



Revista Ciencias Económicas

<https://revistas.ues.edu.sv/index.php/rce>

Canasta básica alimentaria en El Salvador: análisis de precios, inflación y seguridad alimentaria

Basic food basket in El Salvador: analysis of prices, inflation and food security

Gracia Maria Lemus Mejía

Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de El Salvador, El Salvador ORCID: 0009-0000-0742-2941

Revista de Ciencias Económicas
(2024)

Vol. 2, Núm 1 • pp. 29-40

Palabras clave

Precio
Productos
energéticos
canasta básica
pobreza extrema y relativa

Keywords:

Price
products
energy
basic basket
extreme and relative poverty

Correspondencia:
lm21017@ues.edu.sv

Presentado: Marzo 2024
Aceptado: Mayo 2024



RESUMEN

El presente artículo tiene como propósito mostrar las diferentes variaciones de precios y costos que han tenido los productos que componen la Canasta Básica Alimentaria (CBA) en El Salvador, para ello se ha realizado un análisis de composición de productos, evolución de precios, índice de precios y su relación con la seguridad alimentaria; para ello definimos que es la Canasta Básica, el índice de precios y otros que permiten analizar el comportamiento de los precios y su impacto en el costo de la misma. También, se destacan los productos que han experimentado mayor aumento de precios, como la carne, las frutas, las harinas entre otros. También, se analiza la relación entre la CBA y la seguridad alimentaria, y se destaca la preocupación por el impacto del alza de precios en los hogares de escasos recursos. Lo anterior se refleja en el aumento de la pobreza extrema y relativa, 2019 mostraba el dato de 89,373 hogares y el 2022 había 170.362 hogares en extrema pobreza mostrando un crecimiento 94.98% de crecimiento de hogares en extrema pobreza. En el caso de la pobreza relativa en el 2019 había 354,923 hogares, y en el año 2022, 358,3778 hogares, lo que equivale al 0.97% de crecimiento, lo cual, desde el punto de vista relativo, es mínimo comparado con la pobreza extrema.

ABSTRACT

The purpose of this article is to show the different variations in prices and costs of the products that make up the Basic Food Basket (BFB) in El Salvador, by analysing the composition of products, price evolution, price index and its relationship with food security; to do so, we define what the Basic Food Basket is, the price index and others that allow us to analyse the behaviour of prices and their impact on the cost of the basket. We also highlight the products that have experienced the greatest price increases, such as meat, fruit and flour, among others. It also analyses the relationship between the CBA and food security, and highlights concerns about the impact of rising prices on low-income households. This is reflected in the increase in extreme and relative poverty: in 2019 there were 89,373 households and in 2022 there were 170,362 households in extreme poverty, showing a 94.98% increase in the number of households in extreme poverty. In the case of relative poverty, in 2019 there were 354,923 households, and in 2022, 358,3778 households, which is equivalent to 0.97% growth, which, from a relative point of view, is minimal compared to extreme poverty.

INTRODUCCIÓN

Los precios y costos mencionados en esta introducción son de acuerdo a los datos de la Oficina Nacional de Estadística y Censos, (2024). La Canasta Básica Alimentaria (CBA) ha experimentado un aumento, especialmente la canasta urbana ya que en el año 2019 tenía un costo equivalente a US\$199.30, mientras que, en 2023, mostraba un valor de US\$257.06, reflejando un incremento del 28.9%, mientras que la canasta rural para el año 2019, tenía un costo de US\$141.23 y para el 2023 era de US\$186.08 con un incremento del 31.7% para el período. Estos datos muestran que la mayor incidencia en la variación de precios se ha dado en la canasta rural, lo que impacta significativamente la dieta alimentaria de los hogares. Entre los productos que más han aumentado se encuentran los frijoles, los huevos, entre otros. En el año 2022 fue donde mayor se experimentó un incremento de precios, lo que expuso una mayor inflación general.

En el período de 2019–2023, los precios de los granos básicos en El Salvador, como el maíz y los frijoles, mostraron un incremento significativo. El maíz blanco pasó de \$0.25 a \$0.35 por libra, mientras que el frijol rojo de seda aumentó casi \$0.50 centavos por libra. Estos cambios reflejan una disminución en el poder adquisitivo de los consumidores y una inflación promedio de 0.12% para el maíz y de hasta 0.14% para el frijol rojo tinto.

Los precios de la carne también experimentaron un alza, con cortes de carne bovina como el lomo de aguja alcanzando los \$4.70 por libra en 2023. El chicharrón de porcino mostró un aumento notable, llegando a \$5.79 por libra. El pollo entero subió de \$1.25 a \$1.44 por libra, indicando una tendencia general al alza en los precios de las carnes durante estos años.

En cuanto a las frutas y harinas, se observaron fluctuaciones en los precios al mayorista. La naranja valencia y la piña mediana tuvieron las mayores inflaciones promedio anuales, con 8.22% y 9.46% respectivamente. La harina suave y fuerte de trigo mostró un aumento constante

en el precio, con una inflación promedio anual de 11.8%, mientras que la harina de maíz blanco tuvo un menor aumento de precios, con una inflación de 6.67%. Estos datos destacan la variabilidad del mercado y el impacto en el costo de vida para los salvadoreños.

¿Qué es la canasta básica?

