

**UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS SOCIALES
ESCUELA DE RELACIONES INTERNACIONALES**



**ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE EL SALVADOR EN EL
PERIODO DE 2018 AL 2024**

**CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN TÉCNICAS DE COMERCIO
INTERNACIONAL, 2025**

**TRABAJO DE GRADO PARA OBTENER EL TÍTULO DE LICENCIADA EN
RELACIONES INTERNACIONALES**

**PRESENTADO POR:
ESCOBAR DE ZOMETA, JACQUELINE STEFFANY**

**DOCENTE ASESOR:
LICDA. ALEJANDRA ESTHER TORRES BARAHONA**

CIUDAD UNIVERSITARIA, OCTUBRE DE 2025

RESUMEN

En el presente ensayo académico, se realiza un análisis de la seguridad alimentaria de El Salvador en el periodo de 2018 al 2024. En virtud de esto, se da a conocer la situación de seguridad alimentaria que posee El Salvador por medio del nivel de acceso a la canasta básica alimentaria, sus cifras productivas, realización de un análisis comparativo entre producción y consumo local para conocer la realidad del país, así como también conocer las zonas productivas y cifras de productores agropecuarios que este posee, las acciones que realiza el estado para impulsar la producción de alimentos, los niveles de importaciones en alimentos que ha realizado para satisfacer la demanda alimentaria y finalmente, en base a la información analizada, brindar propuestas que puedan ayudar en el aumento de la producción de alimentos y mejorar la seguridad alimentaria de El Salvador.

PALABRAS CLAVE:

Seguridad Alimentaria, Canasta Básica Alimentaria, Producción e Importación.

ABSTRACT

This academic essay analyzes El Salvador's food security situation from 2018 to 2024. Based in this, it presents the food security situation in El Salvador through the level of access to the basic food basket, its production figures, a comparative analysis of the local production and consumption to understand the reality of the country, as well as the productive areas and figures of agricultural producers in the country, the actions taken by the state to boost food production, the levels of food imports it has undertaken to meet food demand, and finally, based on the information analyzed, proposals are offered that can help increase food production and improve food security in El Salvador.

KEY WORDS:

Food Security, Basic Food Basket, Production, and Imports.

INTRODUCCIÓN

El Salvador por mucho tiempo se caracterizó por ser un país enfocado en el sector agropecuario con altas cifras productivas que lo convertían hasta cierto punto independiente de las importaciones. Sin embargo, con el pasar de los años esto fue cambiando debido a diferentes factores como la búsqueda de enfoque del gobierno central en otros sectores productivos como la industria textil y posteriormente con el sector servicios, problemas sociales como la alta peligrosidad en zonas productivas del país ocasionando que la cifra de productores disminuyera considerablemente, lo que obligó a las personas en búsqueda de mejores oportunidades en industrias textiles principalmente y los efectos ocasionados por el cambio climático. Dichos cambios no solo afectaron a la producción alimentaria, sino que también contribuyeron al incremento en el costo de la canasta básica alimentaria, debido a que se tuvo que recurrir a las importaciones para poder cubrir con la demanda alimentaria local. Limitando a su vez, el nivel de acceso a esta misma debido al alto costo que representa para muchas familias salvadoreñas, tomando en cuenta la falta de oportunidades laborales dignas, desarrollo de nivel educativo, entre otras. Esta diversidad de factores terminó por influir en la productividad alimentaria del país.

Con el objetivo de analizar la seguridad alimentaria de El Salvador en el periodo de 2018 al 2024, para lo cual se ha establecido en el presente ensayo 2 apartados. El primer apartado abarca de forma breve la situación en la que se encuentra la seguridad alimentaria de El Salvador, estableciendo la definición e importancia de la seguridad alimentaria, así como también lo que es la canasta básica alimentaria, su composición y nivel de acceso por la población salvadoreña. En el segundo apartado se aborda la producción de alimentos en El Salvador y sus importaciones, brindando información de cifras de producción y consumo local, así como también dar a conocer las zonas productivas del país, la cifra de productores agropecuarios que realizan esta labor, las acciones que realiza el gobierno central para impulsar la producción de alimento y las importaciones que se realizan para cubrir la demanda alimentaria. Finalmente, se presentan las propuestas para aumentar la producción de alimentos y mejorar la seguridad alimentaria salvadoreña.

ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE EL SALVADOR EN EL PERIODO DEL 2018 AL 2024

1. SITUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA y CANASTA BÁSICA ALIMENTARIA EN EL SALVADOR

1.1 Seguridad alimentaria en El Salvador

¿Qué es la Seguridad Alimentaria?

A nivel de individuo, hogar, nación y global, se consigue cuando todas las personas en todo momento tienen acceso físico y económico a suficiente alimento, seguro y nutritivo, para satisfacer sus necesidades alimenticias y sus preferencias, con el objeto de llevar una vida activa y sana¹. ¿Cuál es su importancia? La Seguridad Alimentaria de un país garantiza el bienestar de sus habitantes, además de influir en la economía del país ya que, las personas con una alimentación adecuada son más eficientes, que cuando se poseen personas con enfermedades que son originadas por no tener una alimentación balanceada. Un país productivo es atractivo para inversiones y establecimiento de tratados o acuerdos comerciales.

