



República del Ecuador

Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil

Trabajo de Titulación

Para la Obtención del Título de:

Economista

Tema:

**Proceso evolutivo de la canasta familiar en el Ecuador a partir de la
dolarización**

Autor:

Andrés Jorge Fonseca Carvajal

Directora de Trabajo de Titulación

Ing. Patricia Saltos Zúñiga. Ph.D.

2024

Guayaquil – Ecuador

AGRADECIMIENTO

Quiero expresar mi profundo agradecimiento a todos mis amigos, mi familia, mi pareja de vida y a todas las personas que han contribuido significativamente en este trabajo académico.

Quiero también brindar mi profundo agradecimiento a todo el personal y las autoridades que hacen la Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil - UTEG, a mi directora del trabajo de titulación Ph.D. Patricia Saltos Zúñiga, les debo una deuda de gratitud por su sabiduría, orientación y paciencia infinita, han sido fundamentales en cada etapa de este arduo proceso, gracias por desafiarme a alcanzar mis límites, por su compromiso constante y por compartir su conocimiento y profesionalismo de manera generosa.

A mis padres y familiares, les debo un agradecimiento infinito por su amor incondicional, apoyo inquebrantable y sacrificios para apoyarme moral y económicamente en mis actividades educativas, su aliento constante ha sido mi mayor motivación a lo largo de mi trayectoria académica.

DEDICATORIA

A lo largo de este viaje académico, me sentí apoyado por personas excepcionales que merecen un reconocimiento especial por su apoyo incondicional y su influencia en este logro significativo.

Primero y ante todo, quiero expresar mi eterna gratitud a Dios por brindarme cada día la vida y poder seguir adelante, a mi padre y mi abuela materna que están en cielo y que fueron fundamental en mi vida académica, personal y profesional dejando una huella imborrable en mi camino, a mi madre y mi hermano quienes han sido, son y siempre serán la base de mi vida, gracias por su constante apoyo, por su ánimo y sobre por creer en mí incluso en los momentos de duda, gracias por enseñarme y apoyarme a afrontar mis dificultades sin perder nunca la confianza en que lo conseguiría, a mi pareja de vida que nunca dudo que lo podría conseguir y entre altos y bajo siempre estuvo de mi mano.

Por último, pero no menos importante, dedico este logro a mi propia confianza dedicación, perseverancia y voluntad de seguir adelante incluso cuando los obstáculos parecían insuperables. Este trabajo representa un hito en mi camino, pero es el comienzo del proceso de aprendizaje y crecimiento que he planteado para mi vida.

DERECHO DE AUTOR

La responsabilidad de este trabajo de investigación, con sus resultados y conclusiones, pertenece exclusivamente al autor.

Andrés Jorge Fonseca Carvajal

PROCESO EVOLUTIVO DE LA CANASTA FAMILIAR EN EL ECUADOR A PARTIR DE LA DOLARIZACIÓN

Andrés Jorge Fonseca Carvajal
andresjfonseca@gmail.com

RESUMEN

El presente artículo académico se concentra en la evolución -dentro del contexto económico- que ha tenido la canasta familiar en el Ecuador. En este sentido, la investigación se centra en el análisis de variables como la inflación, el ingreso familiar, el costo de la canasta familiar básica y el costo la canasta familiar vital. Desde la fundamentación metodológica se utiliza el método analítico-sintético para mejor comprensión de los datos proporcionados por fuentes citadas, también se utiliza la metodología de concordancia y diferencias que permite realizar comparación de datos y obtener conclusiones precisas para el análisis de resultados y comprensión entre las variables de estudio. Adicionalmente, se emplea el programa “R-Studio” que sirve como herramienta de análisis estadístico en base a datos proporcionados por el Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC). Dentro de la planificación metodológica se analizan siete periodos presidenciales posteriores a la dolarización, cada uno de los cuales mantuvo políticas económicas y sociales diferentes que influyeron para el incremento de los ingresos. La canasta básica es un indicador estadístico más que social, ya que ha sido manipulado a través de cambios dentro de su conformación, existe una relación directa entre los valores del Índice de Precios al Consumidor (IPC) y la inflación; sin embargo, los indicadores de ingresos familiar y canastas básicas son subjetivos, esto quiere decir que, a pesar que las variaciones de inflación y el IPC han sido negativos en algunos meses, los valores de ingreso familiar y costo de canasta familiar tienen a una variación positiva.

Palabras Clave: inflación, canasta familiar, ingreso familiar.

INTRODUCCIÓN

En la actualidad, el Ecuador y todos los países del mundo han presentado grandes cambios que conlleva al análisis de un futuro impredecible, uno de los factores cruciales para la estabilidad de las naciones es la economía, que hoy en día se ve afectada por fenómenos que amenazan no solo el futuro personal, sino de los hogares y las familias.

El Índice de Precios al Consumidor (IPC) permite medir la variación de precios en el tiempo de una canasta de bienes y servicios representativos del consumo nacional de los hogares, dicha variación se conoce como inflación.

El 9 de enero de 2000, Ecuador adoptó el dólar como su moneda de curso legal, según datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), en enero 2000 el IPC fue de 27.68, dando como resultado un 14.33% de la variación porcentual mensual del índice general nacional, en otras palabras “inflación mensual”; con estas cifras el ingreso familiar alcanzó los \$80,30 mientras que el costo de la canasta familiar básica fue de \$178,54 y el costo de la canasta familiar vital fue de \$75,68. Con esta información inició el período presidencial de Gustavo José Joaquín Noboa Bejarano; sin embargo, a su salida en diciembre 2022 el IPC fue de 61,92. La inflación fue de 0,34% y el costo de la canasta familiar básica y la canasta familiar vital fue de \$ 353,24 y \$ 268,04 respectivamente, mientras que el ingreso familiar fue de \$ 221,26.

Estas cifras representan una tasa de crecimiento en el ingreso familiar de 175,55% pasando \$80,30 a \$178,54, el IPC por su lado el 123,67%, la canasta familiar básica 97,62% y la canasta familiar 254,16%; sin embargo, la variación en la inflación fue de -97,60%. Ergo, la inflación fue 9 veces menor al que comenzó en el año 2000; pero, los demás indicadores mantuvieron un crecimiento paulatino.

Al revisar esta información después de un proceso de dolarización surge la pregunta de ¿Cómo ha incidido inflación en los indicadores del ingreso familiar, la canasta familiar básica

y la canasta familiar vital en los últimos 7 períodos presidenciales en el Ecuador? La finalidad es determinar la importancia de conocer la relación que existe entre los indicadores económicos que conforman la canasta familiar; por tanto, constituye un análisis exhaustivo que permite responder a la interrogante antes señalada. En la primera sección, se fundamenta teóricamente la investigación, en la cual se establecen definiciones en relación a la canasta familiar, mientras que en la segunda sección se fundamenta metodológicamente realizando un análisis comparativo entre estos indicadores por períodos presidenciales. Finalmente, se presentan los resultados que conllevan a emitir las conclusiones.

Objetivo general

- Analizar la relación entre los indicadores económicos inmersos en la canasta familiar el Ecuador.

Objetivos específicos:

- Describir la influencia de la canasta familiar en relación al ingreso familiar
- Generar la serie ponderada de indicadores económicos del Ecuador.
- Analizar la incidencia de los períodos presidenciales en las variaciones de la canasta familiar en el Ecuador.

MARCO TEÓRICO

Según la teoría cuantitativa del dinero de Milton Friedman, identifica que existe una relación directa entre la cantidad de dinero y el nivel de precios. La inflación es el resultado de mucho dinero perseguido por pocos bienes. En Ecuador, tras la aplicación teórica de Keynes, da a entender que la inflación no es solo un fenómeno monetario, simplemente se produce cuando la demanda agregada de bienes y servicios es mayor que oferta disponible. (Pomavilla, 2018).

Índice de Precios al Consumidor - IPC

Según la información publicada por el INEC en su Boletín Técnico IPC N° 03-2024 IPC, el “precio de comprador” es la variable principal que se investiga para una canasta fija de 359 productos, seleccionados por su frecuencia y relevancia en la estructura del gasto familiar de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares Urbanos y Rurales (ENIGHUR) del periodo abril 2011 – marzo 2012, el principal objetivo de esta operación estadística es generar el indicador económico que permita calcular la inflación del país, a través de una recopilación mensual de precios al consumidor final urbano, los índices y variaciones (mensual, anual y acumulada) del IPC se generan para todos los niveles de desagregación de la canasta de acuerdo a la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF): División, Grupo, Clase, Subclase y Producto

Tabla 1

Usuarios de información del índice de precios al consumidor

Usuario	Necesidades y usos de la información
Comisión Económica para América Latina y el Caribe – CEPAL	Cálculo de las Paridades del Poder Adquisitivo (PPA) dentro del Programa de Comparación Internacional (PCI).
Ministerio de Economía y Finanzas	Evaluación de la política pública y monitoreo de precios.
Ministerio de Agricultura y Ganadería	Evaluación de la política pública y monitoreo de precios.
Ministerio de Trabajo	Evaluación de la política pública y monitoreo de precios.
Banco Central del Ecuador	Cuentas Nacionales y evaluación de la política pública
Servicio de Rentas Internas	Evaluación de la política pública y monitoreo de precios.
Servicio Nacional de Contratación Pública	Ajuste de precios para la elaboración de presupuestos referenciales en la adquisición de bienes y servicios
Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social	Ajuste y revalorización de pensiones del sistema de seguridad social
Instituto de Seguridad Social de la Policía Nacional	Ajuste y revalorización de pensiones del sistema de seguridad social
Instituto de Seguridad Social de las Fuerzas Armadas	Ajuste y revalorización de pensiones del sistema de seguridad social
Otras instituciones públicas	Evaluación de la política pública, ajuste de alquileres y análisis de la economía
Empresas Públicas y Privadas	Ajuste de precios para la elaboración de presupuestos referenciales en la adquisición de bienes y servicios; y, ajustes en el valor de alquileres.
Universidades	Investigaciones académicas
Personas Naturales	Investigaciones académicas y ajuste de alquileres

Nota: La información que se proporciona en la tabla fue tomada del Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC

Fórmula del Índice de Precios al Consumidor

El IPC se calcula a través de la fórmula del Índice de Laspeyres¹ con base fija, que es un índice que mide los cambios en los precios de los bienes y servicios que consumen los hogares, entre dos períodos de tiempo, matemáticamente:

$$P_L = \frac{\sum_{i=1}^n p_i^t q_i^t}{\sum_{i=1}^n p_i^0 q_i^0} = \sum_{i=1}^n (p_i^t / p_i^0) s_i^0$$

Donde:

- **P_L** : Índice de Laspeyres.
- **n** : Número total de bienes y servicios.
- **p_i^0 y p_i^t** : Precio del bien o servicio i , en el periodo 0 y t .
- **q_i^0 y q_i^t** : Cantidad adquirida del bien o servicio i , en el periodo 0 y t .
- **s_i^0** : Participación del gasto efectivo en el producto básico i , en el periodo base $t=0$.