La Canasta Básica Alimentaria (CBA) es un conjunto de productos considerados básicos en la dieta de la población, para por lo menos cubrir las necesidades nutricionales, energéticas y proteicas del individuo promedio. (Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples, 2022). Y según la Oficina Nacional de Estadísticas y Censos (2024), la CBA representa el requerimiento mínimo calórico que necesita un individuo para desarrollar un trabajo.

El objetivo de analizar la canasta básica, es para establecer un panorama sobre comportamiento de los precios internos, y cómo afectan el valor y acceso a la misma por parte de la población. De allí la importancia de analizar la variación de precios y cuáles son las herramientas de estudio. Según Banco Central de Reserva, (2024), para establecer el costo de la canasta básica se utiliza además de los precios promedios en el mercado el salario mínimo como indicador: también se tiene en cuenta el Índice de Precios al Consumidor (IPC), como herramienta de análisis de los precios de la canasta de mercado y no de la canasta básica. Dicho índice mide la evolución y los cambios de precios para un periodo determinado respecto a un período base, convirtiendo su variación en la tasa de inflación que generalmente es de un mes a otro, y con comparativo interanual. Dicho índice, permite el monitoreo de los precios de un conjunto de bienes y servicios representativos de las compras de las familias salvadoreñas.

¿Cómo está compuesta la canasta básica?

De acuerdo al Banco Central de Reserva (2024), desde el año 2001, la Canasta Básica Alimentaria rural está conformada por 9 productos. Mientras que, la Canasta Básica del área urbana se amplía con dos productos adicionales en comparación con la Canasta Básica de la zona rural (véase en la

tabla 1). Es de exponer que el banco proporciona los datos de dichos productos junto con su respectivo peso en gramos por persona, dado que la canasta básica mide la cantidad nutrientes, y valores energéticos y proteicas del individuo promedio. La Tabla 1 presenta los productos que conforman la Canasta Básica Alimentaria de El Salvador, diferenciando entre el área urbana y rural y lo que integran la canasta en ambas zonas.

Comportamiento actual de la canasta básica IPC

De acuerdo a la Tabla 2, los precios de los diferentes productos han variado en la zona rural, o por ejemplo, el precio de las tortillas, las cuales han tenido un mayor una mayor variación con un índice promedio de \$0.59 para el período (2019–2023). Lo mismo se puede mencionar de los frijoles, que poseen un índice promedio de \$0.13. Igual variación al alza han tenido las carnes con un \$0.11. En general los índices de los productos no presentan variaciones muy grandes o elevadas.

Según los datos de la Tabla 3, el índice de precios de

Tabla 1

Productos de la Canasta Básica Alimentaria

Urbana	Rural	Ambas
Pan Francés		Pan Francés
Tortillas	Tortillas	Tortillas
Arroz	Arroz	Arroz
Carnes	Carnes	Carnes
Grasas	Grasas	Grasas
Huevos	Huevos	Huevos
Leche Fluida	Leche Fluida	Leche Fluida
Frutas	Frutas	Frutas
Frijoles	Frijoles	Frijoles
Verduras		Verduras
Azúcar	Azúcar	Azúcar

Nota. Tomado de la Oficina Nacional de Estadística y Censos (2024)

Tabla 2

Promedio del Índice de Precios al Consumidor por año para la zona Rural 2019–2023

	2019	2020	2021	2022	2023
Tortillas	0.53	0.52	0.53	0.64	0.71
Arroz	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
Carnes	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
Grasas	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05
Huevos	0.09	0.09	0.09	0.10	0.12
Leche Fluida	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Frutas	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
Frijoles	0.11	0.12	0.11	0.14	0.17
Azúcar	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

Nota. Tomado de la Oficina Nacional de Estadística y Censos (2024)

la Canasta Básica Alimentaria para la zona urbana, el producto que más se ha incrementado es la carne, presentando un índice promedio de 2019 a 2023 de \$0.46, y las tortillas un índice promedio de \$0.22. Los frijoles también presentan una variación a comparación otros productos con un índice promedio de \$0.17. Mientras que los precios del azúcar se presentan más estables, lo mismo se muestra el arroz con \$0.7 y \$0.8 respectivamente, es decir, que son los productos que el precio ha tenido unas fluctuaciones altas.

La mezcla de la la CBA de la zona rural y la zona urbana, nos proporciona una vista más general del costo de la canasta básica alimentaria. En este caso las carnes son el principal producto que refleja una mayor variación en los precios a lo largo del periodo analizado (2019–2023) con un índice promedio de \$0.46, las tortillas un índice promedio de \$0.22 y las verduras un índice promedio de \$0.20, mientras que el azúcar y el arroz son los productos que menos variación han tenido tanto en la zona rural, como en la zona urbana.