Según el informe Panorama regional de la seguridad alimentaria y la nutrición en América Latina y el Caribe 2024, *el 40% de la población en El Salvador se vio afectada por la inseguridad alimentaria entre el 2021 y 2023. Esto debido al fenómeno climático conocido como El Niño, el cual causó precipitaciones irregulares y escasas en toda la región, ocasionando una disminución en el rendimiento de los cultivos y daños en las zonas agrícolas. Así como también la ocurrencia de otros fenómenos climáticos como tormentas, sequías y deslizamientos de tierra agravaron la situación aún más en 2022 y 2023². Es decir que, el factor climático es parte determinante de la productividad alimentaria salvadoreña.*

¹Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), *Conceptos básicos: Seguridad Alimentaria*, <https://www.fao.org/in-action/pesa-centroamerica/temas/conceptos-basicos/es/>

² Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), *Perspectivas del Comercio Internacional de América Latina y el Caribe 2024, 2025*, <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/62bcbcf7-7abf-4f61-844d-334b513d8a9d/content>, <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/62bcbcf7-7abf-4f61-844d-334b513d8a9d/content>

De acuerdo a informes de la Oficina de Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA) *un 14 % de las personas con necesidades de seguridad*

alimentaria del Triángulo Norte centroamericano están ubicadas en El Salvador. El Triángulo Norte de la región -conformado por Honduras, Guatemala y El Salvador- acumula más de 6.6 millones de personas con necesidades de seguridad alimentaria para 2024. De forma detallada, OCHA señala que en El Salvador hay más de 942,100 personas con necesidades de seguridad alimentaria para 2024, mientras que en Honduras se contabilizan 1.4 millones y en Guatemala 4.3 millones³. Si bien aunque El Salvador sea el país con menor índice de inseguridad alimentaria en comparación a Guatemala y Honduras, sigue siendo dependiente de otros países por medio de las importaciones para satisfacer su demanda alimentaria local.

1.2 Canasta Básica Alimentaria de El Salvador

La canasta básica alimentaria *representa el requerimiento mínimo calórico que necesita un individuo para desarrollar un trabajo*⁴. La canasta básica alimentaria salvadoreña se encuentra diferenciada, ya que, para las personas pertenecientes al área urbana está compuesta por 11 productos, los cuales son: pan francés, tortillas, arroz, carne, grasas, huevo, leche fluida, frutas, verduras, frijoles y azúcar. Mientras que para la zona rural son 9 productos, los cuales son: tortillas, arroz, carne, grasas, huevos, leche fluida, frutas, frijoles y azúcar⁵. Esto de acuerdo a datos oficiales, sin embargo, se debe tomar en cuenta que el número de productos puede variar en ambas zonas según sean sus posibilidades económicas.

Evolución de los precios de la canasta básica alimentaria de 2020 a 2024:

AÑO	2020	2021	2022	2023	2024
RURAL	\$144.95	\$147.03	\$171.07	\$189.43	\$179.65

³ Jaqueline Villeda, “El Salvador tiene un 14 % de la población en inseguridad alimentaria del norte de Centroamérica”, Diario El Mundo, 17 de mayo del 2024, Sección Economía, <https://diario.elmundo.sv/economia/el-salvador-tiene-un-14-de-la-poblacion-en-inseguridad-alimentaria-del-norte-de-centroamerica>

⁴ Oficina Nacional de Estadísticas y Censos, *Canasta Básica Alimentaria*, Portal de Transparencia, <https://onec.bcr.gob.sv/canasta-basica/>

⁵ Oficina Nacional de Estadísticas y Censos, *ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR (IPC): CANASTA BÁSICA ALIMENTARIA*, https://onec.bcr.gob.sv/ipc_consulta/

URBANA	\$202.60	\$204.77	\$231.08	\$252.40	\$254.38
---------------	----------	----------	----------	----------	----------

Fuente: Elaboración propia en base a datos del BCR de El Salvador

De acuerdo a la tabla el costo en la canasta básica alimentaria para el sostenimiento de una familia de 4 personas ha experimentado aumentos en los últimos años, los más significativos han ocurrido dentro de la zona urbana del país. Lo que puede resultar ser una consecuencia de las largas distancias que deben recorrer las personas que desean comercializarlos, existiendo así un costo adicional en el transporte. Mientras que las personas de la zona rural pueden producir para su propio consumo y así bajar costos.

El salario mínimo de 2021 al 2024 ha sido de \$365.00 para los rubros de industria y servicio; maquila \$359.16 y sector agrícola \$243.50⁶ y los precios de la canasta básica alimentaria en la tabla anterior reflejan que el salario no alcanza a cubrir alimentación y a la vez otro tipo de necesidades como vivienda, salud, educación, entre otras. Eso sin mencionar que existen familias con integrantes con capacidades especiales, enfermedades crónicas y adultos mayores, limitando aún más su capacidad para acceder a una alimentación adecuada para toda la familia. Esta situación los hace pertenecer a las personas en condición de pobreza, en la cual existen 2 clasificaciones, pobreza extrema y pobreza relativa. La primera hace referencia a que las familias no logran cubrir el valor o costo de la canasta básica alimentaria y la segunda, es aquella en donde las familias pueden acceder a la canasta básica alimentaria ampliada, es decir, que pueden pagar dos veces el costo de la misma⁷. En El Salvador para el año 2022 existían 1,868,206 personas en condiciones de pobreza distribuidas de la siguiente manera:

Condición de pobreza	Población Rural	Población Urbana
Pobreza extrema	289,214	289,587
Pobreza relativa	507,961	781,444
Total	797,175	1,071,031

⁶ Ministerio de Trabajo, “Noticias: \$408.80 sería nuevo salario mínimo en industria y servicio, tras incremento del 12% anunciado por el presidente Nayib Bukele”, Portal de Transparencia, 2025, <https://www.mtps.gob.sv/2025/04/25/408-80-seria-nuevo-salario-minimo-en-industria-y-servicio-tras-incremento-del-12-anunciado-por-el-presidente-nayib-bukele/>

⁷ Gracia Maria Lemus Mejía, “Canasta básica alimentaria en El Salvador: análisis de precios, inflación y seguridad alimentaria”, Revista Ciencias Económicas, Vol. 2, Núm 1 (2024):29-40, <https://revistas.ues.edu.sv/index.php/rce/article/view/3320/4246>

