

**Casos exitosos en Buenas Prácticas Agrícolas
en el desarrollo territorial de Manabí**

**Successful cases in Good Agricultural Practices
in the territorial development of Manabí**

Raúl Alberto Andrade-Naveda ¹
Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí -Ecuador
raul.andrade@pg.ulead.edu.ec

Yira Tatiana Cedeño-Menéndez ²
Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí - Ecuador
yira.cedeno@uleam.edu.ec

doi.org/10.33386/593dp.2025.2.2931

V10-N2 (mar-abr) 2025, pp 43-58 | Recibido: 23 de noviembre del 2024 - Aceptado: 19 de diciembre del 2024 (2 ronda rev.)

1 ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-3033-892X>

2 ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8539-9625>

Descargar para Mendeley y Zotero

RESUMEN

Las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) constituyen un conjunto de principios y técnicas que promueven el uso eficiente y responsable de los recursos en el sector agrícola, con un enfoque en la sostenibilidad y la seguridad. Estas prácticas abarcan diversas dimensiones, desde la aplicación adecuada de procedimientos y técnicas hasta la gestión efectiva de los recursos humanos, económicos y ambientales. El objetivo es analizar la implementación de las BPA en los proyectos agrícolas gestionados por el Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) de la provincia de Manabí. Para ello, se empleó un enfoque cualitativo y el análisis descriptiva y exploratoria. La recopilación de datos se realizó mediante el análisis documental y la revisión bibliográfica. Los resultados obtenidos revelan que los proyectos analizados están orientados a la aplicación de las BPA en el ámbito agrícola. Además, se identificó una propuesta de mejora en los procesos relacionados con la seguridad alimentaria, uno de los objetivos clave en la ejecución de estos proyectos, así como la obtención de beneficios directos en las comunidades involucradas.

Palabras claves: buenas prácticas, desarrollo territorial, enfoque sobre casos exitosos, economía y agricultura.

ABSTRACT

Good Agricultural Practices (GAP) are a set of principles and techniques that promote the efficient and responsible use of resources in the agricultural sector, with a focus on sustainability and safety. These practices cover various dimensions, from the proper application of procedures and techniques to the effective management of human, economic and environmental resources. The objective is to analyse the implementation of GAP in agricultural projects managed by the Decentralised Autonomous Government (GAD) of the province of Manabí. To this end, a qualitative approach was used, and descriptive and exploratory analysis was carried out. Data collection was carried out through documentary analysis and literature review. The results obtained reveal that the projects analysed are oriented towards the application of GAP in agriculture. In addition, a proposal was identified to improve processes related to food security, one of the key objectives in the implementation of these projects, as well as obtaining direct benefits in the communities involved.

Keywords: good practices, territorial development, focus on successful cases, economics and agriculture.

Introducción

Los agricultores y las personas vinculadas a la agricultura en América Latina enfrentan una situación económica y social muy difícil. Según la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), el 40% de la población de la región vive en áreas rurales, donde la pobreza sigue en aumento. De estos, el 61% se encuentra por debajo de la línea de pobreza, contribuyendo así a los 900 millones de campesinos pobres a nivel mundial (Salas et al., 2018). Estos números son alarmantes, sobre todo considerando que América Latina posee algunas de las tierras más fértiles y productivas del mundo. En este contexto, la agricultura juega un papel esencial, ya que es un motor clave para el desarrollo económico de la región.

Es fundamental, en este sentido, adoptar un enfoque hacia la agricultura sostenible desde una perspectiva global. Según López et al. (2023), existe una estrecha relación entre las buenas prácticas agrícolas y la implementación de procedimientos que beneficien el entorno, los cuales requieren adaptaciones para promover el desarrollo social. El análisis de la situación agrícola muestra un cambio positivo, que busca mejorar la calidad de la producción y fomentar el crecimiento del sector agrícola (Armienta et al., 2019).

En cuanto a la estructura agraria de Ecuador, sigue existiendo una marcada división entre la Agricultura Empresarial (AE) y la Agricultura Familiar Campesina (AFC), con claras desigualdades. La AE controla el 80% de la tierra en solo el 15% de las Unidades de Producción Agrícola (UPA), utiliza el 63% del agua para riego y hace un uso excesivo de agroquímicos y energía en la agroexportación. En cambio, la AFC representa el 84,5% de las UPAs, pero solo tiene acceso al 20% de la tierra, utiliza el 37% del agua para riego y se dedica principalmente a la producción para el consumo interno.

Más del 64% de la producción agrícola nacional está en manos de pequeños productores, y aproximadamente el 60% de los alimentos

consumidos en Ecuador provienen de la AFC. Además, la AFC tiene un gran impacto en las exportaciones de productos como cacao (80% de las UPAs) y café (93% de las UPAs). Las exportaciones de los pequeños productores han mostrado un notable crecimiento (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, 2024).

La producción agrícola destinada al consumo interno en Ecuador se ajusta al concepto de “commodity”, es decir, productos no diferenciados, lo que significa que los productores no tienen capacidad de negociación con los compradores, lo que se refleja en su incapacidad para establecer los precios de venta de sus productos (Arévalo et al., 2018). A pesar de esta limitación, la producción agrícola sigue siendo una de las principales fuentes de ingresos para el país, representando el 7,81% del Producto Interno Bruto (PIB), equivalente a 8.410,8 millones de dólares (Carrión y Garzón, 2020).

La Superintendencia de Competencia Económica (2022) destaca que el sector agroalimentario es crucial para la economía ecuatoriana, representando el 8,04% del PIB entre 2017 y 2022. Para diciembre de 2022, este sector generó el 32,2% de los empleos de la Población Económicamente Activa (PEA), es decir, alrededor de 1,5 millones de empleos. Sin embargo, el sector agrícola enfrenta importantes problemas. Durante muchos años, la sierra fue el centro de la actividad agrícola, donde los campesinos eran considerados solo como un recurso más de las grandes haciendas. Además, el sector está marcado por profundas desigualdades entre los terratenientes y los campesinos, quienes, además de vivir en pobreza, se ven atrapados en deudas que a menudo se transmiten a las generaciones siguientes (Chuncho et al., 2019).

En 2022 el aporte del sector agropecuario ecuatoriano al Producto Interno Bruto (PIB) fue del 7,57% (INEC, 2024), al analizar el sector agrícola en 2017, este representó el 6,04% del PIB real de Ecuador, lo que significó una caída del 0,25% en comparación con 2007. No obstante, el sector agrícola absorbió el 10,80% de los empleos adecuados del país (marzo de 2018),

superando a sectores como la construcción, los servicios financieros y las administraciones públicas. Además, el empleo adecuado en este sector aumentó en un 0,40% en comparación con el mismo mes del año anterior (Chagerben et al., 2019).

