations in the prices of goods and services, directly impacting the purchasing power and economic stability of a country. The purpose of this study is to analyze inflation fluctuations in Ecuador during the period 2000-2020, highlighting its relationship with dollarization and other macroeconomic factors. The methodology used is descriptive and bibliographic, data obtained from official sources of the World Bank and INEC were used, complemented with relevant academic literature. The results showed that the dollarization implemented in 2000 was decisive in significantly reducing inflation levels, stabilizing prices and contributing to macroeconomic balance. During the two decades analyzed, minimal variations in inflation were observed, influenced by internal and external factors, such as fiscal policies, international oil prices and global economic crises. It is concluded that inflation control, together with monetary stability, has been key to moderating the impact of inflation on consumption, employment and economic growth in Ecuador.

Keywords: Inflation; prices; stabilization; Ecuador.

Introducción

La inflación, entendida como el aumento generalizado y sostenido de los precios de bienes y servicios en un país, se convierte en un indicador clave para entender los efectos de los cambios económicos sobre el poder adquisitivo. Según Gutiérrez & Zurita (2006), la variabilidad del Índice de Precios al Consumidor (IPC) mide los cambios en los valores promedio de productos básicos de consumo. De esta forma, la inflación descontrolada genera consecuencias adversas para la sociedad, lo que hace necesario analizar los patrones de cambio que originan estos fenómenos económicos. Entre las causas más comunes de la inflación se encuentran el aumento de la demanda y los precios de las materias primas. Sin embargo, la respuesta de las autoridades de control es generalmente lenta, lo que dificulta mantener la inflación dentro de un rango moderado, como el 2% o 3% (Zúñiga et al., 2020).

En este contexto, la inflación se configura como una herramienta clave para comprender y predecir el comportamiento económico de un país, ya que refleja el impacto de los precios sobre el poder adquisitivo de los individuos. Es necesario entender cómo los cambios en los precios afectan el ciclo económico, especialmente en países como Ecuador, que experimentaron una significativa transformación económica a partir del proceso de dolarización. El objetivo de esta investigación fue analizar las fluctuaciones de la inflación en Ecuador entre 2000 y 2020, con el fin de destacar la relevancia de este indicador para determinar el crecimiento económico y el comportamiento del gasto en los agentes económicos. Un nivel inflacionario elevado puede reducir significativamente el poder adquisitivo de los ciudadanos, afectando la capacidad de consumo (Llaguno et al., 2021).

Para realizar este estudio, se llevó a cabo una revisión bibliográfica exhaustiva, utilizando fuentes confiables como libros, revistas académicas y documentos oficiales, lo que garantizó la validez y rigor de la investigación. Además, el indicador macroeconómico inflación se define como el aumento sostenido y generalizado de los precios de bienes y servicios dentro de un periodo determinado. Este fenómeno refleja una pérdida del poder adquisitivo del dinero, lo que impacta negativamente en el intercambio comercial y en el valor de la moneda nacional (Martínez, 2020a; Yañez et al., 2023).

La medición de la inflación se realiza mediante varios índices, siendo el IPC el más utilizado para evaluar el nivel inflacionario de una economía. Este índice permite medir el aumento porcentual en el costo de una canasta representativa de bienes y servicios. La mayoría de los bancos centrales establecen un objetivo de inflación moderado, generalmente entre el 2% y 3%, con el fin de garantizar la estabilidad económica (Ruiz, 2020). Además, Martínez (2020a) describe diversos tipos de inflación, como la inflación por expectativas, autoconstruida, por costos y por demanda, que pueden surgir en función de diferentes factores económicos.

Las políticas fiscales implementadas para reducir los efectos negativos de la inflación buscan mitigar el impacto sobre los ingresos nacionales y mantener el poder adquisitivo de la moneda. Estas políticas deben estar alineadas con la situación económica de los consumidores, fomentando el crecimiento de indicadores clave como la inversión y el empleo (Urdaneta et al., 2020).

