



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
CARRERA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA



TRABAJO DE TITULACIÓN

Componente práctico del Examen de Grado de carácter complejo,
presentado al H. Consejo Directivo de la Facultad, como requisito
previo para obtener el título de:

INGENIERO AGROPECUARIO

TEMA:

Microemprendimientos agrícolas existentes en Ecuador

AUTOR:

Marco Vinicio Verdezoto Sánchez

TUTORA:

Ing. Gabriela Medina Pinoargote, MAE.

BABAHOYO - LOS RÍOS - ECUADOR

2022

DEDICATORIA

Con todo mi corazón dedico este presente trabajo de investigación a Dios por su sabiduría y perspicacia durante este largo camino llamado vida; dedicó a mis amados Padres Fausto y Cumandá, quienes han sido el pilar fundamental, durante todo este camino de buenos y malos momentos. Eternamente estaré agradecido con ellos por su amor, esfuerzo, sacrificio y dedicación durante mi formación académica. Definitivamente sin ellos no podría ser el hombre que ahora soy. A mi novia, hermanos, familia por su apoyo incondicional y a todos quienes formaron parte del crecimiento y desarrollo de este maravilloso Ingeniero Agropecuario.

Marco Verdezoto S.

AGRADECIMIENTO

Al haber concluido esta etapa maravillosa de mi vida quiero agradecer infinitamente en primer lugar a Dios quien ha sido siempre la luz de mis ojos y el protector de cada uno de mis pasos tanto en mi vida personal, familiar y como futuro profesional.

A mis amados Padres FAUSTO y CUMANDA quienes durante toda mi vida me han apoyado y motivado en este camino lleno de obstáculos, anécdotas, tristezas y alegría. Son el impulso que me ayuda a seguir adelante, para soñar en grande y actuar en pequeño que todo es posible si amas lo que haces. Sin ellos definitivamente no podría ser el hombre que ahora soy.

A mi novia Julexi quien ha estado siempre a mi lado, a mis hermanos, Xavier, Anita y Diana por sus palabras de apoyo incondicional. A mi familia en general en especial a mi Abuelito José, que ya no se encuentra con nosotros en la vida terrenal, como me gustaría decirle que lo logré y mirar su sonrisa de satisfacción.

A mis amigos y compañeros que me deja esta hermosa carrera de Ingeniería Agropecuaria.

A mis Docentes por ser la guía y ejemplo para ser un excelente profesional. En especial a mi tutora por su ayuda y conocimiento en el desarrollo de este trabajo de investigación.

A esta prestigiosa Universidad Técnica de Babahoyo donde tuve la oportunidad de formarme como profesional y llevo conmigo momentos inolvidables.

Marco Verdezoto S.

RESUMEN

Los Microemprendimientos agrícolas existentes en Ecuador aseguran la salud alimentaria, proporcionan empleo y contribuyen con el desarrollo económico del país. En la actualidad los pequeños agricultores implementan alternativas de microemprendimientos agrícolas en las zonas en donde viven con el fin de buscar alternativas de ingresos económicos para mejorar y desarrollar su calidad de vida. Con la investigación realizada se determinó que existen una gran cantidad de microemprendimientos agrícolas en el Ecuador, que generan ingresos económicos, crean empleos y alivian el gasto en alimentación, con el fin de mejorar la calidad de vida de las familias. Los pequeños agricultores por falta de capital para mejorar su producción y los bajos precios en la venta de sus productos y la falta de conocimiento hacen que estos no produzcan en mayor cantidad para grandes mercados sino para su autosustento y para vender en su zona en pequeña escala. El microemprendimiento agrícola de mayor impacto económico es el de producción y comercialización de naranja navel en la comuna Charquiyacu, del cantón Caluma de la provincia de Bolívar. El cantón Caluma es por tradición conocido como el mayor productor de naranja en el país, con su variedad de tipo navel que es la más preferida para preparar los jugos, cada productor entrega entre 3000 y 5000 naranjas las cuales se venden en los puestos de la carretera hasta 20000 mil naranjas al día, cabe mencionar que también existen comerciantes de naranjas en el lugar donde los agricultores sacan sus productos, y estos con sus camionetas compran las naranjas para transportarlas a las principales ciudades del país. Los principales ingresos del pueblo provienen del cultivo, cosecha y la comercialización de la naranja, siendo este microemprendimiento un aporte importante para la economía del país al generar recursos económicos para los productores y fuentes de empleo para los intermediarios y habitantes del Cantón caluma.