El desarrollo económico de Manabí se basa en la integración de sus elementos naturales y humanos, representados por el arado. El eje “Próspero” se enfoca en factores económicos y productivos, promoviendo formas alternativas y sostenibles de producción y consumo. La región también apuesta por su patrimonio cultural, reflejado en sus tradiciones, festivales, música y danzas, con el objetivo de mejorar las prácticas tradicionales y fomentar una sociedad que comparte tanto las riquezas materiales como inmateriales, así como los saberes ancestrales, las historias y los sueños (Prefectura de Manabí, 2023).

La provincia de Manabí posee una extensión territorial de 18.400 Km², se destaca por su vocación agrícola, con una gran cantidad de cultivos predominantes como el maíz, cacao, plátano, café, limón, arroz, cítricos, ciclo corto, entre otros. Posee 1'583.000 hectáreas de tierra utilizadas las que representan en el contexto de la región costa el 84%, y el 13% a nivel nacional (Pinargote et al., 2019).

Manabí cuenta con varios factores territoriales que le permitirían caminar hacia un desarrollo productivo e industrial (Pinargote et al., 2019). No obstante, el sobre trabajo campesino en el sector agrícola, caracterizado por la mercantilización de la producción en un marco no salarial, genera desventajas estructurales que se reflejan en el bajo consumo de las familias campesinas en la zona de estudio. Sin embargo, el fomento de la asociatividad y la agroindustria local podría mejorar esta situación Zambrano Argandoña (2020).

El Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) de la Provincia de Manabí en el uso de las competencias establecidas en el Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización (COOTAD)

para el fomento de las actividades relacionadas con el sector agropecuario provincial (Asamblea Nacional del Ecuador, 2010). Con este fin ha promovido alianzas estratégicas con actores locales, nacionales e internacionales para la planificación, desarrollo y promoción de iniciativas en este sector, lo que ha permitido que a la fecha exista un importante portafolio de proyectos agropecuarios implementados con un enfoque de BPA.

En este contexto, el gobierno de Manabí trabaja en impulsar los productos locales y mejorar su calidad. A través de la formación de empresas y la asociatividad, se busca que los productos nacionales compitan tanto en el mercado interno como en el externo. Según Hugo Vera, coordinador zonal 4 del Ministerio de Industrias y Producción, uno de los principales factores del éxito de los productos de Manabí en el mercado nacional es el apoyo a los comerciantes, ayudándolos a competir con productos de otras regiones y a acceder a los mercados internacionales (Arroyo et al., 2019).

El objetivo de la investigación fue analizar la implementación de las BPA en los proyectos agrícolas gestionados por el Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) de la Provincia de Manabí. Cumpliendo así una secuencia de análisis y desarrollando un nivel de investigación interpretativo dentro de la producción y generación de datos. Para destacar el proceso de la investigación se ejecutó la siguiente pregunta interrogatorio: ¿Las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) ejecutadas en los proyectos del GAD provincial, han tenido un resultado positivo en su implementación?

Teoría del desarrollo sustentable

“La aparición del desarrollo sustentable en el campo discursivo de las teorías del desarrollo ha representado un cambio cualitativo en la cadena de significación que articula el crecimiento económico, la equidad social y la conservación ecológica” (Gutiérrez, 2007, p.45), esta teoría busca aportar a los procesos de desarrollo sostenible de los territorios de un país centrandose en el bienestar de los seres humanos.

Para lograr un crecimiento económico sostenido, es esencial que los recursos financieros se destinen a proyectos que promuevan la innovación y la productividad, generando así un impacto positivo y duradero en la economía (Albuquerque, 2004). Es importante destacar que desarrollo de buenas prácticas pueden procesar la determinación absoluta de las funciones tradicionales, creando un concepto de crecimiento y abordaje sistemático dentro y fuera de las reacciones que estos pueden provocar en su entorno o área de acción.

Este concepto ha estado en discusión desde el siglo XIX, cuando pensadores como Owen, Saint-Simón, Fourier, Proudhon y John Stuart Mill lo utilizaron para describir nuevas formas de organización destinadas a abordar el desarrollo y las necesidades funcionales de las personas (Herrera Taipicaña, 2018). Desde este abordaje la comprensión y explicación que tienen los autores sobre este tema comprende de manera profunda las acciones funcionales, y que por ahora destacan las formaciones en las necesidades que presenta la sociedad en torno de su situación.

Teoría de la modernización

La Teoría de la Modernización surge como una respuesta a la confrontación ideológica entre el capitalismo occidental y el comunismo, ambos buscando la lealtad de los países del Tercer Mundo en el contexto del fracaso por integrar sus economías al sistema global. En particular, esta teoría representa un rechazo o colapso del modelo de sustitución de importaciones, que abogaba por la producción interna como alternativa a la dependencia de productos extranjero (More, 2022). En este caso al buscar una equidad entre los procesos y la gestión económica es necesario presentar un proceso que ayude a fortalecer el sistema de economía mundial, brinda un soporte objetivo y competitivo para ampliar la producción y el desarrollo interno productivo desde la visión práctica y activa.

En el marco de esta teoría los poderes públicos fomentarán de manera efectiva diversas formas de participación en la empresa y

promoverán, a través de una legislación adecuada, el desarrollo de sociedades cooperativas. Además, establecerán mecanismos que faciliten a los trabajadores el acceso a la propiedad de los medios de producción (Muñoz Benito, 2023). Esta responsabilidad expresa las acciones que deben generar los gobiernos de turnos como parte de su línea de acción, presentando una base establecida, por ejemplo, los gobiernos locales, provinciales estructuran líneas de acción sobre emprendimiento y sobre la generación para una buena planificación en los entornos y funcionalidades en favor de sus habitantes.

Por otra parte, existen elementos que rediseñan el posicionamiento sobre los cuestionamientos internos dentro del sistema y las funciones contextuales, de hecho, en la era de la globalización, las empresas, especialmente aquellas dirigidas por líderes responsables, se ven en la necesidad de establecer estructuras organizacionales sostenibles. Con el apoyo de planes estratégicos, estas estructuras deben permitirles alcanzar sus objetivos comunes. A pesar de los desafíos que esto implica, las organizaciones solidarias deben comenzar a integrar estos enfoques en su funcionamiento (Salcedo, 2021).

Las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)

Las BPA, de acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura y la Organización Mundial para la Salud (FAO, OMS), se definen como la aplicación del conocimiento disponible para el uso sostenible de los recursos naturales esenciales en la producción responsable de productos agrícolas, tanto alimentarios como no alimentarios, que sean inocuos y saludables. Además, buscan garantizar la viabilidad económica y la estabilidad social (CASAFE, 2015).