El IPC es una herramienta significativa para cuantificar la variación de los precios en un período específico. En Ecuador, el año base para la medición del IPC se considera cinco años atrás, permitiendo evaluar mensualmente los precios de 5,109 unidades económicas, 3,942 viviendas alquiladas y 9 ciudades representativas, así como el costo de 359 bienes de la canasta básica ecuatoriana (INEC, 2021). En enero de 2023, la inflación mensual en Ecuador fue del 0.12% en comparación con diciembre de 2022, y la inflación anual alcanzó el 3.12%. Los sectores con mayor incidencia en el IPC, según (INEC, 2023) incluyeron mobiliarios y enseres domésticos, alimentos y bebidas no alcohólicas, y sitios de comida y hospedaje.

Bajo esta misma línea, las divisiones que mayor impacto tuvieron en la inflación a enero del 2023, se destacaron los mobiliarios y enseres domésticos, sitios de comida y hospedaje y productos alimenticios y líquidos sin contenido alcohólico. En el segmento de mobiliarios y enseres domésticos los productos y/o servicios que mayor incidencia inflacionaria sectorial tuvieron fueron: desodorante ambiental (6,48%), servicios domésticos (5,88%), esponja lava vajilla (5,34%), horno (3,86%) y cloro y desinfectante (3,36%); en cuanto a los hoteles y restaurantes su inflación se descompone de la siguiente manera: bebidas calientes (1,56%), hamburguesa y sándwich (1,33%), comida tradicional (0,93%) y almuerzo popular (0,72%). En la división de productos alimenticios y líquidos sin contenido alcohólico se destaca el siguiente comportamiento: naranja 8,33%, helados 4,43%, manzana 3,65%, cebolla paiteña 2,92% y agua embotellada purificada 2,30%. En el caso de las regiones, la inflación en la Costa fue del 2.98% y en la Sierra del 3.27%, destacando las ciudades de Manta, Guayaquil, Quito y Santo Domingo como las de mayor inflación (INEC, 2023).

Un estudio de Calderón et al. (2019), explicó, que la inflación en Ecuador afecta directamente los salarios nominales debido a su vínculo con los costos de producción. Sin embargo, el gobierno puede implementar políticas de control salarial para evitar que los aumentos salariales superen las tasas de inflación, evitando así un crecimiento exponencial de los precios. La ausencia de una moneda propia ha limitado la capacidad para competir estratégicamente con otras economías. Esto genera una dependencia de productos primarios y de la inversión extranjera directa, por tanto, el exceso de inflación puede causar recesión y perjudicar a las personas de menores ingresos, ya que la competencia de precios provoca incertidumbre (Bula et al., 2022; Andrade et al., 2024).

Según Iregui et al. (2021), un aumento moderado de la inflación puede tener las siguientes ventajas: Reducción del desempleo, según la curva de Phillips, a medida que la inflación aumenta, el desempleo tiende a disminuir; Aumento de la demanda agregada, la expectativa de un alza en los precios incentiva a los consumidores a gastar más, lo que impulsa la economía; y, el Incremento salarial, los aumentos en los precios suelen ir acompañados de mejoras salariales, lo que puede estimular la productividad (Martínez, 2020b).

Por otro lado, Novelo & Muller (2020), identifican las siguientes desventajas de un aumento inflacionario: Reducción del poder adquisitivo, a medida que los precios suben, los consumidores pueden comprar menos con la misma cantidad de dinero; Devaluación de la moneda, el valor real del dinero disminuye, afectando el ahorro y la inversión; y, la Estancación, un aumento prolongado de la inflación puede llevar al estancamiento económico, combinando altos niveles de inflación con desempleo elevado (Sánchez, 2019).