Tabla 3

Promedio del Índice de Precios al Consumidor por año para la zona Urbana 2019–2023

	2019	2020	2021	2022	2023
Pan Francés	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
Tortillas	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
Arroz	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Carnes	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
Grasas	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Huevos	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Leche Fluida	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Frutas	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
Frijoles	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
Verduras	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Azúcar	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Nota. Tomado de la Oficina Nacional de Estadística y Censos (2024)

Inflación

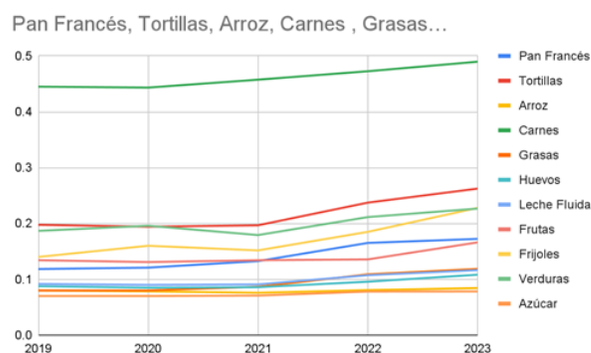
Los datos de la inflación son de acuerdo a los datos tomados de la (ONEC, 2024) como se muestra en la Tabla 3.

La variación de precios se mide por medio de la tasa de inflación, y según el contenido de la Tabla 4, los frijoles son el producto que más inflación ha presentado, con una tasa promedio del 11.09 % en el periodo estudiado. Cabe exponer que durante el año 2021 hubo una deflación del 4.34%, y en 2023 un alza en los precios del 23.94%.

Otro producto que refleja un aumento de los precios, son las grasas, que incluye el Aceite, Margarina, Manteca Vegetal. con una inflación promedio del 8.71% (2019–2023) presentando variaciones de precios altos en el año 2022 con una inflación de 25.79%.

Figura 1

Promedio de Índice de Precios al Consumidor por año para ambas zonas (rural y urbana) 2013–2023.



Nota. Tomado de la Oficina Nacional de Estadística y Censos (2024)

Tabla 4

Inflación promedio por productos de Canasta Básica Alimentaria sector rural y urbana (2019–2023)

	2019	2020	2021	2022	2023
Pan Francés	-2.03	2.38	9.97	25.33	4.69
Tortillas	1.29	-1.62	1.50	20.52	11.18
Arroz	7.14	-2.08	-2.83	6.79	4.55
Carnes	-1.11	-0.36	3.21	3.30	3.64
Grasas	0.00	0.00	8.33	25.79	9.44
Huevos	6.37	-2.66	1.62	11.74	13.40
Leche Fluida	-3.33	-1.67	0.93	18.25	8.80
Frutas	-1.61	-2.21	2.81	1.19	22.49
Frijoles	-1.15	14.71	-4.34	22.30	23.94
Verduras	11.15	4.87	-7.65	18.58	7.49
Azúcar	0.00	0.00	1.19	10.30	0.25

Nota. Tomado de la Oficina Nacional de Estadística y Censos (2024)

Los huevos por su parte manifiestan una inflación promedio de 6.09% en los 5 años estudiados, mostrando que en el 2020 se registró una deflación de 2.66% la cual se puede atribuir a la pandemia COVID-19. Por otro lado, en el año 2023, los huevos presentaron una inflación del 13.40%, es decir que los precios aumentaron el 13% respecto al año anterior.

En general se puede observar que, para todos los productos excepto para las frutas, el año 2022, es el que más inflación presenta, obteniendo un promedio del 16.29% de todos los productos. Las frutas reflejaron una inflación más alta en el año 2023 con un 22.49%.

Precios de los productos

Los precios presentados corresponden a la ubicación geográfica del mercado central de El Salvador y la calle Gerardo barrios, y obtenidos por Ministerio de Agricultura y Ganadería (2024), específicamente de retrospectiva de precios promedio mensuales y a partir de estos datos, podemos exponer las siguientes observaciones.

Los precios al consumidor de los granos básicos en El Salvador como el del maíz blanco tuvo un precio promedio de \$0.25 la libra para el año 2019, representando una inflación de 0.19% respecto al

año anterior (Figura 2). El año 2023 cerró con un precio de \$0.35 la libra de maíz blanco. En general del 2019 a 2023 se registró una variación de precios del 0.12%, en promedio, incrementó \$0.10 centavos, lo que quiere decir que redujo el poder adquisitivo de los consumidores. Parecido es con los precios al mayoreo, el quintal tuvo un precio promedio de \$18.83 en 2019 donde hubo una inflación de 0.10% y para 2023 el quintal de maíz alcanzó un precio de \$28.06, con una inflación de 0.93% con respecto al año anterior, lo que expone que los precios tienen su origen en los costos o en el efecto especulativo. Datos tomados del Ministerio de Agricultura y Ganadería (2024).

Los datos de los precios mencionados de los granos básicos son tomados del Ministerio de Agricultura y Ganadería (2024).

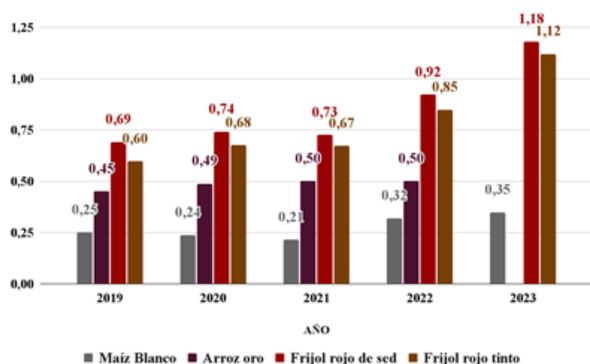
Con respecto al Arroz Oro que tiene como característica un tono amarillento y absorbe mucho menos agua, los precios de este han sido poco variables, con \$0.45 la libra y \$36.02 el quintal en 2019. Y para 2021 de \$0.50 la libra y \$38.76 el quintal. Se produjo un aumento de precios de 0.03% del 2019 al 2021.