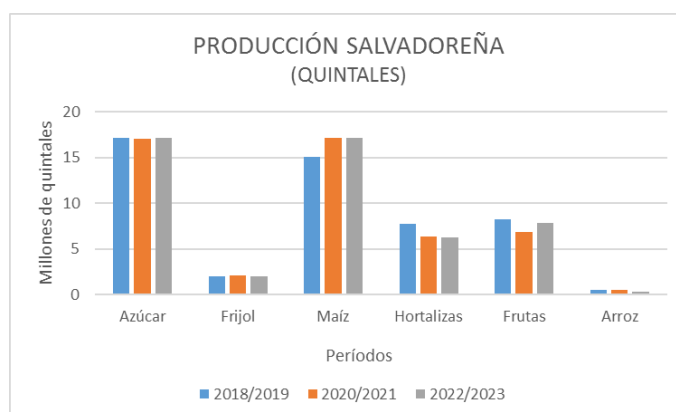
Fuente: Elaboración propia en base a datos de la encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples 2022 realizada por la Oficina Nacional de Estadísticas y Censos en El Salvador

De acuerdo a la tabla, ambas categorías poseen cantidades similares de personas en condición de pobreza extrema. Mientras que la pobreza relativa en la zona urbana es mucho mayor que en la zona rural del país, dando como resultado que la mayor cifra de personas en condición de pobreza en ambas clasificaciones está situada en la zona urbana del país. ¿Cómo es esto posible? Esto puede deberse a factores como el alto costo en alquiler de vivienda, servicios ampliados (tren de aseo, alumbrado, internet), educación, bajo nivel de oportunidades laborales, entre otros. Mientras que en la zona rural existen personas con vivienda propia, los servicios son básicos (agua y luz) y existen familias que cultivan para su propio consumo.

2. PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS EN EL SALVADOR Y SUS IMPORTACIONES

2.1 Producción salvadoreña

La canasta básica alimentaria de El Salvador está compuesta por 11 productos: pan francés, tortillas, arroz, carne, grasas, huevo, leche fluida, frutas, verduras, frijoles y azúcar⁸ de los cuales se cultivaron en el país entre el periodo de 2018 a 2023: azúcar, frutas, hortalizas, granos básicos (arroz, frijoles y maíz), carnes, huevos y leche.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de anuarios de estadísticas agropecuarias 2018/2019-2020/2021-2022/2023

⁸ Oficina Nacional de Estadísticas y Censos, *ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR (IPC): CANASTA BÁSICA ALIMENTARIA*, https://onec.bcr.gob.sv/ipc_consulta/

Para 2018/2019 se produjeron 17,137,913 quintales de azúcar; 2020/2021 17,045,065 quintales y para el 2022/2023 17,137,380. Y en el caso del frijol, en 2018/2019 fueron 2,045,988 quintales; en 2020/2021 con 2,089,192 quintales y en 2022/2023 con 2,003,519 quintales, manteniendo su producción en ambos productos. El arroz para

2018/2019 con 500,797 quintales; en 2020/2021 con 516,943 quintales y en 2022/2023 con 319,090 quintales mostrando variantes en los tres períodos y una baja significativa en el último de estos debido a los altos costos de producción. El maíz bajó en 2018/2019 con 15,081,204 quintales debido al fenómeno climático de El Niño (lluvias escasas), pero logró sobreponerse para 2020/2021 con 17,105,532 y para 2022/2023 con 17,138,945 mostró un nuevo aumento. Las hortalizas alcanzaron su punto máximo en el periodo de 2018/2019 con 7,789,944 quintales y para 2020/2021 cayó a 6,352,449 quintales debido a las restricciones de la pandemia y se mantuvo en 2022/2023 con 6,217,060. Finalmente, las frutas experimentaron variaciones, alcanzando su punto máximo para 2018/2019 con 8,209,884 quintales; en 2020/2021 bajando a 6,847,231 quintales a consecuencia de la pandemia y subiendo en 2022/2023 con 7,798,861.

Además de los productos agrícolas, El Salvador cuenta con la producción de diferentes clasificaciones de carnes como bovina, porcina y avícola, de las cuales se muestra su producción de la siguiente manera:

Producto	2018/2019	2020/2021	2022/2023
Carne avícola (Miles de libras)	330,255	304,748	351,498
Carne bovina (Miles de libras)	40,420	41,178	41,384
Carne Porcina (Cabezas sacrificadas)	146,316	120,800	146,107

Fuente: Elaboración propia con datos de anuarios de estadísticas agropecuarias 2018/2019-2020/2021-2022/2023

Se puede observar que la producción de carne avícola está por encima de la carne bovina en todos los períodos tomados, debido a las facilidades de crianza y bajos costos de alimentación que estos animales requieren. Mientras que la carne bovina se ha mantenido sin variaciones significativas que pueden estar relacionadas al alto costo de alimentación

y crianza. En el caso de la carne porcina, se utiliza la medida “cabezas sacrificadas” para su registro debido a que es la manera más rápida en la que pueden contabilizarse, esto en virtud que para determinar el peso exacto de este tipo de animales depende de factores como: tipo de alimentación, crianza y raza demandando

mucho tiempo en dicha labor. Es así como puede observarse que se han mantenido las cifras, a excepción del periodo 2019/2020 debido a la pandemia.

Otros alimentos que se encuentran siendo producidos en el territorio salvadoreño para los periodos establecidos para este estudio son: los huevos y la leche.

Producto	2018/2019	2020/2021	2022/2023
Huevos (Miles de huevos)	1,261,000	1,225,000	1,228,788
Leche (Miles de litros)	403,915	397,736	408,571

Fuente: Elaboración propia en base a datos de anuarios de estadística agropecuaria 2018/2019-2020/2021-2022/2023

Los huevos reflejan como punto más alto el periodo 2018/2019 ligado a factores como la crianza dentro de los hogares capaz de suplir su propio consumo. Sin embargo, para 2020/2021 experimentó una baja considerable debido a las afectaciones de la pandemia. Y finalmente, para 2022/2023 registró un leve aumento en comparación al anterior con 1,228,788 miles de huevos. Mientras que la leche puede decirse que ha mantenido su producción en los periodos de 2018/2019 y 2022/2023, teniendo como excepción el periodo 2020/2021 a causa de la pandemia.

