

Ciencia y Agricultura

ISSN: 0122-8420 ISSN: 2539-0899

cienciayagricultura@uptc.edu.co

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Colombia

Fonseca-Carreño, Jorge Armando; Cleves-Leguízamo, José Alejandro; León-Sicard, Tomás
Evaluación de la sustentabilidad de agroecosistemas familiares
campesinos en la microcuenca del río Cormechoque (Boyacá)
Ciencia y Agricultura, vol. 13, núm. 1, 2016, -Junio, pp. 29-47
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
Colombia

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=560062814002



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

Evaluación de la sustentabilidad de agroecosistemas familiares campesinos en la microcuenca del río Cormechoque (Boyacá)

Assessment of the sustainability of family farmers agroecosystems in the watershed of Cormechoque river (Boyacá – Colombia)

Fecha recepción: 22 de julio de 2015 Fecha aceptación: 3 de noviembre de 2015 Jorge Armando Fonseca-Carreño¹ José Alejandro Cleves-Leguízamo² Tomás León-Sicard³

Resumen

La investigación analizó y evaluó las prácticas agrícolas campesinas en la cuenca del río Cormechoque, en Boyacá (Colombia), y su efecto sobre el desempeño productivo, ambiental y financiero de los agroecosistemas familiares campesinos, con el objetivo de determinar el nivel de sustentabilidad de estos. A nivel metodológico se utilizó el "Marco para la Evaluación de Sistemas de Manejo de Recursos Naturales Incorporando Indicadores de Sustentabilidad" (MESMIS), a partir de la caracterización de los componentes bióticos, tecnológicos y socioeconómicos a través de seis criterios de evaluación y quince indicadores de sustentabilidad valorados en una escala desde 1 hasta 5. Los resultados muestran que existen diferencias en la composición biológica, aspectos tecnológicos y socioeconómicos en los agroecosistemas evaluados, en razón a las diferencias en las prácticas agrícolas y la gestión de la oferta ambiental. De tal forma que el nivel de sustentabilidad de estos agroecosistemas está dado por la condición cultural de la familia rural, reflejada en su capacidad para incorporar prácticas agrícolas eficientes, mantener altos niveles de biodiversidad y una constante capacidad de aprendizaje, generando tales niveles de productividad y rentabilidad que facilita la cohesión del núcleo familiar alrededor de la actividad agropecuaria.

Palabras clave: agroecología; cuenca del río Cormechoque; indicadores de sustentabilidad; MESMIS; prácticas agrícolas.

¹ M.Sc. Universidad Nacional Abierta y a Distancia (Tunja-Colombia). Estudiante Doctorado Agroecología Universidad Nacional de Colombia (Bogotá, D.C.-Colombia). jorge.fonseca@unad.edu.co.

² Ph. D. (c) Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (Duitama, Colombia).

³ Ph. D. Universidad Nacional de Colombia (Bogotá, Colombia). teleons@unal.edu.co.

Abstract

The research determines the sustainability level of farmers families agroecosystems in the watersheds of river Cormechoque in Boyacá (Colombia). The objective was to analyze and evaluate peasant agricultural practices and their effect on the productive, environmental and financial performance of such agroecosystems. The "Framework for assessing management systems of natural resources incorporating sustainability indicators" (MESMIS) was utilized from the biotic, technological and socio-economic components characterization, through six evaluation criteria and fifteen sustainability indicators, rated on a scale from 1 to 5.

The results show that there are differences between the biological composition, technological and socio-economic aspects in agroecosystems evaluated, due to differences in agricultural practices and management of environmental supply. The Tocavita agroecosystem had the highest level of sustainability due to the indicators group performance that account for the management of environmental supply (availability of water, biodiversity, soil quality), as well as cultural practices (plant cover, use of local seeds, training and dependence on external inputs) that positively impacts the profitability indicators group (Net present value and cost benefit) resulting in greater permanence of the family unit in agricultural activities.

Keywords: agricultural practices; agroecology; Cormechoque wathershed river; MESMIS; sustainability indicators.

Introducción

La agricultura convencional en Colombia, basada en tecnologías con uso intensivo de agroinsumos v mecanización, ha generado distintos efectos sobre el ambiente y la sociedad rural, tanto en términos ecosistémicos (afectaciones a los recursos suelo, agua v biodiversidad) como socioeconómicos (concentración de recursos y migraciones) (1). Por otra parte, es evidente la compleja problemática económica y social en las zonas rurales de agricultura familiar campesina, que predominan en el centro del país; en Boyacá, esta problemática se manifiesta, entre otros aspectos, con altos niveles de pobreza, escasa escolaridad, predominio de minifundios y desplazamiento de la población rural hacia otras actividades no agropecuarias (2). Como reacción a lo anterior ha surgido un creciente interés por procurar una agricultura con mínimo impacto al ambiente y que contribuya a erradicar la pobreza (3); esta perspectiva ha incorporado el concepto de sostenibilidad (sustentabilidad, para otros autores), que desde su inclusión en el informe "Nuestro Futuro Común", de la Comisión Brundtland, en 1987, ha permeado diversos escenarios.

El concepto de sostenibilidad tiene múltiples definiciones, pero sobresalen tanto aquellas que, desde la óptica antropocentrista, la enfocan en función de satisfacer las necesidades humanas actuales sin comprometer las futuras, como las correspondientes a los enfoques donde el ecosistema puede responder a presiones drásticas, manteniendo la productividad (similar al concepto de resiliencia). La agroecología, por su parte, incorpora conceptualmente los principios de la agricultura sustentable, dando valor a las prácticas y saberes ancestrales de comunidades campesinas, afro e indígenas, orientadas a proveer la autosuficiencia alimentaria y disminuir su dependencia de insumos energéticos externos (4, 5).

Esta investigación tuvo como objetivo evaluar los niveles de sustentabilidad de agroecosistemas campesinos en la microcuenca del río Cormechoque, en el Departamento de Boyacá,

usando como herramienta de análisis el "Marco para la Evaluación de Sistemas de Manejo de Recursos Naturales Incorporando Indicadores de Sustentabilidad" (MESMIS). mediante valoración de siete criterios de desempeño estructurados a partir de 15 indicadores; dicha herramienta surge como respuesta de un grupo de investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), quienes realizan una crítica al modelo productivista que, con enfoque mecanicista y reduccionista, ha generado la crisis del modelo de desarrollo vigente. Proponen estos investigadores como alternativa un enfoque multidimensional de desarrollo sustentable que privilegie el bienestar social y la conservación ambiental, donde la sustentabilidad incorpore un nuevo paradigma al concepto de desarrollo (6); en consecuencia, plantean la herramienta MESMIS, que permite evaluar aspectos que tengan validez para un determinado lugar geográfico, en una escala espacial y en un período determinado, ya que la sustentabilidad no se puede determinar per se, sino a través de la comparación de un sistema transversalmente con uno de referencia, o longitudinalmente a lo largo del tiempo.

