



DOI: 10.26820/reciamuc/6.(4).octubre.2022.183-190

URL: <https://reciamuc.com/index.php/RECIAMUC/article/view/1077>

EDITORIAL: Saberes del Conocimiento

REVISTA: RECIAMUC

ISSN: 2588-0748

TIPO DE INVESTIGACIÓN: Artículo de revisión

CÓDIGO UNESCO: 53 Ciencias Económicas

PAGINAS: 183-190






El café, aprendizaje continuo en los productores cafetaleros de la zona sur de Manabí

Coffee, continuous learning in the coffee growers of the south area of Manabí

Café, aprendizagem contínua nos cafeicultores da zona sul de Manabí

Luciano Abelardo Ponce Vaca¹; Jessenia Herminia Morán Chilán²; William Patricio Proaño Ponce³

RECIBIDO: 12/12/2022 **ACEPTADO:** 19/12/2022 **PUBLICADO:** 29/12/2022

1. Doctor en Ciencias Económicas; Magíster en Gerencia Educativa; Magíster en Administración de Empresas, Mención Dirección Financiera; Economista; Abogado; Licenciado en Ciencias Sociales Políticas y económicas; Universidad Estatal del Sur de Manabí; Jipijapa, Ecuador; luciano.ponce@unesum.edu.ec;  <https://orcid.org/0000-0003-0512-745X>
2. Magíster en Economía Agraria; Economista; Universidad Estatal del Sur de Manabí; Jipijapa, Ecuador; jessenia.moran@unesum.edu.ec;  <https://orcid.org/0000-0002-3853-6017>
3. Doctor en Ciencias Económicas; Magíster en Desarrollo Local, Mención Desarrollo Rural; Maestría en Dirección Estratégica Especialidad en Tecnologías de la Información; Analista de Sistemas; Universidad Estatal del Sur de Manabí; Jipijapa, Ecuador; william.ponce@unesum.edu.ec;  <https://orcid.org/0000-0001-9798-9780>

CORRESPONDENCIA

Luciano Abelardo Ponce Vaca

luciano.ponce@unesum.edu.ec

Jipijapa, Ecuador

RESUMEN

El café es uno de los productos más consumidos a escala global. Su producción está acotada por límites geográficos comprendidos por los trópicos de Cáncer y de Capricornio. En Ecuador, de manera tradicional es cultivado en la zona sur de Manabí, contribuye al desarrollo local en sectores rurales. Sin embargo, a través del tiempo se han notado cambios significativos en procesos de producción que determinan la variedad existente en sus cultivos tradicionales. La presente investigación se basa en el análisis de la actividad productiva en la zona sur de Manabí con el objetivo de analizar el aprendizaje de las buenas prácticas de economía doméstica aplicadas y los desafíos existentes en esta producción que proviene de una actividad ancestral. Para lo cual se aplicó el análisis cualitativo por medio de la recopilación bibliográfico-histórica, utilizando técnicas de observación y entrevista a los productores caficultores de la zona sur de Manabí. Para obtener los resultados necesarios se tomó como referencia una muestra de productores de la parroquia El Anegado, Noboa, pertenecientes al cantón Jipijapa considerados como potenciales productores cafetaleros, además, se utilizó el análisis cuantitativo por medio de la tabulación de indicadores socioeconómicos que determinaron la situación real del sector cafetalero.

Palabras clave: Productores, Rural, Tradición, Cultivo.

ABSTRACT

Coffee is one of the most consumed products globally. Its production is delimited by geographical limits comprised by the Tropics of Cancer and Capricorn. In Ecuador, it is traditionally cultivated in the South Zone of Manabí, it contributes to local development in rural sectors. However, over time there have been significant changes in production processes that determine the existing variety in their traditional crops. The present investigation is based on the analysis of the productive activity in the South Zone of Manabí with the objective of analyzing the learning of the good practices of domestic economy applied and the existing challenges in this production that comes from an ancestral activity. For which the qualitative analysis was applied through the bibliographic-historical compilation, using observation techniques and interviews with the coffee producers of the South Zone of Manabí. For the necessary results, a sample of producers from the El Anegado parish, Noboa, belonging to the Jipijapa canton considered as potential coffee producers, was taken as a reference, in addition, quantitative analysis was used through the tabulation of socioeconomic indicators that determined the real situation of the coffee sector.