Al utilizar el IPC (Base: 2014=100), el Índice de Laspeyres como sustento teórico del proceso metodológico de cálculo, se respalda en la existencia de un “periodo de referencia de los precios y de cantidades” y la determinación de la importancia relativa del gasto en cada bien o servicio respecto al gasto total. El conjunto escogido de bienes y servicios en la Canasta se mantiene fijo a partir del nivel de Producto, lo que reafirma la construcción del índice como un índice de Canasta Fija que compara los precios de un mismo conjunto de bienes y servicios, entre un periodo determinado y el periodo de referencia de los precios o año base.

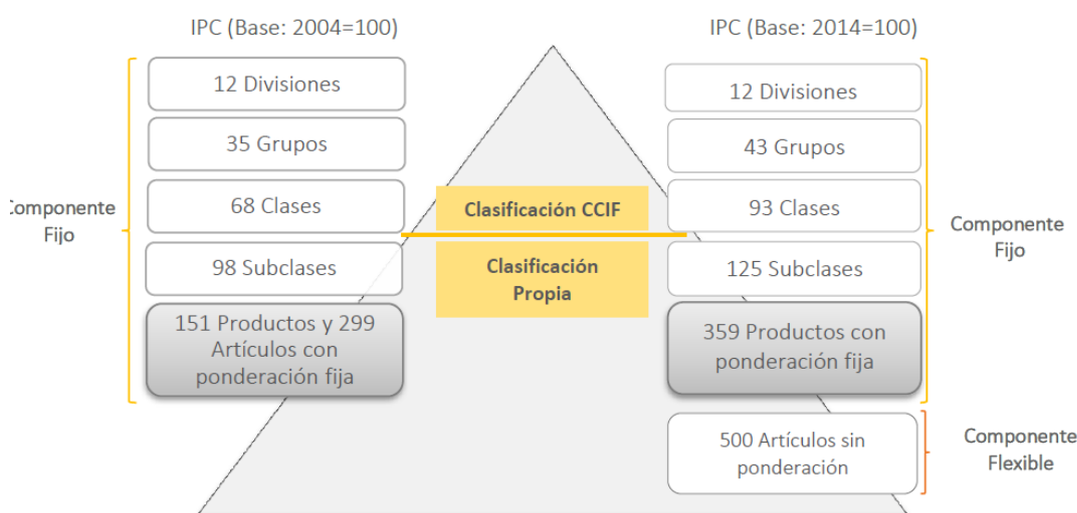
¹ El Índice de Laspeyres, al igual que el Índice de Paasche, son un tipo de Índice de Lowe, índices ampliamente usados para elaborar los IPC y que miden el cambio porcentual en el costo total de adquirir un conjunto dado de cantidades llamado “canasta”, entre períodos distintos. Sin embargo, el Índice de Laspeyres valoriza las cantidades a los precios fijos del período base; mientras que el Índice de Paasche valoriza las cantidades a los precios del último período. Por esta razón, el INEC utiliza la fórmula Laspeyres como el recurso para elaborar el IPC

Estructura de la Canasta de bienes y servicios

La Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF) de las Naciones Unidas, es el vínculo para la comparabilidad internacional de los IPC entre países, por ser reconocida como parte integral del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN), y por su uso en ámbitos estadísticos como: las encuestas de presupuesto de los hogares, el índice de precios del consumo y las comparaciones internacionales del PIB y los gastos que lo componen (ONU, 2001). La CCIF consta de 14 divisiones: las doce primeras referidas a los gastos de consumo de los Hogares, y las dos últimas a los gastos de las Instituciones Sin Fines de Lucro (ISFL) y del Gobierno, respectivamente, El IPC (Base: 2014=100) hace uso de las 12 primeras Divisiones, las cuales se subdividen en Grupos y éstos en Clases, donde la Clase es el nivel más bajo de comparación internacional.

Figura 1

Clasificación del Consumo Individual por Finalidades



Nota: Índice de Precios al Consumidor (IPC), Base 2014=100

Inflación

La inflación es un aumento generalizado y continuo en el nivel general de precios de los bienes y servicios de la economía, para medir el crecimiento de la inflación usualmente se calcula como la variación porcentual del Índice de Precios al Consumidor (IPC). Mide los precios promedio de los principales artículos de consumo de la canasta básica. De tal manera la inflación origina una serie de efectos negativos sobre determinados agentes económicos (trabajadores, ahorristas, rentistas, etc.) por esto conviene tipificar y analizar sus causas con el propósito de afrontarla, (Gutierrez & Zurita, 2006).

Causas de la inflación

Se relaciona la inflación con el deterioro de la balanza de pago, la subida del cambio extranjero, y las amenazas de devaluación de la moneda nacional. Y los autores de filiación keynesiana, definen la inflación por un exceso de la demanda global sobre la oferta global, y la deflación a la inversa, por un exceso de la oferta global sobre la demanda global” (Pomavilla, 2018)

La Canasta Básica

La primera canasta básica del mundo se la elaboró en 1902, por el químico inglés Seebohm Rowntree; sin embargo, su conjunto de productos se limitaba a necesidades físicas, por lo que sólo se incluían alimentos de primera necesidad. Años después, otros investigadores diseñaron canastas en donde se incluían aspectos de esparcimiento, cultura y educación, entre otros.

Ya no se especulaba sobre qué bienes y servicios que requerían para que una persona esté saludable, sino sobre qué se requiere para que desarrolle sus capacidades como ser humano.

Además, comprende de un conjunto de necesidades básicas de un hogar, expresado en forma de gasto monetario (Menchú & Laure, 1994)

Dentro de lo cual, la canasta familiar de alimentos (C.B.A.) corresponde al conjunto de productos alimenticios que habitualmente consume el grupo familiar y que para una alta proporción de familias constituye el rubro principal de su presupuesto. Los alimentos básicos son aquellos que son consumidos en cantidades significativas, con relativa frecuencia, por la mayoría de la población, en cuanto a la C.B.A se conoce como el conjunto de alimentos, expresados en cantidades suficientes para satisfacer las necesidades de calorías de un hogar promedio. (Menchú & Laure, 1994).

El Salario y el Ingreso Familiar

En materia normativa internacional su original expresión fue utilizado en el convenio número 26 de la Organización Internacional de Trabajo (O.I.T.), haciendo referencia sobre los métodos para la fijación en cuanto a los salarios mínimos, celebrado en 1928, para efectuar un nivel acorde al trabajo realizado por los empleados en las industrias, debido a que no disponían de un sistema eficaz de determinación de salarios (Shaheed, 1998)

METODOLOGÍA

El diseño aplicado en el presente artículo académico corresponde a un diseño no experimental, tomando en consideración que el objetivo de la investigación es analizar y describir la evolución de los indicadores, sin intentar influir o manipular los resultados a través de experimentos o intervenciones, el enfoque utilizado es mixto ya que se requiere tanto de un análisis cuantitativo de los datos históricos y estadísticos, como de una interpretación cualitativa de los patrones y tendencias observadas en cada uno de los períodos presidenciales, mientras que el alcance la investigación será un alcance descriptivo ya que permitirá analizar

y documentar de manera sistemática la evolución de los indicadores de la canasta familiar en Ecuador en el período de tiempo establecido sin intentar establecer relaciones causales o correlaciones entre variables.

Se aplicó como método lógico, la inducción que consiste en inferir conclusiones generales a partir de observaciones específicas y datos concretos, al analizar la evolución de los indicadores de la canasta básica a lo largo de 7 períodos presidenciales, se recopiló datos específicos sobre precios, variaciones, y otros indicadores económicos para luego generalizar tendencias y patrones a partir de estos datos concretos.

El análisis documental, es decir la recopilación y estudio de datos secundarios provenientes de fuentes oficiales y académicas, fue la técnica más apropiada para esta investigación, se tomó, en general, datos oficiales publicados por el INEC y el Banco Central del Ecuador.

RESULTADOS

A partir del año 2002, ha existido fuertes variaciones en los indicadores económicos que están estrechamente relaciones con la conformación de la canasta básica, el anexos 1 se puede evidenciar la información publicada por el INEC respecto al IPC, la inflación, el ingreso familiar mensual, el costo de la canasta familiar básica y vital, mientras que el anexo 2 se ponderó esta información con pesos equilibrados con el programa R-Studio para poder realizar una regresión comparativa entre estos indicadores.

Para efectos de resultados del presente artículo académico se procede a analizar la información económica del mes de ingreso y salida de cada uno de los períodos presidenciales en el Ecuador a partir del año 2000.

