

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos
Luiz Alberto Melo de Souza
Raimundo Cleidson Oliveira Evangelista
(Organizadores)



Investigación, tecnología e innovación
EN CIENCIAS AGRÍCOLAS
3

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos
Luiz Alberto Melo de Souza
Raimundo Cleidson Oliveira Evangelista
(Organizadores)



Investigación, tecnología e innovación
EN CIENCIAS AGRÍCOLAS
3

Editora chefe

Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira

Editora executiva

Natalia Oliveira

Assistente editorial

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto gráfico

Bruno Oliveira

Camila Alves de Cremo

Daphynny Pamplona

Luiza Alves Batista

Natália Sandrini de Azevedo

Imagens da capa

iStock

Edição de arte

Luiza Alves Batista

2022 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do texto © 2022 Os autores

Copyright da edição © 2022 Atena Editora

Direitos para esta edição cedidos à Atena

Editora pelos autores.

Open access publication by Atena Editora



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação com base em critérios de neutralidade e imparcialidade acadêmica.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de publicação, evitando plágio, dados ou resultados fraudulentos e impedindo que interesses financeiros comprometam os padrões éticos da publicação. Situações suspeitas de má conduta científica serão investigadas sob o mais alto padrão de rigor acadêmico e ético.

Conselho Editorial**Ciências Agrárias e Multidisciplinar**

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano

Prof^a Dr^a Amanda Vasconcelos Guimarães – Universidade Federal de Lavras

Prof^a Dr^a Andrezza Miguel da Silva – Universidade do Estado de Mato Grosso

Prof. Dr. Arinaldo Pereira da Silva – Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará

Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Prof^a Dr^a Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria



Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados
Profª Drª Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia
Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa
Prof. Dr. Edevaldo de Castro Monteiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Fágnor Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará
Profª Drª Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Jayme Augusto Peres – Universidade Estadual do Centro-Oeste
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Profª Drª Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa
Profº Drª Raíssa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Renato Jaqueto Goes – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Profº Drª Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas



Investigación, tecnología e innovación en ciencias agrícolas 3

Diagramação: Camila Alves de Cremo
Correção: Maiara Ferreira
Indexação: Amanda Kelly da Costa Veiga
Revisão: Os autores
Organizadores: Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos
Luiz Alberto Melo De Sousa
Raimundo Cleidson Oliveira Evangelista

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

I62 Investigación, tecnología e innovación en ciencias agrícolas
3 / Organizadores Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos, Luiz Alberto Melo De Sousa, Raimundo Cleidson Oliveira Evangelista. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2022.
Formato: PDF
Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader
Modo de acesso: World Wide Web
Inclui bibliografia
ISBN 978-65-258-0454-5
DOI: <https://doi.org/10.22533/at.ed.545220208>

1. Ciencias agrícolas. I. Silva-Matos, Raissa Rachel Salustriano da (Organizadora). II. Sousa, Luiz Alberto Melo De (Organizador). III. Evangelista, Raimundo Cleidson Oliveira (Organizador). IV. Título.

CDD 338.1

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos – CRB-8/9166

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná – Brasil
Telefone: +55 (42) 3323-5493
www.atenaeditora.com.br
contato@atenaeditora.com.br



Atena
Editora
Ano 2022

DECLARAÇÃO DOS AUTORES

Os autores desta obra: 1. Atestam não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação ao artigo científico publicado; 2. Declararam que participaram ativamente da construção dos respectivos manuscritos, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente relevante; c) Aprovação final do manuscrito para submissão; 3. Certificam que os artigos científicos publicados estão completamente isentos de dados e/ou resultados fraudulentos; 4. Confirmam a citação e a referência correta de todos os dados e de interpretações de dados de outras pesquisas; 5. Reconhecem terem informado todas as fontes de financiamento recebidas para a consecução da pesquisa; 6. Autorizam a edição da obra, que incluem os registros de ficha catalográfica, ISBN, DOI e demais indexadores, projeto visual e criação de capa, diagramação de miolo, assim como lançamento e divulgação da mesma conforme critérios da Atena Editora.