2.2 Análisis comparativo producción y consumo local

En base a los datos anteriores, se tomará el periodo 2022/2023 de cada alimento para realizar un análisis comparativo con el consumo local anual. En primer lugar, el azúcar producida para este periodo fue de 17,137,380 quintales, mientras que el consumo local de acuerdo a Fundación Salvadoreña para el Desarrollo Económico y Social (FUSADES) es de 6,200,000, lo que significa que la demanda local es cubierta y que 10,937,380 quintales contribuyen a la economía salvadoreña por medio de las exportaciones. En segundo lugar, los granos básicos (maíz, frijol y arroz) producidos fueron de 19,461,554 quintales y el consumo local es de 23,000,000 quintales de acuerdo a la Cámara Salvadoreña de Medianos y Pequeños Productores Agropecuarios (CAMPO), lo cual indica que necesita importar 3,538,446 quintales para poder cubrir la demanda local.

Por otro lado, se cultivaron para este periodo 6,217,060 quintales de hortalizas y 7,798,861 quintales de frutas y aunque no existe un dato exacto de cuanta es la demanda

local podemos tener un cálculo aproximado tomando en cuenta las de cifras de importaciones de estos productos, las cuales de acuerdo al Anuario de estadísticas agropecuarias 2022/2023 se importaron 4,384,794 quintales de hortalizas y 3,360,138 quintales de frutas, lo que significa que la demanda local de hortalizas es de 10,601,854

quintales y 11,158,999 quintales de frutas aproximadamente, lo que refleja que la producción local no es suficiente para cubrir la demanda alimentaria de estos productos y que es necesario recurrir a las importaciones para poder cubrir la demanda local.

En cuanto a la carne avícola, según la Asociación de Avicultores de El Salvador (AVES) se consumen 305,500 miles de libras y se producen 351,498 miles de libras, lo cual indica que se cubre la demanda local y existe un pequeño excedente. En el caso de los huevos, la demanda local es de 1,209,000 miles de huevos y la producción es de 1,228,788 miles de huevos, cubriendo la demanda local y con un pequeño excedente. Luego se tiene la carne bovina, en la cual se estima un consumo de 80,000 miles de libras⁹ y una producción local de 41,384 miles de libras, lo que significa que se tiene que importar alrededor de 38,616 miles de libras. En el caso de la leche, su producción local es de 408,571 miles de litros y con una demanda local de 1,137,500 miles de litros¹⁰, lo que refleja que la producción local no es cubierta y se debe importar aproximadamente 728,929 miles de litros. Finalmente, la carne porcina, en donde se sacrifican 146,107 cabezas y con una demanda local de 305,941 cabezas, lo que significa que se necesita importar alrededor de 159,834 cabezas para cubrirla.

En base a esto se puede determinar que El Salvador a pesar de producir alimentos que forman parte de una canasta básica alimentaria no logra satisfacer su demanda alimentaria local y depende de las importaciones para poder cubrirla. De acuerdo a medios internacionales estas importaciones se realizan principalmente a Guatemala, Honduras y Nicaragua¹¹ lo que puede ser derivado a la cercanía y Tratados o Acuerdos comerciales que permiten su obtención a bajo costo para poder comercializarlos a precios accesibles para la población salvadoreña.

2.3 Zonas productivas de El Salvador

El Salvador posee zonas productivas distribuidas en todo el país, sin embargo, existen departamentos específicos en los cuales se concentra la mayoría de estas. Dentro de los cuales se pueden mencionar Ahuachapán, Santa Ana, Sonsonate, La Libertad, San

⁹ Marcela Escobar, *El precio de la carne bovina en El Salvador: una limitante al consumo*, Portal de transparencia, <https://www.sc.gob.sv/index.php/el-precio-de-la-carne-bovina-en-el-salvador-una-limitante-al-consumo/>

¹⁰ El Diario de Hoy, "Los salvadoreños consumen 175 litros en lácteos al año", 06 de agosto de 2016, <https://historico.elsalvador.com/historico/192633/los-salvadorenos-consumen-175-litros-en-lacteos-al-ano.html>

¹¹ BBC Mundo, "Qué son los agromercados, la apuesta de Bukele para bajar el alto precio de los alimentos en El Salvador", La Nación, 03 de octubre de 2024, <https://www.lanacion.com.ar/el-mundo/que-son-los-agromercados-la-apuesta-de-bukele-para-bajar-el-alto-precio-de-los-alimentos-en-el-nid03102024/#:~:text=eligen%20lo%20que%20quieren%20llevar,BBC%20Mundo%20en%20otros%20agromercados.>

Salvador y Usulután con el cultivo de granos básicos (arroz, frijol y maíz)¹². La producción de caña de azúcar se encuentra a cargo de cinco ingenios principales incluyendo El Ángel (San Salvador), Chaparrastique (San Miguel), La Cabaña (San

Vicente), El Carmen y Central Izalco (Sonsonate). En donde además de procesar la caña de azúcar cultivada por ellos mismos también compran caña a otros agricultores independientes¹³. En el caso de las frutas y hortalizas, los principales departamentos que las cultivan son: Sonsonate, Ahuachapán, Santa Ana, San Salvador, La Libertad, La Paz, Chalatenango y Usulután¹⁴. Mientras que el mayor número de ganado bovino y porcino es sacrificado en los rastros de los departamentos de Santa Ana, Sonsonate, San Salvador, San Miguel y La Libertad¹⁵.

En base a los datos anteriores se puede observar que El Salvador posee departamentos clave que contribuyen a su producción alimentaria, destacando así Sonsonate, San Salvador y La Libertad, los cuales producen cada una de las clasificaciones de los alimentos en mayores cantidades que el resto de zonas en el país. Haciendo necesario identificar y analizar otras zonas para crear oportunidades de cultivo y crianza de animales que puedan contribuir a la seguridad alimentaria del país.