Metodología

La microcuenca del río Cormechoque tiene un área aproximada de 20 km², entre los municipios de Soracá y Siachoque, con alturas desde los 2650 msnm hasta los 3000 msnm, temperatura entre 4 °C y 16 °C y precipitación promedio de 650 mm/ año (7). Se identificaron y seleccionaron treinta fincas (agroecosistema) representativas del sistema de agricultura familiar campesina en las veredas Chaine (Soracá), Juruvita, Tocavita, Siachoque arriba y Cormechoque bajo (Siachoque). Para seleccionar las "fincas tipo" se realizó una tipificación de los agroecosistemas, siguiendo la metodología propuesta por Escobar y Berdagué (8). Como resultado de este proceso se generaron tres grupos, cada uno de los cuales tiene características homogéneas en aspectos productivos, tecnológicos, ambientales y socioeconómicos. De cada grupo se seleccionó un agroecosistema "finca tipo" para realizar la evaluación de la sustentabilidad durante el período de junio a diciembre de 2015. Para

facilitar la identificación de cada agroecosistema evaluado, se les denominó con el nombre de la vereda a la que pertenecen (Chaine, Tocavita y luruvita).

Para evaluar la sustentabilidad de agroecosistemas, el método MESMIS propone como primera etapa la caracterización de los agroecosistemas familiares campesinos, usando la encuesta como instrumento para capturar la información. En la caracterización se identifican un conjunto de atributos: Productividad, Estabilidad, Resiliencia, Adaptabilidad, Equidad y Autogestión, a partir de los cuales se derivan varios criterios: Retorno, Eficiencia, Conservación, Diversidad, Participación, Capacidad de Cambio e Innovación y Autosuficiencia. Para determinar el nivel de sustentabilidad de cada agroecosistema se evaluaron dichos criterios a partir del desempeño de un grupo de indicadores propuestos expresados en función de un juicio de valor sobre lo que se considera un estándar o desempeño adecuado de aspectos agropecuarios o ambientales (9). Se hace una estandarización de los indicadores, para lo cual los autores proponen una escala valorativa de 1 a 5. donde 1 representa el nivel de desempeño más bajo, o práctica inadecuada, y 5, la práctica ideal o mejor condición que puede tener el indicador. Los criterios evaluados en este estudio fueron:

1. <u>Retorno:</u> Son los beneficios financieros que se obtienen por la inversión monetaria; está constituido por el indicador Valor Presente Neto (VPN). Para establecer la escala valorativa, se estimó el porcentaje del VPN que cubre el total de los costos de producción, teniendo como criterio que un adecuado desempeño para estos agroecosistemas es del 30 %. La ecuación utilizada fue:

$$VPN = \Sigma BT - \Sigma CT / (1 + r)^t \quad (10)$$

2. Eficiencia: Indica la proporción entre el retorno y la inversión monetaria. Se realizó mediante el indicador beneficio/costo (B/C). Para esta proporción se utilizó una tasa de interés del 9,47 %⁴ (r) anual (t), aplicada a los costos de producción (CT) y al beneficio total (BT). Para la escala valorativa (Tabla I) se consideró como ideal el valor beneficio/costo de 1,3, con el cual se recupera la inversión y se deja una utilidad⁵ adicional. El (B/C)

se calcula así:
$$BC = \left(\frac{\Sigma BT/(1+r)^t}{\Sigma CT/(1+r)^t}\right)^1$$
 (9)

3. <u>Conservación</u>: Indica el grado en que un agroecosistema preserva su estructura y función y la base de recursos que lo sostienen; está conformado por cuatro indicadores: *cobertura vegetal, disponibilidad de agua, presión de plaga y calidad del suelo*. La determinación de la *cobertura vegetal* se realizó mediante monitoreos quincenales en los componentes agrícola, pecuario y forestal, obteniendo un promedio ponderado de acuerdo con el área ocupada. La escala valorativa de este indicador se construye con un supuesto ideal de cobertura total del suelo (Tabla I). Para el cálculo del índice de cobertura vegetal se utilizó la siguiente expresión⁶:

⁴ Tasa de interés promedio establecida por el Banco Agrario para préstamos a pequeños productores en el período junio-diciembre de 2015.

⁵ Por cada 100 pesos que se invierten retornan 130 pesos al agroecosistema, es decir, se obtiene una utilidad del 30 %, considerándose una actividad rentable.

⁶ ICVT = Índice de cobertura vegetal total; XCTA = Promedio ponderado cobertura total uso de suelo agrícola; XCTP = Promedio ponderado cobertura total uso de suelo pecuario; XCTF = Promedio ponderado cobertura total uso de suelo forestal; A1, 2 y 3 = Área de dedicación agrícola, pecuaria y forestal: AT = Área total del agroecosistema.

$$ICVT = \dot{X}CTA + \dot{X}CTP + \dot{X}CTF$$
; $\dot{X}CTA = \sum CTA * \left(\frac{A1}{AT}\right) * 100$; $\dot{X}CTP = \sum CTP * \left(\frac{A2}{AT}\right) * 100$; $\dot{X}CTF = \sum CTF * \left(\frac{A3}{AT}\right) * 100$

El segundo indicador de este criterio es la disponibilidad de agua/unidad de superficie y su velocidad de recarga. Este indicador pretende determinar la capacidad de almacenamiento de agua para riego y el tiempo requerido para reponer tal reserva. Se evaluó a partir de aforos quincenales durante el período de junio a diciembre de 2015 en las fuentes proveedoras (reservorios y nacimientos de agua). El índice se obtiene de promediar el indicador de la disponibilidad en litros por hectárea y la velocidad de recarga. Para tal fin se estableció como escenario ideal la escala de 250 m³ por hectárea⁷ y una velocidad de recarga de 35 litros por segundo. Se calcula mediante la ecuación⁸:

$$DA = \frac{XV1 + XV2 + XV3 \dots XVn}{AT}; V = W * L * H$$

Tabla I. Escala para la cobertura vegetal y la disponibilidad de agua.

	aispoinibii	rada ac agaa:	
Nivel de	% de	Disponibilidad	Capacidad
desempeño	Cobertura	de agua ($m^{3)}$	de recarga
	vegetal		(L/S)
1	< 10	0 – 62	0 – 8
2	10 - 30	62 – 125	8 – 17
3	30 – 50	125 – 187	1 <i>7</i> – 25
4	<i>7</i> 0 – 50	187 – 250	25 - 35
5	> 70	> 250	> 35

Fuente: Modificado (13, 14).

El tercer indicador es la presión de insectos plaga y de enfermedades en el agroecosistema; para su evaluación se diseñó una metodología de monitoreo con lecturas periódicas durante el ciclo de cultivo para los principales agentes biológicos. La afectación se obtuvo con la ecuación⁹:

$$PPE = \frac{Xp1 + Xp2 + Xp3 \dots n}{n}; Xpn = \frac{Xm1 + Xm2 + Xm3 \dots n}{n}$$

La escala valorativa del indicador se estableció teniendo como referencia el umbral de daño económico para cada uno de los agentes biológicos identificados, donde el valor 1 corresponde a un nivel de infestación alto, y 5, a un nivel de infestación bajo. Se monitorearon las principales plagas y enfermedades¹⁰ del cultivo de papa (16, 17).