La estabilidad económica de las familias y el desarrollo de la economía dependen de una correcta gestión del IPC y la inflación (Gaytán, 2022), aunque las políticas fiscales y monetarias se enfoquen en controlar aspectos como el gasto público, presupuesto, circulante, en ocasiones las medidas o paquetes fiscales no logran evitar especulaciones que puedan afectar negativamente a la economía, y conlleva a períodos de recesión.

Metodología

El objetivo de esta investigación fue analizar las fluctuaciones de la inflación en Ecuador durante el período 2000-2020. La investigación se llevó a cabo bajo un enfoque descriptivo, que permitió observar, validar y caracterizar los hechos relacionados con las fluctuaciones inflacionarias, basándose en la recopilación y descripción detallada de la información obtenida (Guevara et al., 2020). Asimismo, se empleó una revisión documental, definida por Bernal (2016), como el análisis de resultados previos y los puntos de vista de otros autores en torno a una argumentación teórica. Este proceso incluyó la búsqueda, selección, interpretación y análisis de materiales extraídos de revistas científicas, libros e informes oficiales.

Para garantizar la calidad y relevancia de los datos, se aplicaron criterios de discriminación en la selección de las fuentes. Se priorizaron publicaciones en revistas indexadas, informes oficiales del Banco Mundial y estudios respaldados por instituciones gubernamentales. Los documentos seleccionados fueron evaluados según su correspondencia con el período de análisis (2000-2020) y su relevancia para comprender las dinámicas inflacionarias en el contexto ecuatoriano.

El estudio adoptó un enfoque mixto, cualitativo y cuantitativo, permitiendo una interpretación integral de los datos (Massoni, 2018). Las fuentes primarias y secundarias, como los informes del Banco Central del Ecuador (BCE), sirvieron como base conceptual para identificar y verificar el comportamiento de las fluctuaciones inflacionarias (Bernal, 2010). Los datos estadísticos recopilados fueron organizados en categorías clave, tales como los efectos de la dolarización, las políticas fiscales y monetarias, y los factores externos que influyeron en la inflación. Finalmente, se

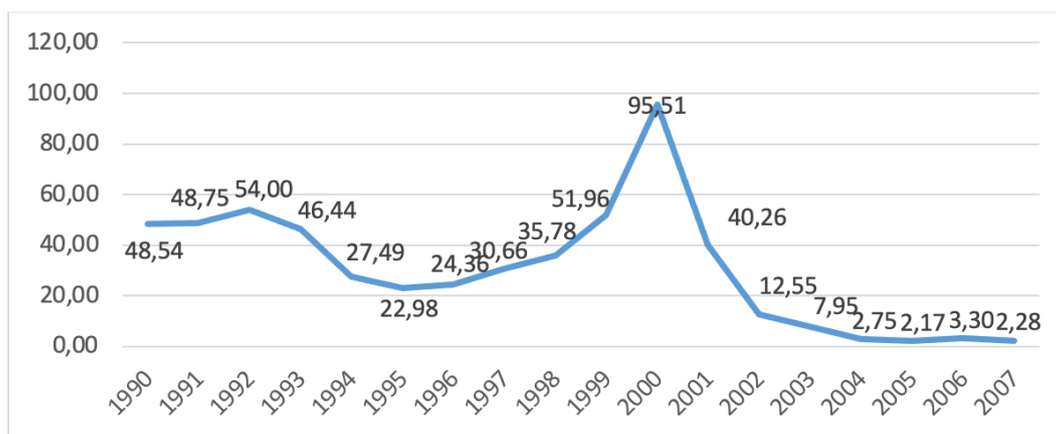
realizaron análisis comparativos y de tendencias, lo que permitió establecer conexiones entre las políticas económicas implementadas y los resultados inflacionarios observados durante el período estudiado.