DECLARAÇÃO DA EDITORA

A Atena Editora declara, para os devidos fins de direito, que: 1. A presente publicação constitui apenas transferência temporária dos direitos autorais, direito sobre a publicação, inclusive não constitui responsabilidade solidária na criação dos manuscritos publicados, nos termos previstos na Lei sobre direitos autorais (Lei 9610/98), no art. 184 do Código Penal e no art. 927 do Código Civil; 2. Autoriza e incentiva os autores a assinarem contratos com repositórios institucionais, com fins exclusivos de divulgação da obra, desde que com o devido reconhecimento de autoria e edição e sem qualquer finalidade comercial; 3. Todos os e-book são *open access*, *desta forma* não os comercializa em seu site, sites parceiros, plataformas de *e-commerce*, ou qualquer outro meio virtual ou físico, portanto, está isenta de repasses de direitos autorais aos autores; 4. Todos os membros do conselho editorial são doutores e vinculados a instituições de ensino superior públicas, conforme recomendação da CAPES para obtenção do Qualis livro; 5. Não cede, comercializa ou autoriza a utilização dos nomes e e-mails dos autores, bem como nenhum outro dado dos mesmos, para qualquer finalidade que não o escopo da divulgação desta obra.



APRESENTAÇÃO

O processo que decorre sobre a investigação científica ocorre concomitantemente a necessidade de solucionar problemas e encontrar respostas para métodos que necessitam ser validados junto a fenômenos que requerem explicações assertivas e com bases sólidas. Desta forma, a importância do método científico está assegurada à uma constante carência de respostas e confirmações não sustentadas apenas pelo empirismo.

Existe uma grande necessidade de soluções que possam solucionar a demanda por alimentos, criada com o crescente aumento populacional. Uma das principais preocupações para os próximos anos será aumentar a produtividade sem aumentar o espaço produzido, tornando a agricultura mais sustentável e isto será fruto de investigações científicas, por exemplo.

Por isso, é inevitável notar que grandes são os desafios para tornar a agricultura mais pujante e eficaz, respeitando o meio ambiente e conseguindo suprir as demandas da sociedade. Para isso, há muito tempo pesquisas vêm sendo desenvolvidas com o objetivo de colaborar para o aprimoramento das atividades agrícolas, em busca de um equilíbrio constante entre os elos.

Desta forma, nota-se a importância do questionamento dentro do processo investigativo. As respostas obtidas através destes métodos são de suma importância, pois, muitas vezes, acabam por derivar elucidações significativas para as demandas existentes.

Portanto, a presente obra traz em sua composição pesquisas inovadoras com o intuito de difundir ideias relevantes para o cenário agrícola mundial, com informações de considerável valor para leitores, no que se refere a inovações tecnológicas e outros assuntos.

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos

Luiz Alberto Melo De Sousa

Raimundo Cleidson Oliveira Evangelista

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1.....1

ÁCIDOS ORGÂNICOS PARA MELHORAR A GERMINAÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA
Fusarium sp

Yareni Anaya Flores

Jesus Magallon Alcazar

Mariana Corona Márquez

Jessica Guadalupe Zepeda García

Gabriela Espinoza Gálvez

Isaac Zepeda Jazo

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5452202081>

CAPÍTULO 2.....8

ACTIVIDAD ANTAGÓNICA IN VITRO DE UN AISLADO DE *Bacillus subtilis* CONTRA
HONGOS FITOPATÓGENOS

Paul Edgardo Regalado-Infante

Norma Gabriela Rojas- Avelizapa

Rosalía Núñez Pastrana

Daniel Tapia Maruri

Gabriela Lucero Cuatra Xicalhua

Régulo Carlos Llarena Hernandez

Luz Irene Rojas-Avelizapa

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5452202082>

CAPÍTULO 3.....21

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE POLIEXTRACTOS DE PLANTAS MEDICINALES EN
BACTERIAS ASOCIADAS A INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAS)