La (FAO, 2012) menciona que las BPA (Buenas Prácticas Agrícolas) y las BPM (Buenas Prácticas de Manufactura) constituyen un conjunto de principios, normas y recomendaciones técnicas que se aplican en la producción, procesamiento y transporte de

alimentos. Su objetivo es salvaguardar la salud humana, proteger el medio ambiente y mejorar las condiciones de vida de los trabajadores y sus familias. Según estudios internacionales, la agricultura es una de las tres ocupaciones más peligrosas en el mundo, junto con la construcción y la minería. Según la Organización Internacional del Trabajo (OIT) anualmente mueren 170.000 personas por accidentes en labores agrícolas; de estos incidentes, alrededor de 40.000 se deben a intoxicación con plaguicidas (Agencia Presidencial para la Acción Social y la Cooperación Internacional de Colombia [APASIC], 2009).

La implementación de las BPA tiene como fin la producción de alimentos sanos, seguros y de calidad, prestando atención a los procesos y condiciones de producción, así como a la salud del trabajador rural, su familia y la comunidad en general, además de contribuir a la conservación de los recursos naturales. No solo facilita el acceso a mercados más exigentes, sino que también beneficia a la comunidad y al medio ambiente. Para llevar a cabo las BPA de manera efectiva, es necesario contar con una infraestructura adecuada, documentación, señalización y capacitación (Allendes y Fernández, 2018). Los elementos que se establecen en los entornos progresivos sobre las BPA, es que cumplen de manera sistemática ciertos avances entre estos, que permiten tener una mayor competencia en la administración, cuando estos avances se presentan los agricultores y profesionales que se encuentran direccionando este enfoque deben contener en primera línea los efectos progresivos que están siendo estudiados en este contexto.

Las BPA se aplican en la producción primaria de alimentos para garantizar su inocuidad. Por eso se debe expresar de forma clara y sencilla los conceptos y procedimientos más importantes, con el objetivo de facilitar su implementación en sistemas de agricultura familiar que producen alimentos frescos, como frutas y verduras. Esto les permitirá vender sus productos en mercados locales o regionales y mejorar su calidad de vida (Soto y Molina, 2018). Los hechos inciden que, al tener productos de primera línea, y que son de consumo vital se

pueden consolidar la reacción profunda sobre los avances en esta materia, asegurando la viabilidad de progresar desde los enfoques económicos, profesionales y técnicos en materia de producción con estándares nacionales e internacionales.

En los últimos 20 años, las demandas de los consumidores han evolucionado, centrándose no solo en la variedad y cantidad, sino también en la creciente exigencia por la inocuidad y calidad de los alimentos que se venden. Esto es especialmente relevante para aquellos productos que, desde su producción, llegan directamente a la mesa del consumidor, como son las frutas y verduras (Ministerio de Producción y Trabajo de Argentina, [MPTA], 2018). A pesar de que existe contribuciones de casi dos décadas, los procesos en el Ecuador han venido con avances significativos durante estos últimos años, y donde la provincia de Manabí ha generado un enfoque más dinámico para acentuar estos elementos sobre la calidad y la relevancia a nivel de estructura económica y comercial.

Método

Enfoque cualitativo: Esta investigación tiene un enfoque cualitativo que ha permitido una exploración minuciosa de ocho proyectos con énfasis en bienestar alimentario ejecutados por el Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Manabí, haciendo énfasis en las variables de BPA (viabilidad económica, estabilidad medioambiental, aceptación social, seguridad y calidad de los alimentos).

Nivel de investigación explorativa – transversal: La investigación permitió comprender como los proyectos de desarrollo económico y social han logrado posicionarse como casos de éxito dentro del territorio manabita, además de la comprensión sistemática de dichos procedimientos.

Diseño descriptivo: Permite profundizar en la revisión de los procesos llevados a cabo en el diseño, ejecución y evaluación de cada uno de los proyectos seleccionados del sector agropecuario, que son parte fundamental en el

desarrollo de los casos para las buenas prácticas agrícolas en la provincia de Manabí.

Análisis documental: Para comprender los procesos sobre las BPA en Manabí fue necesario establecer los indicadores fundamentales que se aplican a cada uno de los casos de éxitos en buenas prácticas en el sector de agropecuario implementados por el GAD de la provincia de Manabí, a partir del análisis de los elementos claves como criterios de inclusión y de exclusión para determinar las fuentes más consistentes en los proyectos desarrollados.

Fuente de información: Se ha trabajado con las bases de datos del Gobierno Provincial de Manabí, a partir de una selección de ocho proyectos del sector agropecuario que han sido ejecutados durante del periodo 2019-2023 (tabla 1).

Tabla 1
Listado de proyectos seleccionados

Implementación de un sistema tecnificado de manejo productivo, poscosecha y comercialización de frutas y hortalizas de la zona sur de Manabí.
Fomento a la producción agropecuaria campesina familiar para activar el sistema de seguridad alimentaria en la provincia de Manabí.
Proyecto de cooperación internacional para la contratación del servicio de consultoría: “estudio de factibilidad, plan de negocios, modelo de gestión y plan parcial de la fase inicial del complejo industrial agropecuario y logístico CIAL”
Implementación de un centro logístico para seguridad alimentaria
Fomento a la seguridad alimentaria a través de la implementación de huertos familiares.
Manabí resiliente; consolidación de los medios de vida potenciando los sistemas de producción, procesamiento y comercialización campesina vinculados a un corredor ecoturístico comunitario.
Consolidación de la sostenibilidad de los procesos apoyados por el FIEDS en las comunidades de Salinas y Quimis, provincia de Manabí.
Implementación de granjas agropecuarias en la Provincia de Manabí

Indicadores de Buenas Prácticas Agrícolas: Para evaluar los proyectos seleccionados se han construido cuatro indicadores; tres relacionados con las BPA (estabilidad medioambiental, aceptación social, seguridad y calidad de los alimentos), y uno concerniente con las competencias del Gobierno Provincial de Manabí (GAP) que corresponde al pilar de viabilidad económica, indicadores que contienen la información relevante relacionada con las características fundamentales de cada

uno de los pilares seleccionados y el nivel de evaluación asignado según el grado de cumplimiento (tabla 2).

Tabla 2
Indicadores de evaluación aplicados en la Buenas Prácticas Agrícolas

Indicadores	Características	Nivel de evaluación
Pilar 1 del GAP: Viabilidad económica	Viabilidad sobre los aspectos económicos, fondo o determinación que se asignan al proyecto. Permite analizar si el proyecto fue ejecutado con un presupuesto total.	Escala 1: Negativo Escala 2: Regular Escala 3: Intermedia Escala 4: Buena Escala 5: Excelente
Pilar 2 del BPA: Estabilidad medioambiental	Tiene compromiso con el ambiente y presenta una proyección sobre su buen uso. Establece líneas asociadas y compromisos sobre una buena práctica en este entorno.	Escala 1: Negativo Escala 2: Regular Escala 3: Intermedia Escala 4: Buena Escala 5: Excelente
Pilar 3 del BPA: Aceptación social	Comprende la responsabilidad con la sociedad y el compromiso ético en su aplicación. En este caso la presencia de responsabilidad comprende las funciones operativas dentro del entorno y la generación de resultados que ayudan a la sociedad.	Escala 1: Negativo Escala 2: Regular Escala 3: Intermedia Escala 4: Buena Escala 5: Excelente
Pilar 4 de las BPA: Seguridad y calidad de los alimentos	Proyecta un aseguramiento para la seguridad alimentaria, además de los procesos que lleva el agricultor con responsabilidad. Conlleva a la potencialización económica, y la fundamentación de responsabilidad en producción.	Escala 1: Negativo Escala 2: Regular Escala 3: Intermedia Escala 4: Buena Escala 5: Excelente

Procesamiento de la información: Una vez seleccionados los proyectos se procedió a establecer una matriz para comparar los distintos proyectos y establecer una valoración del grado de cumplimiento de los parámetros contenidos en cada uno de los indicadores.