Elindicador *calidad del suelo* evalúa las propiedades físicas y químicas. La escala valorativa (siendo 5 la mejor condición posible, y 1 la menos deseable o limitante para la actividad agropecuaria) toma como referentes la concentración o propiedades óptimas, así, en la medida que estas descienden, el desempeño del indicador es menor (18). Para su cálculo se usó la siguiente ecuación¹¹:

$$X = \frac{I1 + I2 + I3 + \cdots \ln n}{n}$$

4. <u>Diversidad</u>: Indica la riqueza de elementos que tiene un agroecosistema en un momento determinado. Está constituida por dos indicadores: biodiversidad agropecuaria y uso de semillas locales; el primero se mide teniendo en cuenta la riqueza específica (número de especies del agroecosistema) y la equitabilidad (distribución de la abundancia de las especies). Se usó el índice de Shannon (19), que asume que los individuos son seleccionados al azar y que todas las especies están representadas en la muestra. Adquiere un valor de cero (0) cuando está presente una única especie y cinco (5) cuando la diversidad es mayor

⁷ Para mantener una producción anual estable se requieren aproximadamente 250 m3/ha (10).

⁸ DA = Disponibilidad de agua; XVn = Promedio volumen de agua fuentes; V = Volumen; W = ancho de la fuente.

L = Largo de la fuente; H = Profundidad; AT = Área total.

⁹ PPE = Presión de plagas y enfermedades; Xpn = Promedio de incidencia de plaga o enfermedad; Xmn = Promedio

de incidencia de plagas por lectura de registro; n = Número de muestras o lecturas.

¹⁰ Considerado como ataque que causa una pérdida económica afectando la rentabilidad del cultivo.

¹¹ Donde: X = Indicador calidad del suelo; In = Valor indicador por característica física o química n = Parámetros evaluados.

(20). Para determinar el índice se usó la siguiente fórmula (21):

$$H = \sum_{i=1} s (pi)(log_2 pi)$$

El indicador *uso de semillas locales* (ISL) se obtiene mediante el cociente entre el uso total de semillas locales (SL) sobre la compra de semilla comercial (SC) (9). La escala valorativa construida para determinar el comportamiento del indicar presupone como condición ideal el uso de más del 70 % de semillas locales (Tabla II).

5. <u>Participación</u>: Refiere el grado en que los actores sociales y personas participan en actividades de desarrollo. Para este criterio se evaluaron dos indicadores: el primero es el *empleo generado*, que permite determinar la cantidad de empleos familiares que demanda el agroecosistema por ciclo cultivo; la escala valorativa se estableció tomando como referencia que el 60 %¹² de los empleos se provean con mano de obra familiar. Para el cálculo de este indicador se usó la siguiente ecuación¹³:

$$EE = \frac{TE(\%EE)}{100\%}$$
; $EFc = TE - EE$; $\%EF = \frac{\sum EFc*100}{TE}$

Tabla II. Escala para uso de semillas, mano de obra y participación.

	obia y participación.						
Nivel de desempeño	Uso de semillas locales (%)	Mano de obra familiar (%)	Participación en asociaciones locales (%)				
1	< 5	< 20	< 20				
2	5 - 20	20 - 40	20 – 40				
3	20 - 50	40 – 60	40 – 60				
4	50 – 70	60 - 80	60 – 80				
5	> 70	> 80	80 – 100				

Fuente: La investigación.

El segundo indicador de este criterio es *participación* en asociaciones locales. Se identificaron las asociaciones existentes a nivel local y en cuáles participan los integrantes del núcleo familiar. Para la escala valorativa el referente ideal es participar en más del 70 % de las organizaciones existentes (Tabla II).

6. <u>Capacidad de cambio e innovación</u>: Este criterio está conformado por dos indicadores: <u>Capacidad de innovación tecnológica y Capacitación y generación de conocimiento</u>. El primer indicador evalúa la apropiación de tecnología y prácticas agrícolas innovadoras en el agroecosistema; se propuso como condición deseable siete o más prácticas innovadoras en los últimos cinco años; se determina mediante¹⁴:

$$CIT = \sum P$$

El segundo indicador se determinó mediante la cuantificación de asistencia de integrantes del núcleo familiar a actividades de capacitación en el último año (Tabla III).

7. <u>Autosuficiencia</u>: Está conformado por tres indicadores: *Dependencia de insumos externos* (DIE), *Ahorro interno* (AI) y *Alimentos de la canasta familiar provenientes del agroecosistema* (API). El primer indicador se estimó estableciendo el costo de los insumos agrícolas y el porcentaje de origen externo; se obtiene del cociente entre costos totales de insumos (CTi) y el costo de insumos externos por ciclo de cultivo (Cie):

$$DIE (\%) = \left(\frac{Cie}{CTi}\right) x 100$$

El segundo indicador, capacidad de ahorro interno (Al), evalúa los costos de producción que son cubiertos con préstamos (fuentes externas de financiación); para tal fin se calculó el cociente entre el costo total (CT) de producción y el costo total cubierto con préstamo (CTP); se calcula mediante: (22):

¹² Arbitrariamente se estableció este valor por considerarlo representativo de la cantidad de mano de obra que en condiciones de la zona de estudio es proveído por la familia rural.

¹³ Donde: EE=Empleo externo, TE=Total de empleos; EFc=Empleo familiar cultivo; %EF= Porcentaje de empleo familiar.

¹⁴ CIT = Capacidad de innovación tecnológica; P = Prácticas de innovación tecnológica.

$$AI = CT/CTP$$
; $CTP = \%CTP * CT$

El tercer indicador, alimentos que se proveen con productos internos (API), expresado en pesos (\$), se determinó a partir del costo total de alimentación de la familia, identificando el porcentaje de alimentos proveniente del propio agroecosistema. El coeficiente se obtiene entre

el costo total de alimentos (CTA) y el costo de alimentos que provee la producción interna del agroecosistema (CAi). La escala valorativa propone como desempeño adecuado cuando el 60 % ¹⁸ del costo de los alimentos provienen del mismo agroecosistema (23). Se calcula mediante:

$$API = \left(\frac{CTA}{CAi}\right) * 100$$

Tabla III. Escala para la capacidad de cambio y la autosuficiencia.

Nivel de	Innovación	Capacitación en	Dependencia de	Ahorro	Alimentos de
desempeño	tecnológica	eventos	insumos externos	interno	producción
			(%)	préstamo %	interna (%)
1	<1	1 – 3	> 80	> 80	< 20
2	1 – 3	3 – 5	80 - 60	80 - 60	20 - 30
3	3 – 5	5 – 7	60 – 40	60 – 40	30 – 40
4	5 – 7	7 – 10	40 – 20	40 – 20	40 - 60
5	> 7	> 10	< 20	< 20	> 60

Fuente: La investigación (a partir de consensos con los agricultores).

Resultados y discusión

Los resultados del análisis comparativo del comportamiento de los indicadores para determinar los niveles de sustentabilidad en los tres agroecosistemas (9) se presentan gráficamente mediante la construcción de mapas tipo radar que muestran el comportamiento del conjunto de criterios evaluados (cada uno conformado por indicadores).