2.4 Participación en la elaboración de alimentos

Existen productores pequeños que cultivan alimentos en menores cantidades para su propio consumo y existen productores medianos/grandes los cuales cultivan en cantidades considerables, que permiten satisfacer su propio consumo y pueden comercializar alimentos. Para conocer la cifra de los productores de alimentos El Salvador realizó el IV Censo Agropecuario entre 2007 y 2008 respectivamente en el marco del Programa de Actualización de la Base Estadística Nacional, en coordinación con el Viceministerio de Comercio e Industria del Ministerio de Economía en el cual se obtuvo información que existían 395,588 productores distribuidos a nivel nacional¹⁶. Desde ese año no se han tenido datos actualizados para observar la evolución de este sector productivo.

¹² Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador, *Anuario de estadísticas agropecuarias de El Salvador 2022-2023, 2023*, PDF.

¹³ FUSADES, *Mercado de Azúcar en El Salvador: Boletín de Prospectiva, 2025*, https://fusades.org/publicaciones/Mercado_azucarSV.pdf

¹⁴ Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador, *Mapas temáticos sobre frutales, granos básicos, hortalizas, pecuarios y suelos*, Portal de Transparencia, <https://www.mag.gob.sv/mapas-tematicos-sobre-frutales-granos-basicos-hortalizas-pecuarios-y-suelos/>

¹⁵ Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador, *Anuario de estadísticas agropecuarias de El Salvador 2022-2023, 2023*, PDF

¹⁶ Ministerio de Economía de El Salvador, *IV CENSO AGROPECUARIO 2007-2008, 2009*, Portal de transparencia, https://www.mag.gob.sv/wp-content/uploads/2021/06/iv_censo_agropecuario_resultados_departamentales_y_municipales.pdf.

Sin embargo, de acuerdo a medios locales el Banco Central de Reserva inició el 02 de mayo del 2025 el V Censo Agropecuario y I de pesca de El Salvador, con el objetivo de

actualizar la base de datos que se tiene desde hace 17 años con el último censo¹⁷. A pesar de ello, para efectos de brindar una visión actualizada respecto a la situación de los productores salvadoreños se ha tomado datos de la Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples 2022 realizada por la Oficina Nacional de Estadísticas y Censos, que revela la existencia de 287,293 productores agropecuarios hasta esa fecha¹⁸. Dicha información siendo comparada con el último censo agropecuario refleja que para 2022 existían 108,295 productores menos que en 2008, que pueden ser a causa de diferentes factores como la delincuencia, alto costo en los insumos agrícolas, el cambio climático, entre otros, lo que explica la variación en cuanto a cifras de producción que el país ha venido manifestando en los últimos años.

2.5 Acciones que realiza el Estado para mejorar la productividad y seguridad alimentaria

El papel del Estado dentro de la Seguridad Alimentaria es crucial, debido a que por medio de sus acciones podrá garantizar la adecuada producción y nivel de acceso de los alimentos a su población. Es así como, el gobierno salvadoreño ejecuta acciones como:

- **El programa Rural Adelante**, el cual tiene por objetivo incrementar los ingresos de forma sostenible de las familias rurales en condición de pobreza y vulnerabilidad de los departamentos de La Unión, San Miguel y Usulután. Por medio del fortalecimiento de las capacidades de producción adaptadas al cambio climático; desarrollo de cadenas de valor y mejorar la participación en políticas públicas para el desarrollo rural¹⁹.

¹⁷ Uveli Almán, “BCR iniciará el 2 de mayo el Censo Agropecuario y Pesca 2025”, Diario El Mundo, 01 de mayo del 2025, Sección Economía, <https://diario.elmundo.sv/economia/bcr-iniciara-el-2-de-mayo-el-censo-agropecuario-y-pesca-2025>

¹⁸ Banco Central de Reserva de El Salvador, *Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples 2022: Total país, urbano, rural y Área Metropolitana*, 2023, <https://www.bcr.gob.sv/documental/Inicio/vista/334c365a724463fe55770bdf4154b653.pdf>

¹⁹ Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador, “Programas: Rural Adelante”, Portal de transparencia, 2021, <https://www.mag.gob.sv/programas/rural-adelante/>

- **El programa Sembrando Vidas** recibe apoyo del gobierno local y AMEXID y está orientado a personas que habitan en lugares con altos índices de pobreza y que son afectados por el cambio climático, así como también con alto flujo migratorio. Este consiste en brindar asistencia técnica a los participantes para que desarrollen sistemas productivos agroforestales en combinación con los tradicionales y la entrega de paquetes agrícolas²⁰.
- **Uso de Agro Drones**, con el objetivo de monitorear las áreas productivas e identificar el estado en que se encuentran los cultivos para su oportuna intervención a los problemas encontrados como plagas, estado de los cultivos después de afectaciones climáticas, entre otros²¹.
- **Sistema Integrado de Alimentación Familiar (SIAF) y Sistema Integrado de Alimentación Comunitaria (SIAC)**, el cual es ejecutado con el objetivo de incentivar el autoabastecimiento de alimentos y mejorar los ingresos de las familias en cooperativas y comunidades rurales²².
- **La Ley Integral de Comercialización Agropecuaria**, la cual busca regular las actividades del sector para mejorar la productividad, rentabilidad, competitividad de los negocios que poseen las cadenas productivas y establecer un equilibrio en los precios de los productos agrícolas²³.
- **Implementación de Agro-mercados**, los cuales brindan productos como frutas, verduras y granos básicos sin intermediarios por lo cual mantienen bajo costo en comparación a los mercados tradicionales que existen en el país. Sin embargo, solo una pequeña parte de los alimentos que ahí se comercializan son de productores locales y la otra gran mayoría viene de la central de abastos llamada

²⁰Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador, “Programas: Sembrando Vidas”, Portal de transparencia, 2021, <https://www.mag.gob.sv/programas/sembrando-vida/>

²¹Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador, “Programas: Agrodrones”, Portal de transparencia, 2021, <https://www.mag.gob.sv/programas/agrodrones/>

²² Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria, “Programas: Sistema Integrado de Alimentación Familiar (SIAF) y Sistema Integrado de Alimentación Comunitaria (SIAC)”, Portal de Transparencia, 2022, <https://www.ista.gob.sv/programs/sistema-integrado-de-alimentacion-familiar-siaf-y-sistema-integrado-de-alimentacion-comunitaria-siac/>

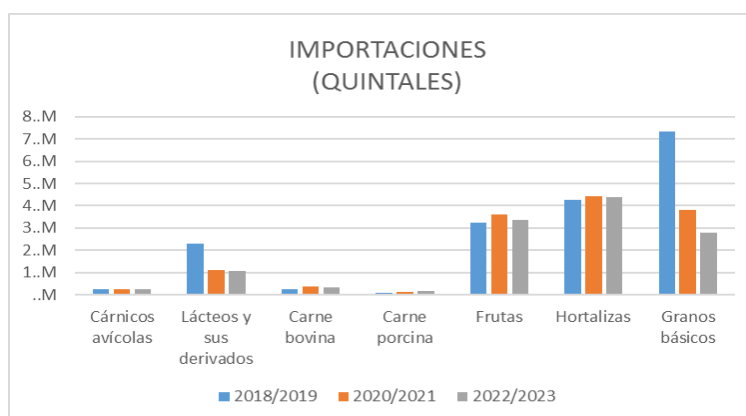
²³ Ministerio de Agricultura y Ganadería, “Noticias: EL SALVADOR CUENTA CON NUEVAS LEYES PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD DEL AGRO NACIONAL”, Portal de Transparencia, 2023, <https://www.mag.gob.sv/2023/08/29/el-salvador-cuenta-con-nuevas-leyes-para-mejorar-la-productividad-y-rentabilidad-del-agro-nacional/>

La Tiendona, la cual importa casi todos los productos de Guatemala, Honduras y Nicaragua²⁴.

Estas son algunas de las acciones actuales más representativas que lleva a cabo el Gobierno de El Salvador, en su búsqueda por garantizar la seguridad alimentaria de sus habitantes. Sin embargo, existen algunas deficiencias que pueden restarles impacto dentro de la realidad salvadoreña, tales como, la existencia limitada de programas que oscila entre 2 a 5 años lo cual puede ocasionar perdida en los avances logrados con estos mismos; la falta de conocimiento por parte de la población total del país, puede estar afectando el nivel de participación de estos mismos; la falta de seguimiento permanente, ya que, una vez finalizados los programas no existen evaluaciones que puedan ir subsanando inconvenientes. Y aunque el gobierno central lo afirme, las cifras de producción no reflejan la mejoría al respecto.

2.6 Importación de alimentos

El Salvador realiza importación de alimentos que produce en menor cantidad dentro de su territorio o que necesitan condiciones climáticas, económicas o tecnológicas que no posee el país para poder ser producidos. Dentro de los principales alimentos que importó para el periodo de 2019 a 2023 se encuentran: productos y subproductos cárnicos avícolas, lácteos y sus derivados, carne de bovino y porcino, frutas, hortalizas y granos básicos (maíz, frijol, arroz).



²⁴ BBC Mundo, “Qué son los agromercados, la apuesta de Bukele para bajar el alto precio de los alimentos en El Salvador”, La Nación, 03 de octubre de 2024, <https://www.lanacion.com.ar/el-mundo/que-son-los-agromercados-la-apuesta-de-bukele-para-bajar-el-alto-precio-de-los-alimentos-en-el-nid03102024/#:~:text=eligen%20lo%20que%20quieren%20llevar.BBC%20Mundo%20en%20otros%20agromercados.>

Fuente: Elaboración propia en base a datos de anuarios de estadística agropecuaria 2018/2019-2020/2021-2022/2023

Las carnes en sus diferentes clasificaciones (avícola, bovina y porcina) son unos de los productos con menos cifras de importaciones debido a la alta producción nacional. En cuanto a sus cifras se tiene que los productos y subproductos cárnicos avícolas

importados para el 2018/2019 fueron 239,149 quintales, para 2020/2021 existió un leve aumento con 268,048 quintales y con una leve baja para 2022/2023 con 242,867 quintales. Mientras que la carne de bovino alcanzó su punto más bajo en 2018/2019 con 258,916 quintales y su punto más alto en 2020/2021 con 386,472 quintales y para el periodo 2022/2023 obtuvo 340,163 quintales un poco por debajo de su punto más alto. La carne porcina para 2018/2019 con 98,768 quintales, con una alza para 2020/2021 con 115,375 quintales y su punto más alto para 2022/2023 con 153,794 quintales. En las diferentes clasificaciones de carne existieron aumentos en las importaciones en el periodo de 2020/2021 la cual se debió a la baja producción local a causa de la pandemia por el COVID-19. Los lácteos y sus derivados alcanzaron su punto más alto para 2018/2019 con 2,310,351 quintales debido a la demanda local y para el periodo 2020/2021 tuvo una caída considerable con 1,117,856 quintales debido a la pandemia, finalizando en 2022/2023 con 1,078,033 quintales una leve baja a causa de los altos precios en los insumos. Las frutas obtuvieron cifras variantes para los 3 periodos alcanzando su punto más alto para 2020/2021 con 3,610,553 quintales debido a la alta demanda y baja producción local por la pandemia y el más bajo para 2018/2019 con 3,232,934 quintales y casi igualando con 3,360,138 quintales para 2022/2023. Las hortalizas han sido estables, ya que en 2018/2019 fueron 4,254,603 quintales, en 2020/2021 fueron 4,447,511 quintales y para 2022/2023 fueron 4,384,794 quintales. Finalmente, los granos básicos (arroz, frijol y maíz) obtuvieron su punto más alto en 2018/2019 con 7,333,714 quintales debido a la demanda local, reflejando una considerable caída para 2020/2021 con 3,819,791 quintales debido a la pandemia y cerrando con 2,811,873 quintales para 2022/2023 siendo su punto más bajo debido a los altos costos de importación.