En cuanto al frijol rojo de seda y al rojo tinto presentan un aumento de \$48.02 y de \$49.82 por quintal del 2019 al 2021. El frijol rojo de seda a consumidor en el año 2019 tenía un precio de \$0.69 centavos la libra, mientras que en 2021 ha alcanzado \$1.18 de dólar la libra, es decir que hubo un aumento de casi \$0.50 centavos en la libra. El quintal, por otra parte, tenía un precio de \$55.94 y en 2021 llegó a \$104.06 dólares el quintal. Teniendo una inflación promedio de 0.14% para el quintal de arroz y una inflación promedio de 0.12% para el consumidor por libra, en el periodo mencionado.

Específicamente para el frijol rojo tinto la libra tuvo un precio promedio en 2019 de \$0.60 centavos, y ha llegado hasta un precio promedio de \$1.12 la libra. Respecto a los precios por mayoristas se registró un precio promedio de \$49.81 por quintal para 2019 y en 2021 de \$99.63, obteniendo una inflación promedio de 0.17%.

Figura 2

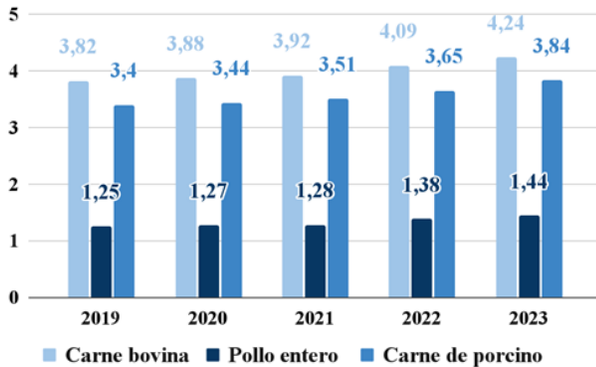
Precio al consumidor promedio de granos básicos, dólares por libra (2019-2023).



Nota. Tomado del Ministerio de Agricultura y Ganadería (2024)

Figura 3

Precio al consumidor promedio de carnes, dólares por libra (2019–2023).



Nota. Tomado del Ministerio de Agricultura y Ganadería (2024)

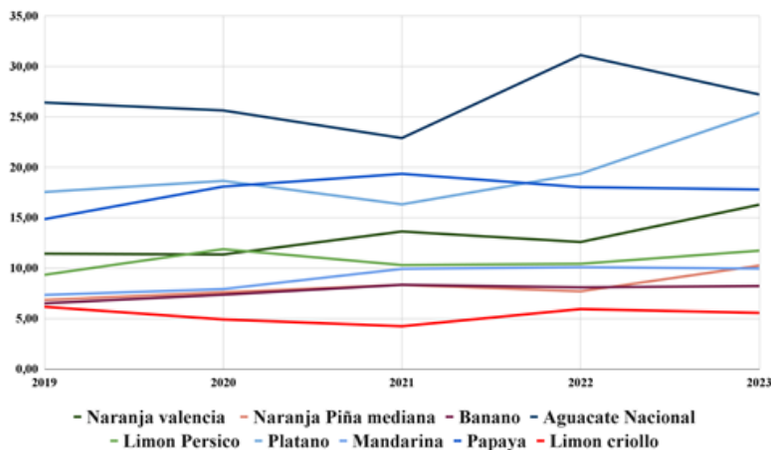
La Figura 3 muestra los datos proporcionados por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (2024), de la retrospectiva de precios promedio mensuales al consumidor del mercado central de San Salvador, exponiendo los precios en dólares por libra de tres tipos de carne: bovina, porcina y de pollo. Durante el período de 2019 a 2023, se observa un aumento gradual en los precios de todas las categorías de carne, reflejando un panorama de incremento constante en los costos de producción y distribución.

Al realizar un análisis de las carnes, encontramos que la carne bovina se vende según la variabilidad en sus cortes, siendo el lomo de aguja y el lomo rollizo entre los cortes más costosos, mientras que la posta de pecho tiende a ser más económica, por eso se observa la variación en los precios entre los distintos cortes y a lo largo del tiempo. Por ejemplo, el lomo de aguja tuvo precios más altos, alcanzando los \$4.70 por libra en 2023, mientras que cortes como la posta de pecho tuvieron precios más bajos, con un promedio de \$3.61 por libra en el mismo año. Además, en general, se observa una tendencia al alza en los precios de todos los cortes durante este período, reflejando posiblemente un aumento en la demanda o en los costos de producción y procesamiento de la carne bovina.

En el caso de la carne de porcino, se puede observar que el lomo tuvo un precio promedio de \$2.98 la libra, la posta un precio promedio de \$2.91 y las costillas un precio promedio de \$3.00 dólares por libra. Son precios estables y similares a lo largo de los años, con variaciones menores. Sin embargo, el chicharrón muestra un patrón diferente, con precios significativamente más altos y una tendencia alcista durante el período analizado, alcanzando los \$5.79 por libra en 2023 y un precio promedio de \$5.37 a lo largo del periodo analizado (2019–2023)

Figura 4

Precio a nivel mayoristas promedio de frutas, dólares por libra (2019–2023).