Keywords: Producers, Rural, Tradition, Cultivation.

RESUMO

O café é um dos produtos mais consumidos à escala global. A sua produção é limitada pelos limites geográficos dos trópicos de cancro e Capricórnio. No Equador, é tradicionalmente cultivado na parte sul de Manabí, contribuindo para o desenvolvimento local nas zonas rurais. No entanto, ao longo do tempo, têm-se registado mudanças significativas nos processos de produção que determinam a variedade existente de culturas tradicionais. Esta investigação baseia-se na análise da actividade produtiva na zona sul de Manabí com o objectivo de analisar a aprendizagem das boas práticas da economia doméstica aplicadas e os desafios existentes nesta produção que provêm de uma actividade ancestral. Para este efeito, a análise qualitativa foi aplicada através de compilação bibliográfica-histórica, utilizando técnicas de observação e entrevista com produtores de café da zona sul de Manabí. Para obter os resultados necessários, foi tomada como referência uma amostra de produtores da paróquia de El Anegado, Noboa, pertencente ao cantão de Jipijapa, considerados como potenciais produtores de café. Além disso, foi utilizada a análise quantitativa através do apuramento de indicadores socio-económicos que determinavam a situação real do sector cafeeiro.

Palavras-chave: CProdutores, Rural, Tradição, Cultivo.

Introducción

La producción cafetalera es una de las principales actividades productivas realizadas en el Ecuador desde mediados del siglo XX. Según Cuvi Sánchez (2016) en primera instancia se inició con la participación de familias minoritarias que ejercían poder y que se dedicaban a la comercialización de este producto tradicional en Ecuador y en la zona sur de Manabí, mientras que la población de agricultores obtenía beneficios por el cultivo tradicional del café.

Según datos referentes a la producción de café, de acuerdo con los registros del Reporte estadístico de exportaciones de café: enero-octubre 2022 (2022), las principales variedades demandadas en las exportaciones son el café arábigo, representando dentro de la participación del PIB \$ 12.659.827,33, seguidos del café robusta, con una participación en el PIB de \$ 8.849.647,34, existiendo también variedades como el café industrializado y el café tostado y molido. Es importante tener como referencia que dependen para su producción del clima, y que existe una importante participación en la zona sur de Manabí en parroquias como el Anegado y La Unión que pertenecen al cantón Jipijapa.

Algunos estudios indican el desarrollo que han tenido las fincas cafetaleras, principalmente en el cantón Jipijapa. Santistevan Méndez et al. (2014) describen los niveles de desarrollo que ha tenido esta actividad productiva en el progreso socioeconómico, afirmando que “las fincas presentes en este cantón son muy diversas y complejas por lo que es necesario realizar una caracterización como paso previo para cualquier proyecto posterior”, el estudio realizado señala una muestra de 83 productores de la Asociación Cafetalera Cabo de Hacha perteneciente al cantón Jipijapa.

A partir de este estudio se toma como referencia la realidad de los caficultores, siendo necesario extender ciertas investigaciones relevantes en la Universidad Estatal del Sur

de Manabí que permitan conocer cómo ha evolucionado con el tiempo la realidad cafetalera en el siglo XXI.

Los aportes de Fórum-Café (2020) establecen que en Ecuador los primeros cultivos de este producto datan de 1830, de manera precisa determina que se dieron en la zona sur de Manabí en regiones del actual cantón Jipijapa. A pesar de haber sido un lugar prístino con privilegiadas aptitudes agroecológicas y de mucha producción en tiempos recientes, esta tendencia ha disminuido, debido a las necesidades de los pobladores, como es la poca implementación de sistemas de riego, poco acceso tecnológico aplicado en las plantaciones cafetaleras de la zona sur de Manabí, la migración, la dolarización, situaciones que han llevado a abandonar esta práctica en la zona rural.

En otro orden de ideas, Figueroa-Hernández et al. (2019), precisan temas como precios, los mismos que son referidos por la Organización Internacional del Café, establecidos por cantidad producida de café y que tienen una relación inversa con las exportaciones del producto, esto se debe principalmente a los precios en el mercado del café, especialmente en las bolsas de valores del mundo, debido a su gran demanda a nivel internacional. Actualmente todo apunta a que la caída de la producción volverá a ser protagonista.