Rosa Iris Mayo Tadeo

Mónica Espinoza Rojo

Javier Jiménez Hernández

Flaviano Godínez Jaimes

Agustín Damián Nava

Dolores Vargas Álvarez

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5452202083>

CAPÍTULO 4.....34

CAMBIOS EN LA FERTILIDAD DEL SUELO POR EFECTO DE MONOCULTIVOS EN UN
SUELO REGOSOL

Alejandro Otlica Rosario

Antonio Elvira Espinosa

José Felipe Fausto Juárez Cadena

Adriana Moreno Crispín

Juan Contreras Ramos

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5452202084>

CAPÍTULO 5.....46

CARACTERÍSTICAS DE LAS FAMILIAS QUE INTEGRAN LA RED DE MERCADOS AGROECOLÓGICOS CAMPESINOS DEL VALLE DEL CAUCA – REDMAC

Carlos Arturo Aristizábal-Rodríguez

Diego Iván Ángel Sánchez

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5452202085>

CAPÍTULO 6.....51

COMPARACIÓN DEL RENDIMIENTO EN LABORES AGRÍCOLAS MECANIZADAS ENTRE AGRICULTURA DE PRECISIÓN Y MANEJO CONVENCIONAL EN GRANJAS DE TOLIMA Y HUILA

Juan José Ortiz-Rodríguez

Juan Gonzalo Ardila-Marin

Diana Carolina Polania-Montiel

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5452202086>

CAPÍTULO 7.....68

COMPORTAMIENTO ESTRAL EN CABRAS ANÉSTRICAS ALOJADAS INDIVIDUALMENTE O EN GRUPO DURANTE EL PRIMER CONTACTO CON EL MACHO FOTO-ESTIMULADO EN MARZO

Fernández García., I. G.

González Romero., F. J.

Sifuentes Meléndez., L. A.

Duarte Moreno., G.

Ulloa Arvizu., R.

Fitz Rodríguez., G.

Martínez Alfaro., J. C.

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5452202087>

CAPÍTULO 8.....71

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE POLLOS DE ENGORDE ALIMENTADOS CON TRES NIVELES DE INCLUSIÓN DE HARINA DE HOJAS DE *Thitonia diversifolia*

Carlos Augusto Martínez Mamian

Sandra Lorena López Quintero

Ximena Andrea Ruiz Erazo

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5452202088>

CAPÍTULO 9.....82

EFFICIENCY EVALUATION OF DIFFERENT COAGULANT AGENTS ASSOCIATED WITH A DIRECT FILTRATION SYSTEM IN WATER TREATMENT

Higor Aparecido Nunes de Oliveira

Edilaine Regina Pereira

Mariana Fernandes Alves

Dandley Vizibelli

Fellipe Jhordā Ladeia Janz

Julio Cesar Angelo Borges

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5452202089>

CAPÍTULO 10.....90

EL ANÁLISIS DE CORRELACIÓN XY EN LA ALIMENTACIÓN DE CERDOS Y SU EFECTO EN LA GANANCIA DE MASA MUSCULAR

Ávila-Cisneros; R.

González-Avalos; R.

Castro-Aguilar; C.

Rocha-Quiñones; J.L.

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54522020810>

CAPÍTULO 11.....99

ESTUDIO GENÓMICO COMPARATIVO DE CEPAS ATENUADA Y VIRULENTA DE *Babesia bigemina*

Bernardo Sachman Ruiz

Luis Lozano Aguirre

José Juan Lira Amaya

Rebeca Montserrat Santamaría Espinosa

Grecia Martínez García

Jesús Antonio Álvarez Martínez

Carmen Rojas Martínez

Julio Vicente Figueroa Millán

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54522020811>

CAPÍTULO 12.....111

EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO Y DETERMINACIÓN DE LA EDAD A LA PUBERTAD DE MACHOS Y HEMBRAS DE YAQUE (*Leiarius marmoratus*) BAJO CONDICIONES DE CAUTIVERIO