Nota. Tomado de la Oficina Nacional de Estadística y Censos (2024)

El pollo entero en dólares por libra, ha experimentado un aumento gradual a lo largo de los años, pasando de \$1.25 por libra en 2019 a \$1.44 por libra en 2023. Es decir que tiene un precio promedio de \$1.324 por libra durante el período de 2019 a 2023 indica una tendencia general al alza en los precios del pollo entero durante estos años.

El análisis de las carnes bovina, porcino y de pollo son tomados del Ministerio de Agricultura y Ganadería (2024).

Se aprecia en la Figura 4 los precios al mayorista de frutas en el mercado de la tienda de San Salvador. Los datos que se presentan muestran los precios en dólares por ciento de una variedad de frutas durante el período comprendido entre 2019 y 2024. Observamos fluctuaciones en los precios de las distintas frutas a lo largo de estos años. Por ejemplo, la naranja valencia experimentó un aumento progresivo desde \$11.43 por ciento en 2019 hasta \$16.28 en 2023, presentando una inflación promedio de 8.22% para ese periodo. Parecido con la naranja piña mediana, ya que presenta una inflación promedio anual de 9.46%, iniciando con un precio en el 2019 de \$6.84 el ciento de la fruta hasta llegar a un precio de \$10.25 dólares en 2023.

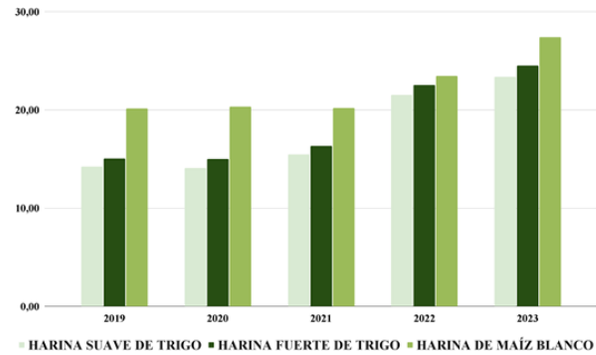
El plátano también es uno de los protagonistas en el alza generalizada de los precios, ya que el 2019 el ciento de plátanos tuvo un precio de \$17.54, en cambio en 2023 un precio de veinticinco dólares con cuarenta centavos, lo cual representa una inflación promedio anual de 8.94%.

Mientras que el limón criollo en cuanto a su precio, ha alcanzado su punto más alto en 2019 y 2023 con \$6.16 y \$5.55 dólares por cientos de limones, teniendo una inflación promedio de 0.14%. Y el ciento de aguacate nacional tuvo una inflación promedio anual de 2.15%, contando con un precio de \$26.41 dólares en 2019 y alcanzando su punto más alto en 2022 con \$31.11 por cientos de aguacates.

En general, estos datos resaltan la complejidad del mercado de frutas y cómo diferentes factores

Figura 5

Precio a nivel mayoristas promedio de harinas, dólares por bolsa de 50 dólares (2019-2023).



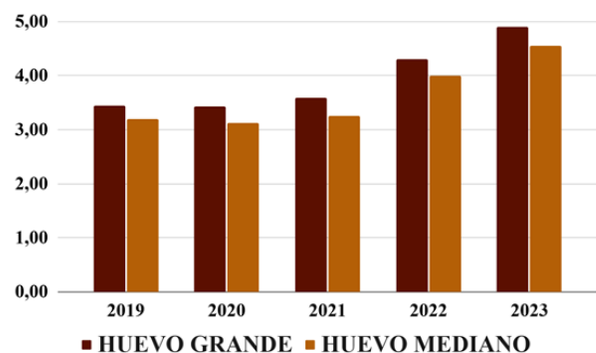
Nota. Tomado de la Oficina Nacional de Estadística y Censos (2024).

pueden influir en los precios y la inflación en esta industria.

Como se muestra en la Figura 5, el precio promedio por año a nivel mayorista ha tenido también variaciones. En el caso de la harina suave de trigo, el precio a lo largo de los años 2019 a 2023, ha experimentado un aumento constante, pasando de \$14.25 a \$23.37 por bolsa de 50 libras. Y la harina fuerte de trigo tiene en general un precio un poco más elevado que la suave, en 2019 las 50 libras tenían un precio promedio de \$15.05

Figura 6

Precio promedio de huevos, dólares por cartones (2019-2023).



Nota. Tomado de la Oficina Nacional de Estadística y Censos (2024)

dólares, mientras que el 2023 un precio de \$24.52 dólares, Por lo que, la inflación promedio anual para la harina suave y fuerte de trigo es de 11.8%. En cambio, la harina de maíz blanco presenta un porcentaje de subida de precios menor, 6.67%. Los precios de esta harina en 2019 eran de \$20.13 y en 2023 un precio de \$23,48 dólares por 50 libras de harina.