La caracterización de los tres agroecosistemas campesinos (Tocavita, Chaine y Juruvita) se determinó a partir del análisis comparativo de sus

componentes biofísicos, bióticos, tecnológicos y socioeconómicos; en la Tabla IV se presentan los resultados. En el componente socioeconómico se encuentran amplias diferencias entre los agroecosistemas; la primera es el porcentaje de aporte de mano de obra familiar para las actividades agropecuarias, que va desde únicamente el 20 %, en Juruvita, hasta el 70 %, en Chaine. Igualmente, la canasta familiar se provee en cantidades distintas de producción interna, desde el 70 %, en Chaine, hasta el 40 %, en Juruvita, lo cual reviste interés, ya que muestra el grado de exposición de estas familias a factores externos de mercado y de inseguridad alimentaria.

¹⁵ El nivel de desempeño en la escala valorativa de 1 (total dependencia de alimentos externos) a 5 (Desempeño ideal), donde el consumo de alimentos que provengan de la finca sea superior al 60 %, ya que no toda la canasta familiar es posible que se produzca en el agroecosistema.

Tabla IV. Caracterización de agroecosistemas familiares campesinos.

_		izacion de agroecosiste	· .	
	Características/ agroecosistema	Chaine	Juruvita	Tocavita
	Altura	2920 msnm	2850 msnm	2890 msnm
cas	Precipitación media		650 mm/año	
Biofísicas	Pendiente área agrícola	30 - 40%	20 - 40%	20 - 30%
Bio	Pendiente área pecuaria	> 40	20 - 30%	40 - 50%
	Tipo de suelo	Franco arenoso	Franco arcilloso	Franco arcilloso
00	Tipo de explotación	Agrícola, pecuaria	Agrícola y pecuaria	Agrícola, pecuario y
ióti				silvopastoril
e p	Cultivos de interés económico	Papa, zanahoria, maíz,	Papa, zanahoria, maíz,	Papa, arveja, maíz,
ent		cereales/ 3,8 h	mora/ 3,0 h	mora, cereales/ 3,1 h
log	Especies de interés forestales	11	4	6
Componente biótico	Especies Animales de interés	4	3	4
ŭ	Tipo de bosque	Nativo, reforestación,	Reforestación	Nativo, reforestación
	Área del agroecosistema	6,37 ha	4,84 ha	5,5 ha
	Integrantes núcleo familiar	7	6	5
os	Dedicación del núcleo familiar	85 % dedicado	33% dedicado	80% dedicado
nic	como mano de obra	exclusivamente	exclusivamente	exclusivamente
nó	Mano de obra agrícola	70 % familiar	20 % familiar	70 % familiar
Socioeconómicos	Destino de la producción	75 % venta	80 % venta	80 % venta
Ċ.	agrícola			
So	Comercialización agrícola	100 % plazas de	95 % plazas de	90 % plazas de mercado
		mercado	mercado y 5 %	y 10 % intermediario
			intermediario	
	Arreglos productivos	Intercalados, franjas,	Intercalados, relevo,	Intercalado, relevo
ejo		relevo, barreras vivas	franjas	,
nan	Preparación del suelo	Uso de herramientas	Uso de herramientas	Uso de herramientas
\ r		conservacionistas	convencionales	conservacionistas
gía	Tipos de tracción	Mayor uso de tracción	Mayor uso de tracción	Mayor uso de tracción
		humana	mecánica	humana
Tecnología y manejo	Uso de abonos orgánicos	Compost y biopreparados	Abonos verdes	Compost y bocashi
_	Control de plagas	Químico y cultural	Químico	Químico y cultural

Para determinar los atributos de sustentabilidad propuestos por Astier et al. (9), MESMIS identifica y evalúa los criterios de diagnóstico anteriormente mencionado; tales indicadores dan cuenta del estado de sustentabilidad. Para el <u>criterio Retorno</u> se evalúo como indicador el Valor Presente Neto (VPN), usando una tasa de interés de 9,47 % anual, expresando en porcentaje respecto de los costos totales y el beneficio total del agroecosistema.

Los resultados muestran que el agroecosistema Tocavita presenta un VPN de 30 %, que supone una adecuada rentabilidad del ejercicio agropecuario. Este positivo desempeño se debe en buena medida a los bajos costos de producción y a los mejores precios de sus productos. Por el contrario, los agroecosistemas Chaine y Juruvita tienen un VPN inferior al 4 %, generando baja rentabilidad (Tabla V).

Tabla V. Resultados indicador valor presente neto y beneficio/costo.

	Costos totales	Beneficios	VPN (BT- CT)	VPN	Desempeño	B/C	Desempeño
	(CT)	totales (BT)		(%)	VPN		B/C
Chaine	\$ 33.025.358	\$ 34.457.249	1.431.936	4	1	1,05	2
Juruvita	\$ 12.721.463	\$ 13.065.750	344.287	3	1	1,03	2
Tocavita	\$ 20.340.000	\$ 26.503.600	6.163.600	30	5	1,3	4

Para el <u>criterio Eficiencia</u>, la Tabla V también muestra el resultado de la relación Beneficio/Costo (B/C), donde Tocavita tiene un valor de 1,3; los demás agroecosistemas presentan un resultado ligeramente superior a 1,0, indicando que persiste la baja rentabilidad para las actividades agropecuarias. Lo anterior muestra la difícil situación financiera y de liquidez, que coadyuva a la insatisfacción de necesidades básicas y limita las posibilidades de optimización y actualización tecnológica, así como la permanencia de la familia en el espacio rural dedicada a actividades agropecuarias.

En el <u>criterio Conservación</u> se evaluó el *índice de* cobertura vegetal para cada uso del suelo. La Tabla

VI presenta los resultados de cada agroecosistema, evidenciando amplias diferencias en la cobertura del suelo de uso agrícola, que fluctúa entre el 39 %, en Juruvita, hasta el 71 %, en Tocavita. Estos resultados reflejan los posibles efectos sobre el suelo de las prácticas agrícolas, ya que este último agroecosistema hace mayor rotación de cultivos, tiene cultivos intercalados, de relevo e incorpora frecuentemente residuos de cosecha. Las áreas de bosque en los tres agroecosistemas tienen porcentaje de cobertura similar, pero con amplias diferencias en su tamaño. Tocavita presenta el meior desempeño en el índice de cobertura, con un 82 % de promedio ponderado, seguido de Chaine y Juruvita, con 62% y 60%, respectivamente (Tabla VI).

Tabla VI. Resultado indicador índice de cobertura.

