

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
DEPARTAMENTO DE PERIODISMO



TÍTULO:

**EL SALVADOR ENFRENTA CRISIS AGRÍCOLA: PRODUCTORES
LUCHAN CONTRA SEQUÍAS Y AUMENTO DE COSTOS**

PRESENTADO POR:

MARYORITH ALEJANDRA CUELLAR PORTILLO
NELSON BLADIMIR MEJIA AMAYA

CARNÉ:

CP15040
MA12101

INFORME FINAL DEL CURSO DE ESPECIALIZACIÓN “PERIODISMO
MULTIMEDIA” PARA OPTAR POR EL TÍTULO DE LICENCIATURA EN
PERIODISMO.

DOCENTE DEL CURSO DE ESPECIALIZACIÓN:

DOCTOR JOSÉ ROBERTO PÉREZ.

COORDINADOR DEL PROCESO DE GRADO:

MAESTRO YUPILTSINGA ROSALES CASTRO.

**CIUDAD UNIVERSITARIA, DR. FABIO CASTILLO FIGUEROA, SAN
SALVADOR CENTRO, EL SALVADOR, CENTROAMÉRICA,
DICIEMBRE DE 2024**

AUTORIDADES DE UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

RECTOR:

MAESTRO JUAN ROSA QUINTANILLA

VICERRECTORA ACADÉMICA:

DOCTORA EVELYN BEATRIZ FARFÁN

VICERRECTOR ADMINISTRATIVO

MAESTRO ROGER ARIAS

SECRETARIO GENERAL:

LICENCIADO PEDRO ROSALIO ESCOBAR CASTANEDA

DEFENSORA DE LOS DERECHOS HUMANOS UNIVERSITARIOS

LICENCIADA ANA RUTH AVELAR VALLADARES

FISCAL GENERAL

LICENCIADO CARLOS AMÍLCAR SERRANO RIVERA

AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

DECANO:

MAESTRO JULIO CÉSAR GRANDE RIVERA

VICE-DECANO:

MAESTRA MARÍA BLAS CRUZ JURADO

SECRETARIA:

MAESTRA NATIVIDAD DE LAS MERCEDES TESHE PADILLA

ADMINISTRADORA ACADÉMICA:

INGENIERA EVELYN CAROLINA MAGAÑA DE FUENTES

AUTORIDADES DEL DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA

JEFE DEL DEPARTAMENTO:

LICENCIADO EDIS EDGARDO MONGE LUNA

**COORDINADOR DE PROCESOS DE GRADO DEL DEPARTAMENTO DE
PERIODISMO:**

MAESTRO YUPILTSINCA ROSALES CASTRO

DOCENTE DEL CURSO:

DOCTOR ROBERTO PÉREZ

AGRADECIMIENTOS

Quiero expresar mi más profundo agradecimiento a todas las personas que, de una u otra manera, contribuyeron a que este sueño sea una realidad. En primer lugar, agradezco a Dios por darme la fortaleza, el entendimiento, la salud y las oportunidades necesarias para alcanzar esta meta, por guiarme y poner a las personas correctas en mi camino.

A mi familia, especialmente a mis padres, por su amor incondicional, su apoyo constante y por creer siempre en mí, incluso en los momentos en que yo dudaba. Su confianza y sacrificios han sido la base de todo lo que he logrado en mi vida, agradezco por cada una de sus oraciones encomendándome a Dios para ser mi guía y mi luz.

A mi novio quien ha sido parte fundamental en mi desarrollo por este camino, por estar junto a mis esas largas noches de desvelo, por su amor, paciencia y no dejar que me rindiera en el proceso, por ser un ejemplo a seguir para mí y no soltarme.

A mis amigos que siempre estuvieron brindándome su ayuda y ser mi fuerza en los días difíciles, por las risas y las lagrimas que juntos derramamos, por darme los mejores momentos dentro de la Universidad y poder junto a ellos lograr las metas, agradezco cada uno de sus consejos y amor, cada puerta que abrieron para que mi camino fuera mas grato y por el amor que en sus hogares me brindaron.

A mis docentes por su guía, paciencia y dedicación durante todo el proceso. Sus comentarios y observaciones fueron esenciales y siempre me alentaron a dar lo mejor de mí. A mis compañeros de universidad, que, con su conocimiento, apoyo y amistad, enriquecieron mi experiencia académica y personal. A quienes compartieron largas jornadas de estudio y momentos de aprendizaje, gracias por demostrarme que juntos somos más fuertes.