Inflación

Como se puede evidenciar -el país- posterior a la dolarización mantenía el índice más alto de inflación con 14,33%; sin embargo, 2 años después, Gustavo Noboa deja al país con el 0,34%, un mes después Lucio Gutiérrez genera un incremento de la inflación a 2,49% para dejar en el mes de abril 2005, a su salida, un indicador del 0,84%. Por su parte, Alfredo Palacio a su primer mes de mandato dispone de 0,18% de inflación mensual y para diciembre 2006 en su salida, el país disponía de -0,03% de inflación. Inmediatamente Rafael Correa, en su primer mes refleja el 0,30% y para su salida, el país tiene el 0,05% de inflación. Seguido por Lenin Moreno que, en su primer mes provoca un -0,58% de inflación y a su salida un 0,08%, para que Guillermo Lasso alcance en su primer mes el -0,18% y a su salida -0,40%. Finalmente, Daniel Noboa, en el primer mes de mandato en diciembre 2023 presentó un -0,02% de inflación; sin embargo, a marzo del 2024 presenta un 0,29% de inflación.

A continuación, en la Tabla 2 se presenta un resumen de lo descrito en el párrafo que antecede.

Tabla 2

Evolución de la inflación, un análisis por periodo presidencial

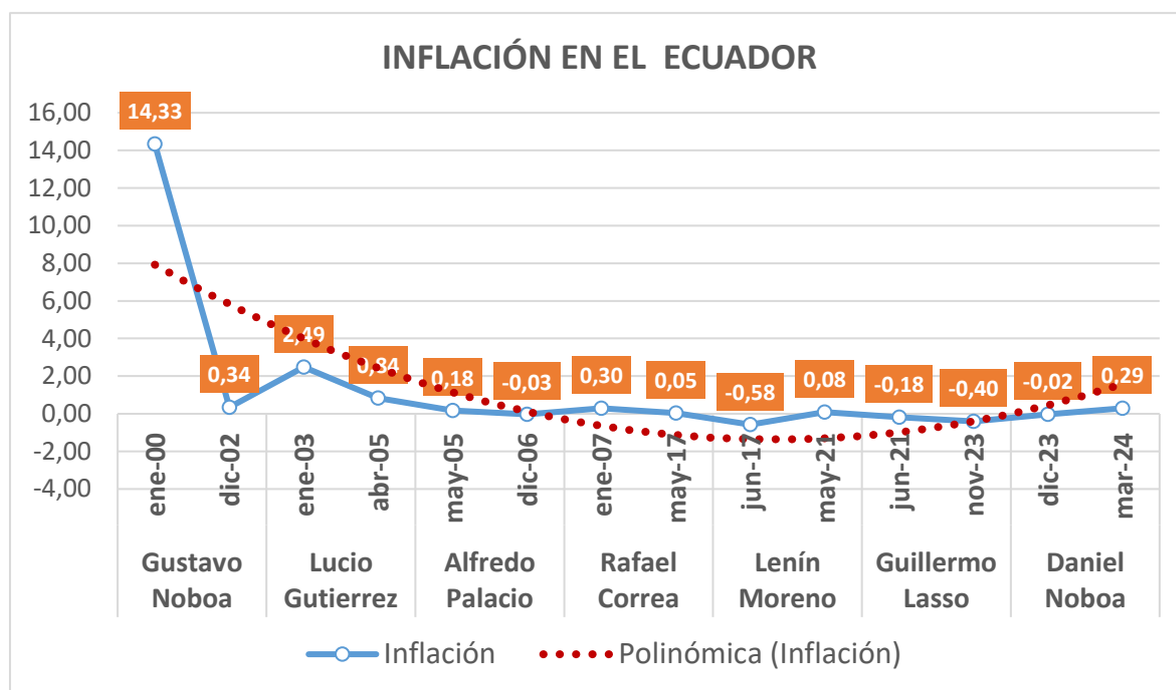
Gobierno	MESES	Inflación
Gustavo Noboa	ene-00	14,33
	dic-02	0,34
Lucio Gutiérrez	ene-03	2,49
	abr-05	0,84
Alfredo Palacio	may-05	0,18
	dic-06	-0,03
Rafael Correa	ene-07	0,30
	may-17	0,05
Lenin Moreno	jun-17	-0,58
Guillermo Lasso	may-21	0,08
	jun-21	-0,18
Daniel Noboa	nov-23	-0,40
	dic-23	-0,02
	mar-24	0,29

Nota: Datos tomados del Instituto Nacional de Estadística y Censos

Se procede a aplicar una línea de tendencia polinómica tomando en consideración que la inflación fluctúa y no sigue una tendencia lineal clara, cada período presidencial tiene un patrón diferente de inicio de período presidencial; sin embargo, a su salida este indicador en todos los períodos presidenciales tiene una variación negativa a excepción de Daniel Noboa que presenta una variación positiva hasta el momento.

Figura 2

Inflación en el Ecuador (2000 – 2024)



Nota: Información tomada del Instituto Nacional de Estadística y Censos

IPC – Ingreso Familiar, Canasta Familiar Básica y Canasta Familiar Vital

Se puede evidenciar que, al contrario de la inflación, el ingreso familiar, canasta familiar básica y canasta familiar vital empezaron con valores bajos en enero del 2000; no obstante, con el paso del tiempo todos los valores tienen una variación positiva; pero, la variación entre el costo de la canasta familiar básica y la canasta familiar vital no dependen entre sí, tampoco de la inflación como tal, ya que la separación en la forma del cálculo de la

canasta familiar básica corresponde a menos productos (2), en menor cantidad y calidad que la canasta básica, ésta siempre se iguala con el ingreso promedio cada inicio de gobierno para realizar seguimiento, es decir es la cantidad mínima de productos que se pueden adquirir con el ingreso mínimo.

Tabla 2

IPC – Ingreso Familiar, Canasta Familiar Básica y Canasta Familiar Vital

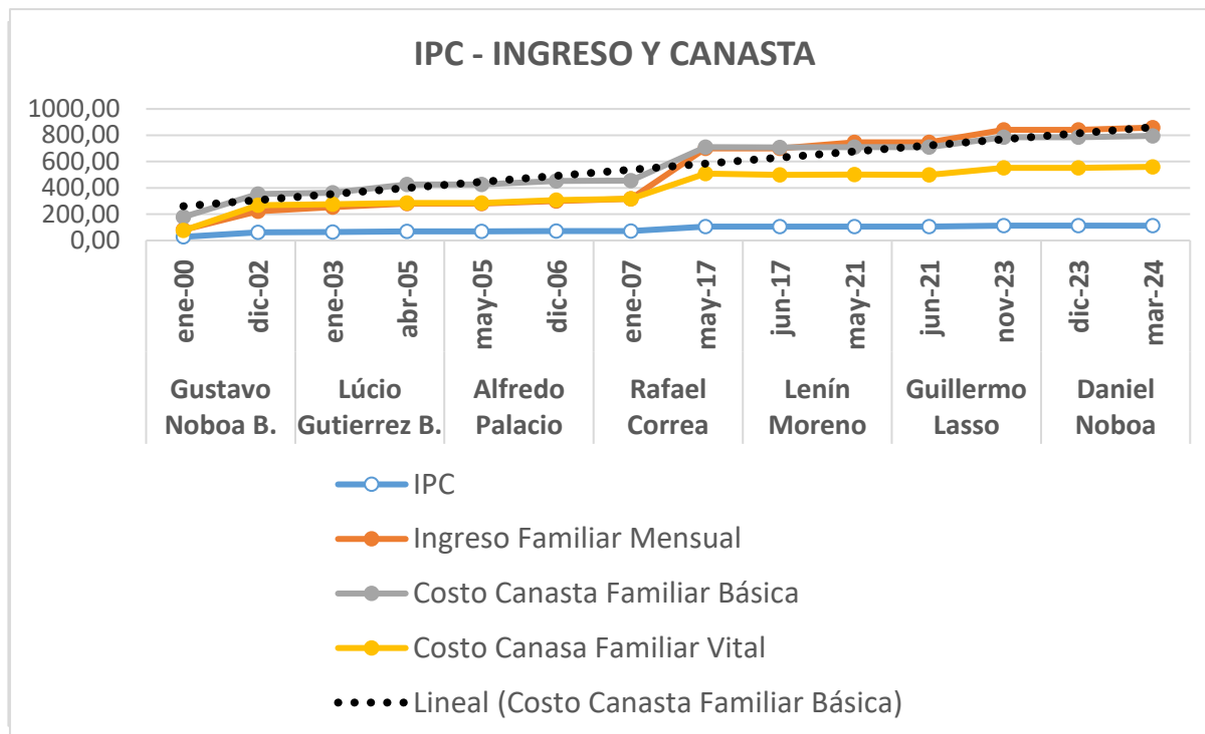
Gobierno	MESES	IPC	Ingreso Familiar Mensual	Costo Canasta Familiar Básica	Costo Canasta Familiar Vital
Gustavo	ene-00	27,68	80,30	178,75	75,68
Noboa B.	dic-02	61,92	221,26	353,24	268,04
Lucio	ene-03	63,46	253,17	361,75	275,86
Gutiérrez	abr-05	68,05	280,00	425,12	285,11
Alfredo	may-05	68,17	280,00	425,38	285,35
Palacio	dic-06	71,04	298,67	453,26	306,56
Rafael	ene-07	71,25	317,34	453,97	317,34
Correa	may-17	106,17	700,00	709,18	507,47
Lenin	jun-17	105,55	700,00	707,47	499,94
Moreno	may-21	105,08	746,67	710,95	501,51
Guillermo	jun-21	104,89	746,67	709,40	499,89
Lasso	nov-23	111,74	840,00	784,65	552,02
Daniel	dic-23	111,72	840,00	786,31	551,68
Noboa	mar-24	112,28	858,67	795,30	560,15

Nota: Información tomada del Instituto Nacional de Estadística y Censos

Se procede a aplicar una línea de tendencia lineal tomando en consideración que los datos muestran una tendencia constante y progresiva en una dirección específica que para análisis del presente artículo académico es con tendencia alcista.