Eduardo Castillo-Losada

Nubia Estella Cruz-Casallas

Tatiana María Mira-López

Juan Antonio Ramírez-Merlano

Víctor Mauricio Medina-Robles

Pablo Emilio Cruz-Casallas

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54522020812>

CAPÍTULO 13.....133

EVALUACIÓN FISICOQUÍMICA Y MICROBIOLÓGICA DE HARINA OBTENIDA DE LA TORTA RESIDUAL DE SACHA INCHI (*Plukenetia Volubilis L.*) PARA SU POTENCIAL USO EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO

Leidy Andrea Carreño Castaño

Cristian Giovanny Palencia Blanco

Mónica María Pacheco Valderrama

Ana Milena Salazar Beleño

Héctor Julio Paz Díaz

Dally Esperanza Gáfaro Álvarez

Miguel Arturo Lozada Valero

Sandra Milena Montesino Rincón

Olga Cecilia Alarcón Vesga

Seidy Julieth Prada Miranda
Adriana Patricia Casado Pérez

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54522020813>

CAPÍTULO 14.....147

IDENTIFICACION BIOQUÍMICA Y MOLECULAR DE BACTERIAS DE IMPORTANCIA EN SUELOS AGRÍCOLAS

Martha Lidya Salgado-Siclán
Guadalupe Milagros Muzquiz Aguilar
Ma. Magdalena Salgado- Siclán
Ana Tarín Gutiérrez-Ibañez
José Francisco Ramírez-Dávila
Martín Rubí Arriaga

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54522020814>

CAPÍTULO 15.....159

MORFOFISIOLOGIA DE FEIJÃO-MUNGO EM RESPOSTA À SALINIDADE DA ÁGUA DE IRRIGAÇÃO

Antônio Aécio de Carvalho Bezerra
Romário Martins da Costa
Marcos Renan Lima Leite
Sâmia dos Santos Matos
José Valdenor da Silva Júnior
Kathully Karoline Brito Torres
Francisco Reinaldo Rodrigues Leal

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54522020815>

CAPÍTULO 16.....171

PERSPECTIVAS DEL CONTROL BIOLÓGICO DE FITOPATÓGENOS ASOCIADOS A LA SECADERA DEL CULTIVO DE CHILE

Omar Jiménez-Pérez
Gabriel Gallegos-Morales
Juan Manuel Sanchez-Yañez
Miriam Desiree Dávila-Medina
Francisco Castillo-Reyes

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54522020816>

CAPÍTULO 17.....190

RETOS DE INNOVACIÓN EN LA CADENA PRODUCTIVA DE LA PANELA

Jaime Vente Garces
Derly Tatiana Marin Tosne
Damar Daniela Valencia Hernández

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54522020817>

CAPÍTULO 18.....204

REVISÃO: BIOINSUMOS NA CULTURA DA SOJA

Luiz Alberto Melo de Sousa

Fernando Freitas Pinto Junior
Janine Quadros Castro
Fabiola Luzia de Sousa Silva
Karolline Rosa Cutrim Silva
João Lucas Xavier Azevedo
Igor Alves da Silva
Maria Raysse Teixeira
Lídia Ferreira Moraes
Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54522020818>

SOBRE OS ORGANIZADORES	219
ÍNDICE REMISSIVO.....	220

CAPÍTULO 5

CARACTERÍSTICAS DE LAS FAMILIAS QUE INTEGRAN LA RED DE MERCADOS AGROECOLÓGICOS CAMPESINOS DEL VALLE DEL CAUCA – REDMAC

Data de aceite: 19/07/2022

Data de submissao: 30/05/2022

Carlos Arturo Aristizábal-Rodríguez

Doctorado en Agroecología (c), Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Programa de Apoyo a Estudios Doctorales, Zef (Universidad Bonn) – IDEA (Unal)

<https://orcid.org/0000-0001-6135-4572>

Diego Iván Ángel Sánchez

Doctor en Agroecología. Profesor Asociado, Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira

<https://orcid.org/0000-0003-1943-1647>

RESUMEN: La Red de Mercados Agroecológicos Campesinos del Valle del Cauca – REDMAC, fundada en el año 2009, gracias a iniciativas tanto de los agricultores como de diferentes instituciones, agrupa 14 mercados tipo feria en los municipios de Sevilla, Tuluá, Buga, Restrepo, Dagua, Guacarí, Palmira y Cali. Mercados que a su vez están compuestos por alrededor de 300 familias y 60 organizaciones de base. La presente ponencia presenta los resultados de un estudio que tuvo como objetivo caracterizar las condiciones socioeconómicas y productivas de las familias que integran la organización, para lo cual se visitaron las fincas pertenecientes a 18 familias que se dedican a la producción agroecológica, seleccionadas a través de muestreo por conveniencia. Los resultados dejan ver que las familias son en su totalidad

propietarias de predios entre 0,5 y 28,8 has, ubicados en su mayoría en zona de ladera. Por otro lado, el 100% tiene acceso al menos a uno de los servicios públicos domiciliarios y un 27% puede acceder a más de una fuente de agua para consumo familiar y de la finca. Además, puede verse que la totalidad de las familias cuenta con algún tipo de capacitación formal o no formal y en este caso es importante el componente agroecológico, lo que puede asociarse a las apreciables superficies dedicadas a la conservación natural, con un 18% en promedio. Las fincas gozan además de una alta integración del componente animal al agroecosistema y una baja dependencia de insumos externos, lo que se refleja en su gran agrobiodiversidad.

PALABRAS CLAVE: Agroecología; agricultura familiar; circuitos cortos de comercialización; soberanía alimentaria.

CHARACTERISTICS OF THE FAMILIES THAT MAKE UP THE NETWORK OF PEASANT AGROECOLOGICAL MARKETS OF VALLE DEL CAUCA - REDMAC

ABSTRACT: The Network of Peasant Agroecological Markets of Valle del Cauca - REDMAC, founded in 2009, thanks to initiatives from both farmers and different institutions, brings together 14 fair-type markets in the municipalities of Seville, Tuluá, Buga, Restrepo, Dagua, Guacarí, Palmira and Cali. Markets that in turn are made up of around 300 families and 60 grassroots organizations. This paper presents the results of a study that aimed to characterize the socioeconomic and productive conditions of the

families that make up the organization, for which the farms belonging to 18 families that are dedicated to agroecological production were visited, selected through convenience sampling. The results show that families are entirely owners of properties between 0.5 and 28.8 hectares, located mostly in hillside areas. On the other hand, 100% have access to at least one of the household public services and 27% can access more than one source of water for family and farm consumption. In addition, it can be seen that all the families have some type of formal or non-formal training and in this case the agroecological component is important, which can be associated with the appreciable areas dedicated to natural conservation, with an average of 18%. The farms also enjoy a high integration of the animal component into the agroecosystem and a low dependence on external inputs, which is reflected in their great agrobiodiversity.

KEYWORDS: Agroecology; family farming; short marketing circuits; food sovereignty.

INTRODUCCIÓN

La Red de Mercados Agroecológicos Campesinos del Valle del Cauca – REDMAC, fue fundada en el año 2009 para agrupar catorce mercados tipo feria en diferentes municipios del departamento, a través de un acuerdo de voluntades entre más de 300 familias y 60 organizaciones de base dedicadas a la producción agropecuaria ecológica. Todo con el impulso de diferentes instituciones que apoyaron el proceso y siguen vinculados a él, como es el caso del Grupo de Investigación en Agroecología – GIA de la Universidad Nacional de Colombia, a través de diferentes trabajos de investigación y de extensión universitaria (Ángel, *et al.*, 2009). Como es el caso de la tesis doctoral titulada “Fortalecimiento de la estrategia de Resistencia local de la Red de Mercados Agroecológicos Campesinos del Valle del Cauca – REDMAC”, de la que hace parte este trabajo, que a su vez pretende responder al objetivo de diagnosticar los procesos productivos, organizativos y de comercialización de la REDMAC. Para ello, buscó afincarse en los conceptos de agricultura familiar campesina (FAO, BID, 2007; MADR, 2017), multifuncionalidad de la agroecología (Acevedo-Osorio, 2016), agrobiodiversidad (Titonell y Grazia, 2011), dimensión socioeconómica y cultural de la agroecología (Guzmán *et al.*, 2000) y los principios de la agroecología (Altieri, 2009).