Finalmente, dedico este trabajo a todas aquellas personas que, de forma directa o indirecta, me inspiraron a perseverar ya no rendirme. Este logro es también suyo.

Maryorith Alejandra Cuellar Portillo

AGRADECIMIENTOS

Quisiera comenzar expresando mi más sincero agradecimiento a mi tutor De especialización, el Dr. Pérez, cuya experiencia, paciencia y apoyo constante fueron fundamentales para la realización de este trabajo. Su guía no solo me proporcionó claridad académica, sino también motivación en momentos de duda. Su confianza en mí me impulsó a seguir adelante y superar los desafíos.

A mi familia, especialmente a mis padres María Hilda Amaya Flores y José Nelson Mejía Rauda, le agradezco profundamente su amor incondicional y su apoyo constante. Su fe en mí ha sido el motor que me permitió completar este camino. A mis hermanos, por sus palabras de aliento, y a mi abuelo Fidadelfo Arturo Flores, por su presencia y cariño.

A la Universidad de El Salvador, gracias por brindarme la oportunidad de crecer académica y profesionalmente. Mi gratitud también va al Departamento de periodismo, cuyo apoyo y disposición fueron esenciales para la culminación de esta especialización. Aprecié profundamente su confianza en mi trabajo y el ambiente de aprendizaje que me ofrecieron.

A mis amigos y compañeros Kevin Escobar, Ever Franco, Risiery Vázquez, Lily Ángel, Kimberly Castillo, Sindy López y Teresa Palacio gracias por su compañía y apoyo en los momentos de estrés y alegría. Ustedes fueron mi red de contención y su amistad me ayudó a mantener el ánimo en los momentos más duros. Cada uno de ustedes contribuyó a que este proceso fuera más llevadero y significativo.

También quiero agradecer a **José Luis Bernal Santos** compañero que siempre estuvo trabajando de la mano en algunas de las actividades académicas gracias por abrir las puertas de tu casa para las personas que vivíamos lejos y quiero decirte que te hecho d menos y que te mando un fuerte abrazo hasta el cielo. Finalmente, agradezco a todos los colegas y colaboradores que participaron en esta investigación. Su ayuda en la recopilación de datos, revisión de mi trabajo y valiosos comentarios enriquecieron este proyecto de maneras que jamás imaginé. Esta especialización es el resultado de un esfuerzo colectivo, y su colaboración fue crucial para su realización. A todos, gracias por ser parte de este viaje.

Nelson Bladimir Mejía Amaya

ÍNDICE

CONTENIDO

RESUMEN	8
INTRODUCCIÓN	9
EL SALVADOR ENFRENTA CRISIS AGRÍCOLA: PRODUCTORES LUCHAN CONTRA SEQUÍAS Y AUMENTO DE COSTOS	10

RESUMEN

La crisis agrícola en El Salvador refleja una combinación de factores climáticos, económicos y políticos. La ausencia de una política nacional agrícola adecuada, junto con programas gubernamentales cuestionables como el bono agrícola de \$75, ha limitado el apoyo a pequeños agricultores, quienes enfrentan altos costos de insumos y falta de recursos tecnológicos (CAMPO, 2023). El cambio climático, con sequías severas y lluvias extremas, ha disminuido la producción de granos básicos como maíz y frijol, esenciales para la población salvadoreña (Informe Especial de Sequía). La creciente dependencia de importaciones de alimentos agrava la inseguridad alimentaria, aumentando los costos de la canasta básica y afectando la economía de las familias, especialmente las más vulnerables. Asimismo, la migración de jóvenes y agricultores, en busca de mejores oportunidades, ha generado una escasez de mano de obra en el sector, encareciendo aún más la producción agrícola. Este escenario evidencia la urgente necesidad de estrategias integrales para garantizar la soberanía alimentaria y enfrentar los efectos del cambio climático.

Palabras clave: crisis agrícola, política, bono agrícola, cambio climático, importaciones

INTRODUCCIÓN

El sector agrícola en El Salvador atraviesa una crisis multifacética marcada por el impacto del cambio climático, políticas públicas ineficaces y dificultades económicas. La disminución de la producción de alimentos esenciales como el maíz y el frijol no solo ha agravado la inseguridad alimentaria, sino que también ha afectado a los pequeños productores, quienes enfrentan altos costos de insumos, escasez de recursos y limitada infraestructura agrícola.