Resultados

Del análisis realizado al comparar los cuatro indicadores (GAP y BPA) con el nivel de cumplimiento de cada uno de los proyectos

seleccionados se presentan los principales hallazgos encontrados.

Tabla 3

Análisis del proyecto “Implementación de un sistema tecnificado de manejo productivo, poscosecha y comercialización de frutas y hortalizas de la zona sur de Manabí”

Pilar 1 del GAP: Viabilidad económica	Pilar 2 del BPA: Estabilidad medioambiental	Pilar 3 del BPA: Aceptación social	Pilar 4 de las BPA: Seguridad y calidad de los alimentos
El proyecto cuenta con viabilidad económica, porque registra un presupuesto asignado y se encuentra focalizado para una población específica, por lo cual cumple con el primer pilar de análisis. Nivel de cumplimiento: Excelente	Cuenta con un proceso directo de implementación y registra un estudio de suelo y espacio dentro de sus componentes de ejecución y elaboración. Nivel de cumplimiento: Excelente	El número de beneficiarios registran una aceptación, los cual es un indicador positivo por parte de las personas que viven en esta localidad de la Provincia. Nivel de cumplimiento: Excelente	En específico cumple con los elementos de calidad, para el aseguramiento y tratamiento de calidad. Nivel de cumplimiento: Excelente

Nota: descripción del análisis de los pilares de las buenas prácticas agronómicas.

Análisis: De acuerdo con los resultados de análisis en la tabla 3, se puede observar que todos los pilares cumplen con sus requerimientos. En el pilar uno que verifica el desarrollo económico, este proyecto cuenta con la base económica para la inversión, en relación con lo que menciona Arrellanes y Sosa (2020) sobre el aporte económico en los proyectos con perspectiva BPA, es que son necesarios porque a través de este fondo se puede potenciar su desarrollo de manera positiva y brinda solides en los procesos que son programados para el desarrollo e implementación. En el pilar 2, se analizó el impacto ambiental, dejando en claro que se consolida la prevención de riesgo y de niveles de contaminación alto. En relación con la percepción de Morán (2023) sobre la integración medio ambiental es necesario que los proyectos presenten planes de contingencia a largo plazo para ejecutar un impacto positivo en el entorno donde se desea implementar. En el caso del Pilar 3, se observa que existe una población beneficiara y que este se desarrolló con el enfoque de aceptación social, lo cual tiene como visión el

desarrollar un propósito integral con los aspectos funcionales desde la perspectiva comunitaria. En el desarrollo del Pilar 4, promueve la calidad de los alimentos, en donde la principal fuente de integración será los productos relacionados con un impacto en la seguridad alimentaria, y en el caso del proyecto cumple con el parámetro evaluado.

Tabla 4

Fomento a la producción agropecuaria campesina familiar para activar el sistema de seguridad alimentaria en la provincia de Manabí.

Pilar 1 del GAP: Viabilidad económica	Pilar 2 del BPA: Estabilidad medioambiental	Pilar 3 del BPA: Aceptación social	Pilar 4 de las BPA: Seguridad y calidad de los alimentos
Cuenta con un fondo establecido en fechas diferenciadas, el monto representa la demanda para las asociaciones que están suscrita al proyecto. Nivel de cumplimiento: Excelente	A pesar de ser un proyecto que cuenta con estrategia del sistema de seguridad ambiental, existe un impacto ambiental con otros entornos. Nivel de cumplimiento: Bueno	El proyecto solo cuenta con la aceptación de las organizaciones pertinentes, causado un cierto nivel de aceptación solo en este sector. Nivel de cumplimiento: Bueno	El objetivo y diseño de proyectos esta direccionado a la seguridad alimentaria. Nivel de cumplimiento: Excelente

Nota: descripción del análisis de los pilares de las buenas prácticas agronómicas.

Análisis: En la evaluación del proyecto sobre la producción agropecuaria con impulso familiar, se pudo observar que en el Pilar 1, este cumple con las características determinadas para medir la viabilidad económica contaba con un presupuesto que fue debidamente asignado y ejecutado en la implementación de las actividades del proyecto. En las palabras de Farfán et al., (2022) el impacto que tiene la asignación presupuestal en los proyectos con BPA, es dar la solides de cada aspecto y que ayuda en la viabilidad absoluta hasta donde se encuentra planificado. En el caso del Pilar 2, que sigue una línea discursiva sobre el enfoque ambiental, el proyecto cumple con ciertos aspectos de protección ambiental, y en otros se genera un impacto que puede tener ciertos cambios en el entorno, sin embargo, la potencialización de este proceso permitió que el proyecto tenga un ajuste

con una línea continua y de percepción para procesos ante la destrucción del medio ambiente. Los proyectos que tienen aceptación social es porque cumplen con los parámetros requeridos sobre el desarrollo y la potencialización en el talento humano, la sistematización de ideas y las funciones técnicas para el avance de nuevas proyecciones (Urías y Ochoa, 2020). Esta situación se puede observar en el Pilar 3, porque el proyecto tenía un diseño sobre el uso de la mano de los agricultores de este sector. En el Pilar 4, en esta sección del proyecto se hace énfasis sobre el desarrollo en este sector, sin embargo, existe una estrategia continua para el fortalecimiento en seguridad alimentaria.

Tabla 5

Proyecto de cooperación internacional para la contratación del servicio de consultoría: “estudio de factibilidad, plan de negocios, modelo de gestión y plan parcial de la fase inicial del complejo industrial agropecuario y logístico Cial”

Pilar 1 del GAP: Viabilidad económica	Pilar 2 del BPA: Estabilidad medioambiental	Pilar 3 del BPA: Aceptación social	Pilar 4 de las BPA: Seguridad y calidad de los alimentos
El proyecto cuenta con viabilidad económica, sin embargo, en este caso solo proyecta un presupuesto para consultoría en el tratamiento alimentario. Nivel de cumplimiento: Excelente	No cuenta con un objetivo medioambiental solo el requerimiento para lo que es una licitación. Nivel de cumplimiento: Intermedia	No tiene aceptación social solo es un proyecto para consultoría. Nivel de cumplimiento: Intermedia	Esta direccionado para las buenas prácticas agrícolas. Nivel de cumplimiento: Intermedia

Nota: descripción del análisis de los pilares de las buenas prácticas agronómicas.