Lo antes mencionado, permite realizar un análisis comparativo de la oferta y la demanda de este mercado a través de la historia, conllevando principalmente a grandes crisis financieras en el sector cafetalero derivado principalmente de las crisis presentadas alrededor del mundo desde 1989 hasta el 2014.

Entre los principales productores a escala mundial, se encuentra Brasil, debido a su historial de producción, principalmente de café arábigo. En Ecuador, su cultivo permaneció durante décadas como una de sus principales fuentes de exportación a nivel mundial, debido a la conservación de su textura y de su sabor.

Identificar las variedades existentes en Ecuador, permite acoger los aportes de Jiménez y Mass (2015), quienes precisan que su producción depende de las variaciones climáticas existentes, es por esto por lo que, en la provincia de Loja, se encuentra una variedad especial, de acuerdo a la precipitación del clima existente, lo que caracteriza la producción de un café de altura debido a sus actividades agroecológicas existentes.

Los cambios climáticos existentes en el sector agrícola han sido provocados, de acuerdo a lo que manifiestan Jiménez y Mass (2015), por variaciones existentes en temperaturas, esto ha provocado dilaciones en lluvias, en ocasiones de manera intensa, esto se debe al cambio climático existente en la conservación de los suelos y en la deforestación que ha provocado el ser humano, debido a la realización de actividades agropecuarias insostenibles, generando un impacto directo en los suelos de producción agrícola.

Los aportes establecidos por Lagrosen (2017), con relación al aprendizaje del café establecen que la producción está ligada a la calidad. Afirma que la calidad sufre variaciones al realizar un análisis comparativo con variedades de café existentes en el mundo, establece que el sabor suele variar en cuerpo y textura debido a la variedad territorial y climática que se produce alrededor del mundo.

Por otro lado, Wu & Chang (2021) examinan dimensiones del café, un ejemplo estudiado es la calidad relacionada con los consumidores de café en Seúl, estos resultados arrojaron información referente a la calidad del café y la importancia de aplicar estrategias orientadas al mercado.

Lo manifestado por Young (2008), sugiere que la importancia en los sistemas de producción agrícola debe enfocarse en la necesidad de un programa que contribuya a la variación de producción, que incentive a procesos de sombra en las zonas cafetaleras, para de esta manera determinar los beneficios ecológicos y socioeconómicos en la reducción de productos químicos y

en la preservación de la producción orgánica. Generalmente, este tipo de estudios han dado resultados en países como Costa Rica. Realizando un comparativo se puede determinar que los principios agroecológicos se han implementado en mínima proporción en la zona sur de Manabí, lo que genera una reflexión interesante de la conservación de la producción cafetalera en vías de desarrollo sustentable.

Esto conlleva a la reflexión de la importancia de conocimiento que deben tener los productores, principalmente de los sectores rurales, en lo referente al análisis de la producción de los ciclos existentes para producir las variedades de café y, aún más importante, garantizar la sostenibilidad en el tiempo de una materia prima que tiene una gran demanda en el mercado a escala mundial, debido a que es cada vez más consumida por países desarrollados.

Lo antes mencionado permite acoger los aportes de Ponce, Acuña, Proaño y Orellana (2018), quienes establecen que la cultura de sembrar café en sistemas agroforestales, garantiza la protección y conservación de la biodiversidad y del bosque cafetalero, esto permitirá contribuir con la mejora de ingresos en el sector. Por lo que, para tener un aprendizaje continuo en los productores cafetaleros de la zona sur de Manabí, será conveniente integrar las acciones de los actores económicos de la cadena productiva del café en proyectos de ordenamiento territorial, a partir de la zonificación agroecológica. Esto debe ser acompañado por capacitaciones, donde se garantice que los productos deben cumplir con estándares internacionales de calidad para lograr ser competitivos en el mercado mundial.

Materiales y Métodos

El presente estudio basa las necesidades de información primarias y secundarias en el proyecto: "Estrategias administrativas, tributarias y turísticas para el fortalecimiento de escenarios cafetaleros en la provincia de Manabí", de la Universidad Estatal del Sur

de Manabí, a un grupo de 80 cafetaleros, de los cuales se realizó un levantamiento de una ficha de diagnóstico para conocer las condiciones de servicios básicos, el desarrollo del cultivo agroproductivo en lo referente a la producción cafetalera, reflejando una realidad distinta a los problemas socioeconómicos actuales.