Palabras claves: microemprendimiento, microemprendimiento agrícola, producción, desarrollo económico.

SUMMARY

Ecuador's existing agricultural micro-enterprises ensure food health, provide employment and contribute to the country's economic development. Currently, small farmers implement agricultural micro-enterprise alternatives in the areas where they live in order to seek alternative economic income to improve and develop their quality of life. With the research carried out, it was determined that there are a large number of agricultural microenterprises in Ecuador, which generate economic income, create jobs and alleviate food spending, in order to improve the quality of life of families. Small farmers due to lack of capital to improve their production and the low prices in the sale of their products and the lack of knowledge make them not produce in greater quantity for large markets but for their self-sustenance and to sell in their area on a small scale. The agricultural microenterprise with the greatest economic impact is the production and marketing of navel orange in the Charquiyacu commune, in the Caluma canton of the province of Bolívar. The canton caluma is traditionally known as the largest producer of orange in the country, with its variety of navel type that is the most preferred to prepare juices, each producer delivers between 3000 and 5000 oranges which are sold in the stalls of the road until 20000 thousand oranges a day, it is worth mentioning that there are also orange merchants in the place where farmers take out their products, and these with their vans buy the oranges to transport them to the main cities of the country. The main income of the town comes from the cultivation, harvesting and marketing of the orange, being this microenterprise an important contribution to the economy of the country by generating economic resources for producers and sources of employment for intermediaries and inhabitants of the Canton caluma.

Keywords: microenterprise, agricultural microenterprise, production, economic development.

INDICE

Contenido

INTRODUCCION.....	1
CAPÍTULO I	3
MARCO METODOLÓGICO.....	3
1.1. Definición del tema caso de estudio	3
1.2. Planteamiento del problema.....	3
1.3. Justificación	3
1.4. Objetivos	4
1.4.1. General.....	4
1.4.2. Específicos	4
1.5. Fundamentación teórica.....	4
1.5.1. Microemprendimientos: Definiciones conceptuales básicas. 4	
1.5.2. Sector agrícola en el Ecuador.....	5
1.5.3. Tipos de microemprendimientos	6
1.6. Hipótesis	11
1.7. Metodología de la investigación	11
CAPÍTULO II	12
2.1. Desarrollo del caso	12
2.2. Situaciones detectadas	12
2.3. Soluciones planteadas	12
2.4. Conclusiones	13
2.5. Recomendaciones	14
BIBLIOGRAFÍA	15

INTRODUCCION

Los microemprendimientos en América Latina se han vuelto tan importantes que ahora representan el 97% de la población empresarial, generan el 70% de los empleos formales y, según algunas estimaciones, representan del 30% al 60% del producto interior bruto (PIB). Refleja cómo las microempresas se han convertido en una oportunidad para que los empleados encuentren mecanismos para mejorar su calidad de vida.(Mendoza Vargas et al. 2019).

La agricultura campesina y familiar promueve y conserva la agrobiodiversidad por lo cual se estima que 7 mil cultivos son labrados por campesinos, mientras que 150 cultivos son trabajados por la agricultura industrial, con una base cada vez más limitada de variación genética. Por otro lado, los agricultores y la agricultura familiar tratan de evitar el desperdicio de alimentos y los recursos que se emplean para producirlos, por ejemplo, los alimentos en mal estado se reciclan para hacer alimento para animales o como fertilizante.(Guachalá Andrango 2020).

Son muy pocos los productores del sector agrícola especialmente del campo, han logrado un exitoso desarrollo productivo, comercial y económico en sus negocios. Las causas de este problema son muchas pero de las más relevantes son: falta de capacitación, tecnología, promulgación de leyes gubernamentales que impiden el desempeño de los pequeños productores, falta de valor agregado en los procesos de cosecha y poscosecha, falta de información sobre mercados y precios, entre otras causas, según estas circunstancias, es importante dirigirse a profesionales agrícolas, a organizaciones e instituciones relacionados con el campo agropecuario, para que ayuden a capacitar al productor, además de enseñar a desarrollar y aplicar tecnología adecuada en el sector agrícola, sobre todo a reducir costos y aumentar las utilidades de la empresa o negocio, y lo más importante procurando causar un mínimo de daño al medio ambiente, permitiendo así una agricultura sostenible y sustentable para la sociedad futura.(López Zambrano 2021).