	Área	Cobertura	Área	Cobertura	Área	Cobertura	Promedio	Desempeño
	agrícola	agrícola (%)	pecuaria	pecuaria	bosque (ha)	bosque (%)	ponderado	cobertura
	(ha)		(ha)	(%)			(X) %	
Chaine	3,85	43,0	2,02	92,0	0,5	88,0	62,0	4
Juruvita	3,0	39,0	1,8	94,0	0,04	76,0	60,0	4
Tocavita	3,1	71,0	1,4	98,0	1,0	91,0	82,0	5

Para el indicador *Volumen de agua disponible* por unidad de superficie, los resultados muestran que Chaine tiene la mayor capacidad de almacenamiento, con 207 m³/h, y el tiempo promedio de recarga de los acuíferos es de 25,4 días. Tocavita tiene una infraestructura de tres reservorios y un "nacimiento"; su capacidad de almacenamiento es de 170,9 m³/h y su capacidad de recarga es de 0,53 litros por segundo, por lo que se requerirá de 14,5 días para llenarlos

completamente. Por el contrario, Juruvita tiene menor capacidad de almacenamiento (0.5 m³/h) y un tiempo promedio de recarga de 1,8 días. Se evidencia dificultad en estos dos últimos agroecosistemas para mantener la oferta hídrica a los cultivos, limitante que se reflejará en otros indicadores¹6 (Tabla VII).

¹⁶ Toma como referencia un óptimo de 250 m3/h/semana y capacidad de recarga de 0,6 litros/segundo, que permite mantener su reserva.

Tabla VII. Indicadores disponibilidad de agua y velocidad de recarga.

	Disponibilidad de agua (m³/h)	Escala de desempeño	Recarga litro/ seg	Escala de desempeño	Promedio escala de desempeño
Tocavita	170,9	3	0,75	5	4,0
Chaine	207	4	0,60	4	3,5
Juruvita	0,53	1	0,016	1	1,0

Fuente: la investigación.

El resultado del indicador *Presión de plagas y* enfermedades muestra alta incidencia en los tres agroecosistemas; sin embargo, se destaca que en Tocavita la presión de este indicador tiene un valor de 3,5 en la escala valorativa, mientras que en Juruvita y Chaine es de 4,2 y 4,6, respectivamente. La Figura 1 muestra el radar comparativo de la incidencia de plagas y enfermedades en los tres

agroecosistemas; en cada eje del radar se muestra el comportamiento del agente biológico en la escala propuesta (de 1 a 5). Se evidencia que el mejor comportamiento lo tienen los agroecosistemas Chaine y Juruvita. Por su parte, Tocavita tiene valores intermedios (de la escala), que supone una mejor disposición para albergar diversidad biológica en los cultivos.

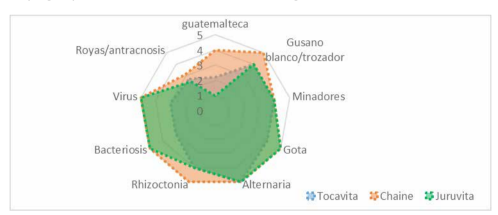


Figura 1. Radar comparativo incidencia de plagas y enfermedades.

Para el indicador *Calidad del suelo*, los parámetros del análisis se expresaron usando la escala valorativa propuesta: entre 1 (condición menos deseable) y 5 (nivel de óptima disponibilidad de un elemento nutricional). Los agroecosistemas Juruvita y Chaine presentan los niveles más bajos

de materia orgánica (M.O.), calcio y magnesio, y Tocavita presenta adecuados niveles de M.O., bases cambiables y elementos menores, excepto cobre, que es deficitario en todos los agroecosistemas (Figura 2).

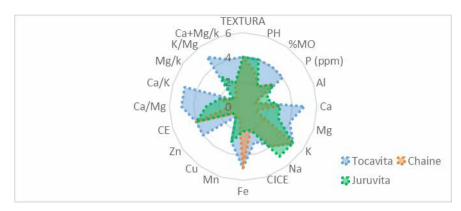


Figura 2. Comparación indicador Calidad del suelo.

El <u>criterio Diversidad</u> evaluó los indicadores *Biodiversidad agropecuaria* e *Índice de uso de semillas locales*. Los resultados muestran que para el primer indicador, valorado mediante el índice de Shannon (1985), Juruvita tiene el índice más bajo (1,0), denotando baja diversidad de especies y poca equidad entre ellas, con tendencia al monocultivo, que se evidencia en la escasez de

especies nativas con funciones de protección, seguridad alimentaria, medicinales o como fuentes energéticas. Tocavita tiene un índice de 2,55, que indica mejor riqueza específica y abundancia relativa. Este agroecosistema tiene mayor cantidad de especies que cumplen funciones de seguridad alimentaria, medicinales, protectoras de suelo y fuentes de agua, entre otras (Tabla VIII).

Tabla VIII. Resultados Diversidad, participación e innovación.

	Tocavita	Chaine	Juruvita
	Criterio div	/ersidad	
	Ín	ndice de Shannon	
Cantidad de	279517	203649	162755
especies			
Índice	2,55	1,79	1,0
Escala de	3	2	1
desempeño			
	Indicado	r Uso de semillas	locales
Semilla Local (%)	60	50	67
Índice uso de	1,5	1,0	2,0
semillas locales			
Escala de	4	3	4
desempeño			
	Criterio part	icipación	
	Indica	dor Empleo gene	rado
Total	857	803	207
empleos			
generados			
Empleo Familiar	683	618	152
(%) Empleo	80	77	74
Familiar			
Escala de	5	4	4
desempeño			

Ir	ndicador Participació	on en asociaciones	locales
Cantidad de	6	6	6
asociaciones			
Participación en	3	4	2
asociaciones			
Participación (%)	50	66	33
Escala de	3	4	2
desempeño			
Criterio	innovación y capacio	lad de cambio	
	Indicador Capacida	ad de innovación t	ecnológica
Prácticas	4	3	2
Innovadoras			
Escala de	3	2	1
desempeño			
Indic	cador Capacitación y	generación de cor	ocimiento
Capacitaciones/	10	11	3
año			
Escala de	5	5	2
desempeño			

Fuente: La investigación.

Para el segundo indicador, *Índice de uso de semillas locales*, se evaluó el porcentaje de semillas locales versus las adquiridas comercialmente. Los resultados muestran que Juruvita tiene el porcentaje más alto en el uso de semillas locales, con 67 %, seguida de Tocavita, con 60 %, y Chaine, con 50 %.

El <u>criterio Participación</u> evalúa dos indicadores: *empleo generado y participación en organizaciones sociales*. En el primero se determinó que Chaine y Tocavita generan mayor cantidad de empleos (Tabla VIII), de los cuales, el 77 % y el 80 %, respectivamente, son proveídos por la familia campesina, mientras que Juruvita genera menos empleos, por su menor dinámica productiva, pero el porcentaje que provee la familiar es similar a los demás agroecosistemas (74%). Esto implica que la migración de integrantes del núcleo familiar posiblemente ha estado relacionada con su reducida generación de empleo¹⁷.

El criterio Innovación y capacidad de cambio tiene dos indicadores: Capacidad de innovación tecnológica y Capacitación y generación de conocimiento en los últimos cinco años. En el primero se identificó que los tres agroecosistemas evaluados presentan baja capacidad de innovación, reflejada en la escasa cantidad de nuevas prácticas agrícolas. El agroecosistema Tocavita tiene el mejor desempeño, con 4 prácticas innovadoras en: protección de suelos, conservación de agua, almacenamiento de semillas y manejo fitosanitario. Chaine y Juruvita tienen, respectivamente, 3 y 2 prácticas innovadoras.