Figura 3

IPC – Ingreso y Canasta



Nota: Información tomada del Instituto Nacional de Estadística y Censos

Tabla 3

IPC – Ingreso y Canasta

GOBIERNOS	MESES	IPC	Inflación	Ingreso Familiar Mensual	Costo Canasta Familiar Básica	Costo Canasta Familiar Vital
Gustavo Noboa B.	ene-00	24,6	100,0	9,4	22,5	13,5
Lúcio Gutiérrez B.	dic-02	55,1	2,4	25,8	44,4	47,9
Alfredo Palacio	ene-03	56,5	17,3	29,5	45,5	49,2
Rafael Correa	abr-05	60,5	5,8	32,6	53,5	50,9
Lenín Moreno	may-05	60,7	1,2	32,6	53,5	50,9
Guillermo Lasso	dic-06	63,2	-0,2	34,8	57,0	54,7
Daniel Noboa	ene-07	63,4	2,1	37,0	57,1	56,7
Guillermo Lasso	abr-17	94,4	3,0	81,5	88,8	89,8
Daniel Noboa	may-17	94,5	0,3	81,5	89,2	90,6
Guillermo Lasso	jun-17	93,9	-4,0	81,5	89,0	89,3
Daniel Noboa	may-21	93,5	0,6	87,0	89,4	89,5
Guillermo Lasso	jun-21	93,3	-1,2	87,0	89,2	89,2
Daniel Noboa	nov-23	99,4	-2,8	97,8	98,7	98,6
Daniel Noboa	dic-23	99,4	-0,2	97,8	98,9	98,5
Daniel Noboa	mar-24	99,9	2,0	100,0	100,0	100,0

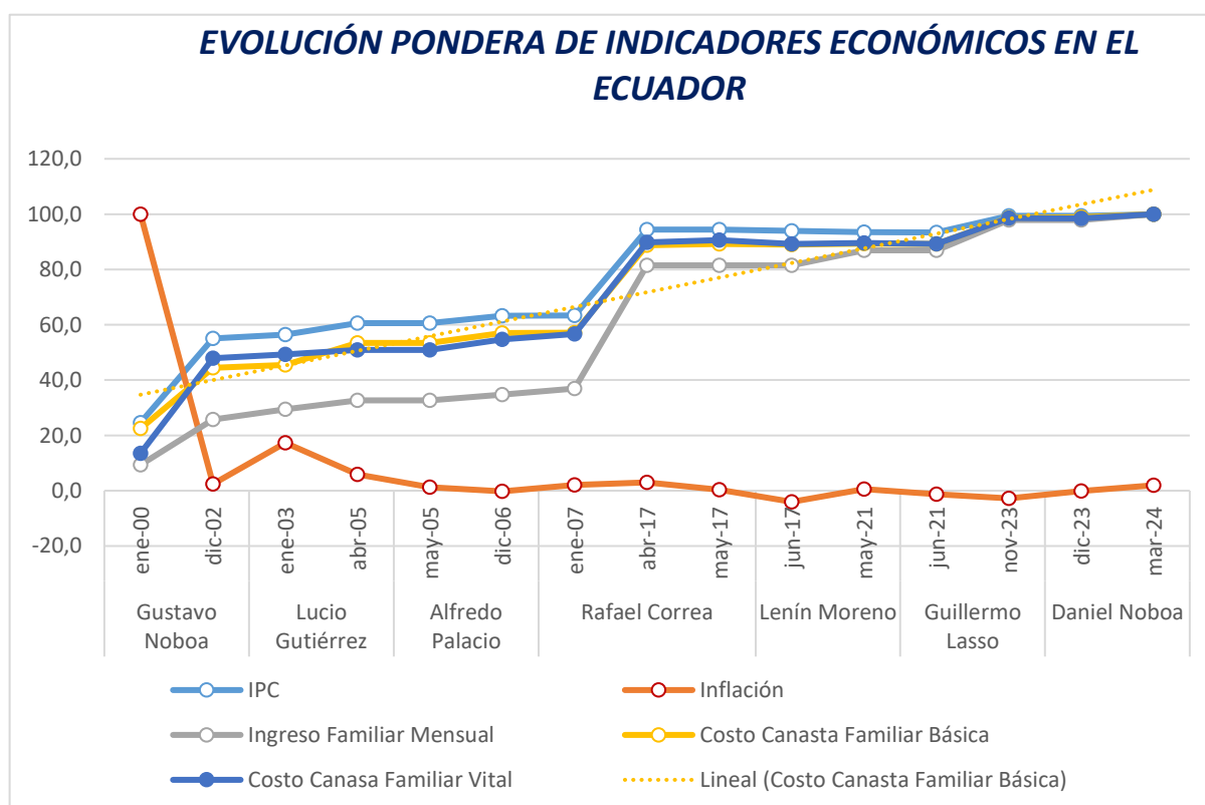
Nota: Información tomada del Instituto Nacional de Estadística y Censos

Comparación ponderada de indicadores

A través del programa R-STUDIO se procedió a asignar diferentes pesos o importancias a distintos valores dentro de un conjunto de datos para hacerlos comparables y representativos de la realidad, esto se logró ajustando los datos para que reflejen de manera más precisa la distribución y características de las variables investigadas

Figura 4

Evolución ponderada de indicadores económicos en el Ecuador



Nota0: Elaboración propia – ponderación mediante R-STUDIO

CONCLUSIONES

Se analizaron 7 periodos presidenciales posteriores a la dolarización, cada uno de los cuales mantuvo políticas económicas y sociales diferentes que influyeron en el incremento de los ingresos y mejoramiento de la calidad de vida de las familias ya que, en ningún período presidencial el ingreso familiar tuvo una variación negativa; sin embargo, en el Gobierno de Gustavo Noboa, la variación porcentual del ingreso familiar llegó al 175,55% de crecimiento, siendo este el valor más alto registrado, mientras que las variaciones más bajas se dieron en los gobiernos presidenciales de Alfredo Palacio y Lenín Moreno con apenas el 6,67% (se excluye en este análisis el período presidencial de Daniel Noboa por el corto tiempo de mandato hasta el momento).

La canasta familiar es solo un indicador estadístico más que social, ya que ha sido manipulado a través de cambios dentro de su conformación, existe una relación directa entre los valores del IPC y la inflación; sin embargo, los indicadores de ingresos familiar y canastas básicas son subjetivos, esto quiere decir que a pesar que las variaciones de inflación y el IPC han sido negativas en algunos meses, los valores de ingreso familiar y costo de canasta familiar tienen a una variación positiva.

RECOMENDACIONES

Tomar como referencia el presente artículo para comparación de indicadores como empleo, pobreza, y demás indicadores que demuestren la realidad económica del País.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Acosta, A. (2010). *Análisis de Coyuntura: una lectura de los principales componentes económicos, políticos y sociales de Ecuador durante el año 2009*. Quito. Edición 1. Recuperado de http://www.fes-ecuador.org/media/pdf/coyuntura_2009.pdf
- Antún, C., Graciano, A., & Risso, P. (2010). Canasta Básica de Alimentos. *Dieta*, 28 (131), 32-34.
- Banco Central del Ecuador. Documento de Trabajo de Cuentas Nacionales. Ecuador. Recuperado de <https://www.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Catalogo/Cuadernos/Cuad116.pdf>
- Bejarano, J., & Rivera, E. (2014). Determinación de la canasta básica de alimentos de la Fundación Banco Arquidiocesano de Alimentos de Bogotá. *Revista de la Facultad de Medicina*
- CEPAL (Comisión Económica para América Latina). (2005). *Panorama Social de América Latina y el Caribe 2005*. Santiago de Chile. Recuperado de http://www.eclac.org/publicaciones/xml/4/.../PSE2005_Cap1_Pobreza.pdf.
- Chamba, L., Morales, A., Moreno, J., & Carrillo, C (2020). La dolarización a consecuencia de la crisis económica del Ecuador en 1999. *Revista Científica Dominio de Ciencias*, 6 (2), 653-674.
- Coniglio, A. (2003). Informe sobre la canasta básica de alimentos. En la ciudad de Rosario y algunas localidades cercanas. *Invenio*, 6 (10), 59-63.
- Enríquez, E. (2020). Izquierda y populismo en América Latina. Combinaciones, colaboraciones y conflictos a través del caso de Ecuador (1934-2017). *Aposta. Revista de Ciencias Sociales*, 1 (84), 45-61.

- García, D. (2015). La pobreza en Ecuador a través del índice P de Amartya Sen: 2006-2014. *Economía*, 40 (40), 91-115.
- Gómez, E., Navas, D., Aponte, G., & Betancourt, L. (2014). Metodología para la revisión bibliográfica y la gestión de información de temas científicos, a través de su estructuración y sistematización. *Dyna*, 81 (184), 158-163.
- Gutiérrez, R., & Zurita, S. (2013). Determinantes de la inflación en Chile. *Revista de Análisis Económico*, 28(1), 3-24. <https://www.rae-ear.org/index.php/rae/article/view/108>
- Instituto Nacional de Estadística y Censos. (2024). *Canasta* . Obtenido de Índice de Precios al Consumidor (IPC). Canastas: <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/canasta/>
- Instituto Latinoamericano de Investigaciones Sociales. (2003). Análisis de Coyuntura Económica primer semestre del 2003. Quito, Ecuador: ILDIS.
- Instituto Nacional de Estadística y Censos. (2024). *Ficha Metodológica de la Canasta Básica Familiar*. Quito: INEC.
- Instituto Nacional de Estadística y Censos. (2024). *Ficha Metodológica de la Canasta familiar Básica* <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/canasta/>
- Instituto Nacional de Estadística y Censos. (2024). *Ficha Metodológica de la Canasta familiar Vital* <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/canasta/>
- Llerena, G., & Romero, P. (2019). Incertidumbre y dolarización: El caso ecuatoriano 1990-2011. *Revista Economía y Política*, 15 (30), 1-26.
- Meléndez, C., & Mocagatta, P. (2017). Ecuador: Una década de correísmo. *Revista de Ciencia Política*, 37 (2), 413-447.
- Menchú, T.& Laure, J. (1994). El acceso a la alimentación en Centroamérica. Instituto de nutrición de Centroamérica y Panamá. http://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins_textes/pleins_textes_6/b_fdi_33-34/39613.pdf

Ministerio de Inclusión Económica y Social. (2016). Presidente Correa: “1,9 millones de personas dejaron de ser pobres en seis años” . Obtenido de <https://www.inclusion.gob.ec/presidente-correa-19-millones-de-personas-dejaron-de-ser-pobres-en-seis-anos/>

orán, G., Vega, F., & Mora, R. (2018). Análisis de la relación entre el ingreso familiar mensual y el costo de la canasta básica en el Ecuador. Periodo 1982 – 2017. *Espacios*, 39 (47).