Muestreo aleatorio simple de 200 microemprendimientos de sectores urbanos marginales de Quevedo, revelaron que cuando se encuentran en espacios marginales, las posibilidades de éxito resultan menores debido al ambiente hostil en el que se desarrollan. Además, las herramientas de marketing que utilizan son muy escasas lo que denota que las condiciones precarias de estas comunidades son una barrera para impulsar las microempresas, pese a esto el internet ha venido a ofrecer un panorama más halagüeño pues se perciben algunos intentos por promocionar los micronegocios en los a través de redes sociales. El microemprendimiento se desenvuelve como alternativa para reducir el desempleo y la pobreza.(Vargas et al. 2020).

Los Microemprendimientos agrícolas existentes en Ecuador aseguran la salud alimentaria, proporcionan empleo y mejoran la economía del país. Esta práctica es vista como un proceso solidario participativo que apunta a la integración comunitaria, generando ingresos para todos los beneficiarios que buscan alternativas de ingresos para mejorar su calidad de vida.

El presente documento tuvo como finalidad resaltar los Microemprendimientos agrícolas existentes en Ecuador, debido al desconocimiento y falta de información de los mismos.

CAPÍTULO I

MARCO METODOLÓGICO

1.1. Definición del tema caso de estudio

El presente documento trata sobre microemprendimientos agrícolas existentes en Ecuador.

1.2. Planteamiento del problema

Escasos microemprendimientos agrícolas para generar ingresos económicos a sus productores.

1.3. Justificación

Los microemprendimientos agrícolas de arroz, maíz, flores, papa, naranja, hortalizas, cacao en la actualidad se han convertido en uno de las principales fuentes de alimentos para la población mundial, seguida de los productos de origen animal, y son un alimento básico en la dieta de la mayoría de las personas, por esta razón es muy importante conocer los diferentes microemprendimientos en el Ecuador y estimar cual microemprendimiento agrícola genera mayor rendimiento y en qué zonas está ubicado.

Existen pequeños emprendedores de frutas verduras y hortalizas implementan alternativas de microemprendimientos agrícolas en las zonas en donde viven para mejorar los ingresos económicos, crear empleos y aliviar el gasto en alimentación con el fin mejorar el nivel de vida de cada uno de los miembros del hogar.

1.4. Objetivos

1.4.1. General

Analizar los microemprendimientos agrícolas existentes en el Ecuador.

1.4.2. Específicos

- Describir los diferentes microemprendimientos agrícolas.
- Identificar el micro emprendimiento agrícola de mayor impacto económico.

1.5. Fundamentación teórica

1.5.1. Microemprendimientos: Definiciones conceptuales básicas

Microemprendimiento es la actividad económica realizada por uno o varios emprendedores con el aporte individual de las habilidades y conocimientos de sus miembros a través de una comunicación permanente entre ellos, con recursos limitados y un escaso nivel de ventas, con el fin de adaptarse sin mayores inconvenientes a los cambios, para obtener los bienes y servicios necesarios para vivir con dignidad.(Ocón, Andrea del Valle 2013).

Para definir un microemprendimiento, existen varios criterios como el número de trabajadores, el volumen de producción o ventas, el valor de la propiedad o el uso de energía. En la práctica, el criterio del número de trabajadores es el más utilizado por su aparente sencillez y porque es difícil obtener información sobre otros criterios. Por lo tanto, generalmente se considera que las microempresas abarcan el empleo por cuenta propia y las unidades económicas que cuentan como máximo 10 empleados (incluidos aprendices y trabajadores familiares, remunerados o no remunerados).(Montour 2016).

1.5.2. Sector agrícola en el Ecuador

En el Ecuador uno de los sectores más importantes de desarrollo económico es la agricultura, la cual aún no ha logrado posicionarse en el mercado internacional por falta de recursos financieros en el mercado y otras razones. Los altos costos de producción y el acceso limitado al crédito han obstaculizado la estabilidad económica y el crecimiento del sector agrícola, que ha representado más del 8% del PIB de Ecuador durante la última década.(Pintado Pilco 2019).

Ecuador es un país privilegiado porque está ubicado en la línea ecuatorial y tiene un clima tropical donde se pueden cultivar productos agrícolas en cualquier época del año. La agricultura es un pilar fundamental de la economía ecuatoriana por tres razones: representa el 9% del Producto Interno Bruto del País; contribuye con la soberanía alimentaria y, con un 26,8%, es la mayor concentración de empleo de la población económicamente activa del Ecuador.(Fiallo Iturralde 2017).