La ficha realizada en el diagnóstico refleja cuál ha sido el comportamiento de los productores con las variedades de café implementados en esta importante zona cafetalera, siendo uno de los principales, de acuerdo a la figura 1, la producción de sarchimor, debido a su resistencia y adaptación en la mejora de sembríos de producción cafetalera.

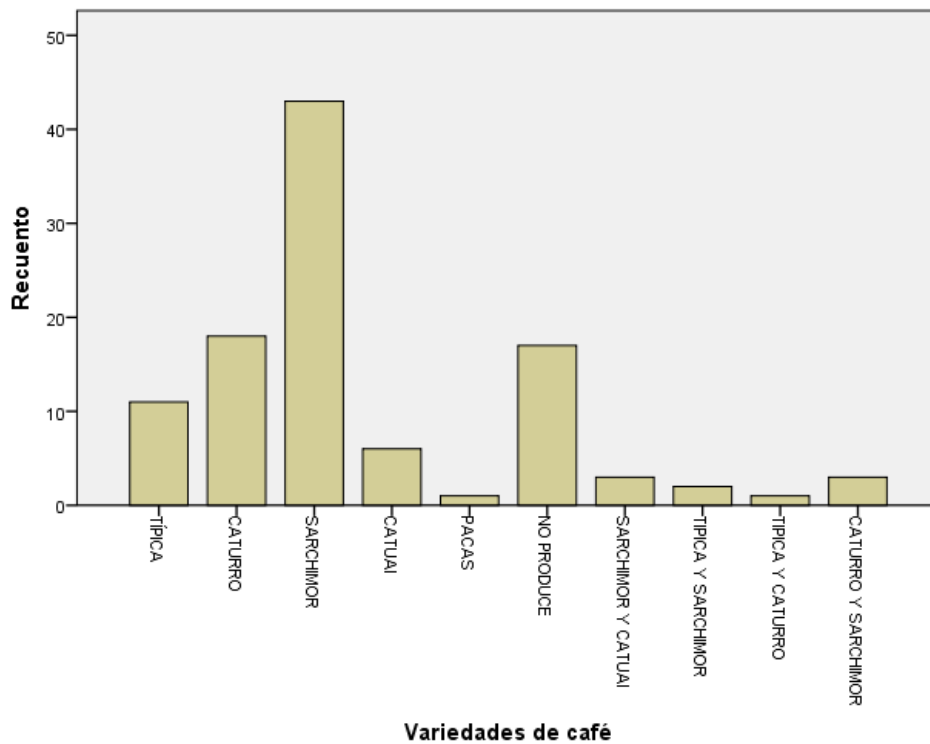


Figura 1. Variedades de café

Es importante conocer que las producciones cafetaleras han tenido mejorías en sus procesos productivos, debido principalmente al cambio climático existente en las zonas de producción donde se realizan los cultivos cafetaleros, se introdujo una nueva variedad de los cultivos cafetaleros que necesitaban ser remodelados debido a sus plantaciones que se encontraban en estado de producción longevas, de acuerdo a lo manifestado por los productores cafetaleros encuestados.

El método histórico-lógico demostró que las plantaciones cafetaleras han sido renovadas en sus orígenes tradicionales debido a la propagación de plagas existentes por el

cambio climático que obligó de cierta manera a los agricultores a dar un giro a sus cultivos e implementar nuevas variedades que aumentarían de igual manera sus procesos productivos.

En lo referente a los niveles de asociatividad, un 40% de los productores manifestaron que sí se encontraban asociados a alguna asociación productora de café, mientras que el 60% manifestó que no se encontraban asociados, lo que evidencia que los niveles de asociatividad han mejorado un poco, pero no lo suficiente para garantizar los niveles de productividad entre los miembros integrantes de las asociaciones.