El segundo indicador muestra que los agricultores de Chaine y Tocavita asisten a mayor cantidad de eventos de capacitación, lo que sugiere la posible relación entre este aspecto y la cantidad de innovaciones tecnológicas que se implementan en el ejercicio agropecuario. En tal sentido, Juruvita muestra un rezago en su intención de capacitación que, a su vez, se refleja en la cantidad de prácticas innovadoras que desarrolla (Tabla IX).

El <u>criterio Autosuficiencia</u> está constituido por tres indicadores: 1) *Dependencia de insumos externos,* 2) *Capacidad de ahorro* y 3) *Alimento que se*

¹⁷ Se consideró arbitrariamente el valor ideal de 60 % de mano de obra familiar y un 40 % de mano de obra externa, ya que, por el área, los agroecosistemas demandan mayor cantidad de jornales que los disponibles en el núcleo familiar, dando oportunidad laboral en la región.

provee con producción interna. Para el primer indicador los resultados evidencian que existe alta dependencia de insumos externos en los tres agroecosistemas, principalmente por compra de semilla, fertilizantes y productos fitosanitarios; en este indicador se destaca el desempeño de Tocavita, que presenta el menor porcentaje de dependencia (67,1 %), ya que usa abonos de fuentes orgánicas e implementa diversas herramientas para el manejo fitosanitario de los cultivos; al contrario, Juruvita presenta una difícil condición, pues ha venido perdiendo su autosuficiencia, manifiesta en el alto porcentaje que representa la compra de insumos respecto del total de sus costos (85.5 %), lo cual limita su capacidad financiera en las actividades agropecuarias, disminuvendo su posibilidad de transformación e innovación (Tabla IX).

En el segundo indicador, Capacidad de ahorro interno, Juruvita presenta el mejor desempeño, con un índice de ahorro interno de 3.71, es decir, que cerca del 27 % de los costos de producción provienen de crédito externo; mientras que Tocavita y Chaine requieren el 40.3 % y el 71 %, respectivamente. Lo anterior explica las dificultades financieras de estos dos agroecosistemas para el desarrollo de las actividades agropecuarias. El resultado de Juruvita también está influenciado por su limitada actividad agropecuaria, convirtiéndose en un indicador que muestra el descenso de esta actividad por el aumento de integrantes de la familia que se desplazan a actividades no agropecuarias (Tabla IX).

Tabla IX. Resultados indicadores del criterio Autosuficiencia

	Tocavita	Chaine				
			Juruvita			
Indicador dependencia de insumos						
Costo total insumos (\$)	18.396.100	11.744.236	3.298.559			
Costo insumos externos	12.351.690	8.748.438	2.820.756			
(\$)						
Dependencia insumos	67,1	74,4	85,5			
externos (%)						
Escala de desempeño	2	2	1			
		Indicador capacid	ad de ahorro interno			
Costo total de	34.042.634	25.972.860	10.997.153			
producción \$ (CT)						
Costo cubierto con	13.729.569	18.397.666	2.962.164			
préstamos \$ (CP)						
Costos cubiertos con	37	70,8	26,9			
préstamo (%)						
Escala de desempeño	4	2	4			
	Indicador alim	ento que se provee con la	a producción interna			
Costo de alimentos que	500.000	600.000	550.000			
consume la familia /						
mes (CTA) \$						
Costo de alimentos que	250.000	230.000	115.000			
provienen de la finca						
(CAF) \$						
Costo de alimentos	50	38,3	21			
provenientes de la finca						
(%)						
Escala de desempeño	4	3	2			

Fuente: La investigación.

En el análisis integrado del agroecosistema Juruvita se evidencia un bajo nivel de desempeño en los indicadores de seguridad alimentaria y capacidad de capitalización, implicando por tanto mayor vulnerabilidad a condiciones adversas de tipo financiero y de mercado. Los resultados hacen evidente la baja oferta ambiental, especialmente en indicadores que son soporte del agroecosistema, como la disponibilidad de agua y la diversidad de especies (índice de Shannon). Lo anterior permite inferir la posible relación entre los bajos niveles de diversidad con la disponibilidad de agua, manifestándose también en el bajo desempeño del indicador de calidad del suelo, que a su vez repercute en la producción de alimentos y la dependencia de insumos externos, afectando los resultados de los indicadores de tipo financiero. De la misma forma, el porcentaje de cobertura vegetal está directamente influenciado por la mayor cantidad de área dedicada a pradera con respecto al área agrícola.

El agroecosistema Chaine presenta bajo nivel de desempeño en los indicadores financieros, como baja capacidad de ahorro interno, alta dependencia de crédito y constante descapitalización, que imposibilitan generar innovaciones productivas y tecnológicas. Lo anterior, posiblemente, explica las condiciones adversas que en general tiene el sistema de producción campesina, evidenciando riesgo para su permanencia. El desempeño óptimo del indicador Presión de plagas y enfermedades indica un adecuado manejo fitosanitario del cultivo que puede estar relacionado inversamente con el alto índice de dependencia de insumos externos y la frecuente aplicación de agroquímicos para su control. Los indicadores que en buena soportan la permanencia de este agroecosistema son el porcentaje de alimentos que provee la producción interna y la generación de empleo cubierto por mano de obra familiar, los cuales mantienen la cohesión del núcleo familiar alrededor de actividades agropecuarias, contrario a las condiciones de Juruvita, cuyo núcleo se ha fragmentado por las condiciones de baja rentabilidad e insuficiente oferta de empleo durante el año, que presionó a varios miembros de la familia rural a buscar alternativas laborales en otros municipios y en actividades no agropecuarias.

El agroecosistema Tocavita presenta los mejores niveles de desempeño en los indicadores financieros, reflejado en una mejor condición de autosuficiencia y capacidad de permanencia en el tiempo; posiblemente, estos resultados se explican por un buen desempeño de los indicadores de cobertura vegetal, uso de semillas locales y oferta ambiental (disponibilidad de agua, calidad de suelos, diversidad de especies, etc.) entre otros. Lo anterior permite inferir que la sustentabilidad de este agroecosistema se basa en la ejecución de prácticas agropecuarias conservacionistas, gestión de fuentes de agua, capacitación e innovación constante de todos los integrantes del núcleo familiar y uso de tecnologías de bajo costo y bajo riesgo, entre otras.

Para evidenciar el nivel de sustentabilidad se contrastan los resultados de los indicadores evaluados. encontrando amplias diferencias en su comportamiento en cada agroecosistema y entre los tres agroecosistemas. En la Figura 3 y la Tabla X se presenta el análisis integrado de los indicadores evaluados. Se evidencia que luruvita tiene el más bajo nivel de sustentabilidad; esta condición se puede explicar por su escasa diversidad y disponibilidad de agua, así como por el bajo desempeño en los indicadores capacidad tecnológica y participación en organizaciones sociales, que afectan su dinámica productiva y social. Tal condición se refleja en el desempeño de los indicadores que dan cuenta de la rentabilidad, así como de su alta dependencia de factores externos. En igual sentido, Tocavita tiene el nivel de sustentabilidad más alto entre los agroecosistemas evaluados, gracias al desempeño del grupo de indicadores de oferta ambiental, el cual se refleja en mejor desempeño de los financieros, superior al 80% en la escala propuesta entre 1 y 5; por el contrario, Chaine y Juruvita presentan valores cercanos al 20%, denotando menor rentabilidad. La posible explicación es la mayor productividad por hectárea, los precios de mercado para productos de cultivos de ciclo largo (frutales) y los menores costos de producción de Tocavita.

