

Canastos con Sostenibilidad Ambiental

Erika Daniela Romero Moncada

Asesor o director

Juan Sebastián Ávila Santos

Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD)

Escuela: Ciencias Sociales y Humanidades (ECSAH)

Programa de Psicología

2024

Resumen

El presente artículo identifica, examina y visualiza el impacto ambiental y socioeconómico que tiene la realización y producción de **canastos con sostenibilidad ambiental** en Bolívar, Santander, mediante las prácticas de sostenibilidad. Utilizando recursos naturales que se dan en el entorno de esta comunidad como lo es la caña de castilla, caña brava, entre otras, de igual forma reforzando aquellas técnicas tradicionales y ancestrales que por años se han venido forjando, **canastos con sostenibilidad ambiental** son una alternativa eco amigable que impulsa el desarrollo rural, minimizando el impacto ambiental y fomentando el comercio justo. Una de las metodologías más incluyentes fueron la realización de entrevistas a los hogares de la comunidad del mojón de este municipio, donde encontramos en su gran mayoría mujeres cabeza de hogar jóvenes y comunidad en general en el análisis de la práctica de producción sostenible. Los resultados muestran beneficios económicos y ambientales significativos, evidenciando la importancia de estos productos en la preservación de la biodiversidad y en el apoyo al emprendimiento y economía.

***Palabras claves:** Canastos, sostenibilidad ambiental, desarrollo rural, emprendimiento, mujeres cabeza de hogar*

Abstract

This article analyzes the environmental and socioeconomic impact of the production of baskets with environmental sustainability in Bolívar, Santander. This approach uses natural resources available in the environment, such as Castilla cane and cane brava, promoting traditional and ancestral techniques transmitted from generation to generation. The baskets represent an eco-friendly alternative that promotes rural development, reduces environmental impact and promotes fair trade.

The methodology included interviews with households in the Mojón community, highlighting the majority participation of young women heads of household and other members of the community. This analysis of sustainable practices showed significant economic and environmental benefits. The results highlight the importance of these products in the conservation of biodiversity and in strengthening rural entrepreneurship and the local economy.

Keyword: *Baskets, environmental sustainability, rural development, eco-friendly production, women heads of household*

Contenido

Introducción.....	5
Metodología.....	6
Resultados.....	7
Conclusiones y Reconocimientos	9
Recomendaciones:	9
Referencias	10

Introducción

En la comunidad rural del mojón del municipio de Bolívar, Santander, la producción de canastos ha sido un emprendimiento que conecta a los habitantes con su entorno natural. Sin embargo, el enfoque en la sostenibilidad ambiental ha cobrado relevancia en los últimos años debido a los desafíos globales relacionados con la conservación de la biodiversidad y la reducción de la huella ecológica. Este estudio analiza cómo la producción de canastos con sostenibilidad ambiental bajo prácticas sostenibles puede contribuir a la economía local y, al mismo tiempo, reducir el impacto ambiental.

La necesidad de adoptar prácticas sostenibles en la producción artesanal se ha convertido en un objetivo de comunidades rurales alrededor del mundo, en concordancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ONU, 2020). En Bolívar, Santander, la incorporación de técnicas eco amigables en la elaboración de canastos representa una oportunidad para el desarrollo económico y la protección del medio ambiente (Pacheco, 2023).

Metodología

La realización de este estudio lo podemos utilizar desde un enfoque cualitativo-descriptivo basado en la realización de entrevistas semiestructuradas, donde se buscó la comunidad de Mojón del municipio de Bolívar, con la iniciativa de irnos a tocar puertas enfocando la mirada a la realización de canastos con una sostenibilidad ambiental permitiendo la disminución de tanto plástico; para ello encontrarnos con artesanos, madres cabeza de hogar, jóvenes y comunidad en general, fue de gran importancia dado que nos brindaron una observación más profunda de su proceso de creación, producción, y análisis de los materiales y técnicas empleadas. Para la realización de estas entrevistas y visitas que se realizaban a esta comunidad fue importante visitar de manera organizada con el fin de acoger estas personas, donde nos enseñaron quienes emplean principalmente recursos naturales como caña de castilla, caña brava, entre otras, y así mismo como se desenvuelven con diversidad de técnicas para lograr la realización de esos **canastos con sostenibilidad ambiental** un producto que sea del gusto de quien lo compre. Y que del cual la metodología permite explorar la sostenibilidad en términos de prácticas y beneficios económicos y ambientales logrando un beneficio con gran impacto a la sociedad (García et al., 2022).