En 2004 y 2011, Ecuador tuvo las mayores tasas de crecimiento económico, alcanzando 8,21% y 7,98% respectivamente, de los cuales el sector agropecuario generó el 6% del PIB, creando cerca de 200000 empleos en los últimos siete años y aportando cerca de \$500 millones en 2019 en las exportaciones. Se puede concluir que el sector agropecuario es un factor importante en el crecimiento económico del país, por lo tanto, al aumentar la productividad a través de la tecnología, los recursos financieros y eliminar las barreras arancelarias, se mejorará la productividad, en beneficio del país.(Carrión Pineda y Portocarrero Ronquillo 2021).

La producción agrícola es una de las variables que deben tenerse en cuenta al considerar los beneficios para las personas que trabajan en un área determinada. Esto se debe a que la producción agrícola debe estar debidamente controlada y organizada, con una comprensión de los ciclos naturales y los productos cultivados, y los factores climáticos que a menudo conducen a muchos años de pérdida de empleo. Además, se deben tener en cuenta factores como

mantener los productos recibidos en el espacio adecuado y evitar que se echen a perder. Finalmente, la producción agrícola debe ser eficiente.(Ortega Tapia 2019).

1.5.3. Tipos de microemprendimientos

Microemprendimiento del cultivo de flores en el Cantón Cayambe, provincia de Pichincha es muy importante para el desarrollo socioeconómico del cantón, el nivel de producción que cada microproductor realiza es a baja escala, la mayor parte (83%) produce alrededor de 500 mallas mensualmente, cada una está constituida de 25 botones o tallos ,alrededor del 7% de estos productores realizan todo el proceso de producción hasta la entrega al consumidor final sin la existencia de un intermediario, pues la producción va alrededor de 30 cajas al mes, según los actores involucrados: productores, pobladores y consumidores. A través de herramientas como encuestas, entrevistas y observaciones, podemos evidenciar que estos microemprendimientos influyen al desarrollo socioeconómico del cantón porque generan fuentes de empleo de forma directa del (43%) ya que los productores cuenta con al menos un empleado como mínimo y de este porcentaje el 30% de ellos obtienen todos los beneficios de ley, también generan empleos de forma indirecta del 97% por el trabajo con proveedores para adquirir materiales para la producción, lo que les permite crear un mejor entorno de vida para las familias de estos emprendedores que buscan una salida a la crisis.(Cacuango Cacuango 2016).

Microemprendimiento de producción y comercialización de naranja navel en la comuna charquiyacu, del cantón caluma de la provincia de Bolívar. Cada productor entrega entre 3000 y 5000 naranjas la cual es transportada en cajas de madera y sobre el lomo de las mulas desde sus plantaciones a los lugares donde se reúnen los comerciantes de naranjas listos con sus camiones o camionetas para luego transportarlas a las principales ciudades del país, también se venden en cada puesto de la carretera más o menos unas 20000 naranjas al día. El productor vende el ciento de naranjas en USD 3 cuando es temporada alta y en 6 cuando es temporada baja. El cantón Caluma es por tradición conocido como el mayor productor de naranja en el país, con su

variedad de tipos como navel que es la más preferida para preparar los jugos, cabe mencionar, que uno de los principales ingresos del pueblo proviene del cultivo de la naranja, la cual posteriormente, es comercializada por intermediarios. la cosecha y la comercialización de la naranja se realiza con métodos tradicionales, sin utilizar las distintas herramientas de la agricultura moderna.(Muñoz Franco 2016).

Microemprendimiento para la elaboración de harina a base de residuos de arroz con fines exportables del cantón Nobol-Provincia de Guayas. Los microproductores de arroz del cantón Nobol tienen como objetivo contribuir en el desarrollo comercial de su producto a base de este microemprendimiento ,utilizando diferentes tipos de investigación ,conocimientos teóricos y técnicos para examinar la variedad del producto y el nivel donde piensan llegar en cuanto al desarrollo comercial, a través del aprovechamiento del arroz mediante el proceso de estudio aplicado se busca enfrentar nuevos desafíos en el desarrollo empresarial con el fin de mejorar la calidad de vida de los microproductores de arroz del estado de Nobol conformado por 35 personas.(Barzola Plúas y Pérez Toala 2018).