Resultados y Discusión

Con la implementación de la dolarización, se logró cortar este círculo vicioso, alcanzando un mayor equilibrio presupuestario. La adopción del dólar permitió controlar y reducir la inflación. Como muestra la Figura 1, este indicador fluctuó considerablemente durante la última década del siglo XX. En 1998, la inflación alcanzó el 35,78%, lo que representó un incremento del 5,12% en comparación con el año anterior; para el siguiente año, la inflación subió un 16,18%, situándose en 51,96% en 1999. En el año 2000, este índice se disparó al 95,51%, casi duplicando la cifra del periodo anterior, como consecuencia directa de la grave crisis económica e inflacionaria (León, 2018).

A partir de la dolarización, la inflación disminuyó y se mantuvo estable con el tiempo. Según la Figura 1, siete años después la inflación había descendido al 2,28%, lo que permitió estabilizar los precios mediante la aplicación de instrumentos monetarios y fiscales adecuados.

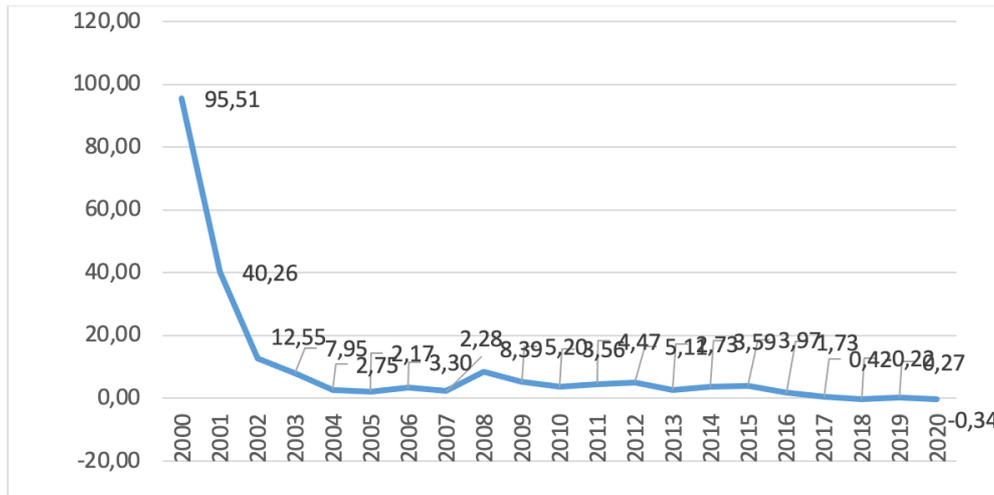
Figura 1. Inflación del Ecuador, 1990-2007



Fuente: Información obtenida a partir de los datos del Banco Mundial (2024)

Después de la dolarización, Ecuador experimentó una inflación mínima y controlada Figura 2.

Figura 2. Inflación anual en el Ecuador, 2000-2020



Fuente: Información obtenida a partir de los datos del Banco Mundial (2024)

No obstante, la estabilidad macroeconómica plantea la siguiente pregunta: ¿cuánto ha variado la inflación? Para responder a ello, se utiliza la fórmula de variación, la cual se calcula dividiendo la inflación actual por la inflación del período anterior, restando uno, y luego multiplicando el resultado por 100 para obtener un valor porcentual. Es decir, en el año 2000, existe una variación del 0,84% con un comportamiento moderado en los años siguientes, hasta alcanzar el 2,69% en 2008. Según El Universo (2009), este aumento se debió a la influencia del mercado internacional en la venta del barril de petróleo ecuatoriano y a la reducción de la inversión pública y privada.

En 2009, la tasa de variación disminuyó a un -0,38%, resultado de la estabilización de los precios de los productos primarios. Posteriormente, en 2014, alcanzó el 0,32%, esta cifra estuvo influenciada por la división de alimentos y bebidas no alcohólicas, que para El Comercio (2015), representó un incremento del 27,70%, seguidos por los sectores de recreación y cultura, con un 19,27%.