Paredes, Gonzalo. (2017). Ecuador: ¿Por qué salir de la dolarización? *Revista de la CEPAL*, 121 (4), 150-167.

Pomavilla, J. (2018). Análisis de la situación económica actual. Editorial Académica <https://www.editorialacademica.com/libros/analisis-de-la-situacion-economica-actual>

Reyes, M. (2010). Impactos alimentarios de los precios de los cereales al alza: el caso del consumo de tortilla y pan francés en Guatemala, 2006-2008. *Región y Sociedad*, 22 , 179-209.

ANEXO

1 – Indicadores - INEC

Gobierno	MESES	IPC	Inflación	Ingreso Familiar Mensual	Costo Canasta Familiar Básica	Costo Canasta Familiar Vital
Gustavo Noboa B.	ene-00	27,68	14,33	80,30	178,75	75,68
	feb-00	30,46	10,03	80,30	196,64	83,36
	mar-00	32,77	7,56	80,30	216,83	92,06
	abr-00	36,11	10,21	113,72	245,22	107,20
	may-00	37,97	5,14	116,30	260,74	112,45
	jun-00	39,99	5,32	164,60	274,76	118,74
	jul-00	40,94	2,37	163,57	226,39	167,93
	ago-00	41,49	1,36	163,57	229,46	169,29
	sep-00	43,02	3,68	163,57	234,63	175,23
	oct-00	44,18	2,70	163,57	244,17	179,07
	nov-00	45,14	2,16	163,57	248,10	181,95
	dic-00	46,25	2,46	163,57	252,93	186,28
	ene-01	49,47	6,97	200,73	269,77	202,49
	feb-01	50,91	2,91	200,73	278,02	210,12
	mar-01	52,03	2,19	200,73	284,25	214,92
	abr-01	52,92	1,72	200,73	288,45	218,84
	may-01	53,01	0,16	200,73	287,77	218,17
	jun-01	53,26	0,48	200,73	288,79	218,98
	jul-01	53,39	0,24	200,73	290,66	219,35
	ago-01	53,62	0,43	200,73	292,97	221,14
	sep-01	54,72	2,04	200,73	299,42	226,26
	oct-01	55,36	1,17	200,73	304,06	229,20
	nov-01	56,25	1,60	200,73	310,21	235,29
	dic-01	56,62	0,67	200,73	313,56	238,40
	ene-02	57,65	1,81	221,26	319,15	242,91
	feb-02	58,26	1,07	221,26	323,18	245,43
	mar-02	58,92	1,12	221,26	327,34	248,38
	abr-02	59,80	1,50	221,26	330,31	250,99
	may-02	60,09	0,49	221,26	333,32	252,71
	jun-02	60,32	0,38	221,26	334,05	252,79
jul-02	60,28	-0,07	221,26	336,29	254,63	
ago-02	60,54	0,44	221,26	339,91	256,54	
sep-02	60,89	0,58	221,26	341,22	257,13	
oct-02	61,28	0,65	221,26	346,14	261,59	
nov-02	61,71	0,69	221,26	351,47	266,29	
dic-02	61,92	0,34	221,26	353,24	268,04	
Lúcio Gutierrez B.	ene-03	63,46	2,49	253,17	361,75	275,86
	feb-03	63,95	0,76	253,17	362,00	253,10
	mar-03	64,31	0,56	253,17	363,79	254,39
	abr-03	64,93	0,97	253,17	366,59	256,61
	may-03	65,05	0,18	253,17	368,72	257,15
	jun-03	64,91	-0,21	253,17	369,95	257,93

	jul-03	64,93	0,03	253,17	371,11	258,58
	ago-03	64,97	0,06	253,17	373,80	260,87
	sep-03	65,49	0,79	253,17	376,47	262,66
	oct-03	65,49	0,00	253,17	378,02	263,78
	nov-03	65,71	0,33	253,17	378,29	264,54
	dic-03	65,68	-0,04	253,17	378,34	264,70
	ene-04	65,95	0,41	265,95	381,39	267,20
	feb-04	66,40	0,69	265,95	384,03	269,15
	mar-04	66,87	0,70	265,95	385,58	270,14
	abr-04	67,30	0,65	265,95	387,59	271,71
	may-04	66,98	-0,48	265,95	388,38	271,42
	jun-04	66,78	-0,31	265,95	387,76	271,03
	jul-04	66,36	-0,62	265,95	386,75	269,42
	ago-04	66,38	0,03	265,95	388,57	269,49
	sep-04	66,53	0,23	265,95	388,98	270,21
	oct-04	66,72	0,28	265,95	390,21	271,16
	nov-04	67,00	0,42	265,95	392,26	272,54
	dic-04	66,96	-0,06	265,95	394,45	273,48
	ene-05	67,12	0,24	265,95	417,57	278,72
	feb-05	67,30	0,27	268,09	419,51	280,89
	mar-05	67,48	0,26	280,00	421,47	282,31
	abr-05	68,05	0,84	280,00	425,12	285,11
	may-05	68,17	0,18	280,00	425,38	285,35
	jun-05	68,21	0,07	280,00	425,10	284,91
	jul-05	68,11	-0,16	280,00	425,85	284,95
	ago-05	68,01	-0,15	280,00	425,10	284,91
	sep-05	68,50	0,72	280,00	426,74	286,42
	oct-05	68,74	0,35	280,00	432,11	291,86
	nov-05	68,85	0,17	280,00	435,77	295,16
	dic-05	69,06	0,30	280,00	437,41	296,59
	ene-06	69,39	0,48	298,67	440,81	298,56
	feb-06	69,88	0,71	298,67	442,17	301,37
	mar-06	70,33	0,65	298,67	446,74	304,07
	abr-06	70,38	0,07	298,67	446,57	303,06
	may-06	70,28	-0,14	298,67	446,80	302,00
	jun-06	70,12	-0,23	298,67	444,95	300,45
	jul-06	70,14	0,03	298,67	445,44	300,51
	ago-06	70,29	0,21	298,67	447,49	302,11
	sep-06	70,70	0,57	298,67	450,83	304,53
	oct-06	70,94	0,35	298,67	453,20	306,51
	nov-06	71,06	0,17	298,67	453,31	307,11
	dic-06	71,04	-0,03	298,67	453,26	306,56
	ene-07	71,25	0,30	317,34	453,97	317,34
	feb-07	71,30	0,07	317,34	453,75	316,01
	mar-07	71,37	0,10	317,34	454,29	316,28
	abr-07	71,36	-0,01	317,34	455,00	317,19
	may-07	71,38	0,03	317,34	455,29	317,06
	jun-07	71,66	0,39	317,34	457,79	319,04
	jul-07	71,96	0,42	317,34	461,75	321,37
	ago-07	72,01	0,07	317,34	463,00	322,03
	sep-07	72,52	0,71	317,34	464,90	323,87

oct-07	72,62	0,13	317,34	467,57	325,63
nov-07	72,98	0,50	317,34	469,57	328,03
dic-07	73,40	0,57	317,34	472,74	330,39
ene-08	74,23	1,14	373,34	478,82	334,74
feb-08	74,94	0,94	373,34	483,10	338,24
mar-08	76,04	1,48	373,34	488,83	343,29
abr-08	77,20	1,52	373,34	495,82	349,70
may-08	78,01	1,05	373,34	503,05	355,50
jun-08	78,60	0,76	373,34	506,84	358,81
jul-08	79,06	0,59	373,34	507,48	356,77
ago-08	79,23	0,21	373,34	507,84	357,00
sep-08	79,75	0,66	373,34	509,35	358,27
oct-08	79,77	0,03	373,34	507,32	356,41
nov-08	79,64	-0,16	373,34	506,79	356,86
dic-08	79,88	0,29	373,34	508,94	358,83
ene-09	80,44	0,71	406,93	512,03	361,72
feb-09	80,82	0,47	406,93	513,27	360,89
mar-09	81,70	1,09	406,93	519,90	367,07
abr-09	82,23	0,65	406,93	522,76	369,41
may-09	82,23	-0,01	406,93	522,75	368,62
jun-09	82,17	-0,08	406,93	522,38	368,75
jul-09	82,11	-0,07	406,93	521,73	368,38
ago-09	81,86	-0,30	406,93	519,30	367,49
sep-09	82,37	0,63	406,93	521,26	369,56
oct-09	82,57	0,24	406,93	522,34	370,80
nov-09	82,85	0,34	406,93	522,59	369,85
dic-09	83,32	0,58	406,93	528,90	377,87
ene-10	84,01	0,83	448,00	534,33	383,03
feb-10	84,30	0,34	448,00	535,48	383,44
mar-10	84,44	0,16	448,00	535,56	382,64
abr-10	84,87	0,52	448,00	539,67	385,64
may-10	84,89	0,02	448,00	538,89	385,30
jun-10	84,88	-0,01	448,00	538,12	384,67
jul-10	84,90	0,02	448,00	536,93	384,73
ago-10	84,99	0,11	448,00	538,73	385,78
sep-10	85,21	0,26	448,00	539,36	385,28
oct-10	85,42	0,25	448,00	540,10	386,32
nov-10	85,65	0,27	448,00	541,82	387,35
dic-10	86,09	0,51	448,00	544,71	390,10
ene-11	86,68	0,68	492,80	548,63	393,40
feb-11	87,16	0,55	492,80	551,24	395,04
mar-11	87,45	0,34	492,80	551,87	396,04
abr-11	88,17	0,82	492,80	555,27	398,85
may-11	88,48	0,35	492,80	557,44	401,03
jun-11	88,51	0,04	492,80	556,93	400,81
jul-11	88,67	0,18	492,80	559,41	403,20
ago-11	89,10	0,49	492,80	563,75	407,49
sep-11	89,80	0,79	492,80	567,41	410,08
oct-11	90,12	0,35	492,80	571,08	413,51
nov-11	90,39	0,30	492,80	572,35	411,24
dic-11	90,75	0,40	492,80	578,04	419,25