Microemprendimiento de comercialización de frutas, verduras y hortalizas en la ciudad de Ibarra, provincia de Imbabura. se realizó la recopilación de las bases teóricas de varios autores que respalden la investigación, con el fin de determinar la oferta, demanda, precio y comercialización del producto y servicio, la competencia y las oportunidades de negocio se realizó un estudio de mercado utilizando información primaria y secundaria. Que proporciona como respuesta la aceptación de producto/servicio, se realizó el estudio técnico con el fin de determinar la mejor ubicación y los requerimientos necesarios para el adecuado funcionamiento de la empresa. Listo esto, se procede a realizar el estudio económico. El aporte de la provincia de pichincha al producto interno bruto nacional asciende al 22.19% siendo este el más alto del país; por su parte el PIB per cápita de la provincia suma 3443,80 para el año 2017, indica que la producción en esta provincia es alta. Finalmente muestran la aceptación del proyecto en el mercado seleccionado, apoyado por la nueva tendencia del gobierno y de las personas del país en general de mejorar su alimentación

mediante el consumo de productos agrícolas, brindando como valor agregado la seguridad de adquirir estos productos en un lugar higiénico y en el menor tiempo posible.(Maldonado Arias 2019).

Microemprendimiento en el cultivo de maíz en el cantón Ventanas. Gran parte de los agricultores de Ventanas consideran el cultivo del maíz como una verdadera fuente de ingresos y lo convierten en un medio de vida; con el tiempo, ha atraído a más personas a invertir en esta producción, directa o indirectamente involucradas en la producción, cosecha y comercialización de maíz después de la cosecha. En esta localidad se recoge en promedio 5.5 millones de quintales cada año. En plena época de cosecha, la producción se evidencia en los centros de acopio Actualmente, los pequeños productores de maíz organizados de Ventanas no están bien organizados, lo que dificulta su producción.(Acosta Troya 2021).

Microemprendimiento agrícola del cantón Milagro. En el recinto Camarones, las familias locales cultivan plantas perennes de cacao generadoras de ingresos y cultivos de corto plazo como el maíz, pero cultivados de acuerdo con sus costumbres tradicionales. La mayoría de la producción es para autoconsumo, el resto rara vez se usa para la venta, los problemas de comercialización son serios ya que en su mayoría son productos perecederos y los precios que usan y pagan los intermediarios a menudo son desproporcionados con los costos incurrido.(Ortega Tapia 2019).

Microemprendimiento del cultivo de cacao nacional de la provincia de Los Ríos, Ecuador. El cultivo del cacao en el Ecuador está en manos de pequeños productores, para quienes el cacao es la principal fuente de sustento económico y también es muy importante para la economía del país porque genera muchos empleos importantes. El objetivo de este estudio fue investigar, analizar y discutir el nivel educativo y socioeconómico de los pequeños productores de cacao en el país en la provincia de Los Ríos de Ecuador. Para ello se realizó una encuesta entre fabricantes, revisión bibliográfica y uso de estadísticas no paramétricas de ayuda en la comprensión e interpretación de los resultados. Se encuentra que la mayoría de los pequeños agricultores tienen un nivel educativo más bajo, lo que

está directamente relacionado con las actividades agronómicas y por ende con los cultivos que se desarrollan en la plantación. Los bajos rendimientos financieros que obtienen de los árboles de cacao les han impedido invertir en fincas (que tienen más de 50 años y en su mayoría heredadas) para mejorar su economía.(Morales ,Ferreira,Carrillo,Peña 2022).

Microemprendimiento del cultivo papa en provincia de Tungurahua utilizando la comercialización asociativa para mejorar la economía de los habitantes. La propuesta de aumentar la productividad de las fincas de los agricultores mediante la introducción de nuevas variedades de papa en el mercado significa que los beneficiarios obtendrán paquetes tecnológicos con los agroquímicos más intensivos. Los resultados indican que los índices de producción son 26% más altos para participantes del programa y las utilidades brutas por hectárea son mayores en USD 1892,26 cuando se tiene la única cosecha al año y USD 1121,01 más grandes cuando se siembra varias veces. Por otro lado, se dedica a difundir conocimientos que permitan una gestión integrada del cultivo de la papa. En cuanto al aumento de precios, el objetivo es acortar la cadena de valor de la papa, permitiendo que los agricultores se apropien de una parte del valor que tradicionalmente tienen los comerciantes; Esta medida tiene el impacto adicional de reducir los costos de transacción y transporte.(Medina 2017).