Tabla 1. Influencia por sectores de gasto, 2019

Divisiones de consumo	Incidencia
Productos alimenticios y líquidos sin contenido alcohólico	-0,0533%
Sitios de comida y hospedaje	-0,0065%
Mobiliarios y enseres domésticos	-0,0039%
Educación	-0,0034%
Comunicaciones	-0,0022%
Vestimenta y calzado	-0,0016%
Alojamiento y servicios básicos	-0,0015%
Líquidos con contenido alcohólico, cigarrillos, etc.	0,0003%
Productos y servicios diversos	0,0083%
Salud	0,0096%
Transporte	0,0151%
Diversión y cultura	0,0309%

Fuente: Información obtenida a partir de los datos del INEC (2021).

En 2019, la inflación en Ecuador fue del 0,27%, lo que representó un aumento del 0,49% respecto al año anterior, como se muestra en la Figura 2. Este comportamiento se debió a la disminución en el consumo de alimentos y bebidas, restaurantes, educación y alojamiento, mientras que aumentó la incidencia en salud, bienes y servicios (Vera, 2020).

En 2020, la inflación cayó a -0,34%. Es importante recordar que ese año comenzó la pandemia de COVID-19, lo que paralizó la economía (Larrea, 2005). Esto redujo el consumo en sectores como transporte, educación, vestimenta, entretenimiento, cultura, restaurantes y hospedaje, así como en la categoría de alimentos y bebidas (Coba, 2021). Según datos del INEC (2021), para obtener la Tabla 1 se recolectaron 25.350 muestras de precios correspondientes a los 359 bienes que componen la canasta familiar.

Tabla 2. Variaciones porcentuales de enero, 2021

Indicadores	Enero
Fluctuación por mes	0,12
Fluctuación por año	-1,04
Fluctuación promedio acumulada	0,12

Fuente: Información obtenida a partir de los datos del INEC (2023).

Es necesario destacar que, más allá del 2020, durante el primer mes de 2021 (Tabla 2), se obtuvo una variación mensual de 0,12%, siendo los tres sectores de mayor influencia: Productos alimenticios y líquidos sin contenido alcohólico (0,0628%); Salud (0,0170%), y, Mobiliarios y enseres domésticos (0,0142%) (Tabla 3). Este ajuste gradual se debió al leve incremento en la demanda de bienes, luego de la experiencia sanitaria de Covid-19.

Tabla 3. Incidencia por divisiones de consumo, 2021

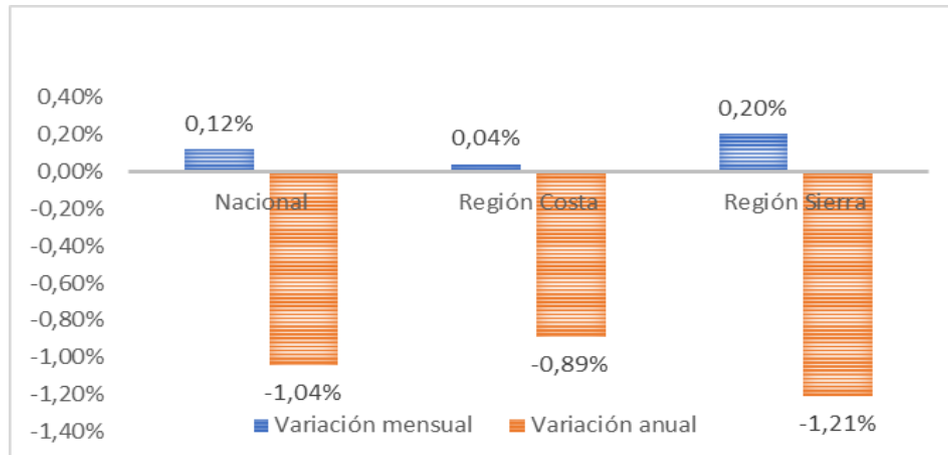
Divisiones de consumo	Incidencia
Productos alimenticios y líquidos sin contenido alcohólico	0,0628%
Sitios de comida y hospedaje	-0,0042%
Mobiliarios y enseres domésticos	0,0142%
Educación	-0,0011%
Comunicaciones	-0,0005%
Vestimenta y calzado	-0,0016%
Alojamiento y servicios básicos	-0,0010%
Líquidos con contenido alcohólico, cigarrillos, etc.	0,0019%
Productos y servicios diversos	0,0126%
Salud	0,0170%
Transporte	0,0091%
Diversión y cultura	0,0069%

Fuente: Información obtenida a partir de los datos del INEC (2021).

