

Alternativas de producción agrícola en el corregimiento de Lerma - Cauca

Agricultural production alternatives in the corregimiento of Lerma - Cauca

Dayra Ibeth Cabrera Muñoz¹

Luis Ángel Meneses Cerón²

Andrés Felipe Ahumada Mamian³

1 Administradora de Empresas, Magister en Contabilidad y Finanzas, Docente Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD.

<https://orcid.org/0000-0001-9883-1889>

2 Administrador de Empresas, especialista en finanzas, Magister en Administración con concentración en Finanzas y Finanzas Cuantitativas, Docente Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD.

<https://orcid.org/0000-0003-0467-8970>

3 Químico, Magister en Ciencias Química, Docente Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD.

<https://orcid.org/0000-0002-2327-427X>

Resumen

El desarrollo sostenible de los territorios rurales es un desafío que requiere la búsqueda y promoción de alternativas productivas más allá de la agricultura tradicional. Este documento examina diversas opciones innovadoras que pueden diversificar las fuentes de ingresos, impulsar la economía local y mejorar la calidad de vida en la comunidad del corregimiento de Lerma - Cuaca, como una alternativa de vida diferente al cultivo de la hoja de coca como fuente de financiación; al mismo tiempo que, contribuirá generando aspectos ambientales y sociales alejados del flagelo del narcotráfico.

En este orden de ideas, para el desarrollo metodológico se propone una reflexión teórica alrededor de la vocación productiva, producción agrícola, estrategias productivas y estrategias comerciales, que den pistas del abordaje de la investigación con el ánimo de tener los elementos que aporten a las comunidades una visión diferente de la agricultura. Adicional a ello y como parte de la puesta en marcha de la investigación, se realizará una caracterización a partir de elementos como información socioeconómica, reproducción, producción, consumo y circulación, ayudado así a identificar alternativas productivas que se convierten en el camino y el aliciente para estas zonas, considerando importante la investigación y sus resultados.

Palabras Clave.

Ruralidad; desarrollo agrícola; vocación agrícola: estrategias productivas; estrategias comerciales.

Abstract

The sustainable development of rural territories is a challenge that requires the search and promotion of productive alternatives beyond traditional agriculture. This article examines various innovative options that can diversify sources of income, boost the local economy and improve the quality of life in the community of the township of Lerma - Cauca, as a different lifestyle alternative to coca leaf cultivation as a source of income. financing; At the same time, it will contribute by generating environmental and social aspects far from the scourge of drug trafficking.

In this order of ideas, for the methodological development, a theoretical reflection is proposed around the productive vocation, agricultural production, productive strategies and commercial strategies, which give clues to the approach of the research with the aim of having the elements that provide the communities with a different vision of agriculture. In addition to this, and as part of the implementation of the research, a characterisation will be carried out based on elements such as socio-economic information, reproduction, production, consumption and circulation, thus helping to identify productive alternatives that become the path and the incentive for these areas, considering the research and its results to be important.

Keywords.

Rurality; agricultural development; agricultural vocation; productive strategies; commercial strategies.

Introducción

Lerma es un corregimiento del municipio de Bolívar – Cauca, ubicado al noroccidente del municipio. Limita al norte con el municipio de Guachicono. Al norte y al sur con el corregimiento de Melchor, encontrándose conformado por las veredas Ilanadas, Villa Nueva, Aguas Frescas, Buenos Aires, Carboneros, La Cuchilla, El Hortigo, Romero, Cascajal y Tamborores. (Alcaldía Municipal de Bolívar Cauca, 2022), siendo este es uno de los lugares más golpeados por la ola de la violencia a causa del narcotráfico atraído por la producción y comercialización de la coca y su bonanza en la década de los ochenta y que, gracias a las iniciativas sociales de las comunidades y su preocupación por una sana convivencia, decidieron mediante acciones comunitarias movilizar a toda la población y reducir dichos conflictos.