Resultados

Los resultados obtenidos de la realización y producción de **canastos con sostenibilidad ambiental** en Bolívar, Santander, destacan beneficios económicos, ambientales y sociales. Se generaron ingresos para familias de esta comunidad, especialmente para mujeres cabeza de hogar, promoviendo el comercio justo y el emprendimiento. En el ámbito ambiental, se impulsó el uso sostenible de recursos naturales como la caña de castilla, reduciendo la dependencia de materiales plásticos y preservando la biodiversidad. Además, se fortalecieron técnicas artesanales ancestrales, rescatando tradiciones culturales y fomentando la cohesión comunitaria. Este proyecto demostró que las prácticas sostenibles pueden ser un motor de desarrollo integral y preservación ambiental.

Así mismo La producción de canastos sostenibles utiliza materiales locales como la caña de castilla, la caña brava, entre otras fibras vegetales, que reducen la necesidad de materiales sintéticos y promueven la conservación de especies locales. Este enfoque contribuye a la disminución de la huella ecológica de la producción artesanal y evita la deforestación, uno de los mayores problemas ambientales en áreas rurales (López, 2021; Ramos et al., 2022).

Asimismo, estas personas implementan prácticas de recolección que permiten la regeneración de plantas y respetan los ciclos naturales, lo cual es clave para mantener la biodiversidad en las zonas donde se obtiene la materia prima (Mendoza y Pérez, 2023).

La producción de canastos sostenibles también genera beneficios económicos, ya que estos productos tienen una creciente demanda en mercados locales que valoran la sostenibilidad y el comercio justo. Las personas entrevistadas mencionaron que los productos sostenibles reciben mejor precio en el mercado, incentivando a más productores a adoptar prácticas responsables (Cruz, 2023; Martínez y Gómez, 2023).

Además, la producción sostenible permite a las comunidades mantener viva su herencia cultural y generar empleo local, a más jóvenes, mujeres cabeza de hogar, campesinos, contribuyendo así a la cohesión social y a la mejora de la calidad de vida en áreas rurales (Jiménez, 2023).

La implementación de canastos sostenibles en Bolívar, Santander, ha tenido un impacto positivo en la economía de quienes los elaboran, mejorando ingresos y condiciones de vida a través de varias formas:

1. Acceso a Nuevos Mercados: Los canastos elaborados con prácticas sostenibles tienen una alta demanda en mercados nacionales e internacionales que valoran productos ecológicos y de comercio justo. Los artesanos han incrementado sus ventas al ingresar a estos mercados, lo que se traduce en un aumento en sus ingresos (García et al., 2022; Cruz, 2023).

2. Mejores Precios por Producto: Al asociarse con redes de comercio justo y promover la sostenibilidad, los productores reciben un precio más alto en comparación con canastos hechos sin prácticas sostenibles. Esto ha incentivado la transición hacia métodos de producción más responsables (Martínez y Gómez, 2023).

3. Diversificación de Fuentes de Ingreso: La capacitación en prácticas sostenibles y de calidad ha permitido a los artesanos diversificar sus productos y adaptar sus habilidades para la producción de canastos personalizados y de alta calidad, aumentando su atractivo en el mercado (Jiménez, 2023).