El análisis de la inflación mensual y anual por regiones del país (Figura 3) revela que los cantones de la Sierra presentaron una variación del 0,20%, superando a la región Costa, que tuvo una variación del 0,04%. Dentro de la Costa, Manta registró el índice inflacionario mensual más alto

con un 0,76%, seguida de Santo Domingo con un 0,32% y Machala con un 0,27%. Por su parte, Guayaquil mostró una inflación negativa del -0,90% (Vera, 2021).

Figura 3. Inflación nacional y por regiones, 2021



Fuente: Información obtenida a partir de los datos del INEC (2021).

Este análisis confirma que la dolarización ha jugado un papel crucial en la estabilización de la moneda, permitiendo una inflación moderada y en constante descenso a lo largo de los últimos 20 años (Llerena & Romero, 2019). En particular, en los años 2008 y 2020, se observó una disminución notable de la inflación, atribuida a una combinación de factores internos y externos que impactaron la balanza de pagos. En promedio, la inflación durante las dos últimas décadas fue del 9,79%, con una variación anual promedio de -0,31%, reflejando una tendencia a la estabilidad en los precios a pesar de las fluctuaciones globales y locales (Tabla 4).

Tabla 4. Inflación y variación anual, 2000-2020

Año	Promedio anual	Tasa de variación
2000	95,51	0,84
2001	40,26	-0,58
2002	12,55	-0,69
2003	7,95	-0,37
2004	2,75	-0,65
2005	2,17	-0,21
2006	3,30	0,52
2007	2,28	-0,31
2008	8,39	2,69
2009	5,20	-0,38
2010	3,56	-0,32
2011	4,47	0,26
2012	5,11	0,14
2013	2,73	-0,47
2014	3,59	0,32
2015	3,97	0,11
2016	1,73	-0,56

Año	Promedio anual	Tasa de variación
2017	0,42	-0,76
2018	-0,22	-1,53
2019	0,27	-2,20
2020	-0,34	-2,27
Promedio	9,79	-0,31

Fuente: Información obtenida a partir de los datos del INEC (2021).

Conclusión

El análisis realizado en este estudio ha permitido identificar y describir las fluctuaciones de la inflación en Ecuador entre los años 2000 y 2020, considerando los factores económicos, políticos y sociales que han influido en su comportamiento. A lo largo de este período, se observó una significativa transformación en la dinámica inflacionaria del país, especialmente después de la implementación de la dolarización en el año 2000.

Antes de la dolarización, Ecuador atravesaba una crisis económica severa que se reflejaba en altos índices de inflación, que alcanzaron niveles de hasta 96% en el año 2000, producto de una crisis económica profunda. Este contexto de alta inflación fue característico de la inestabilidad económica que marcó el período previo a la adopción del dólar estadounidense como moneda oficial. Sin embargo, tras la implementación de la dolarización, se evidenció una notable reducción en las fluctuaciones inflacionarias, lo que contribuyó a estabilizar los precios y a reducir la volatilidad económica. Este cambio fue posible gracias a la adopción de medidas de política económica, como el control de la oferta monetaria y la implementación de políticas anticíclicas.

Durante los primeros años después de la dolarización, Ecuador experimentó una disminución en los niveles de inflación, alcanzando un índice del 2,17% en 2005, lo que reflejó el impacto de las medidas adoptadas para controlar la inflación y promover la estabilidad económica. En ese periodo, el crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB) alcanzó un 4,20%, impulsado por la moderación de la inflación, lo que permitió dinamizar el sector productivo y la economía en general. No obstante, en 2009, la inflación registró su pico más alto del período con un 8,39%, debido a factores tanto internos como externos, como el aumento de los precios internacionales de los combustibles y la reducción de la inversión pública y privada.