De este modo, han surgido nuevas expectativas de vida para sus habitantes, hoy es un corregimiento reconocido como un territorio de convivencia y paz, autogestionado por sus propios moradores, quienes propiciaron espacios sanos para las nuevas descendencias al igual que para brindar un mejor futuro a cada uno de sus habitantes.

Es importante resaltar que, el corregimiento de Lerma por sus condiciones climáticas se producen diferentes cultivos agrícolas como el café, maíz, frijol, caña panelera, limón, entre otros. Lo que hace pensar en la posibilidad de encontrar productos que sustituyan el cultivo de la coca, como alternativas de vida e ingresos para las familias de dichos territorios.

El corregimiento de Lerma – Cauca, es un territorio que busca nuevas oportunidades de vida e ingreso para su población, siendo pertinente y oportuno una investigación que permita indagar procesos de producción agrícola alternativos al de la hoja de coca, siendo este una de las labranzas que mayor costo social ha tenido para sus habitantes. Todo ello, teniendo en cuenta que es una comunidad que ha experimentado transformaciones significativas en su estructura socioeconómica a lo largo de los años.

Es por ello que, mediante una indagación de la literatura y los contenidos documentales alrededor de producción agrícola, estrategias productivas y comerciales y la caracterización a partir de elementos como información socioeconómica, reproducción, producción, consumo y circulación, ayudarán a identificar alternativas productivas y herramientas pertinentes para brindar un mejor acompañamiento en los territorios y de la mano de las comunidades definir las acciones más pertinentes para lograr un desarrollo sostenible a partir de la agricultura responsable y sostenible del corregimiento.

Metodología

El presente ejercicio investigativo propone una metodología mixta que combina enfoques cualitativos y cuantitativos, donde se propone inicialmente desde lo cualitativo una reflexión teórica alrededor de la vocación productiva, producción agrícola, estrategias productivas y estrategias comerciales, que den pistas del abordaje de la investigación, con el ánimo de tener los elementos que aporten a las comunidades una visión diferente de la agricultura.

Adicional a ello, se desarrollarán entrevistas en donde a través de una conversación de índole formal o informal con elementos conversacionales de carácter abierto o cerrado, se podrá conocer, indagar y profundizar los elementos de conocimiento o dominio de una temática como factor fundamental del ejercicio de investigación, más aún, si se trata de un territorio donde los acontecimientos hacen parte de las memorias de sus habitantes.

Posterior a ello, desde lo cualitativo se realizarán encuestas una caracterización a partir de elementos como como información socioeconómica, reproducción, producción, consumo y circulación, información que arrojará un análisis de carácter social y económico de la población.

Las fuentes de información primarias serán los habitantes del corregimiento de Lerma y sus memorias frente a los acontecimientos y vivencias y las fuentes secundarias, documentos oficiales, publicaciones, artículos, noticias del cultivo

de la hoja de coca en el corregimiento y las acciones realizadas para mejorar los ingresos y calidad de vida de sus habitantes, todo ello en aras de realizar un buen ejercicio de investigación.

Discusión y resultados

Con la revisión teórica a partir de cada uno de los elementos propuestos, se espera tener una visión amplia del contexto rural que ayude a revisar aspectos importantes dentro de la agricultura y brindar elementos necesarios para orientar la vocación agrícola del corregimiento de Lerma como escenario de transformación social y resiliencia frente al flagelo del narcotráfico, comparando la teoría con la realidad, su aplicabilidad y pertinencia frente a cada situación particular que resulte de la visita a campo e interacción con sus habitantes.

A partir de la caracterización del corregimiento a nivel socioeconómico, de reproducción, producción, consumo y circulación, se espera conocer los grupos poblacionales, cobertura de servicios públicos, nivel educativo, tipo de afiliación al sistema de salud, distribución de los gastos del hogar, producción de la finca, integrantes de la familia, estructura de la finca, sistema de cultivos, huerta, sistema de crianza de los animales, productos transformados, consumo, información financiera y condiciones de trabajo. Información que arrojará un análisis de carácter social y económico de la población que permitirá definir las condiciones de vida de los habitantes del territorio, al igual que proponer estrategias de generación de ingresos, así impulsar la economía y el desarrollo rural del territorio y de sus habitantes, además de aportar y reconocer el trabajo y los logros de la comunidad, propiciando que continúen en espacios de paz y control social.