Microemprendimiento del cultivo de arroz de la parroquia Juan Bautista Aguirre, cantón Daule, provincia del Guayas., La producción de arroz abastece a los mercados nacionales y regionales, ya que es parte de la región productora de arroz más grande del país. Las principales actividades de la parroquia de Juan Bautista Aguirre son la agricultura y el arroz. Cada pequeño productor de arroz tiene de 4 a 5 bloques (distancia lineal entre las 4 esquinas), lo que le permite producir 150 sacos de arroz. El arroz es un alimento importante en las dietas de la nación y del mundo. La importancia del estudio es comprender la situación socioeconómica de los productores de arroz y sus fincas parroquiales; además de poder identificar sus carencias en su día a día, destapando las necesidades ocultas de este grupo de interés.(Vera Calderón 2020).

Microemprendimiento de elaboración de endulzante natural del cultivo de baya mágica en la ciudad de Guayaquil, provincia del Guayas, Ecuador. La Fruta Milagrosa (*Synsepalum dulcificum*) como edulcorante natural que sustituirá al consumo de azúcar en Guayaquil a través de comprimidos liofilizados, mediante la elaboración de un plan de gestión empresarial, según la Oficina Nacional de Estadística y Censos, podrían demostrar que la diabetes es la segunda causa de muerte después de la cardiopatía isquémica. Como resultado del estudio se logró una tasa interna de retorno del 38%. En el Ecuador existen pocos agricultores que se dedican al cultivo de esta planta. Desde hace 10 años se está plantando la fruta milagrosa en Santo Domingo, El Carmen, en la Zona de los Valles-Quito, Quinindé-Esmeraldas, siendo los primeros cultivadores en Latinoamérica. La planta empieza a producir a partir del tercer año, aproximadamente 25 a 30 frutas por árbol y se da tres cosechas en el año, conforme crece la planta aumenta la capacidad de producción que puede llegar hasta 440 gramos promedio por cosecha de cada árbol y entre 1200 a 1500 gramos de cada planta por año. El análisis de rentabilidad y sensibilidad nos permite concluir que la introducción del producto al mercado será claramente aceptada por el público objetivo, lo que a su vez conduce a la durabilidad del producto en el tiempo.(Lara Marmolejo 2021).

1.6. Hipótesis

Ho= No existen microemprendimientos agrícolas en Ecuador

Ha= Existen microemprendimientos agrícolas en Ecuador

1.7. Metodología de la investigación

Para el desarrollo de la investigación se recopiló información de textos actualizados, páginas web, material publicado, bibliotecas virtuales y artículos científicos que contribuirán al desarrollo del documento como parte práctico del proyecto de titulación.

La información recolectada fue parafraseada, mediante técnicas de análisis, con la finalidad obtener lo más relevante sobre los microemprendimientos agrícolas existentes en Ecuador. A través de esta investigación se identificó el microemprendimiento agrícola que aporta con impacto económico y social para el desarrollo del Ecuador.

CAPÍTULO II

2.1. Desarrollo del caso

En la presente investigación se describe los Microemprendimientos agrícolas existentes en Ecuador.

Los microemprendimientos agrícolas son las principales fuentes de alimentos para el Ecuador ya que representan el 97% de la población empresarial, generan el 70% de los empleos formales y representan del 30% al 60% del producto interno bruto, y se han convertido en unos de los ingresos más importantes para los productores con el fin de mejorar su calidad de vida.

2.2. Situaciones detectadas

Se ha detectado un déficit de dinero, en los pequeños productores, impidiéndole sacar adelante sus microemprendimientos.

Pocos microemprendimientos existentes en el Ecuador.

Falta de conocimiento por parte de los productores, para ejercer microemprendimientos.

2.3. Soluciones planteadas

Facilitar los transmite para que los pequeños agricultores puedan acceder a los créditos del gobierno.

Brindar facilidades para que los productores puedan generar microemprendimientos.

Realizar seminarios con el propósito de brindarle al productor los conocimientos necesarios para crear microemprendimientos.

2.4. Conclusiones

Por lo expuesto anteriormente se concluye:

Existen pocos microemprendimientos agrícolas en el Ecuador, que generan ingresos económicos, crean empleos y alivian el gasto en alimentación, con el fin de mejorar la calidad de vida de las familias y del sector.