Aunque todas las variedades de harina experimentaron aumentos de precios, la tasa de inflación promedio anual para la harina suave, la harina fuerte y la harina de maíz blanco se mantuvo en un 9.68%, reflejando una estabilidad relativa en los precios en el contexto de la inflación

La Figura 6 muestra la tendencia de los precios de los huevos por cartón, tanto para los tamaños grandes, como medianos, de los últimos cinco años. Los precios por cartón de huevos grandes han experimentado un aumento constante, pasando de \$3.45 en 2019, a \$4.90 en 2023. Por su parte, los huevos medianos han seguido una tendencia similar, con un incremento de \$3.20 a \$4.56 durante el mismo período. Este aumento en los precios se ve reflejado en la inflación. Específicamente para los huevos grandes en el 2020 hubo una deflación respecto al año base (2019) de 0.48%, mientras que, para los huevos medianos, la deflación fue de 2.46% en el mismo período.

Estas cifras indican un patrón de inflación acelerada, especialmente, en 2022 y 2023, debido a que la tasa de inflación alcanzó el 20.18% y 13.16% para los huevos grandes, respectivamente, y el 23.13% y 13.83% para los huevos medianos. Este crecimiento pronunciado podría tener diversas implicaciones para los consumidores y la industria avícola, destacando la necesidad de monitorear de cerca los factores que influyen en los precios y la inflación en el mercado de los huevos, especialmente porque se observa mucha especulación de parte de los proveedores.

Influencia de la Canasta Básica Alimentaria en la seguridad alimentaria

Según la Comisión Económica para América

Latina y el Caribe (CEPAL,2023), la CBA representa el costo de adquirir alimentos que satisfagan las necesidades de energía de la población, manteniendo un perfil nutricional adecuado y en coherencia con los hábitos de alimentación.

Conforme a los Lineamientos metodológicos para la construcción de canastas básicas de alimentos para los países del sistema de integración centroamericana (SICA, 2021), la información sobre la energía que la población necesita se obtiene sobre la base del promedio calculado según la edad, sexo, y el nivel de actividad física de las personas. Dependiendo de la edad de la población el requerimiento energético difiere, para las niñas, niños y jóvenes se establece un gasto energético (en kilocalorías por día) al que se le suma las energías necesarias para crecer. En el caso de los adultos el requerimiento corresponde al producto entre la tasa metabólica basal (TMB) y un factor que denota el nivel de actividad física; Además en el cálculo del requerimiento energético de las mujeres debe tomarse en consideración la situación de las mujeres embarazadas y en lactancia.

Para la estimación del consumo se parte de las cantidades de alimentos adquiridos por los hogares, registradas en las encuestas. Estas cantidades se combinan con información proveniente de tablas de composición nutricional, que proporcionan datos sobre la cantidad de calorías, requerimiento energético y nutrientes presentes en diferentes alimentos.

Conforme al Banco Mundial (2023), la seguridad alimentaria existe cuando se tiene acceso social, económico a alimentos suficientes que satisfagan las energías necesarias diarias para llevar una vida activa y sana. Esta tiene cuatro dimensiones primordiales. La primera es la disponibilidad física, la cual se refiere a la oferta de alimentos y se determina por el nivel de producción de alimentos, y por los niveles de las existencias. La segunda, el acceso económico y físico a los alimentos requiere una oferta suficiente tanto a nivel nacional como internacional. La falta de acceso adecuado ha llevado a la implementación de políticas centradas

en ingresos, gastos, mercados y precios para lograr la seguridad alimentaria. La tercera es utilización de los alimentos, es decir, como hace uso el cuerpo de los alimentos y los nutrientes que proporcionan, por lo que comer la energía suficiente y combinar estos factores con el buen uso biológico de los alimentos consumidos, se obtendrá la condición nutricional de los individuos. Y la última es la estabilidad, el acceso en el tiempo de las tres dimensiones anteriores, es decir que, al no contar con estabilidad, no experimenta seguridad alimentaria plena a menos que cuente con un acceso adecuado y regular a los alimentos, ya que la ausencia de este acceso representa una amenaza para su salud nutricional.

De acuerdo a lo anterior, se puede mencionar que la canasta básica alimentaria se relaciona estrechamente con la seguridad alimentaria, a partir del suministro de la cantidad de alimentos necesarios para satisfacer las necesidades energéticas diarias de los seres humanos. Por ello la importancia de analizar cómo se encuentra la seguridad alimentaria en El Salvador, dado el comportamiento de los precios y los movimientos poblacional.