Análisis: En el proyecto sobre cooperación internacional la perspectiva es diferenciada, ya que es un proyecto que solo se fundamentó en la contratación de servicios, es decir, solo cumplía con el enfoque del primer pilar, demostrando que los procesos de buenas prácticas deben tener un grado de atención incidente sobre su implementación, demostrando que la Gobierno Provincial de Manabí, incide

en procesos cooperativos para impulsar mayor desarrollo en el contexto territorial.

Tabla 6

Implementación de un centro logístico para seguridad alimentaria

Pilar 1 del GAP: Viabilidad económica	Pilar 2 del BPA: Estabilidad medioambiental	Pilar 3 del BPA: Aceptación social	Pilar 4 de las BPA: Seguridad y calidad de los alimentos
Como se puede visibilizar en la investigación, está comprometido el proyecto en la seguridad alimentaria, de estos hechos están proporcionados en el proceso y comprensión del pilar 1. Nivel de cumplimiento: Excelente	El proyecto cuenta con una población clave, se estructura en la base ambiental y además tiene objetividad con una focalización clave en personas. Nivel de cumplimiento: Excelente	Cuenta con responsabilidad social, se ajusta a los criterios de personas y esta ejecutados para una población clave. Nivel de cumplimiento: Buena	Cuenta con un objetivo de buenas prácticas agrícolas que son parte de los objetivos de los pilares funcionales. Nivel de cumplimiento: Excelente

Nota: descripción del análisis de los pilares de las buenas prácticas agronómicas.

Análisis: en esta sección es importante destacar que existe una buena presencia sobre los pilares, en donde se destaca la presencia y viabilidad de los elementos desde una perspectiva funcional y objetiva, para aquello en esta presencia de los procesos conceptuales y establecidos para el vínculo de formación en las BPA. Se denotan en la gestión de la data, viabilidad de enfoque social y concepción en desarrollo formativo desde la implantación de la seguridad alimentaria. En determinación de lo que presenta Jiménez et al., (2024) en la determinación del desarrollo a nivel económico en donde se establecen el desarrollo en la virtud de los hechos y las reflexiones asociativas para la funcionalidad tanto en el desarrollo económico. la producción de los huertos, la agricultura ecológica que facilita a sus usuarios el acceso a una gran plataforma de conocimientos, ayudando de esta manera a mejorar su estilo de vida (Masaquiza et al., 2021, p. 1169).

Tabla 7

Fomento a la seguridad alimentaria a través de la implementación de huertos familiares.

Pilar 1 del GAP: Viabilidad económica	Pilar 2 del BPA: Estabilidad medioambiental	Pilar 3 del BPA: Aceptación social	Pilar 4 de las BPA: Seguridad y calidad de los alimentos
Como se puede visibilizar en la investigación, está comprometido el proyecto en la seguridad alimentaria, de estos hechos están proporcionados en el proceso y comprensión del pilar 1. Nivel de cumplimiento: Excelente	El proyecto cuenta con una población clave, se estructura en la base ambiental y además tiene objetividad con una focalización clave en personas. Nivel de cumplimiento: Excelente	Cuenta con responsabilidad social, se ajusta a los criterios de personas y esta ejecutados para una población clave. Nivel de cumplimiento: Excelente	Cuenta con un objetivo de buenas prácticas agrícolas que son parte de los objetivos de los pilares funcionales. Nivel de cumplimiento: Excelente

Nota: descripción del análisis de los pilares de las buena practicas agronómicas.

Análisis: En la tabla 7 se observa el desarrollo de un proyecto con perspectiva alimentaria, y se podría indicar que es uno de los más representativos porque cumple con mucha satisfacción con los parámetros de todos los pilares, en el caso del Pilar 1 y 2 se encuentra focalizado en los elementos y la disposición dentro del entorno de las BPA, y en el pilar 3 y 4, cumplen con los objetivos planteados que son el proceso de aceptación para detallar la necesidad y buena práctica y el desarrollo para la seguridad en los alimentos que se consumen, siendo uno de los proyectos con mayor integración en los pilares lo cual lo hace tener una relevancia de un modelo a seguir en la implementación, seguimiento y evaluación. En relación con lo que menciona Castellanos et al., (2024) la seguridad alimentaria permite poner en valor buenas prácticas dentro del entorno del individuo, para que este tenga una mejor calidad de vida, y pueda desarrollar mejoras productivas con el apoyo de procesos adecuados. En discrepancia con lo que menciona Martínez Lliguin (2021) sobre la seguridad alimentaria es que conjuntamente “la falta de involucramiento del sector gubernamental a través de normativas y educación a la ciudadanía en relación con la seguridad alimentaria y la falta de interés del sector privado en ofrecer alimentos sanos y de calidad” (p.7).

Tabla 8

Manabí resiliente. consolidación de los medios de vida potenciando los sistemas de producción, procesamiento y comercialización campesina vinculados a un corredor ecoturístico comunitario.

Pilar 1 del GAP: Viabilidad económica	Pilar 2 del BPA: Estabilidad medioambiental	Pilar 3 del BPA: Aceptación social	Pilar 4 de las BPA: Seguridad y calidad de los alimentos
Este proyecto tiene una focalización dinámica en este entorno, cumple con el primer elemento del pilar en base estructural de las buenas prácticas agronómicas. Nivel de cumplimiento: Excelente	Como es nivel provincial tiene un impacto más fuerte, lo cual se encuentra desarrollado en las líneas de cantones a nivel provincial. Con una visión objetiva del segundo pilar. Nivel de cumplimiento: Excelente	Tiene beneficiarios, está establecido en los entornos de población objetivo en los niveles de sociedad, cuenta con presupuesto y diseño de beneficiarios. Nivel de cumplimiento: Excelente	Tiene relación con las buenas prácticas agronómicas. Nivel de cumplimiento: Excelente

Nota: descripción del análisis de los pilares de las buena practicas agronómicas.

Análisis: Como se establece en la tabla 8, sobre el proyecto de inversión en la potencialización de producción, existe un esquema correlacional entre lo que los habitantes y el proceso de producción desde un enfoque ecoturístico y una viabilidad del desarrollo comunitario, al ser un proyecto de nivel relacional, la presencia de dicha percepción estableció que cumplía con todos los parámetros, también, se pudo observar que existe una viabilidad en función de la economía, la aceptación social y la seguridad en procesos adecuados en alimentos. Poniendo en énfasis al pilar 2, sobre el impacto que tendría la implementación de procesos que son a detalle dentro de su estado y situación. La situación turística en los procesos de desarrollo comunitario realiza un énfasis de nivel funcional, es decir que ayuda en la potencialización económica, que compren la sectorización y la proporción dimensional dentro de los esquemas que son de pertinencia y funciones para el desarrollo de un sector específico (Albaladejo García, 2020). La percepción y desarrollo sobre las BPA, en este tipo de proyectos son una ruta efectiva para realizar una dimensión más verificable, y se genera en la sección para el desarrollo en este entorno, brindando un

contraste factible en la sistematización del desarrollo económico (Cordero Vergara, 2022).