Los pequeños agricultores por falta de capital para mejorar su producción, los bajos precios en la venta de sus productos y la falta de conocimientos hacen que estos no produzcan en mayor cantidad para grandes mercados sino para su autosustento y para vender en su zona en pequeña escala.

El microemprendimiento agrícola de mayor impacto económico es de producción y comercialización de naranja navel en la comuna Charquiyacu, del cantón Caluma de la provincia de Bolívar. Se escogió este emprendimiento porque los agricultores de esta nueva variedad de naranja en Caluma son considerados los mayores productores del país, cada productor entrega entre 3000 y 5000 naranjas al día. Este cultivo es de gran oportunidad para sus productores por su rendimiento y se diferencia de los cultivos tradicionales, donde su fruto tiene una gran aceptación por el consumidor, y es la fuente principal de ingresos para el productor y el intermediario que son los habitantes cercanos a la vía principal los cuales venden en los puestos de la carretera hasta 20000 mil naranjas al día. Cabe mencionar que también existen comerciantes de naranjas en el lugar donde los agricultores sacan sus productos, y estos con sus camiones o camionetas compran las naranjas para transportarlas a las principales ciudades del país. Dentro de las plantaciones de este microemprendimiento agrícola de producción y comercialización de naranja navel, se cultiva cacao, orito y el plátano morado para el auto sustento de los agricultores cuando no hay cosecha de naranja. Este microemprendimiento tiene un aporte importante para la economía del Ecuador porque genera muchos empleos para solventar las necesidades básicas de sus hogares y mejorar su calidad de vida.

2.5. Recomendaciones

Fomentar más microemprendimientos agrícolas ya que son la fuente principal de empleo e ingresos económicos para los ecuatorianos.

Ante el escaso poder adquisitivo se recomienda a los pequeños productores se acerquen a los bancos a solicitar información de créditos para aumentar su producción y mejorar las prácticas agrícolas con el objetivo de obtener mayor rentabilidad en el microemprendimiento.

Recomiendo que existan asociaciones de pequeños agricultores para en conjunto comercialicen sus productos en mayor cantidad a diferentes empresas, con el fin de obtener mayor rentabilidad en la producción.

BIBLIOGRAFÍA

Acosta Troya, JC. 2021. Caracterización de la comercialización de los pequeños productores maiceros en el cantón Ventanas (en línea) (En accepted: 2021-05-20t19:17:35z). . Consultado 28 mar. 2022. Disponible en <http://dspace.utb.edu.ec/handle/49000/9242>.

Barzola Plúas, AL; Pérez Toala, MA. 2018. La diversificación de productos agrícolas en el desarrollo comercial de los microproductores de arroz (en línea) (En accepted: 2018-08-13t21:39:33z). . Consultado 24 mar. 2022. Disponible en <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/31800>.

Cacuango Cacuango, JB. 2016. Análisis de los micro-emprendimientos florícolas y su incidencia en el desarrollo socioeconómico del Cantón Cayambe, Provincia de Pichincha en el periodo 2009 - 2014 (en línea) (En accepted: 2016-08-03t13:48:19z). . Consultado 24 mar. 2022. Disponible en <http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/5233>.

Carrión Pineda, EJ; Portocarrero Ronquillo, JE. 2021. El sector agrícola del Ecuador: análisis de su contribución al producto interno bruto (pib), periodo 2000-2019 (en línea) (En accepted: 2021-10-12t19:42:45z). . Consultado 1 abr. 2022. Disponible en <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/55467>.

Fiallo Iturralde, JI. 2017. Importancia del sector agrícola en una economía dolarizada (en línea) (En accepted: 2018-05-03t19:18:15z). . Consultado 27 mar. 2022. Disponible en <http://repositorio.usfq.edu.ec/handle/23000/6807>.

Guachalá Andrango, KJ. 2020. Estudio de factibilidad para la creación de una microempresa dedicada a la producción de hortalizas y frutas agroecológicas de invernadero en la comunidad Ssan Luis de Ichisí, cantón Pedro Moncayo (en línea) (En accepted: 2020-09-14t22:58:35z). . Consultado 14 mar. 2022. Disponible en <http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/10568>.

Lara Marmolejo, CA. 2021. Plan de negocios para la producción y comercialización de liofilizado de la fruta milagrosa (*Synsepalum dulcificum*) en la ciudad de Guayaquil, provincia del Guayas, Ecuador. (en línea) (En accepted: 2021-07-03t04:46:29z). . Consultado 1 abr. 2022. Disponible en <http://repositorio.ucsg.edu.ec/handle/3317/16844>.