La seguridad alimentaria en El Salvador

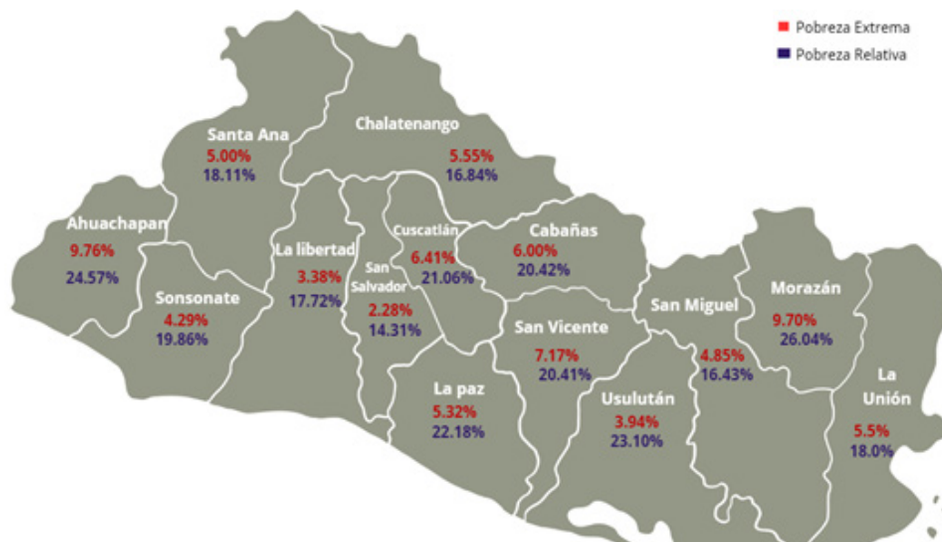
Una de las grandes preocupaciones referidas al acceso a la Canasta Básica, es satisfacer las necesidades alimentarias de la población salvadoreña, esto relacionado con su capacidad de compra, como producto del comportamiento de los precios y el salario mínimo, y de acuerdo a la Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples (EHPM, 2022) de la Oficina Nacional de Estadística y Censos (ONEC, 2022), la pobreza se define desde la condición que se determina por medio del valor de la canasta básica y su acceso de forma tal que pueda satisfacer sus necesidades.

Lo anterior, da origen a la pobreza relativa y pobreza extrema. La primera es definida como aquella en donde las familias pueden acceder a la canasta básica alimentaria ampliada, es decir, que pueden pagar dos veces el costo de la CBA; mientras que la segunda, se refiere a que las familias no logran cubrir el valor o costo de la CBA.

Tras analizar la capacidad de compra de individuos con respecto a la canasta básica alimentaria, se concluye que aquellos en situación de pobreza experimentan inseguridad alimentaria.

Figura 7

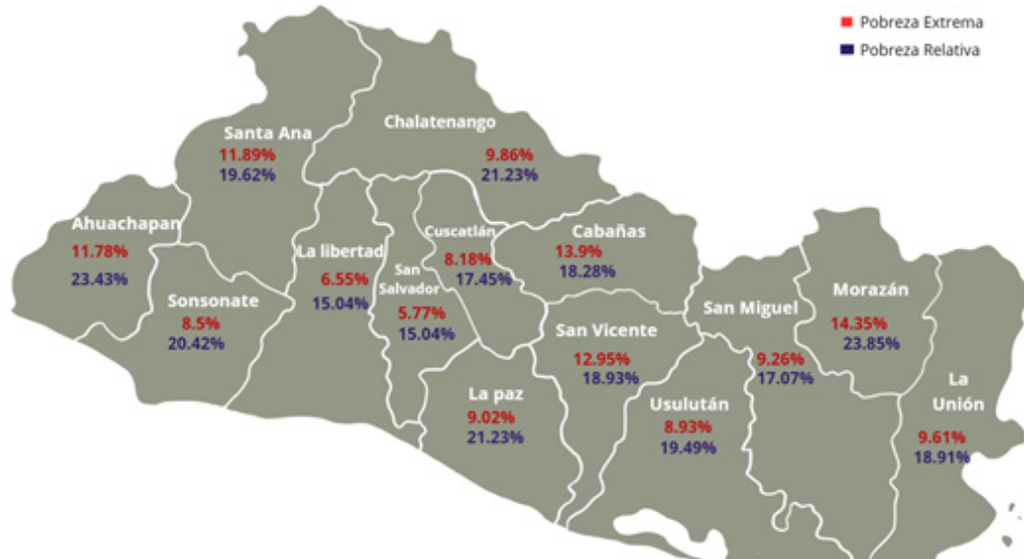
Porcentaje de hogares en Pobreza Extrema y Relativa en 2019.



Nota. Tomado de Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples (2019)

Figura 8

Porcentaje de hogares en Pobreza Extrema y Relativa 2022



Nota. Tomado de Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples (2022)

Esto significa que no logran obtener la energía nutricional necesaria para mantener un estado nutricional óptimo. Por otro lado, los hogares o individuos que no se encuentran en condiciones de pobreza disfrutan de seguridad alimentaria, asegurando así la ingesta adecuada para una nutrición saludable.

En la figura 7, se expone el mapa de la pobreza en El Salvador y los porcentajes de hogares en pobreza relativa y extrema, por departamentos en 2019. Los datos reflejan que existe una variabilidad en los niveles de pobreza extrema y relativa. Ahuachapán y Morazán se destacan por tener los niveles más altos de pobreza extrema, con 9.76% y 9.70% respectivamente. Mientras que los departamentos de altas tasas de pobreza relativa, es Morazán, que registra un 26.04%, la más alta entre todos los departamentos. En contraste, San Salvador, es el departamento que muestra los niveles más bajos de pobreza extrema 2.28% y relativa con 14.31%, esto sugiere que existe una mejor distribución de recursos y oportunidades económicas en la capital, posiblemente debido a una mayor concentración de empleos, servicios e infraestructura. Mientras por factores como la densidad poblacional, es el

departamento de La Unión que más hogares en pobreza extrema y relativa cuenta con 5.5% de pobreza extrema y 18.0% de pobreza relativa, sigue San Miguel, con 4.85% y 16.43% respectivamente. Lo anterior indica que las condiciones económicas son desafiantes en muchos departamentos, pero no tanto como en los departamentos más pobres, que generan cada día mayor desigualdad social y pobreza (Figura 8).