Además, el enfoque en las importaciones, la falta de apoyo técnico y económico para los agricultores locales, y los efectos de fenómenos climáticos extremos, como sequías prolongadas, han exacerbado esta problemática. Sumado a ello, la migración de jóvenes y trabajadores del sector rural hacia áreas urbanas o al extranjero ha generado una escasez de mano de obra, encareciendo la producción y afectando la sostenibilidad del campo.

Esta situación plantea retos urgentes para el desarrollo de políticas integrales que aborden la soberanía alimentaria, promuevan la innovación tecnológica y fortalezcan la resiliencia del sector agrícola frente a las adversidades ambientales y sociales.

EL SALVADOR ENFRENTA CRISIS AGRÍCOLA: PRODUCTORES LUCHAN CONTRA SEQUÍAS Y AUMENTO DE COSTOS

Por: Maryorith Alejandra Cuellar y Nelson Bladimir Amaya

La agricultura enfrenta una crisis debido a los fallos en la gestión y adversidades ambientales que han llevado a una disminución en la producción de alimentos, y la creciente inseguridad alimentaria.

Parte de las causas por la cual este sector se ve afectado sin duda es la casi **nula visión que se tiene en la creación de una política nacional agrícola**, según afirma el director de CAMPO, el ingeniero Luis Treminio. Además, que los programas y proyectos implementados por el gobierno han sido en muchos casos inadecuados.

El gobierno ha hecho decretos que en lugar de beneficiar la producción agropecuaria le quita el incentivo, ejemplo de ello es el decreto de **las reformas de la ley de la zona franca**, que implica la introducción del paquete de alimentación.



La falta de apoyo a los pequeños productores, junto con subsidios mal dirigidos y una débil regulación del mercado agrícola, han contribuido a la crisis. Además, la falta de transparencia en la distribución de ayudas y subsidios han obstaculizado los esfuerzos para mejorar la situación.

Según nuestra fuente, el sistema de bono que se les provee a los agricultores mediante un censo, esta basado en una **tarjeta agrícola que contiene \$75 dólares** para compra de insumos, según el

gobierno este bono agrícola facilita a más de medio millón de agricultores. Sin embargo, otros afirman que **el bono agrícola perjudica** en comparación al anterior.

El Ingeniero agrónomo, Rafael Gonzales Alas, emprendedor de un agronegocio, afirma que el estado al ser el facilitador de este dinero, no lo ha depositado de forma inmediata a los agricultores “no les han cancelado ese dinero en los agro- servicios...”

Ante esta situación también evidenciamos la falta de recursos como otro factor crucial, los agricultores salvadoreños son pequeños propietarios que carecen de acceso a tecnologías modernas y recursos necesarios para mejorar sus rendimientos. La falta de inversión en infraestructura agrícola, como sistemas de riego y almacenamiento, también agrava el problema.

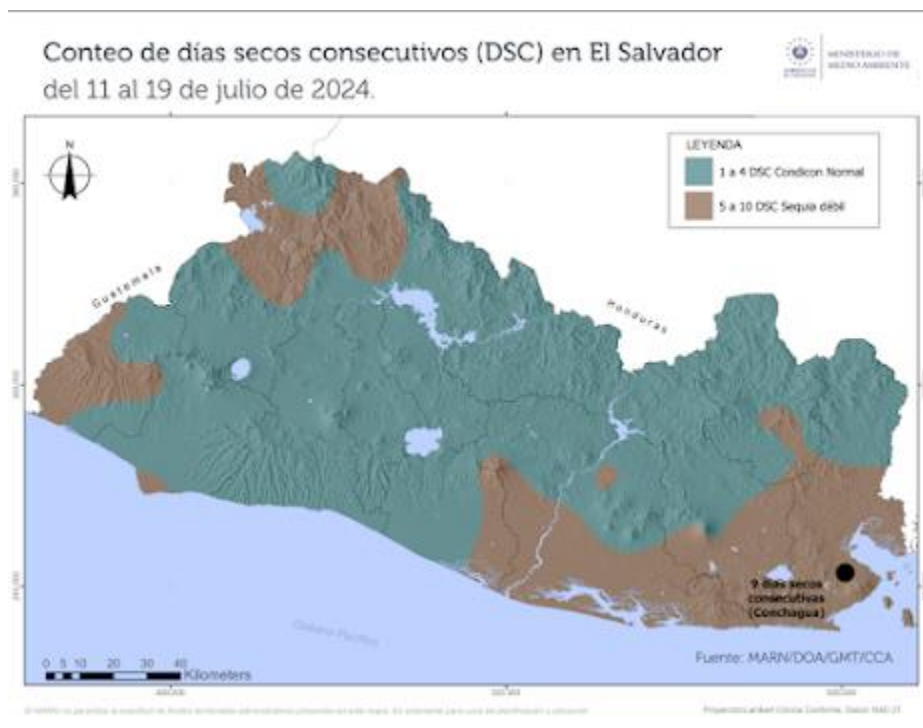
Asimismo, es evidente que el país priorice más la **importación de alimentos** que la producción nacional y de ser así esta problemática podría aumentar haciendo que países importadores como **Guatemala que provee un 93% de hortalizas**, Nicaragua con el frijol, México y Estados Unidos con el maíz y el sorgo, al tener una crisis puedan desproveernos o aumentar sus costos.