Tabla 9

Consolidación de la sostenibilidad de los procesos apoyados por el FIEDS en las comunidades de Salinas y Quimis, provincia de Manabí.

Pilar 1 del GAP: Viabilidad económica	Pilar 2 del BPA: Estabilidad medioambiental	Pilar 3 del BPA: Aceptación social	Pilar 4 de las BPA: Seguridad y calidad de los alimentos
El proyecto cuenta con una viabilidad económica, asume un presupuesto ejecutable y cubre al nivel de participantes dado de manera distributiva en cada etapa de este. Nivel de cumplimiento: Excelente	Cuenta con un proceso de acceso y direccionamiento técnico en la mejora, desarrolla un objeto de acceso y ayuda a implementar una plataforma dentro de la gestión comunitaria. Nivel de cumplimiento: Excelente	Cuenta con impacto social, trabaja con grupo focales y apoya a las comunidades rurales de este entorno. Nivel de cumplimiento: Excelente	Tiene relación con las buenas prácticas agronómicas. Nivel de cumplimiento: Buena

Nota: descripción del análisis de los pilares de las buena practicas agronómicas.

Análisis: En los resultados obtenidos en la percepción y el desarrollo de los datos y pilares se puede comprender que son las nuevas formas de entender las prácticas agronómicas, consolidación de la sostenibilidad de los procesos apoyados por el FIEDS en las comunidades de Salinas y Quimis, provincia de Manabí, en esta sección la evaluación cumplía con todos los elementos que forman parte de los pilares.

Tabla 10

Implementación de granjas agropecuarias en la Provincia de Manabí.

Pilar 1 del GAP: Viabilidad económica	Pilar 2 del BPA: Estabilidad medioambiental	Pilar 3 del BPA: Aceptación social	Pilar 4 de las BPA: Seguridad y calidad de los alimentos
El proyecto cuenta con viabilidad económica, porque registra un presupuesto asignado y se encuentra focalizado para una población específica, por lo cual cumple con el pilar 1. Nivel de cumplimiento: Excelente	Cuenta con un proceso directo de implementación y registra un estudio de suelo y espacio dentro de sus componentes de ejecución y elaboración. Nivel de cumplimiento: Buena	Los beneficiarios registran aceptación, los cual es un indicador positivo por parte de las personas que viven en estas localidades de la Provincia. Nivel de cumplimiento: Excelente	En específico cumple con los elementos de calidad, para el aseguramiento y tratamiento de calidad. Nivel de cumplimiento: Excelente

Nota: descripción del análisis de los pilares de las buena practicas agronómicas.

Análisis: Las granjas agropecuarias son elementos de factibilidad económica a nivel local, la producción y control que se pueden tener en estas puede ser de vital importancia, denotando una función más dinámica en los entornos. Concentrando de manera funcional una buena práctica sustentable, como se puede observar en la tabla sobre este proceso los elementos de dicha evaluación son de manera positiva, es decir que comprenden una fortalece para su procedimiento y concibe la BPA, como un proceso claro y fortificado. Con el fin de dar a conocer su integridad y soporte.

Discusión de resultados

Implementación de un sistema tecnificado de manejo productivo, poscosecha y comercialización de frutas y hortalizas de la zona sur de Manabí. Sobre esta investigación se pudo comprobar que existió una valoración efectiva y que efectuaba con todos los elementos que son aplicados en el medio de los pilares expuestos sobre las BPA, la investigación cumplía con su desarrollo desde los diferentes ámbitos, y ayudo a comprender que al implementar un sistema tecnificado y manejo productivo se deben aplicar técnicas que respondan a este entorno. En relación con lo que menciona Cevallos et al., (2019) en concordancia con los sistemas tecnificados es

que estos se aplican de manera intencional para mejorar la producción, aumentar la calidad y estandarizar los procesos que se asignen para mejorar el producto que necesita ser integrado al mercado.

Fomento a la producción agropecuaria campesina familiar para activar el sistema de seguridad alimentaria en la provincia de Manabí. La evaluación determinó que este proyecto tenía un impacto ambiental positivo, es decir los procesos eran direccionados para la seguridad alimentaria, lo que revela que debe existir un proceso de aplicación que permita vincular de manera progresiva todos los procesos que ayuden a fomentar la calidad de los alimentos que se producen en este sector. Con lo que menciona Mosquera et al., (2024) sobre la producción agropecuaria es que el Ecuador se debe potencializar esta área, porque es necesario indagar sobre los nuevos mecanismos y diseños que están en el entorno para mejorar los procesos, sin embargo, es necesario que esta se vea contrastada con la relación en producir con responsabilidad y la función de manejar la potencia alimentaria.

Proyecto de cooperación internacional para la contratación del servicio de consultoría: “estudio de factibilidad, plan de negocios, modelo de gestión y plan parcial de la fase inicial del complejo industrial agropecuario y logístico CIAL”, en relación con los proyección de cooperación y la formación sobre la estrategia para aumentar la visibilidad sobre estos sistemas, es importante destacar que al potencializar este tipo de estrategias es necesario realizar una comprensión integral sobre a qué sector se lo puede beneficiar y que estrategias de integración puede ser previstas para sus análisis de manera más clara. López Monsalve (2022) hace un análisis sobre este tipo de temas, y es que se fundamenta de manera directa sobre las necesidades que existen los diferentes contextos, y la función objetiva de las estrategias que son parte del proceso de integración para la mejora alimentaria.

Manabí resiliente; consolidación de los medios de vida potenciando los sistemas de

producción, procesamiento y comercialización campesina vinculados a un corredor ecoturístico comunitario. En este contexto y este tipo de proyectos el principal objeto es la potencialización de la sociedad, la realidad y la funcionalidad que causan determinación para el desarrollo económico dentro de este contexto. Es necesario incluir la idea que existe en este contexto, y se basa en que al Optimizar los gastos agropecuarios y de protección social debería ser parte de una revisión integral del presupuesto público (gastos e ingresos) para la eliminación del hambre y todas las formas de malnutrición (FAO, 2024).