Tabla X. Desempeño de indicadores en los tres agroecosistemas.

Indicador	Tocavita	Chaine	Juruvita
Área del agroecosistema (ha)	6,37	4,84	5,5
VPN (\$)	6.163.600	1.431.936	344.287
Relación B/C	1,3	1,05	1,05
Cobertura vegetal (%)	82	60	62
Disponibilidad de agua (m³/h)	170,9	207	0,53
Presión plagas y enfermedades (en escala de 1 a 5)	3,5	4,6	4,2
Calidad del suelo (en escala de 1 a 5)	3,75	2,35	2,75
Diversidad biológica (índice de Shannon, valor entre 0 y 5)	2,55	1,79	1,0
Uso de semillas locales (en escala de 1 a 5)	4	3	4
Empleo generado (hectárea/año)	155,8	126	42,7
Participación en asociaciones (%)	50	66	33
Capacidad innovación tecnológica (en escala de 1 a 5)	3	2	1
Capacitación (en escala de 1 a 5)	5	5	2
Dependencia insumos externos (%)	67,1	74,4	85,8
Capacidad de ahorro (en escala de 1 a 5)	4	2	4
Autosuficiencia alimentaria (%)	50	38,3	21

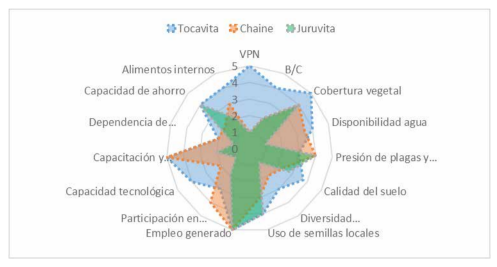


Figura 3. Mapa multicriterio desempeño de indicadores.

En la Figura 4 se presenta el análisis del nivel de sustentabilidad de los agroecosistemas a partir del comportamiento de los criterios de evaluación que se plantearon al inicio de esta investigación. Se muestra el promedio simple de los indicadores que forman parte de cada criterio. El <u>criterio Retorno</u> presenta las mayores diferencias entre los agroecosistemas, logrando en Tocavita un desempeño del 90 % (4,5 en la escala valorativa propuesta), mientras que en Chaine y Juruvita solamente logran un 30 % (1,5 en la escala); esta diferencia se debe a la mayor rentabilidad y la mejor relación Beneficio/Costo. Similar comportamiento se presenta en el <u>criterio Autosuficiencia</u>, donde Tocavita logra un desempeño del 66 % (3,3 en

la escala), mientras que los otros agroecosistemas solo logran el 46 % (2,3 en la escala). Lo anterior debido, entre otros aspectos, al aporte de alimentos del agroecosistema a la dieta del núcleo familiar. De la misma forma, el <u>criterio Capacidad de cambio</u> presenta evidentes diferencias entre los agroecosistemas, especialmente entre Tocavita y Juruvita; el primero alcanza un desempeño del 80 %, y el segundo, un 30 % (4,0 y 1,5 en la escala, respectivamente), elemento que presupone mayor disposición de Tocavita para la adopción y aplicación de tecnologías y prácticas que coadyuvan a aumentar los niveles de sustentabilidad (Figura 4).

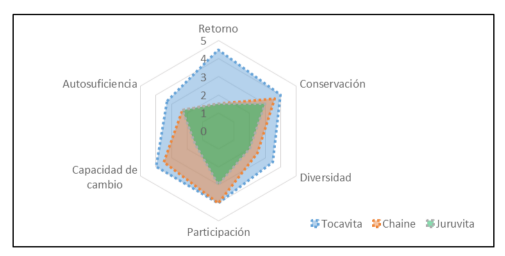


Figura 4. Mapa multicriterio Desempeño de criterios de evaluación.

Los anteriores resultados son concordantes con otros trabajos de investigación que, mediante el método MESMIS u otros sistemas que evalúan la sustentabilidad (sostenibilidad) de agroecosistemas agrícolas tradicionales, han demostrado que los indicadores de fertilidad y biodiversidad de sistemas de producción tradicionales, tienen mejor comportamiento respecto de estos mismos criterios en sistemas de producción altamente intervenidos (24, 25).

Los resultados de la presente investigación sugieren que los sistemas de producción con altos niveles de biodiversidad, usos de semillas locales e incorporación de prácticas de protección de suelo y agua inciden positivamente en la permanencia del núcleo familiar alrededor de actividades agropecuarias, generando mayores niveles de rentabilidad que, a su vez, disminuyen la probabilidad de migración de los integrantes de la familia rural, contribuyendo así a preservar la cultura e idiosincrasia campesina y fortalecer la seguridad y la soberanía alimentaria de la región y del país.

Conclusiones

Los tres agroecosistemas campesinos evaluados (Tocavita, Chaine y Juruvita) en la microcuenca del río Cormechoque, usando el Marco para la Evaluación de Sistemas de Manejo de Recursos Incorporando Indicadores de Sustentabilidad (MESMIS), tienen características similares en el componente biofísico, pero presentan diferencias en aspectos tecnológicos y de manejo de las actividades agropecuarias, con diferencias tanto en la agrobiodiversidad y la productividad como en la rentabilidad.

El agroecosistema Tocavita supera a los de Chaine y Juruvita en todos los criterios evaluados; en el criterio Retorno obtiene un valor de 4,5 en la escala propuesta (de 1 a 5), mientras que los otros están cerca de 1,0.

Los desempeños más bajos los presenta el agroecosistema Juruvita, que alcanza, además de los ya mencionados, un valor de 2,0 en los criterios Conservación y Participación en asociaciones locales. Este desempeño, posiblemente, es el resultado del bajo nivel de oferta ambiental expresado en los indicadores disponibilidad de agua, capacidad de recarga, calidad del suelo y biodiversidad, así como de las deficientes prácticas tecnológicas valoradas a través de los indicadores cobertura del suelo, incidencia de plagas y enfermedades y uso de semillas locales. Tal comportamiento, posiblemente, incide en el bajo desempeño de los indicadores generación de empleo, uso de mano de obra familiar y capacidad de ahorro, el cual impide un adecuado comportamiento en el indicador capacidad tecnológica, que a su vez se refleja en la alta dependencia de insumos externos.

El agroecosistema Tocavita tiene el mejor nivel de sustentabilidad en razón al desempeño del grupo de indicadores que dan cuenta de la gestión de la oferta ambiental (disponibilidad de agua, biodiversidad y calidad de suelo, entre otros), así como de prácticas culturales (cobertura vegetal, uso de semillas locales, capacitación y dependencia de insumos externos) que impactan positivamente el grupo de indicadores de rentabilidad del ejercicio agropecuario (VPN, relación B/C), estimulando la mayor permanencia del núcleo familiar en actividades agropecuarias dentro del agroecosistema.