“hemos planteado el alto costo de los insumos agrícolas no pueden seguir así ... Le hemos propuesto al gobierno la creación de una institución que se encargue de las importaciones de los insumos, para darles a los productores precios más accesibles...” declaraciones del director de CAMPO, Ingeniero Luis Treminio

También es imprescindible que el cambio climático ha tenido un impacto devastador en la agricultura en El Salvador, **teniendo el 97% del territorio nacional está dentro del corredor seco**. Las variaciones extremas en el clima, como sequías prolongadas y lluvias torrenciales, han afectado la productividad de los cultivos.

En 2023, el país sufrió una de las peores sequías, y aun en el año se están produciendo, según el informe especial de sequía, esto redujo drásticamente la producción de granos básicos como el maíz y el frijol, esenciales para la dieta de los salvadoreños.




Esto también ha logrado un impacto en los consumidores y los comerciantes de los productos, se reconoce que el salario mínimo en el Salvador es bajo y que se aumenta el precio de la canasta básica frecuentemente. Suponiendo que las importaciones abastecen el mercado local, pero este impacto confirma que no somos capaces de producir los granos básicos que consumimos.



Los precios de los alimentos han aumentado debido a la escasez de producción, lo que hace que los alimentos básicos sean inalcanzables para muchas familias. Esto ha llevado a un aumento en los niveles de malnutrición, especialmente entre los niños y las poblaciones vulnerables.


“No tenemos soberanía alimentaria, no tenemos seguridad alimentaria, estamos catalogados como el país número 22 en desnutrición en la niñez”, dijo Treminio.

ING. PETER NATAREN



Coordinador del proyecto de Producción de vegetales orgánicos hidropónicos de la comunidad en santa marta.

“Si hay un problema mundial, la comida va a ser el primer efecto y lo vimos con el covid19 cuando cerraron las fronteras.... Nos tocó que hacer una aceleración de producción de muchas cosas que según la gente no se podía hacer”



Por otra parte, el sector agrícola presenta una escasez de mano de obra, debido a la migración dentro y fuera del territorio, opción que para los jóvenes es mejor que cultivar bajo condiciones poco rentables.

La **falta de oportunidades económicas** en las áreas rurales ha impulsado una ola de migración hacia las ciudades y hacia el extranjero. **La migración** se piensa como una respuesta a la falta de oportunidades en el campo y ha conducido a una **escasez de mano de obra** en el sector, aumentando los costos de producción.

“Hay muchas personas que se dedican a otro tipo de actividad económica, hay jóvenes o personas que dejan de cultivar porque también la disponibilidad de tierras aptas para el cultivo se está limitando”según comentaba Ingeniero Rafael Gonzales, propietario de un agro servicio.

Finalmente podemos asegurar que la crisis agrícola en El Salvador es un desafío complejo que requiere una respuesta. Las causas que incluyen el cambio climático, la degradación del suelo, la pobreza y políticas inadecuadas, deben abordarse de manera integral para lograr una solución efectiva.





RESUMEN PRELIMINAR DE DAÑOS

CULTIVO	ÁREA (MANZANAS)	PRODUCCIÓN EN RIESGO (QUINTALES)
MAÍZ	448	22.355
ARROZ	400	43.800
CAFÉ	9.200	42.320
HORTALIZAS	220	
FRUTAS (CÍTRICOS Y PLÁTANO)	24	
		10,292

on Ing. Peter Nataren



n Ing. Peter Nataren