Para el año 2022, de acuerdo a la encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples (EHPM, 2022) los datos de pobreza en los departamentos de El Salvador muestran una preocupante realidad, dado el aumento de la pobreza extrema y relativa de los hogares. Para el caso, Ahuachapán y Morazán continúan destacándose por sus altos niveles de pobreza extrema, con 11.78% y 14.35%. mientras que la pobreza relativa disminuyó ligeramente a 23.43%. En el caso de Morazán, Cabañas y San Vicente, presentan las tasas de pobreza extrema altas, 23.85%, 13.9% y 12.95% respectivamente, mostrando un aumento considerable desde 2019. Para el año 2022, la pobreza relativa disminuyó a 18% y 19% en los departamentos de La Libertad y San Salvador, aunque con tasas de pobreza

extrema y relativa más bajas comparadas con otros departamentos del país. Lo observable que también muestran incrementos en la pobreza extrema de 6.55% y 5.77% respectivamente. Lo que significa que los indicadores sociales están resultando negativos dada la situación económica después de la pandemia COVID 19.

La comparación del porcentaje de hogares en pobreza extrema y relativa en el país evidencia un aumento generalizado en la pobreza extrema en la mayoría de los departamentos de El Salvador con una tasa de crecimiento promedio anual de 12.67%, junto con una disminución leve de la tasa de crecimiento promedio anual de la pobreza relativa en 2.97%. Estos patrones sugieren que las condiciones económicas de muchos hogares después del COVID 19 y los factores de influencia externa e interna han empeorado la situación económica de muchos hogares salvadoreños, incrementando la necesidad de políticas económicas para dichos hogares, y con ello disminuir la pobreza.

CONSIDERACIONES

- De acuerdo al análisis realizado de la Canasta Básica, esto muestra que el sector rural, es el que más ha sufrido el aumento de precios debido a sus bajos salarios y su condición de extrema pobreza
- La composición de la Canasta Básica, muestra que los grados de desnutrición de la población rural, tienen su origen en la menor variedad de los alimentos en comparación con la urbana.
- De acuerdo al estudio se hace necesaria, la implementación de políticas públicas que incentiven la seguridad alimentaria dado el crecimiento de la pobreza extrema y relativa de los hogares salvadoreños.
- Es fundamental atender la necesidad energética de los sectores más vulnerables del país. El aumento de los precios de los productos básicos afectó la accesibilidad de

la canasta básica para muchos hogares en pobreza extrema relativa en el año 2022 en El Salvador.

REFERENCIAS

- Oficina Nacional de Estadística y Censos. (n.d.). <https://onec.bcr.gob.sv/indice-de-precios-al-consumidor-ipc/>
- Microsoft Word – IPC_ELS_2010_V3.doc (bcr.gob.sv)
- User, S. (n.d.). ¿Por qué es necesario actualizar la Canasta Básica Alimentaria (CBA) salvadoreña? <https://cdc.org.sv/index.php/noticias/nacionales/684-por-que-es-necesario-actualizar-la-canasta-basica-alimentaria-cba-salvadorena>
- Alvarado, M., & Alvarado, M. (2024, February 21). La de El Salvador es, por mucho, la canasta básica más limitada de Centroamérica. *Noticias De El Salvador – Noticias De El Salvador, Noticias Internacionales, Salvadoreños Por El Mundo, Economía, Negocios, Política, Deportes, Entretenimiento, Tecnología, Turismo, Tendencias, Fotos, Videos, Redes Sociales*. <https://www.elsalvador.com/noticias/negocios/canasta-basica-el-salvador-centroamerica-alimentacion-saludable/1124383/2024/>
- Ministerio de Agricultura y Ganadería. (2024, March 11). *RETROSPECTIVA MENSUAL DE PRECIOS DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS – Ministerio de Agricultura y Ganadería*. Ministerio De Agricultura Y Ganadería. <https://www.mag.gob.sv/retrospectiva-mensual-de-precios-de-productos-agropecuarios/>
- Mundial, B. (2023). Qué es la seguridad alimentaria. In *World Bank*. <https://www.bancomundial.org/es/topic/agriculture/brief/food-security-update/what-is-food-security>
- Caribe, C. E. P. a. L. Y. E. (n.d.). *Search*. CEPAL. https://www.cepal.org/es/search?as_

q=canasta%20basica%20alimentaria

Mundial, B. (2023). Qué es la seguridad alimentaria. In *the World Bank*. <https://www.bancomundial.org/es/topic/agriculture/brief/food-security-update/what-is-food-security>

Seguridad alimentaria y emigración: por qué la gente huye y el impacto que esto tiene en las familias que permanecen en El Salvador, Guatemala y Honduras | World Food Programme. (n.d.). <https://es.wfp.org/publicaciones/seguridad-alimentaria-y-emigracion-por-que-la-gente-huye-y-el-impacto-que-esto-tiene>

Kummaru, T. (2023, February 21). *Descargue el PNG libre de regalías dibujo a mano alzada del mapa de el salvador. 14429954 de Vecteezy para su. . . Vecteezy*. <https://es.vecteezy.com/png/14429954-dibujo-a-mano-alzada-del-mapa-de-el-salvador>