López Zambrano, LC. 2021. Sistema productivo de hortalizas orgánicas como modelo de emprendimiento en sectores rurales de la zona de Babahoyo (en línea) (En accepted: 2021-10-22t20:44:25z). . Consultado 22 mar. 2022. Disponible en <http://dspace.utb.edu.ec/handle/49000/10338>.

Maldonado Arias, TM. 2019. Estudio de factibilidad para la creación de una microempresa comercializadora de frutas, verduras y hortalizas en la parroquia de Juan Montalvo, cantón Cayambe, provincia de Pichincha (en línea) (En accepted: 2019-12-19t19:52:51z). . Consultado 27 mar. 2022. Disponible en <http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/9696>.

Medina, N. 2017. ¿La comercialización asociativa de los pequeños agricultores mejora los ingresos? Evidencia de los agricultores de papa en el Ecuador.

Mendoza Vargas, EY; Escobar Terán, HE; Boza Valle, JA; Macías España, GH; Mendoza Vargas, EY; Escobar Terán, HE; Boza Valle, JA; Macías España, GH. 2019. Característica de vulnerabilidad de los micro-emprendimientos en la provincia de Los Ríos; una necesidad de políticas sostenibles. *Revista Universidad y Sociedad* 11(5):377-384.

Montour, G. 2016. La situación de los microemprendimientos agropecuarios en Haití: Análisis del período 2010-2014 (en línea) (En accepted: 2018-12-04t22:38:17z). . Consultado 23 mar. 2022. Disponible en <http://ri.unlu.edu.ar/xmlui/handle/rediunlu/282>.

Morales ,Ferreira,Carrillo,Peña. 2022. EBSCOhost | 108436749 | Pequeños productores de cacao Nacional de la provincia de Los Ríos, Ecuador: un análisis socio-educacional y económico. *Revista Española de Desarrollo Rural* (en línea, sitio web). Consultado 28 mar. 2022. Disponible en <https://web.p.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=21711216&AN=108436749&h=vUleY2x4rmTe3Oi7asLyP%2fu09VPsJi8BgKCX2ACWyx0e3um5HLrMVOZTSvDzsaZI8eOfOlmhhzoP86nw2aRxA%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCriNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d21711216%26AN%3d108436749>.

Muñoz Franco, AA. 2016. Determinación de los factores socio económicos para el micro emprendimiento de los productores de naranja en la Comuna Charquiyacu, del cantón Caluma de la provincia de Bolívar (en línea) (En accepted: 2017-10-21t00:12:29z). . Consultado 24 mar. 2022. Disponible en <http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/1761>.

Ocón, Andrea del Valle. 2013. MICROEMPREDIMIENTO: “ATIZAY” (en línea, sitio web). Consultado 23 mar. 2022. Disponible en <http://repositorio.face.unt.edu.ar:8920/handle/123456789/481>.

Ortega Tapia, AJ. 2019. Estudios de los sistemas de producción y comercialización de fincas agrícolas y su incidencia en la economía campesina en el recinto Camarones del Cantón Valencia. (en línea) (En accepted: 2019-07-04t14:03:13z). . Consultado 28 mar. 2022. Disponible en <https://repositorio.uteq.edu.ec/handle/43000/3615>.

Pintado Pilco, GA. 2019. Diseño de nuevas estrategias eficientes para el acceso de créditos a Pequeños y Medianos Productores agrícolas en el Ecuador. (en línea) (En accepted: 2019-12-02t20:25:52z). . Consultado 24 mar. 2022. Disponible en <http://repositorio.ucsg.edu.ec/handle/3317/14071>.

Vargas, EYM; Puma, MFV; Quimi, WDC. 2020. Caracterización de los microemprendimientos de los sectores urbanos marginales de Quevedo (en línea). *Centro Sur* 4(1). Consultado 13 mar. 2022. Disponible en <http://portal.amelica.org/ameli/jatsRepo/384/3841574010/html/>.

Vera Calderón, JR. 2020. Análisis socioeconómico de los pequeños agricultores de arroz de la parroquia Juan Bautista Aguirre, cantón Daule, provincia del Guayas (en línea) (En accepted: 2020-10-30t18:37:19z). . Consultado 30 mar. 2022. Disponible en <http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/3918>.