ene-12	91,27	0,57	545,07	581,21	421,07
feb-12	91,98	0,78	545,07	583,27	418,82
mar-12	92,80	0,90	545,07	587,36	422,50
abr-12	92,95	0,16	545,07	588,48	424,77
may-12	92,77	-0,19	545,07	584,71	423,36
jun-12	92,93	0,18	545,07	586,18	426,42
jul-12	93,18	0,26	545,07	585,81	424,40
ago-12	93,45	0,29	545,07	587,86	426,46
sep-12	94,49	1,12	545,07	594,06	432,71
oct-12	94,58	0,09	545,07	595,44	434,70
nov-12	94,71	0,14	545,07	596,42	434,04
dic-12	94,53	-0,19	545,07	595,70	431,32
ene-13	95,01	0,50	593,60	601,61	435,47
feb-13	95,18	0,18	593,60	602,07	436,27
mar-13	95,60	0,44	593,60	604,25	436,27
abr-13	95,77	0,18	593,60	605,52	437,87
may-13	95,56	-0,22	593,60	605,92	436,97
jun-13	95,42	-0,14	593,60	606,29	435,70
jul-13	95,41	-0,02	593,60	606,48	436,33
ago-13	95,57	0,17	593,60	609,57	437,18
sep-13	96,11	0,57	593,60	612,05	436,56
oct-13	96,51	0,41	593,60	614,01	439,10
nov-13	96,89	0,39	593,60	617,54	442,11
dic-13	97,08	0,20	593,60	620,86	444,78
ene-14	97,78	0,72	634,67	628,27	449,54
feb-14	97,89	0,11	634,67	628,22	449,54
mar-14	98,57	0,70	634,67	632,19	452,74
abr-14	98,86	0,30	634,67	633,61	453,66
may-14	98,82	-0,04	634,67	634,27	454,16
jun-14	98,93	0,10	634,67	634,67	455,21
jul-14	99,33	0,40	634,67	637,00	458,02
ago-14	99,53	0,21	634,67	638,06	457,95
sep-14	100,14	0,61	634,67	641,20	462,40
oct-14	100,35	0,20	634,67	642,85	464,55
nov-14	100,53	0,18	634,67	644,74	464,38
dic-14	100,64	0,11	634,67	646,30	466,59
ene-15	101,24	0,59	660,80	653,21	476,44
feb-15	101,86	0,61	660,80	654,48	473,17
mar-15	102,28	0,41	660,80	657,68	474,68
abr-15	103,14	0,84	660,80	660,85	475,13
may-15	103,32	0,18	660,80	665,09	479,88
jun-15	103,74	0,41	660,80	666,92	480,65
jul-15	103,66	-0,08	660,80	668,57	482,38
ago-15	103,66	0,00	660,80	668,95	482,50
sep-15	103,93	0,26	660,80	670,53	489,35
oct-15	103,84	-0,09	660,80	669,88	486,06
nov-15	103,95	0,11	660,80	669,96	484,06
dic-15	104,05	0,09	660,80	673,21	485,24
ene-16	104,37	0,31	683,20	675,93	487,65
feb-16	104,51	0,14	683,20	678,61	491,46
mar-16	104,65	0,14	683,20	680,70	492,26

	abr-16	104,97	0,31	683,20	683,16	494,57
	may-16	105,01	0,03	683,20	686,74	496,06
	jun-16	105,38	0,36	683,20	688,53	496,46
	jul-16	105,29	-0,09	683,20	688,21	494,35
	ago-16	105,12	-0,16	683,20	689,10	495,31
	sep-16	105,28	0,15	683,20	691,38	497,12
	oct-16	105,20	-0,08	683,20	691,88	496,53
	nov-16	105,04	-0,15	683,20	692,56	497,35
	dic-16	105,21	0,16	683,20	700,96	506,90
	ene-17	105,30	0,09	700,00	701,93	503,27
	feb-17	105,51	0,20	700,00	708,52	510,19
	mar-17	105,66	0,14	700,00	709,22	508,27
	abr-17	106,12	0,43	700,00	706,04	502,79
	may-17	106,17	0,05	700,00	709,18	507,47
Lenín Moreno	jun-17	105,55	-0,58	700,00	707,47	499,94
	jul-17	105,40	-0,14	700,00	708,51	499,62
	ago-17	105,42	0,01	700,00	709,25	500,38
	sep-17	105,26	-0,15	700,00	708,79	498,70
	oct-17	105,10	-0,14	700,00	708,01	497,83
	nov-17	104,82	-0,27	700,00	706,31	498,08
	dic-17	105,00	0,18	700,00	708,98	498,89
	ene-18	105,20	0,19	720,53	712,03	502,74
	feb-18	105,37	0,15	720,53	710,46	500,49
	mar-18	105,43	0,06	720,53	711,13	499,79
	abr-18	105,29	-0,14	720,53	709,74	499,91
	may-18	105,09	-0,18	720,53	710,07	498,40
	jun-18	104,81	-0,27	720,53	708,22	494,61
	jul-18	104,80	0,00	720,53	707,54	491,17
	ago-18	105,08	0,27	720,53	710,76	495,06
	sep-18	105,50	0,39	720,53	712,66	498,22
	oct-18	105,45	-0,05	720,53	714,31	501,02
	nov-18	105,18	-0,25	720,53	714,67	498,00
	dic-18	105,28	0,10	720,53	715,16	499,59
	ene-19	105,77	0,47	735,47	719,88	503,70
	feb-19	105,53	-0,23	735,47	717,79	500,85
	mar-19	105,31	-0,21	735,47	713,05	497,99
	abr-19	105,49	0,17	735,47	715,70	498,83
	may-19	105,48	0,00	735,47	715,61	499,66
	jun-19	105,45	-0,04	735,47	715,83	500,11
	jul-19	105,54	0,09	735,47	715,74	499,70
	ago-19	105,43	-0,10	735,47	714,47	499,40
	sep-19	105,42	-0,01	735,47	713,75	500,01
	oct-19	105,97	0,52	735,47	718,18	506,97
	nov-19	105,22	-0,70	735,47	715,10	504,04
dic-19	105,21	-0,01	735,47	715,08	506,97	
ene-20	105,45	0,23	746,67	716,14	508,52	
feb-20	105,29	-0,15	746,67	713,00	501,60	
mar-20	105,50	0,20	746,67	713,89	503,26	
abr-20	106,56	1,00	746,67	728,38	515,47	
may-20	106,28	-0,26	746,67	724,41	511,59	
jun-20	105,62	-0,62	746,67	719,03	507,10	

	jul-20	104,97	-0,61	746,67	713,72	503,12
	ago-20	104,63	-0,32	746,67	711,33	502,32
	sep-20	104,47	-0,16	746,67	711,03	500,91
	oct-20	104,27	-0,19	746,67	710,74	500,37
	nov-20	104,26	-0,01	746,67	711,12	501,37
	dic-20	104,23	-0,03	746,67	710,08	500,79
	ene-21	104,35	0,12	746,67	712,11	501,36
	feb-21	104,44	0,08	746,67	712,07	501,28
	mar-21	104,63	0,18	746,67	711,80	501,17
	abr-21	104,99	0,35	746,67	711,18	501,79
	may-21	105,08	0,08	746,67	710,95	501,51
Guillermo Lasso	jun-21	104,89	-0,18	746,67	709,40	499,89
	jul-21	105,45	0,53	746,67	711,68	501,25
	ago-21	105,57	0,12	746,67	712,67	502,35
	sep-21	105,58	0,02	746,67	712,85	502,90
	oct-21	105,80	0,21	746,67	712,12	504,40
	nov-21	106,18	0,36	746,67	715,31	505,32
	dic-21	106,26	0,07	746,67	719,65	509,83
	ene-22	107,02	0,72	793,33	724,39	514,00
	feb-22	107,27	0,23	793,33	725,16	514,20
	mar-22	107,39	0,11	793,33	725,27	514,64
	abr-22	108,03	0,59	793,33	728,68	516,16
	may-22	108,63	0,56	793,33	735,15	522,70
	jun-22	109,34	0,65	793,33	751,04	529,07
	jul-22	109,51	0,16	793,33	753,62	530,65
	ago-22	109,54	0,03	793,33	754,17	531,97
	sep-22	109,93	0,36	793,33	756,90	534,46
	oct-22	110,06	0,12	793,33	756,51	533,73
	nov-22	110,05	-0,01	793,33	761,14	538,39
	dic-22	110,23	0,16	793,33	763,44	538,96
	ene-23	110,36	0,12	840,00	764,71	539,78
	feb-23	110,38	0,02	840,00	767,11	545,11
	mar-23	110,45	0,06	840,00	766,62	541,91
	abr-23	110,67	0,20	840,00	767,31	540,79
	may-23	110,77	0,09	840,00	766,73	538,61
jun-23	111,18	0,37	840,00	772,35	542,06	
jul-23	111,78	0,54	840,00	779,61	546,18	
ago-23	112,34	0,50	840,00	785,47	553,62	
sep-23	112,39	0,04	840,00	782,34	550,74	
oct-23	112,19	-0,18	840,00	784,02	552,01	
nov-23	111,74	-0,40	840,00	784,65	552,02	
Daniel Noboa	dic-23	111,72	-0,02	840,00	786,31	551,68
	ene-24	111,86	0,13	858,67	789,57	554,23
	feb-24	111,96	0,09	858,67	791,09	555,82
	mar-24	112,28	0,29	858,67	795,30	560,15