De este modo y haciendo un ejercicio de resultados parciales de la investigación, a partir de la caracterización adelantadas, se presentan de manera general algunas aproximaciones arrojadas de acuerdo al análisis y procesamiento de la información recolectada mediante encuestas.



Gráfico #1. Población objeto de estudio

Fuente: elaboración propia



Gráfico #2. Grupo étnico

Fuente: elaboración propia

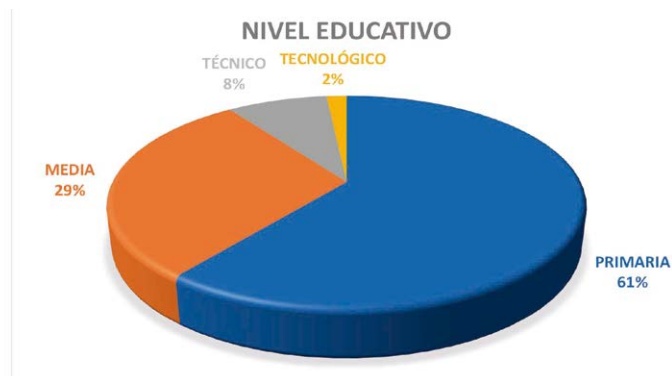


Gráfico #3. Nivel educativo

Fuente: elaboración propia



Gráfico #4. Propiedad de la tierra

Fuente: elaboración propia

Los datos proporcionados presentan una visión demográfica y social importante para un proyecto de sustitución de cultivos ilícitos en el Cauca, Colombia. Estos datos pueden ser útiles para diseñar estrategias específicas que aborden las necesidades y características particulares de los diferentes grupos involucrados. A continuación, se realiza un análisis detallado de cada conjunto de datos:

Distribución de Género: La distribución de género muestra que el 68% de las personas involucradas en el proyecto son hombres, mientras que el 32% son mujeres. Esto destaca una predominancia masculina en la población objetivo del proyecto. Es importante tener en cuenta esta diferencia de género para garantizar que las estrategias de sustitución de cultivos sean inclusivas y respondan a las necesidades tanto de hombres como de mujeres.

Distribución por Grupo Étnico: El análisis por grupo étnico revela que el grupo campesino es el más representado, con un 49% de la población total, seguido por el grupo afrocolombiano con un 47%. Estos dos grupos constituyen la mayoría de la

población involucrada en el proyecto. Sin embargo, se observa una baja representación del grupo indígena (2%) y otros grupos (2%). Esto destaca la importancia de considerar las particularidades culturales y sociales de cada grupo en las estrategias de sustitución de cultivos.

Nivel Educativo: En cuanto al nivel educativo, se observa que la mayoría de las personas tienen educación primaria (61%), seguida por educación media (30%). El nivel técnico y tecnológico tiene una representación menor (8% y 2%, respectivamente). Esto resalta la necesidad de programas de formación y capacitación que se adapten a diferentes niveles educativos para asegurar el éxito de la transición de cultivos.

Tenencia de Tierra: La distribución de la tenencia de tierra muestra que la mayoría de las personas poseen sus tierras (67%), mientras que una proporción significativa las comparte (17%) o las alquila (11%). Esto sugiere que es esencial abordar la diversidad de situaciones de tenencia de tierra para lograr una implementación efectiva del proyecto. Además, la categoría "NS/NC" (No Sabe/No Contesta) representa un 2%, lo que podría indicar la necesidad de proporcionar información y aclaraciones sobre la tenencia de tierras.