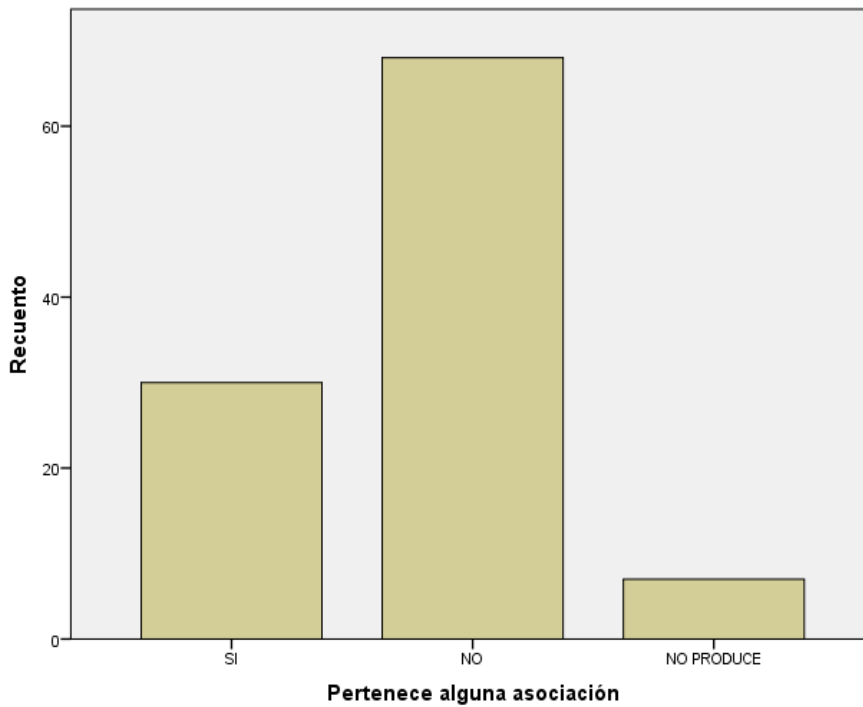


Figura 2. Pertenece alguna asociación

El proceso de realización del diagnóstico demostró, de igual manera, las organizaciones a las que pertenecen, lo cual se refleja en la figura 2; de lo que se deduce que presentan bajos niveles de asociatividad con las organizaciones más cercanas a sus

residencias. Si podemos notar, nos damos cuenta de que existe un porcentaje máximo donde los productores cafetaleros prefieren estar en otros tipos de asociaciones pocas conocidas en la zona sur de Manabí.

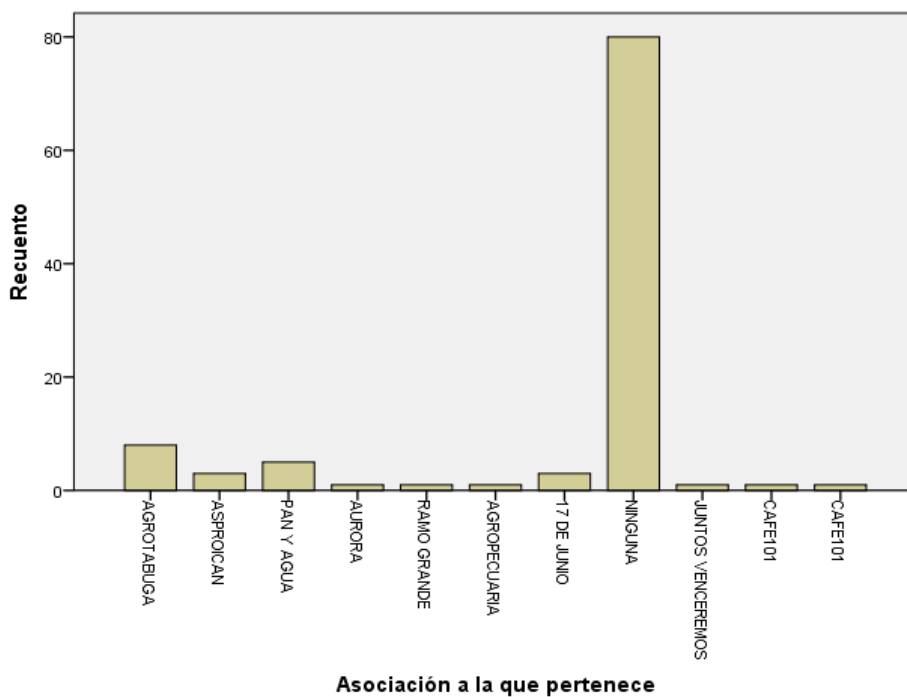


Figura 3. Asociación a la que pertenece

Las asociaciones a los cuales pertenecen en primera instancia son del cantón Jipijapa, la población de estudio demuestra pocos niveles de trabajo cooperativo, debido a factores que implican la poca experiencia en niveles organizacionales por parte de la población de las comunidades de la zona sur de Manabí. La realidad muestra que en los lugares donde existe este tipo de asociación son lideradas por mujeres del entorno, lo que afirma que la inserción del género femenino en las actividades agropecuarias incrementa los niveles de producción, a pesar de considerarse que es un trabajo más apto para el género masculino.