De acuerdo al informe Panorama regional de la seguridad alimentaria y la nutrición en América Latina y el Caribe 2024, Centroamérica y México producen más alimentos de los que consumen a excepción de El Salvador y Panamá²⁵. Por lo cual, al no producir los alimentos suficientes el papel de las importaciones es esencial para satisfacer las necesidades alimentarias del país.

2.7 Propuestas para aumentar la producción de alimentos y mejorar la seguridad alimentaria del país

En base al análisis realizado a la información planteada con anterioridad, se pueden formular las siguientes propuestas:

1. Establecer programas para mejorar la productividad de manera permanente: Realizar una selección de los programas más exitosos que se hayan llevado a cabo para mejorar la producción de alimentos y llevarlos a cabo de manera permanente, para que puedan seguir aportando al país y no se desperdicien los avances en cada una de sus etapas. Además de realizar cambios novedosos que se adapten a las situaciones que se vayan presentando.
2. Mejorar las condiciones de los productores agropecuarios: Establecer condiciones de trabajo dignas, como: salario mínimo, seguro social, brindar las herramientas necesarias, capacitaciones constantes y seguimiento permanente. Esto permitirá, que las nuevas generaciones se interesen por formar parte de este sector productivo y así crecerá el número de productores locales.
3. Impulsar la producción de alimentos de mayor importación: Es necesario incentivar a los productores a cultivar los alimentos de mayor demanda local que son importados de otros países, como las frutas, hortalizas, lácteos, entre otros. Para disminuir y en el mejor de los casos eliminar la dependencia alimentaria que se tiene a los países a los que se les importan estos alimentos.

²⁵ Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), *Perspectivas del Comercio Internacional de América Latina y el Caribe 2024, 2025*, <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/62bcbcf-7abf-4f61-844d-334b513d8a9d/content>, <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/62bcbcf-7abf-4f61-844d-334b513d8a9d/content>

4. Enfoque de sector productivo: El Gobierno salvadoreño se encuentra invirtiendo en mayor cantidad en sector servicios, lo cual, no está mal, sin embargo, la pandemia de COVID-19 nos mostró lo vulnerable que puede ser ese sector de la economía ante tales situaciones. Por lo que, es necesario realizar un mejor enfoque en el sector primario, para garantizar la seguridad alimentaria de la población salvadoreña y mejorar la economía nacional.

5. Brindar más y mejores oportunidades de empleo: Al hacer efectiva esta medida, es posible mejorar el nivel de acceso a la Canasta Básica Alimentaria para las personas que aún no pueden acceder a ella, ya que, poseer capacidad de compra es parte fundamental para la correcta satisfacción de necesidades de un ser humano.

6. Estudios constantes para conocer la evolución de la productividad: Realización de censos agropecuarios cada 2 años estrictamente, para identificar problemas que se estén presentando en el proceso de producción y así evitar consecuencias graves en las cosechas futuras. Además de estudios de suelo, que permitan identificar el cultivo que mejor puede ser cultivado de acuerdo a las condiciones de los terrenos, entre otros.

7. Incentivar a futuros profesionales: Las nuevas generaciones están siendo las mejores preparadas académicamente, es decir, están preocupadas por terminar una carrera universitaria o técnica para mejorar sus condiciones de vida, lo cual, puede ser una oportunidad para que el estado incentive y apoye a los jóvenes que están interesados en estudiar carreras como: ingeniería en alimentos, ingeniería química, agronomía, veterinaria, entre otras. Para poder tener profesionales que puedan aportar a mejorar la Seguridad Alimentaria del país por medio del mejoramiento en los procesos productivos.

CONCLUSIÓN:

La seguridad alimentaria garantiza el bienestar de un país de manera interna y externa, es decir que un país con una población local con necesidades básicas satisfechas como la alimentación, contribuye al desarrollo económico, social, político y productivo del país,

abriéndose camino a convertirse en un socio económico potencial para los países de la región y el mundo. Sin embargo, a pesar de la importancia que representa la seguridad alimentaria para un país, El Salvador se encuentra con la vista puesta en otros sectores productivos y/o situaciones menos importantes para alcanzar su bienestar general. Es así como en el desarrollo de este trabajo se han podido identificar los siguientes hallazgos:

1. El Salvador a pesar de mantenerse como un país productor de alimentos, no es capaz de cubrir la demanda local de alimentos que su población posee, por ende, se vuelve dependiente de las importaciones para cubrirla.
2. El número de personas interesadas en trabajar la tierra no es el mismo que en décadas pasadas, debido a factores como la delincuencia; búsqueda de mejores oportunidades de empleo en otros sectores como servicios o textil; académicos ya que, las nuevas generaciones aspiran a prepararse académicamente y técnicamente para tener mejores condiciones de vida.
3. Si bien el gobierno central se “esfuerza” por impartir diferentes programas agropecuarios para contribuir en el cultivo de alimentos, estos esfuerzos no están siendo efectivos debido a que carecen de bases sólidas de manera permanente y adaptables a la realidad.
4. Las importaciones en la mayoría de los productos reflejan estabilidad en los periodos abordados para este trabajo, sin embargo, a falta de medidas efectivas pueden ir en aumento cada año.