En conjunto, estos datos destacan la importancia de considerar la diversidad de género, étnica, educativa y de tenencia de tierras en la planificación y ejecución de un proyecto de sustitución de cultivos ilícitos en el Cauca. La inclusión de estrategias diferenciadas y adaptadas a las necesidades específicas de cada grupo demográfico puede contribuir significativamente al éxito y la sostenibilidad del proyecto.

Para diseñar estrategias efectivas de sustitución de cultivos ilícitos en el Cauca, Colombia, es imperativo considerar una serie de elementos clave basados en los datos proporcionados. El enfoque de género emerge como esencial, dado que la distribución desigual entre hombres y mujeres (68% y 32%, respectivamente) requiere una atención particular para garantizar igualdad de oportunidades y participación en el proceso (Aguilar, 2019). La inclusión étnica y cultural, resaltada por la presencia mayoritaria de comunidades campesinas y afrocolombianas (49% y 47%, respectivamente), demanda estrategias adaptadas a las realidades y conocimientos tradicionales de cada grupo (Martínez et al., 2020).

La diversidad educativa (primaria: 61%, media: 30%, técnico: 8%, tecnológico: 2%) exige programas de formación diferenciados y accesibles que aborden las necesidades específicas de cada nivel (García et al., 2018). Además, considerar la diversidad en la tenencia de tierra (propia: 67%, compartida: 17%, alquilada: 11%) y adoptar un enfoque territorial para promover un acceso equitativo a la tierra resulta crucial para la sostenibilidad del proyecto (Ramírez, 2017).

La participación comunitaria, basada en la representación de varios grupos (campesinos, afrocolombianos, indígenas y otros), debe ser fomentada para empoderar a las comunidades y promover la toma de decisiones compartida (Torres et al., 2019). En síntesis, un enfoque integral y diferenciado que incorpore el género, la etnicidad, la educación, la tenencia de tierra y la participación comunitaria constituye la base esencial para diseñar estrategias exitosas de sustitución de cultivos ilícitos en el Cauca.

Conclusiones

Las estrategias productivas rurales son esenciales para transformar las zonas rurales en motores de desarrollo sostenible. A través de la diversificación, la tecnología, el valor agregado, el emprendimiento y la inversión en infraestructura, es posible mejorar la calidad de vida de los habitantes rurales, impulsar la economía local y contribuir al crecimiento nacional de manera equitativa y sostenible.

El sector agrícola desempeña un papel crucial en la sociedad y la economía por diversas razones. Su importancia abarca áreas como la alimentación, la economía, el empleo, la sostenibilidad ambiental y el desarrollo rural, por lo cual es importante establecer investigaciones que aporten al mejoramiento continuo del sector.

El desarrollo rural juega un papel importante en el crecimiento económico sostenible, la equidad social y la preservación del medio ambiente en las áreas rurales de un país, siendo necesario impulsar la ruralidad mediante propuestas que permitan que el sector agrícola sea concebido como un espacio de vida y desarrollo para todo el mundo.

De este modo, es conveniente tener presente que, las teorías de desarrollo agrícola son de gran importancia debido a su capacidad para guiar y comprender la transformación de la actividad agrícola a lo largo del tiempo. Estas teorías proporcionan marcos conceptuales que ayudan a los gobiernos, los investigadores, los agricultores y otros actores a comprender mejor los procesos de cambio en el sector agrícola, tomar decisiones informadas y diseñar políticas efectivas.

Es importante destacar que la vocación agrícola no solo se limita a la producción de alimentos, sino que también puede abarcar otros aspectos relacionados con la agricultura, como la conservación del suelo, la gestión sostenible de recursos naturales, la investigación en mejoramiento de cultivos, la agroindustria, etc. Permite identificar acciones que ayuden a estos territorios a definir vocación.