En los años siguientes, la inflación en Ecuador continuó su tendencia a la moderación. Durante 2019 y 2020, los índices de inflación fueron significativamente bajos, con valores de 0,27% y -0,34%, respectivamente, lo que reflejó el estancamiento del ciclo económico y una disminución de los precios a nivel global, fenómeno conocido como deflación. A pesar de la deflación, la inflación se mantuvo bajo control, y en 2022, el índice cerró en 0,16%, evidenciando la estabilidad lograda en los precios y la economía en general.

En resumen, la variabilidad de la inflación en Ecuador durante estas dos décadas estuvo vinculada principalmente a la adopción de políticas económicas, la dolarización y los factores externos que impactaron el mercado global. Estas medidas y situaciones contribuyeron a la esta-

bilización de la inflación, el control de los precios y la creación de un nuevo equilibrio macroeconómico.

Referencias

- Andrade, L., Gaytán, F., & Bautista, A. (2024). Entre los dilemas económicos y la confianza ciudadana. *Revista de Economía Institucional*, 26(50), 53–82.
- Banco Mundial (BM). (2024). Inflación, precios al consumidor (% anual) – Ecuador. Banco Mundial. https://lc.cx/rIS_bP
- Bernal, C. (2010). *Metodología de la investigación*. Pearson.
- Bernal, C. (2016). *Metodología de la investigación*. Pearson.
- Bula, A., Jara, L., Adolfo, G., & Almeida, P. (2022). Inflación nuestra de cada día. *Observatorio Económico UNR*, (21), 1–36.
- Coba, G. (2021, 23 de diciembre). Inflación anual cierra en -0,93% en diciembre de 2020, según el INEC. Primicias. <https://lc.cx/lmu84m>
- El Comercio. (2015, 08 de enero). La inflación del 2014 fue 3,67% en Ecuador. <https://lc.cx/qHfV7s>
- El Universo. (2009, 12 de enero). La inflación se disparó en el 2008 por causas internas y externas. <https://lc.cx/eo2UNr>
- Gaytán, J. (2022). El modelo DuPont y la rentabilidad sobre activos (ROA). *Mercados y Negocios*, 22(43), 119–132.
- Guevara, G., Verdesoto, A., & Castro, N. (2020). Metodologías de investigación educativa: descriptivas, experimentales, participativas, y de investigación-acción. *RECIMUNDO*, 4(3), 163–177.
- Gutiérrez, O., & Zurita, A. (2006). Sobre la inflación. *Perspectivas*, 9(3), 81–115.
- Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC). (2021). Índice de precios al consumidor. <https://lc.cx/A9J0uZ>
- Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC). (2023). *Boletín técnico N°01-2023-IPC*. <https://lc.cx/hHmGow>
- Iregui, A., Anzola, C., Ballén, L., Bejarano, V., González, E., Grajales, A., & Torres, P. (2021). ¿Qué nos dicen las encuestas sobre la formación de expectativas de inflación? *Ensayos sobre Política Económica*, 39(100), 1–25. <https://doi.org/10.32468/espe.100>
- Larrea, C. (2005). *Crisis, dolarización y pobreza en el Ecuador*. CLACSO.
- León, L. (2018). Análisis econométrico de la inflación y su incidencia en el desempleo ecuatoriano, período 1990-2016. *Espacios*, 39(32).
- Llaguno, O., Recalde, B., & Campuzano, J. (2021). Análisis de inflación y base monetaria del Ecuador en el periodo 2015-2020. *Revista Sociedad & Tecnología*, 4(2), 306–319.
- Llerena, G., & Romero, P. (2019). Incertidumbre y dolarización: El caso ecuatoriano 1990-2011. *Revista Economía y Política*, 15(30), 115–136. <https://doi.org/10.25097/rep.n30.2019.05>