Conclusión

Los casos exitosos de buenas prácticas agrícolas en Manabí han demostrado ser un factor clave para mejorar la productividad en la región, al tiempo que promueven la sostenibilidad ambiental. El uso de técnicas agroecológicas, manejo eficiente del agua, y el manejo integrado de plagas son prácticas que han permitido a los productores mejorar tanto el rendimiento de los cultivos como la calidad de los mismos. La adopción de buenas prácticas agrícolas ha generado un impacto positivo en la economía local, al incrementar la competitividad de los productos agrícolas manabitas. Los agricultores que han implementado prácticas sostenibles, como la agricultura orgánica y la diversificación de cultivos, han logrado acceder a mercados más amplios, tanto a nivel nacional como internacional. Las iniciativas exitosas en Manabí no solo han tenido un impacto en la producción agrícola, sino también en el desarrollo social. La capacitación y el acceso a nuevas tecnologías han empoderado a los agricultores, mejorando su calidad de vida. Además, las prácticas agrícolas sostenibles han fomentado la cooperación entre productores y la creación de redes de apoyo, lo que ha fortalecido el tejido social en muchas comunidades rurales.

Sobre la evaluación de los proyectos se pudo verificar que las Buenas Prácticas Agrícolas están sujetas del desarrollo social, económico y transformacional, generando un enfoque dinámico para asegurar que todos los

procedimientos que se realizan en este sector, deben ser potencializados para aumentar la visibilidad de la alimentación segura, proporcional y dimensional en los entornos de desarrollo para la subjetividad y el cambio.

Referencias bibliográficas

- Agencia Presidencial para la Acción Social y la Cooperación Internacional de Colombia [APASIC]. (2009). [Documento PDF]. <https://n9.cl/58yut>
- Albalajedo, J. (2020). Los agroecosistemas mediterráneos de zonas semiáridas: valoración y demanda de servicios ecosistémicos. [Tesis Doctoral, Universidad de Murcia]. Repositorio digital de la Universidad de Murcia. <https://digitum.um.es/digitum/bitstream/10201/120667/1/Tesis%20Doctoral%20Jose%20Antonio%20Albaladejo%20Garcia.pdf>
- Allendes, H., Fernández, Y. (2018). Buenas prácticas agrícolas en la agricultura nacional. [Capítulo 6]. [Documento PDF]. <https://n9.cl/i13ei>
- Arellanes, N., Sosa, A. (2019). Una comparativa entre la flora de los huertos familiares de los Estados de Oaxaca y Michoacán, México, a partir de los conocimientos tradicionales. *Arnaldoa* 26 (3), 1153-1164. <http://www.scielo.org.pe/pdf/arnal/v26n3/a20v26n3.pdf>
- Arévalo, P., Arévalo, F, Guadalupe, J y Palacio, A. (2018). El Sector Agrícola en Ecuador: Análisis de Correlación entre Utilidad, Participación de Mercado y Estructura de Capital. [Documento PDF]. <https://revistas.ute.edu.ec/index.php/economia-y-negocios/article/download/430/373/716>
- Armienta, A., Keck, C, Ferguson, B y Saldívar, A. (2019). Huertos escolares como espacios para el cultivo de relaciones. *Innovación Educativa*, 19 (80), 162-178. <https://www.scielo.org.mx/pdf/ie/v19n80/1665-2673-ie-19-80-161.pdf>
- Arroyo, M, Calle, R y Cevallos, C. (2019). Condiciones del desarrollo local en la provincia de Manabí, Ecuador. *Mikarimin. Revista Científica Multidisciplinaria*, 5 (3), 69-78. <https://revista.uniandes.edu.ec/ojs/index.php/mikarimin/article/view/1694/1063>
- Asamblea Nacional de Ecuador (2010). Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización (COOTAD). Quito. Ecuador.
- Banco Central del Ecuador. (2021). Reporte de Coyuntura Sector Agropecuario. [Documento PDF]. <https://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Catalogo/Encuestas/Coyuntura/Integradas/etc202102.pdf>
- Calero, C. (2011). Seguridad alimentaria en Ecuador desde un enfoque de acceso a alimentos. [1. edición]. Repositorio de la Universidad de la FLACSO. <https://biblio.flacsoandes.edu.ec/libros/digital/52065.pdf>
- Carrión, J., Garzón, V. (2020). Análisis del producto interno bruto agrícola ecuatoriano y sus principales productos en el periodo 2002 – 2019. *Dom. Cien*, 6 (4), 940-952. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/8638110.pdf>
- CASAFE. (2015). Buenas Prácticas Agrícolas: Lineamientos de Base. [Documento PDF]. <https://n9.cl/3fbv>
- Castellanos, D., Toledo, A y Guzmán, D. (2024). La transición agroecológica de los pequeños productores de huertos familiares. *Ciencias Administrativas Teoría y Praxis*, 1. 66-87. <https://www.scielo.org.mx/pdf/catp/v20n1/2683-1465-catp-20-01-66.pdf>
- Cevallos, M., Urdaneta, F y Jaimes, E. (2019). Desarrollo de sistemas de producción agroecológica: Dimensiones e indicadores para su estudio. *Revista de Ciencias Sociales (Ve)*, XXV (3), 172-185. <https://www.redalyc.org/journal/280/28060161012/html/>
- Chagerben, L., Moreno, N y Chagerben, W. (2019). El crédito productivo y su incidencia en la producción agrícola del Ecuador. *Estudios de la gestión*, 1. 11-36. <https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/eg/article/view/1298/1186>