Referencias

Alcaldía Municipal de Bolívar Cauca. (2022). *Alcaldía de Bolívar Cauca/Mi municipio*.
<https://www.bolivar-cauca.gov.co/MiMunicipio/Paginas/Presentacion.aspx>

- Altieri, M. A. (2015). *Breve reseña sobre los orígenes y evolución de la Agroecología en América Latina*.
- Aguilar, L. (2019). Gender and sustainable development: The role of women in a farming community in Colombia. *Gender y Development*, 27(3), 491-506.
- Araya, M., y Quesada, A. C. L. (2009). *Perspectivas de la agricultura y del desarrollo rural en las Américas: Una mirada hacia América Latina y el Caribe*. IICA.
- Borlaug, N. E. (2002). *La revolución verde. Paz y humanidad*. <http://repositorio.chapingo.edu.mx:8080/handle/20.500.12098/265>
- Castellanos, K. Y., y Zayas, K. L. (2021). *Diseño de una propuesta agroecológica para la sustitución de cultivos para uso ilícito basado en la conservación de los servicios ecosistémicos. Caso estudio: Vereda Caño Pava, El Retorno, Guaviare*. <https://repositorio.unbosque.edu.co/handle/20.500.12495/7351>
- Chilito, E. (2018). *Participación comunitaria, gobernanza y gobernabilidad. Experiencias de construcción de paz en el departamento del Cauca, Colombia, y su aporte al posconflicto. El caso del corregimiento de Lerma**. http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0121-51672018000200051yscript=sci_arttext
- Corella Hurtado, A. (2000). La actividad agropecuaria y el desarrollo agrícola. *Revista de Ciencias Agrícolas*, 17(2), 219-225.
- Correa, E. P. (1998). Una visión del desarrollo rural en Colombia. *Cuadernos de desarrollo rural*, 41.
- De la Vega, C., Vargas André, E., Fiol, D. F., Soria, V., y Aciar, E. (2009). Incursiones teóricas del concepto de vocación territorial desde la significación de los actores. *RevIISE: Revista de Ciencias Sociales y Humanas*, 1(1), 7-17.
- Ferrell, O. C., y Hartline, M. D. (2011). *Marketing strategy* (5th ed). South-Western Cengage Learning.

- Figuroa, E., y León, J. (2023). Vocación productiva y realidad productiva territorial: El caso de la Provincia de Arauco, Chile, 2021. *Población y Desarrollo*, 29(56), 31-44. <https://doi.org/10.18004/pdfce/2076-054x/2023.029.56.031>
- García, E., Rodríguez, J. A., y Morales, F. (2018). Educational differentiation in Colombia: Characteristics and implications. *Education Policy Analysis Archives*, 26(84), 1-21.
- Lewis, W. A. (1960). Teoría Del Desarrollo Económico. *El Trimestre Económico*.
- Martínez, C., Ortiz, S., y Pérez, M. (2020). Afro-descendant knowledge and climate adaptation: Insights from the Colombian Pacific coast. *World Development*, 127, 104759.
- Matos, A. (2002). *Desarrollo Rural Sostenible Enfoque Territorial: La Experiencia Del IICA en Brasil*. Bib. Orton IICA / CATIE.
- Peña, Y., Alemán, P. N., y Rodríguez, F. D. (2008). Cadenas de valor: Un enfoque para las agrocadenas. *Equidad y Desarrollo*, 1(9), 77-85. <https://doi.org/10.19052/ed.279>
- Ramírez, G. (2017). Land tenure, property rights, and land conflicts in Colombia. *Land Use Policy*, 69, 396-407.
- Torres, M. C. (2022). Arroz y coca: Una modernización desigual y violenta en el Ariari, Colombia, 1950-1990. http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0121-47052021000300193yscript=sci_arttext
- Torres, G., Ramos, G., y Diaz, R. (2019). Community participation and environmental conservation: A case study from rural Colombia. *Journal of Environmental Management*, 250, 109520.
- Turra, C. M., y Fernandez, F. (2021). La transición demográfica: Oportunidades y desafíos en la senda hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/46805/4/S2000433_es.pdf