ANEXO 2 – Indicadores Ponderados para comparabilidad

GOBIERNOS	MESES	IPC	Inflación	Ingreso Familiar Mensual	Costo Canasta Familiar Básica	Costo Canasa Familiar Vital
Gustavo Noboa B.	ene-00	24,6	100,0	9,4	22,5	13,5
	feb-00	27,1	70,0	9,4	24,7	14,9
	mar-00	29,2	52,8	9,4	27,3	16,4
	abr-00	32,1	71,2	13,2	30,8	19,1
	may-00	33,8	35,9	13,5	32,8	20,1
	jun-00	35,6	37,1	19,2	34,5	21,2
	jul-00	36,4	16,6	19,0	28,5	30,0
	ago-00	36,9	9,5	19,0	28,9	30,2
	sep-00	38,3	25,7	19,0	29,5	31,3
	oct-00	39,3	18,8	19,0	30,7	32,0
	nov-00	40,2	15,1	19,0	31,2	32,5
	dic-00	41,2	17,2	19,0	31,8	33,3
	ene-01	44,0	48,6	23,4	33,9	36,1
	feb-01	45,3	20,3	23,4	35,0	37,5
	mar-01	46,3	15,3	23,4	35,7	38,4
	abr-01	47,1	12,0	23,4	36,3	39,1
	may-01	47,2	1,1	23,4	36,2	38,9
	jun-01	47,4	3,3	23,4	36,3	39,1
	jul-01	47,5	1,7	23,4	36,5	39,2
	ago-01	47,7	3,0	23,4	36,8	39,5
	sep-01	48,7	14,3	23,4	37,6	40,4
	oct-01	49,3	8,2	23,4	38,2	40,9
	nov-01	50,0	11,2	23,4	39,0	42,0
	dic-01	50,4	4,7	23,4	39,4	42,6
	ene-02	51,3	12,6	25,8	40,1	43,4
	feb-02	51,8	7,4	25,8	40,6	43,8
	mar-02	52,4	7,8	25,8	41,2	44,3
	abr-02	53,2	10,4	25,8	41,5	44,8
	may-02	53,5	3,4	25,8	41,9	45,1
	jun-02	53,7	2,7	25,8	42,0	45,1
jul-02	53,6	-0,5	25,8	42,3	45,5	
ago-02	53,9	3,0	25,8	42,7	45,8	
sep-02	54,2	4,0	25,8	42,9	45,9	
oct-02	54,5	4,5	25,8	43,5	46,7	
nov-02	54,9	4,8	25,8	44,2	47,5	
dic-02	55,1	2,4	25,8	44,4	47,9	
Lúcio Gutierrez B.	ene-03	56,5	17,3	29,5	45,5	49,2
	feb-03	56,9	5,3	29,5	45,5	45,2
	mar-03	57,2	3,9	29,5	45,7	45,4
	abr-03	57,8	6,8	29,5	46,1	45,8
	may-03	57,9	1,2	29,5	46,4	45,9
	jun-03	57,8	-1,5	29,5	46,5	46,0
	jul-03	57,8	0,2	29,5	46,7	46,2
	ago-03	57,8	0,4	29,5	47,0	46,6
	sep-03	58,3	5,5	29,5	47,3	46,9
	oct-03	58,3	0,0	29,5	47,5	47,1

	nov-03	58,5	2,3	29,5	47,6	47,2
	dic-03	58,4	-0,3	29,5	47,6	47,3
	ene-04	58,7	2,9	31,0	48,0	47,7
	feb-04	59,1	4,8	31,0	48,3	48,0
	mar-04	59,5	4,9	31,0	48,5	48,2
	abr-04	59,9	4,6	31,0	48,7	48,5
	may-04	59,6	-3,3	31,0	48,8	48,5
	jun-04	59,4	-2,1	31,0	48,8	48,4
	jul-04	59,1	-4,3	31,0	48,6	48,1
	ago-04	59,1	0,2	31,0	48,9	48,1
	sep-04	59,2	1,6	31,0	48,9	48,2
	oct-04	59,4	2,0	31,0	49,1	48,4
	nov-04	59,6	2,9	31,0	49,3	48,7
	dic-04	59,6	-0,4	31,0	49,6	48,8
	ene-05	59,7	1,7	31,0	52,5	49,8
	feb-05	59,9	1,9	31,2	52,7	50,1
	mar-05	60,0	1,8	32,6	53,0	50,4
	abr-05	60,5	5,8	32,6	53,5	50,9
	may-05	60,7	1,2	32,6	53,5	50,9
	jun-05	60,7	0,5	32,6	53,5	50,9
	jul-05	60,6	-1,1	32,6	53,5	50,9
	ago-05	60,5	-1,0	32,6	53,5	50,9
	sep-05	60,9	5,0	32,6	53,7	51,1
	oct-05	61,2	2,4	32,6	54,3	52,1
	nov-05	61,3	1,2	32,6	54,8	52,7
	dic-05	61,4	2,1	32,6	55,0	52,9
	ene-06	61,7	3,3	34,8	55,4	53,3
	feb-06	62,2	4,9	34,8	55,6	53,8
	mar-06	62,6	4,5	34,8	56,2	54,3
	abr-06	62,6	0,5	34,8	56,2	54,1
	may-06	62,5	-1,0	34,8	56,2	53,9
	jun-06	62,4	-1,6	34,8	55,9	53,6
	jul-06	62,4	0,2	34,8	56,0	53,6
	ago-06	62,5	1,5	34,8	56,3	53,9
	sep-06	62,9	4,0	34,8	56,7	54,4
	oct-06	63,1	2,4	34,8	57,0	54,7
	nov-06	63,2	1,2	34,8	57,0	54,8
	dic-06	63,2	-0,2	34,8	57,0	54,7
	ene-07	63,4	2,1	37,0	57,1	56,7
	feb-07	63,4	0,5	37,0	57,1	56,4
	mar-07	63,5	0,7	37,0	57,1	56,5
	abr-07	63,5	-0,1	37,0	57,2	56,6
	may-07	63,5	0,2	37,0	57,2	56,6
	jun-07	63,8	2,7	37,0	57,6	57,0
	jul-07	64,0	2,9	37,0	58,1	57,4
	ago-07	64,1	0,5	37,0	58,2	57,5
	sep-07	64,5	5,0	37,0	58,5	57,8
	oct-07	64,6	0,9	37,0	58,8	58,1
	nov-07	64,9	3,5	37,0	59,0	58,6
	dic-07	65,3	4,0	37,0	59,4	59,0
	ene-08	66,1	8,0	43,5	60,2	59,8

feb-08	66,7	6,6	43,5	60,7	60,4
mar-08	67,7	10,3	43,5	61,5	61,3
abr-08	68,7	10,6	43,5	62,3	62,4
may-08	69,4	7,3	43,5	63,3	63,5
jun-08	69,9	5,3	43,5	63,7	64,1
jul-08	70,3	4,1	43,5	63,8	63,7
ago-08	70,5	1,5	43,5	63,9	63,7
sep-08	71,0	4,6	43,5	64,0	64,0
oct-08	71,0	0,2	43,5	63,8	63,6
nov-08	70,9	-1,1	43,5	63,7	63,7
dic-08	71,1	2,0	43,5	64,0	64,1
ene-09	71,6	4,9	47,4	64,4	64,6
feb-09	71,9	3,3	47,4	64,5	64,4
mar-09	72,7	7,6	47,4	65,4	65,5
abr-09	73,2	4,6	47,4	65,7	65,9
may-09	73,2	-0,1	47,4	65,7	65,8
jun-09	73,1	-0,5	47,4	65,7	65,8
jul-09	73,1	-0,5	47,4	65,6	65,8
ago-09	72,8	-2,1	47,4	65,3	65,6
sep-09	73,3	4,4	47,4	65,5	66,0
oct-09	73,5	1,7	47,4	65,7	66,2
nov-09	73,7	2,3	47,4	65,7	66,0
dic-09	74,1	4,0	47,4	66,5	67,5
ene-10	74,8	5,8	52,2	67,2	68,4
feb-10	75,0	2,4	52,2	67,3	68,5
mar-10	75,1	1,1	52,2	67,3	68,3
abr-10	75,5	3,6	52,2	67,9	68,8
may-10	75,5	0,1	52,2	67,8	68,8
jun-10	75,5	-0,1	52,2	67,7	68,7
jul-10	75,5	0,1	52,2	67,5	68,7
ago-10	75,6	0,7	52,2	67,7	68,9
sep-10	75,8	1,8	52,2	67,8	68,8
oct-10	76,0	1,8	52,2	67,9	69,0
nov-10	76,2	1,9	52,2	68,1	69,2
dic-10	76,6	3,6	52,2	68,5	69,6
ene-11	77,1	4,7	57,4	69,0	70,2
feb-11	77,6	3,9	57,4	69,3	70,5
mar-11	77,8	2,3	57,4	69,4	70,7
abr-11	78,5	5,7	57,4	69,8	71,2
may-11	78,7	2,4	57,4	70,1	71,6
jun-11	78,8	0,3	57,4	70,0	71,6
jul-11	78,9	1,2	57,4	70,3	72,0
ago-11	79,3	3,4	57,4	70,9	72,7
sep-11	79,9	5,5	57,4	71,3	73,2
oct-11	80,2	2,5	57,4	71,8	73,8
nov-11	80,4	2,1	57,4	72,0	73,4
dic-11	80,8	2,8	57,4	72,7	74,8
ene-12	81,2	4,0	63,5	73,1	75,2
feb-12	81,8	5,4	63,5	73,3	74,8
mar-12	82,6	6,3	63,5	73,9	75,4
abr-12	82,7	1,1	63,5	74,0	75,8