El trabajo de las familias de la zona sur de Manabí se ha manifestado desde nuestros antepasados, el trabajo laborioso en equipo ha contribuido a la preservación de nuestra identidad agropecuaria, sin embargo, factores como las crisis económicas han provocado otros impactos, generados por la poca capacidad de rentabilidad en las producciones agrícolas y principalmente cafetaleras.

Conclusiones

Los resultados alcanzados con relación al aprendizaje continuo en los productores cafetaleros de la zona sur de Manabí, permite evidenciar la motivación de productores por diversificar la producción cafetalera, esto permite garantizar un aprendizaje basado en seguridad agroalimentaria. No obstante, esto debe estar basado en la articulación e intervención de instituciones públicas y privadas, ligadas a la cadena productiva-café, para transferir las tecnologías más apropiadas y apropiables que permitan garantizar que el aprendizaje y la educación nunca se detengan.

Bibliografía

- Cuvi Sánchez, M. (2016). Los patriarcas del café: la formación de una élite en Manta (Ecuador) en la primera mitad del siglo XX (tesis doctoral), Universidad de Lleida. 1996. <http://www.tdx.cat/handle/10803/365038>
- Figueroa-Hernández, E., Pérez-Soto, F., Godínez-Montoya, L., & Pérez-Figueroa, R. A. (2019). Los precios de café en la producción y las exportaciones a nivel mundial. *Revista Mexicana de Economía y Finanzas*, 14(1), 41-56. <https://doi.org/10.21919/remef.v14i1.358>
- Jiménez, A., & Massa, P. (2015). Producción de café y variables climáticas: el caso de Espíndola, Ecuador. *Economía*, 40(40), 117-137.
- Fórum-Café. (2020). El café en Ecuador. Fórum cultural del café ISSN 2696-3035.
- Lagrosen, Y. (2017). The quality café: developing the world café method for organizational learning by including quality management tools, 30(13-14), 1515-1527. <https://doi.org/10.1080/14783363.2017.1377606>
- Ponce Vaca, L., Acuña Velázquez, I., Proaño Ponce, W., & Orellana Suárez, K. (2018). El sistema agroforestal cafetalero. Su importancia para la seguridad agroalimentaria y nutricional en Ecuador. *CFOREST-Revista Cubana de Ciencias Forestales-ISSN: 1996-2452*, Cuba.
- Reporte estadístico de exportaciones de café: enero-octubre 2022. (2022). <https://www.anecafe.org.ec/wp-content/uploads/ANALISIS-ESTADISTICO-Enero-Octubre-2022.pdf>
- Santistevan Méndez, M., Julca Otiniano, A., Borjas Ventura, R., & Tuesta Hidalgo, O. (2014). Caracterización de fincas cafetaleras en la localidad de Jipijapa (Manabí, Ecuador). *Ecología Aplicada*, 13(1-2), 187. <https://doi.org/10.21704/rea.v13i1-2.469>
- Wu, H. C., & Chang, Y. Y. (2021). Café attachment, experiential relationship quality and experiential outcomes. <https://doi.org/10.1080/15378020.2021.1970501>
- Young, C. M. (2008). Coffee agroforestry systems for conservation and economic development, 16(1-2), 39-63. https://doi.org/10.1300/J091V16N01_03



CREATIVE COMMONS RECONOCIMIENTO-NOCOMERCIAL-COMPARTIRIGUAL 4.0.

CITAR ESTE ARTICULO:

Ponce Vaca, L. A., Morán Chilán, J. H., & Proaño Ponce, W. P. (2022). El café, aprendizaje continuo en los productores cafetaleros de la zona sur de Manabí. RECIAMUC, 6(4), 183-190. [https://doi.org/10.26820/reciamuc/6.\(4\).octubre.2022.183-190](https://doi.org/10.26820/reciamuc/6.(4).octubre.2022.183-190)