Los resultados sugieren la interdependencia entre prácticas agrícolas en los agroecosistemas con sus condiciones biofísicas y la situación socioeconómica de la familia rural. Juruvita, por ejemplo, realiza prácticas con bajo nivel de desempeño (en la escala de 1 a 5), que han deteriorado su oferta ambiental y han menguado su capacidad productiva y la posibilidad de tener una mejor condición socioeconómica para sus integrantes, que los impulsa a abandonar las actividades agropecuarias y, posiblemente, a migrar a centros urbanos. Por lo tanto, la sustentabilidad de los agroecosistema está dada por la condición cultural de la familia rural, procurando la mayor o menor generación de beneficios ambientales y económicos que determinan la persistencia en el tiempo de este sistema de agricultura familiar.

Referencias

- León Sicard TE. Medio ambiente, tecnología y modelos de agricultura en Colombia – Hombre y Arcilla. Bogotá: ECOE - Universidad Nacional de Colombia - Instituto de Estudios Ambientales; 2007.
- (2) Gobernación de Boyacá. Superación de la pobreza extrema rural en Boyacá: Estrategia tierra viva. Oficina de planeación. (en línea) 2011. Disponible en: http://ennova.co/paginas/observatorio/wp-content/uploads/2014/05/pub-superacion-de-la-pobreza-extrema-rural. pdf.
- (3) Altieri M. Construyendo resiliencia socio-ecológica en agroecosistemas: algunas consideraciones conceptuales y metodológicas. En: Nicholls C., Ríos L., Altieri M. (eds.): Agroecología y resiliencia ecológica: adaptándose al cambio climático, pp. 94-104. Medellín: Legis; 2013.
- (4) Altieri M., Toledo VM. La Revolución Agroecológica de América Latina: rescatar la naturaleza, asegurar la soberanía alimentaria y empoderar al campesino. El otro derecho, 2010; 42(1): 163- 201.
- (5) Pengue W. La Economía Ecológica y el desarrollo en América Latina. En: León y Altieri. Vertientes del pensamiento agroecológico: Fundamentos y aplicaciones, p. 125. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia. Instituto de Estudios Ambientales IDEA; 2010.
- (6) Marco para la Evaluación de Sistemas de Manejo de recursos naturales incorporando Indicadores de Sustentabilidad. (en línea) 2012; Fecha de acceso 10 abril de 2015; Disponible en: http://mesmis.gira.org.mx/es/static/mesmis framework.
- (7) Herrera F., Rucks S., Moro B. Informe sobre el estado de avance de los objetivos de desarrollo del Milenio Boyacá. (en línea) 2012. Disponible en http://www.pnud.org.co/2012/odm2012/odm boyaca.pdf.

- (8) Escobar G., Berdagué L. Tipificación de sistemas de producción agrícola. Red internacional de metodología de investigación de sistemas de producción (RIMISP). Santiago de Chile.1990.
- (9) Astier M., García L., Galván-Miyoshi Y., González-Esquivel CE, Masera O. R. Assessing the Sustainability of Small Farmer Natural Resource Management Systems. A Critical Analysis of the MESMIS Program. Ecology and Society. 2012; 17(3): 25. DOI: http://dx.doi.org/10.5751/ES-04910-170325.
- (10) Alves EP, Silva LD, Oliveira Neto ND, Barrella TP, Santos HS. Economic analisys of a coffee-banana system of a family-based agriculture at the atlantic forest zone, Brazil. Ciência E Agrotecnologia. 2015; 39(3): 232-239. DOI: https://dx.doi.org/10.1590/S1413-70542015000300004.
- (11) Puentes GA. Formulación y evaluación de proyectos agropecuarios. Bogotá: Ecoe; 2011.
- (12) Sandoval A., Ospina CE. Sustentabilidad ambiental en el manejo del agua y del suelo en la producción de berries. Los casos de México y Colombia. 2011; Ambiente y Desarrollo, 15(28), 99-122.
- (13) Souza RF. Effect of management systems and cover crops on organic matter dynamics of soil under vegetables. Revista Brasileira de Ciência do Solo. 2014; 38(3): 923-933. DOI: http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832014000300024.
- (14) Martínez GF, Sosa PF. Comportamiento de la humedad del suelo con diferente cobertura vegetal en la cuenca La Esperanza. Tecnología y Ciencia del Agua. 2010; 1(3): 89-103.
- (15) Instituto Colombiano Agropecuario. Manejo fitosanitario del cultivo de la papa (pdf en línea) 2011. Disponible en: http://www.ica.gov.co/getattachment/b2645c33-d4b4-4d9d-84ac-197c55e7d3d0/Manejo-fitosanitario-del-cultiva-de-la-papa-nbsp;-.aspx.

- (16) International Potato Center. Manejo de gusano blanco. (en línea) 2005. Disponible en: http://cipotato.org/region-quito/informacion/ inventario-de-tecnologias/manejo-de-gusano-blanco-de-la-papa.
- (17) Lafuente IC. Control biológico de mosca minadora. INIAP Archivo Historico. (en línea) 2002. Disponible en: http://books.google.com/books?id=hJgzAQAAMAAJ&pgis=1.
- (18) Orozco DJ, Flores CM, Sanabria YR. Indicadores químicos de calidad de suelos en sistemas productivos del Piedemonte de los Llanos Orientales de Colombia. Acta Agronómica, 2015; 64(4): 302-307.
- (19) Pla Laura. Biodiversidad: Inferencia basada en el índice de Shannon y la riqueza. INCI 2006; 31(8): 583-590.
- (20) Golicher DJ, O'Hara RB, Ruiz-Montoya L., Cayuela L. Lifting a veil on diversity: A Bayesian approach to fitting relative-abundance models. Ecological Applications, 2006; 16(1): 202-212. DOI: http://dx.doi.org/10.1890/04-1599.

- (21) Golicher DJ. ¿Cómo cuantificar la diversidad de especies? Documento de trabajo. (en línea) 2012; p. 18. Disponible en: http://www.dfpd.edu.uy/cerp/cerp_norte/cn/Biologia/BIO-DIV/Como%20cuantificar%20la%20diversidad,%20algunos%20ejercicios.pdf.
- (22) Ku V., Pool L., Mendoza J., Aguirre E. Propuesta metodológica para evaluar proyectos productivos con criterios locales de sustentabilidad en Calakmul, México. Avances en Investigación Agropecuaria. 2013; 17(1): 9-34.
- (23) Aguilar Jiménez C., Tolón Becerra A., Lastra Bravo X. Evaluación integrada de la sostenibilidad ambiental, económica y social del cultivo de maíz en Chiapas, México. (Spanish). Rev. Fac. Cienc. Agrar., Univ. Nac. Cuyo. 2011; 43(1): 155-174.
- (24) Pérez LB, Esquivel CG, Hernández LG. Evaluación de la sustentabilidad de dos agroecosistemas campesinos de producción de maíz y leche, utilizando indicadores. Livestock Research for Rural Development, 2005: 17(7).
- (25) Aguirre S., Chiappe M. Evaluación de la sustentabilidad en predios hortícolas salteos. Agrociencia Uruguay, 2009; 13(1): 38-47.