4. Fortalecimiento de la Economía Local: La demanda de canastos sostenibles ha promovido la generación de empleos y ha fortalecido la economía de las comunidades. Este modelo de producción sostenible también ayuda a conservar los recursos naturales, lo que asegura la continuidad de la producción artesanal a largo plazo (Pacheco, 2023; Ríos, 2023).

Conclusiones y Reconocimientos

La elaboración de canastos con sostenibilidad ambiental representa una alternativa efectiva, brindando crecimiento empoderamiento y emprendimiento para las madres cabeza de hogar, jóvenes y comunidad en general, del municipio de Bolívar al igual que una alternativa eco amigable con el planeta. Este enfoque no solo mejora la economía local, sino que también protege los ecosistemas y promueve el uso sostenible de los recursos naturales. Las prácticas sostenibles observadas ofrecen un modelo replicable para otras regiones, donde el enfoque en la sostenibilidad puede añadir valor económico y social a las actividades tradicionales.

Recomendaciones:

Fortalecimiento de redes de comercio justo: Fomentar el acceso de los campesinos a mercados nacionales, donde su trabajo sea reconocido y valioso.

Capacitación en prácticas sostenibles: Desarrollar programas de capacitación para mejorar técnicas sostenibles y un acompañamiento permanente, para con ello no quedar a la matad de estos emprendimientos y sean vistos de una mejor manera.

Incentivos gubernamentales: Establecer políticas de apoyo financiero para la producción artesanal sostenible, brindando a comunidades de bajos recursos apoyo constante ante estas alternativas productivas y que son beneficiarias para nuestro planeta.

Vista sin ser valorada: incentivar a la compra de canastas pues el trabajo que se realiza no siempre tiene un valor digno. Fomentar a que la mujer cabeza de hogar sea vista como guerrera.

Referencias

- Cruz, L. (2023). Comercio justo y desarrollo artesanal en América Latina. *Revista de Economía Social*, 14(4), 55-71.
- Durán, N. (2023). Innovación en el comercio justo de productos sostenibles. *Economía Verde*, 6(4), 17-30.
- García, M., Torres, L., & Vargas, S. (2022). La artesanía sostenible como modelo de desarrollo rural. *Revista de Ecología y Sociedad*, 12(1), 32-45.
- Gómez, V. (2022). *El rol de los productos eco amigables en el desarrollo local*. Universidad Nacional.
- Jiménez, P. (2023). Artesanía y cohesión social en las comunidades rurales. *Sociedad y Cultura*, 13(3), 42-58.
- López, R. (2021). Impacto ambiental de los materiales naturales en la artesanía. *Revista Ambiente y Sociedad*, 25(3), 67-80.
- Martínez, J., & Gómez, C. (2023). Prácticas comerciales en el comercio justo. *Revista de Comercio Sostenible*, 7(1), 23-41.
- Mendoza, A., & Pérez, F. (2023). Estrategias de conservación en la producción artesanal. *Ecología Productiva*, 8(2), 78-91.
- Morales, S. (2021). Sostenibilidad en la artesanía de fibras vegetales. *Ciencia y Cultura Ambiental*, 9(2), 88-103.
- ONU. (2020). Objetivos de Desarrollo Sostenible. <https://www.un.org>.
- Ospina, J. (2022). Experiencias de artesanía sostenible en América Latina. *Revista Interamericana de Sostenibilidad*, 11(1), 39-50.

Pacheco, J. (2023). *Sostenibilidad en la producción artesanal: Un análisis latinoamericano*. Editorial Andes.

Ramos, D., Castillo, N., & Flores, T. (2022). Efecto de la recolección sostenible de plantas en el ecosistema. *Estudios de Biología Rural*, 9(2), 45-59.

Ríos, K. (2023). El papel de las prácticas sostenibles en la artesanía. *Estudios de Artesanía y Medio Ambiente*, 5(1), 92-110.

Santos, M. (2021). Preservación de la biodiversidad en actividades artesanales. *Revista Biodiversidad y Sostenibilidad*, 10(3), 30-45.