- Chuncho, L., Uriguen, P y Apolo, N. (2021). Ecuador: análisis económico del desarrollo del sector agropecuario e industrial en el periodo 2000-2018. *Revista Científica y Tecnológica UPSE*, 8 (1), 08-17. <https://incyt.upse.edu.ec/ciencia/revistas/index.php/rctu/article/view/547/502>
- Cordero, B. (2022). Elaboración de un manual de buenas prácticas ambientales para el desarrollo turístico del centro Makita Kuy Wildlife Reserve. [Proyecto de investigación, Escuela Superior Politécnica de Chimborazo sede Orellana]. Repositorio digital de la escuela Superior Politécnica de Chimborazo sede Orellana. <http://dspace.esPOCH.edu.ec/bitstream/123456789/18230/1/23T00997.pdf>
- Dirección de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales. (2023). Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua (ESPAC). [Documento PDF]. https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Estadisticas_agropecuarias/espac/2023/Boletin_tecnico_ESPAC_2023.pdf
- FAO, IICA, CEPAL y PMA. 2024. Financiamiento para la seguridad alimentaria y la nutrición en América Latina y el Caribe. Santiago de Chile. <https://doi.org/10.4060/cd0527es>
- Farfán, A, Navarrete, Y y Mendoza, A. (2022). Creación de huertos familiares para el desarrollo de la seguridad alimentaria en la ciudadela Panorama. *Revista Estudios del Desarrollo Social: Cuba y América Latina*, 10(1), http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2308-01322022000100007&lng=es&tlng=es.
- Gutiérrez, E. (2007). De las teorías del desarrollo al desarrollo sustentable. Historia de la construcción de un enfoque multidisciplinario. *Trayectorias*, IX (25), 45-60. <https://www.redalyc.org/pdf/607/60715120006.pdf>
- INEC (2024). Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua (ESPAC). Boletín Técnico. Quito. Ecuador
- Jiménez, C., Pacheco, I, Carrera, D y Ortiz, V. (2024). Huertos familiares y comunitarios del proyecto de vinculación “Semillas de la Esperanza”. *RECIMUNDO*, 8(Especial), 74–82. <https://doi.org/10.26820/recimundo/8>.
- Londoño, M. (2015). VI. Cosecha y Manejo Poscosecha. [Documento PDF]. https://repository.agrosavia.co/bitstream/handle/20.500.12324/13465/Ver_Documento_13465.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- López, C., Urrego, C y Urrego, A. (2023). Propuesta metodológica para la adopción de buenas prácticas en agricultura sostenible dirigida a productores colombianos. *Revista Producción Limpia*, 18 (1), 99-117. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/9616648.pdf>
- López, E. (2022). *Proyecto de Cooperación Internacional para la lucha contra el Hambre: “Alimento para el Alma”*. [Documento PDF, Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD]. Repositorio digital de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD. [/https://repository.unad.edu.co/jspui/bitstream/10596/49478/1/elopezmon.pdf](https://repository.unad.edu.co/jspui/bitstream/10596/49478/1/elopezmon.pdf)
- Martínez, L. (2013). La agricultura familiar en el Ecuador. [Trabajo de investigación, FLCASO- Ecuador]. Repositorio digital de FLACSO. https://www.flacsoandes.edu.ec/sites/default/files/%25f/agora/files/la_agricultura_familiar_en_el_ecuador.pdf
- Martínez, R. (2009). Sistemas de producción agrícola sostenible. *Tecnología en Marcha*, 22 (2), 23-39. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/4835851.pdf>
- Masaquiza, D, Santillán, J y López, C. (2021). Huertos urbanos: como estrategia de transición hacia el desarrollo urbano sostenible. *Dominio De Las Ciencias*, 7(6), 1166–1181. <https://doi.org/10.23857/dc.v7i6.2388>

- Ministerio de Producción y Trabajo de Argentina, [MPTA]. (2018). Manual de Buenas Prácticas Agrícolas. [Documento PDF]. <https://n9.cl/b9bd0>
- Morán, A. (2020). Huertos familiares: prácticas locales de producción y consumo de alimentos, integradas a la conservación de la agrobiodiversidad, en humedal Ramsar laguna de La Cocha, Nariño, Colombia. [Tesis de Posgrado, FLACSO]. Repositorio de la FLACSO. <https://repositorio.flacsoandes.edu.ec/handle/10469/16547>
- Moré, E. (2022). Croquis paradigmático de la Teoría de la Modernización. Una perspectiva desde la economía del desarrollo. *Revista ADGNOSIS*, 11(11). p. 1-27. <https://doi.org/10.21803/adgnosis.11.11.493>
- Mosquera, J., Yumbo, A, Alvarado, F y Muñoz, A. (2024). Análisis del Sistema de Producción Agropecuaria y su Contribución a la Economía Familiar en la Provincia de Pastaza. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 8 (3), 6383-6863. <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/download/11880/17287/>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura [FAO]. (2012). Manual Buenas Prácticas Agrícolas para el Productor Hortofrutícola. [Documento PDF]. [2ed.]. <https://n9.cl/c74bm>
- Organización para las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2024). Ecuador en una mirada. [Versión online]. <https://www.fao.org/ecuador/fao-en-ecuador/ecuador-en-una-mirada/es/>
- Pinargote, V, Posligua, J y Loor, P. (2019). Manabí: territorio de producción hacia la industrialización. ¿cómo aprovechar su productividad?. *Journal of Science and Research*, 4 (3), 44-51. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7359227.pdf>
- Piña, L. (2023). El enfoque cualitativo: Una alternativa compleja dentro del mundo de la Investigación. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria KOINONIA*, VIII (15), 1-3. <https://ve.scielo.org/pdf/raiko/v8n15/2542-3088-raiko-8-15-1.pdf>
- Prefectura de Manabí. (2023). Plan de desarrollo y ordenamiento territorial. Visión Prospectiva. [Documento PDF]. <https://www.manabi.gob.ec/wp-content/uploads/2024/08/PDOT-MANABI-2023-2027.pdf>
- provincia de Manabí. [Tesis doctoral, Universidad Andina Simón Bolívar]. Repositorio digital de la Universidad Andina Simón Bolívar <https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/7681/1/TD143-DELA-Zambrano-Desarrollo.pdf>
- Quecedo, R., Castaño, C. (2002). Introducción a la metodología de investigación cualitativa. *Revista Psicodidáctica*, 14. 5-39. <https://www.redalyc.org/pdf/175/17501402.pdf>
- Salas, C., Pinargoete, M, García, E, Ruíz, C, Pico, J, Corozo, M, Moreira, J. et al. (2018). Agricultura Sostenible Generalidades y Casos Específicos. (1.ed.). [Documento PDF]. <https://n9.cl/zhckx>
- Soto, E., Molina, P. (2018). Introducción a las buenas prácticas agrícolas para sistemas productivos en agricultura familiar. [Documento PDF]. <https://n9.cl/rccl0l>
- Superintendencia de Competencia Económica. (2022). Estudio de mercado de las cadenas Agroalimentarias del Ecuador. [Documento PDF]. <https://www.sce.gob.ec/sitio/wp-content/uploads/2023/10/Estudio-de-mercado-de-las-cadenas-agroalimentarias-del-Ecuador-SCPM-IGT-INAC-003-2022.pdf>
- Urías, D., Ochoa, J. (2020). Huertos urbanos como estrategia de resiliencia urbana en países en desarrollo. *Vivienda y Comunidades Sustentables*, 8. 81-102. <https://www.redalyc.org/journal/6651/665170465004/html/>
- Villaberde, M.; Alves, J.; Sabanés, L.; Martínez, R.; Pereira, F. (2006). Sistemas familiares de producción agropecuaria y

su potencialidad para producir alimentos sanos. REDVET. Revista Electrónica de Veterinaria, VII (12), 1-14. <https://www.redalyc.org/pdf/636/63612664013.pdf>

Villareal, D. (2020). “Buenas prácticas agrícolas, como estrategia de agronegocio para la comercialización de papa, (SOLANUM TUBEROSUM) estudio de caso: cantón Montufar”. [Tesis de pregrado, Universidad Técnica del Norte]. Repositorio digital de la Universidad Técnica del Norte. <https://repositorio.utn.edu.ec/bitstream/123456789/10701/2/03%20AGN%20075%20TRABAJO%20GRADO.pdf>

Zambrano, C. (2020). Desarrollo agrario y problemática agroindustrial en el norte de la Provincia de Manabí. [Tesis doctoral, Universidad Andina Simón Bolívar]. Repositorio digital de la Universidad Andina Simón Bolívar. <https://repositorio.uasb.edu.ec/handle/10644/7681>