may-12	82,5	-1,4	63,5	73,5	75,6
jun-12	82,7	1,2	63,5	73,7	76,1
jul-12	82,9	1,8	63,5	73,7	75,8
ago-12	83,1	2,0	63,5	73,9	76,1
sep-12	84,1	7,8	63,5	74,7	77,2
oct-12	84,2	0,6	63,5	74,9	77,6
nov-12	84,3	1,0	63,5	75,0	77,5
dic-12	84,1	-1,3	63,5	74,9	77,0
ene-13	84,5	3,5	69,1	75,6	77,7
feb-13	84,7	1,3	69,1	75,7	77,9
mar-13	85,1	3,1	69,1	76,0	77,9
abr-13	85,2	1,2	69,1	76,1	78,2
may-13	85,0	-1,5	69,1	76,2	78,0
jun-13	84,9	-1,0	69,1	76,2	77,8
jul-13	84,9	-0,1	69,1	76,3	77,9
ago-13	85,0	1,2	69,1	76,6	78,0
sep-13	85,5	4,0	69,1	77,0	77,9
oct-13	85,9	2,8	69,1	77,2	78,4
nov-13	86,2	2,7	69,1	77,6	78,9
dic-13	86,4	1,4	69,1	78,1	79,4
ene-14	87,0	5,0	73,9	79,0	80,3
feb-14	87,1	0,8	73,9	79,0	80,3
mar-14	87,7	4,9	73,9	79,5	80,8
abr-14	88,0	2,1	73,9	79,7	81,0
may-14	87,9	-0,3	73,9	79,8	81,1
jun-14	88,0	0,7	73,9	79,8	81,3
jul-14	88,4	2,8	73,9	80,1	81,8
ago-14	88,6	1,5	73,9	80,2	81,8
sep-14	89,1	4,3	73,9	80,6	82,5
oct-14	89,3	1,4	73,9	80,8	82,9
nov-14	89,4	1,3	73,9	81,1	82,9
dic-14	89,6	0,8	73,9	81,3	83,3
ene-15	90,1	4,1	77,0	82,1	85,1
feb-15	90,6	4,3	77,0	82,3	84,5
mar-15	91,0	2,9	77,0	82,7	84,7
abr-15	91,8	5,8	77,0	83,1	84,8
may-15	91,9	1,2	77,0	83,6	85,7
jun-15	92,3	2,8	77,0	83,9	85,8
jul-15	92,2	-0,6	77,0	84,1	86,1
ago-15	92,2	0,0	77,0	84,1	86,1
sep-15	92,5	1,8	77,0	84,3	87,4
oct-15	92,4	-0,6	77,0	84,2	86,8
nov-15	92,5	0,7	77,0	84,2	86,4
dic-15	92,6	0,7	77,0	84,6	86,6
ene-16	92,9	2,1	79,6	85,0	87,1
feb-16	93,0	1,0	79,6	85,3	87,7
mar-16	93,1	1,0	79,6	85,6	87,9
abr-16	93,4	2,1	79,6	85,9	88,3
may-16	93,4	0,2	79,6	86,3	88,6
jun-16	93,8	2,5	79,6	86,6	88,6
jul-16	93,7	-0,6	79,6	86,5	88,3

	ago-16	93,5	-1,1	79,6	86,6	88,4
	sep-16	93,7	1,1	79,6	86,9	88,7
	oct-16	93,6	-0,6	79,6	87,0	88,6
	nov-16	93,5	-1,0	79,6	87,1	88,8
	dic-16	93,6	1,1	79,6	88,1	90,5
	ene-17	93,7	0,6	81,5	88,3	89,8
	feb-17	93,9	1,4	81,5	89,1	91,1
	mar-17	94,0	1,0	81,5	89,2	90,7
	abr-17	94,4	3,0	81,5	88,8	89,8
	may-17	94,5	0,3	81,5	89,2	90,6
Lenín Moreno	jun-17	93,9	-4,0	81,5	89,0	89,3
	jul-17	93,8	-1,0	81,5	89,1	89,2
	ago-17	93,8	0,1	81,5	89,2	89,3
	sep-17	93,7	-1,1	81,5	89,1	89,0
	oct-17	93,5	-1,0	81,5	89,0	88,9
	nov-17	93,3	-1,9	81,5	88,8	88,9
	dic-17	93,4	1,3	81,5	89,1	89,1
	ene-18	93,6	1,3	83,9	89,5	89,8
	feb-18	93,8	1,1	83,9	89,3	89,3
	mar-18	93,8	0,4	83,9	89,4	89,2
	abr-18	93,7	-1,0	83,9	89,2	89,2
	may-18	93,5	-1,3	83,9	89,3	89,0
	jun-18	93,3	-1,9	83,9	89,1	88,3
	jul-18	93,3	0,0	83,9	89,0	87,7
	ago-18	93,5	1,9	83,9	89,4	88,4
	sep-18	93,9	2,7	83,9	89,6	88,9
	oct-18	93,8	-0,3	83,9	89,8	89,4
	nov-18	93,6	-1,8	83,9	89,9	88,9
	dic-18	93,7	0,7	83,9	89,9	89,2
	ene-19	94,1	3,2	85,7	90,5	89,9
	feb-19	93,9	-1,6	85,7	90,3	89,4
	mar-19	93,7	-1,5	85,7	89,7	88,9
	abr-19	93,9	1,2	85,7	90,0	89,1
	may-19	93,9	0,0	85,7	90,0	89,2
	jun-19	93,8	-0,2	85,7	90,0	89,3
	jul-19	93,9	0,6	85,7	90,0	89,2
	ago-19	93,8	-0,7	85,7	89,8	89,2
	sep-19	93,8	-0,1	85,7	89,7	89,3
	oct-19	94,3	3,6	85,7	90,3	90,5
	nov-19	93,6	-4,9	85,7	89,9	90,0
	dic-19	93,6	-0,1	85,7	89,9	90,5
	ene-20	93,8	1,6	87,0	90,0	90,8
feb-20	93,7	-1,1	87,0	89,7	89,5	
mar-20	93,9	1,4	87,0	89,8	89,8	
abr-20	94,8	7,0	87,0	91,6	92,0	
may-20	94,6	-1,8	87,0	91,1	91,3	
jun-20	94,0	-4,3	87,0	90,4	90,5	
jul-20	93,4	-4,3	87,0	89,7	89,8	
ago-20	93,1	-2,3	87,0	89,4	89,7	
sep-20	93,0	-1,1	87,0	89,4	89,4	
oct-20	92,8	-1,3	87,0	89,4	89,3	

	nov-20	92,8	-0,1	87,0	89,4	89,5
	dic-20	92,7	-0,2	87,0	89,3	89,4
	ene-21	92,9	0,8	87,0	89,5	89,5
	feb-21	92,9	0,6	87,0	89,5	89,5
	mar-21	93,1	1,2	87,0	89,5	89,5
	abr-21	93,4	2,4	87,0	89,4	89,6
	may-21	93,5	0,6	87,0	89,4	89,5
Guillermo Lasso	jun-21	93,3	-1,2	87,0	89,2	89,2
	jul-21	93,8	3,7	87,0	89,5	89,5
	ago-21	93,9	0,8	87,0	89,6	89,7
	sep-21	93,9	0,1	87,0	89,6	89,8
	oct-21	94,1	1,5	87,0	89,5	90,0
	nov-21	94,5	2,5	87,0	89,9	90,2
	dic-21	94,5	0,5	87,0	90,5	91,0
	ene-22	95,2	5,0	92,4	91,1	91,8
	feb-22	95,4	1,6	92,4	91,2	91,8
	mar-22	95,6	0,8	92,4	91,2	91,9
	abr-22	96,1	4,1	92,4	91,6	92,1
	may-22	96,7	3,9	92,4	92,4	93,3
	jun-22	97,3	4,5	92,4	94,4	94,5
	jul-22	97,4	1,1	92,4	94,8	94,7
	ago-22	97,5	0,2	92,4	94,8	95,0
	sep-22	97,8	2,5	92,4	95,2	95,4
	oct-22	97,9	0,8	92,4	95,1	95,3
	nov-22	97,9	0,0	92,4	95,7	96,1
	dic-22	98,1	1,1	92,4	96,0	96,2
	ene-23	98,2	0,8	97,8	96,2	96,4
	feb-23	98,2	0,1	97,8	96,5	97,3
	mar-23	98,3	0,5	97,8	96,4	96,7
	abr-23	98,5	1,4	97,8	96,5	96,5
	may-23	98,6	0,6	97,8	96,4	96,2
	jun-23	98,9	2,6	97,8	97,1	96,8
	jul-23	99,5	3,8	97,8	98,0	97,5
ago-23	100,0	3,5	97,8	98,8	98,8	
sep-23	100,0	0,3	97,8	98,4	98,3	
oct-23	99,8	-1,2	97,8	98,6	98,5	
nov-23	99,4	-2,8	97,8	98,7	98,6	
Daniel Noboa	dic-23	99,4	-0,2	97,8	98,9	98,5
	ene-24	99,5	0,9	100,0	99,3	98,9
	feb-24	99,6	0,6	100,0	99,5	99,2
	mar-24	99,9	2,0	100,0	100,0	100,0