- Martínez, O. (2020a). La inflación en la perspectiva de la escuela austriaca. *Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales*, 22(2), 325–341.
- Martínez, R. (2020b). El índice de precios al consumidor en la provincia Santiago de Cuba: Una disyuntiva para reflexionar. *Anuario Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales*, (1), 42–53.
- Massoni, S. H. (2018). Investigación enactiva en comunicación, metodologías participativas y asuntos epistemológicos. *Revista Latinoamericana de Ciencias de la Comunicación*, 15(28), 82–93.
- Novelo, F., & Muller, N. (2020). Déficit fiscal, crecimiento económico e inflación, ¿una relación exógena? *Investigación Económica*, 79(312), 113–135. <https://doi.org/10.22201/fe.01851667p.2020.312.75373>
- Ruiz, P. (2020). Sobre el crecimiento económico y su medición. *Economía UNAM*, 17(49), 107–115. <https://doi.org/10.22201/FE.24488143E.2020.49.509>
- Sánchez, B. (2019). Volatilidad de precios en la producción avícola dominicana (años 2000-2017): Sus efectos en productores y consumidores. *Revista de Dirección y Administración de Empresas*, (26), 79–98.
- Urdaneta, A., Borgucci, E., & Mejía, O. (2020). La inflación y disponibilidad de efectivo en la economía venezolana. *Revista Ciencia Unemi*, 13(32), 51–62.
- Vera, C. (2020). *Índice de precios al consumidor diciembre 2019*. INEC. <https://lc.cx/nKyOmI>
- Vera, C. (2021). *Índice de precios al consumidor enero 2021*. INEC. <https://lc.cx/QQqX3u>
- Yáñez, J., García, C., & González, D. (2023). Reduflación: Estrategia para lidiar con la inflación. *LATAM*, 4(3), 1331–1342.
- Zúñiga, G., Vargas, P., & Rivas, G. (2020). Impacto de la inflación y PIB per cápita en el gasto de consumo de los hogares de Ecuador, periodo 1990-2019. *Dominio de las Ciencias*, 6(4), 31–45. <https://doi.org/10.23857/dc.v6i4.1450>

Autores

Joel Byron Aguilar Bazarán. Investigador de la Universidad Técnica de Machala. Conferencista en la 6° Jornada Académica de Vinculación, Investigación y Posgrado. Participante en ferias de investigación y jornadas académicas.

Lady Andrea León Serrano. Doctorado en Ciencias Económicas, Economista, Magíster en Administración de Empresas, Curso de especialización en Economía Social-Flacso Argentina, Docente de la Facultad de Ciencias Empresariales, Autora de libros, capítulos de libros, publicaciones de artículos de investigación, ponente nacional y fuera del país.

Julecxi Jacqueline Bazarán Rueda. Investigadora de la Universidad Técnica de Machala. Conferencista en la 6° Jornada Académica de Vinculación, Investigación y Posgrado. Participante en ferias de investigación y jornadas académicas.

Jhonny Joel Encalada Gonzalez. Investigador de la Universidad Técnica de Machala. Conferencista en la 6° Jornada Académica de Vinculación, Investigación y Posgrado. Participante en ferias de investigación y jornadas académicas.

Miguel Geovanny Mora Jiménez. Investigador independiente, Ingeniero Agrónomo, Magíster en Administración de Empresas, Asesor de empresas y corporaciones, asesoría de empresas bananeras, asesor financiero y agropecuario, Autor de varios artículos académicos, ponencias nacionales y extranjeras.

Declaración

Conflicto de interés

No tenemos ningún conflicto de interés que declarar.

Financiamiento

Sin ayuda financiera de partes externas a este artículo.

Nota

El artículo es original y no ha sido publicado previamente.