El Salvador se encuentra en una situación de dependencia a las importaciones para poder cubrir su demanda alimentaria local, pero posee potencial para alcanzar la seguridad alimentaria de sí mismo, por medio del apoyo y accionar del gobierno central. El cual puede verse reflejado en la permanencia de programas que hayan sido exitosos para la producción, así como también en mejorar las condiciones laborales de los productores para despertar el interés de las nuevas generaciones en participar en las labores agropecuarias y finalmente, entender que la seguridad alimentaria no solo trae beneficios a la población sino que nos posicionaria como socio potencial ante la comunidad internacional, lo que permitiría el establecimiento de acuerdos, tratados e inversiones importantes para el desarrollo del país

BIBLIOGRAFÍA

- Alemán, Uveli. “BCR iniciará el 2 de mayo el Censo Agropecuario y Pesca 2025”. Diario El Mundo. 01 de mayo de 2025. Sección Economía. <https://diario.elmundo.sv/economia/bcr-iniciara-el-2-de-mayo-el-censo-agropecuario-y-pesca-2025>
- Asociación de avicultores de El Salvador. *Los datos de la Asociación de Avicultores de El Salvador indican que la cría de pollo de engorde creció 5.8 %; y la producción de huevos llegó a las 1,261 millones de unidades.* 2021. <https://aves.com.sv/cada-salvadoreno-se-come-186-huevos-y-47-libras-de-pollo-al-ano/#:~:text=Cada%20salvadore%C3%B1o%20se%20come%20186,de%20Avicultores%20de%20El%20Salvador>
- BBC Mundo. “Qué son los agro-mercados, la apuesta de Bukele para bajar el alto precio de los alimentos en El Salvador”. La Nación. 03 de octubre de 2024. <https://www.lanacion.com.ar/el-mundo/que-son-los-agromercados-la-apuesta-de-bukele-para-bajar-el-alto-precio-de-los-alimentos-en-el-nid03102024/#:~:text=eligen%20lo%20que%20quieren%20llevar,BBC%20Mundo%20en%20otros%20agromercados>
- Banco Central de Reserva de El Salvador. *Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples 2022: Total país, urbano, rural y Área Metropolitana.* 2023. <https://www.bcr.gob.sv/documental/Inicio/vista/334c365a724463fe55770bdf4154b653.pdf>
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), *Perspectivas del Comercio Internacional de América Latina y el Caribe 2024.* 2025. <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/62bcbcf4-7abf-4f61-844d-334b513d8a9d/content>
- El Diario de Hoy. “Los salvadoreños consumen 175 litros en lácteos al año”. 06 de agosto de 2016. <https://historico.elsalvador.com/historico/192633/los-salvadorenos-consumen-175-litros-en-lacteos-al-ano.html>
- Escobar, Marcela. *El precio de la carne bovina en El Salvador: una limitante al consumo.* Portal de transparencia. <https://www.sc.gob.sv/index.php/el-precio-de-la-carne-bovina-en-el-salvador-una-limitante-al-consumo/>

- FUSADES. *Mercado de Azúcar en El Salvador: Boletín de Prospectiva*. 2025. https://fusades.org/publicaciones/Mercado_azucarSV.pdf
- Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria. “*Programas: Sistema Integrado de Alimentación Familiar (SIAF) y Sistema Integrado de Alimentación Comunitaria (SIAC)*”. Portal de Transparencia. 2022. <https://www.ista.gob.sv/programs/sistema-integrado-de-alimentacion-familiar-siaf-y-sistema-integrado-de-alimentacion-comunitaria-siac/>
- Lemus Mejía, Gracia María. “Canasta básica alimentaria en El Salvador: análisis de precios, inflación y seguridad alimentaria”. *Revista Ciencias Económicas*. Vol. 2. Núm. 1 2024:29-40. <https://revistas.ues.edu.sv/index.php/rce/article/view/3320/4246>
- Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. *Mapas temáticos sobre frutales, granos básicos, hortalizas, pecuarios y suelos*. Portal de Transparencia. <https://www.mag.gob.sv/mapas-tematicos-sobre-frutales-granos-basicos-hortalizas-pecuarios-y-suelos/>
- Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. *Anuario de estadísticas agropecuarias de El Salvador 2022-2023*. 2023. <https://www.mag.gob.sv/anuarios-de-estadisticas-agropecuarias/>
- Ministerio de Agricultura y Ganadería. “*Noticias: EL SALVADOR CUENTA CON NUEVAS LEYES PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD DEL AGRO NACIONAL*”. Portal de Transparencia. 2023. <https://www.mag.gob.sv/2023/08/29/el-salvador-cuenta-con-nuevas-leyes-para-mejorar-la-productividad-y-rentabilidad-del-agro-nacional/>
- Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. “*Programas: Rural Adelante*”. Portal de transparencia. 2021. <https://www.mag.gob.sv/programas/rural-adelante/>
- Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. “*Programas: Sembrando Vidas*”. Portal de transparencia. 2021. <https://www.mag.gob.sv/programas/sembrando-vida/>

- Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. “Programas: Agrodrones”. Portal de transparencia. 2021. <https://www.mag.gob.sv/programas/agrodrones/>
- Ministerio de Economía de El Salvador. *IV CENSO AGROPECUARIO 2007-2008*. 2009. Portal de transparencia, https://www.mag.gob.sv/wp-content/uploads/2021/06/iv_censo_agropecuario_resultados_departamentales_y_municipales.pdf
- Ministerio de Trabajo. “Noticias: \$408.80 sería nuevo salario mínimo en industria y servicio, tras incremento del 12% anunciado por el presidente Nayib Bukele”. Portal de Transparencia. 2025. <https://www.mtps.gob.sv/2025/04/25/408-80-seria-nuevo-salario-minimo-en-industria-y-servicio-tras-incremento-del-12-anunciado-por-el-presidente-nayib-bukele/>
- Oficina Nacional de Estadísticas y Censos. *Canasta Básica Alimentaria*. Portal de Transparencia. <https://onec.bcr.gob.sv/canasta-basica/>
- Oficina Nacional de Estadísticas y Censos. *ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR (IPC): CANASTA BÁSICA ALIMENTARIA*. https://onec.bcr.gob.sv/ipc_consulta/
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura FAO. *Conceptos básicos: Seguridad Alimentaria*. <https://www.fao.org/in-action/pesa-centroamerica/temas/conceptos-basicos/es/>
- Villeda, Jacqueline. “El Salvador tiene un 14 % de la población en inseguridad alimentaria del norte de Centroamérica”. Diario El Mundo. 17 de mayo del 2024. Sección Economía. <https://diario.elmundo.sv/economia/el-salvador-tiene-un-14-de-la-poblacion-en-inseguridad-alimentaria-del-norte-de-centroamerica>