MATERIALES Y MÉTODOS

La investigación se desarrolló en dieciocho fincas pertenecientes a familias miembros de los mercados agroecológicos de los municipios de Sevilla, Tuluá, Buga, Dagua, Restrepo, Palmira y Cali en el Valle del Cauca, que fueron indagadas a través de técnicas como la entrevista semiestructurada, la observación participante y el mapa de finca. Dichas familias fueron seleccionadas a través de la técnica de muestreo por conveniencia, debido a su característica principal de producción ecológica y compromiso con la agroecología.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El estudio arrojó que la totalidad de familias son dueñas de su tierra, con extensiones entre 0,57 y 28,8 has por predio, los cuales se ubican en un 80% en zona de ladera. Se encontró que el 100% de las familias cuenta con cobertura de al menos un servicio público y entre ellas, el 94% disfruta de energía eléctrica permanente, el 50% de ellas está conectada a un acueducto veredal para abastecerse de agua y el 27% tiene acceso a diversas fuentes de agua, tales como aljibes y nacimientos, adicional al acueducto. Mientras que el 72% usa gas propano para cocinar sus alimentos y además el 55% cuenta con más de una fuente energética para cubrir la misma necesidad. Estos datos muestran que la opción por la agroecología le ha dado a las familias que optaron por ese camino, un nivel de vida más elevado que el promedio nacional de habitantes rurales.

Los grupos etarios que predominan dentro de las familias investigadas son entre 51 y 80 años con el 34% y de 36 a 50 con el 21%, que sumados arrojan más de la mitad de las personas, cifra que es similar al de las familias que no se dedican a la agroecología y habitan la misma región, lo que muestra la necesidad de estructurar y ejecutar programas de inclusión generacional para continuar con el proceso de masificación de la agroecología. De igual manera, la proporción entre hombres (49%) y mujeres (51%), es similar al de la media nacional. En contraste con lo anterior, se encontraron alentadoras cifras relativas al nivel educativo de las familias, las cuales muestran que el 100% de ellas ha asistido o asiste con frecuencia a cursos de capacitación, mientras que aproximadamente un 35% cuenta con estudios de nivel técnico o universitario, aspecto que se relaciona directamente con el compromiso que tiene la familia con la producción ecológica.

Dicho nivel de compromiso con la agroecología se manifiesta a través del promedio del 18% de los predios destinado a la conservación y regeneración natural, en el que se encuentran en promedio hasta 300 especies vegetales documentadas, lo cual también es una muestra de la importante agrobiodiversidad presente en las fincas analizadas. Este factor también se corrobora con un nivel alto de integración de los animales en el agroecosistema que también se manifiesta en una menor dependencia de insumos externos. La agrobiodiversidad también se hace palpable a través de la amplia oferta de productos que se presenta en los mercados, entre los que se encontraron productos transformados, aseo y cosméticos, frutas, verduras y hortalizas, aromáticas y medicinales, tubérculos, proteína animal, legumbres, ornamentales e insumos agrícolas de origen biológico (figura 1). Lo que muestra que la agrobiodiversidad que se encuentra en las fincas, se expresa en los mercados a través de la oferta diversa de productos. Asunto que también redonda en la conservación de la memoria biocultural de las familias y de las comunidades de su área de influencia. Dichas familias priorizan además la producción de alimentos para su autoconsumo, por lo que puede decirse que han podido consolidar su soberanía alimentaria.

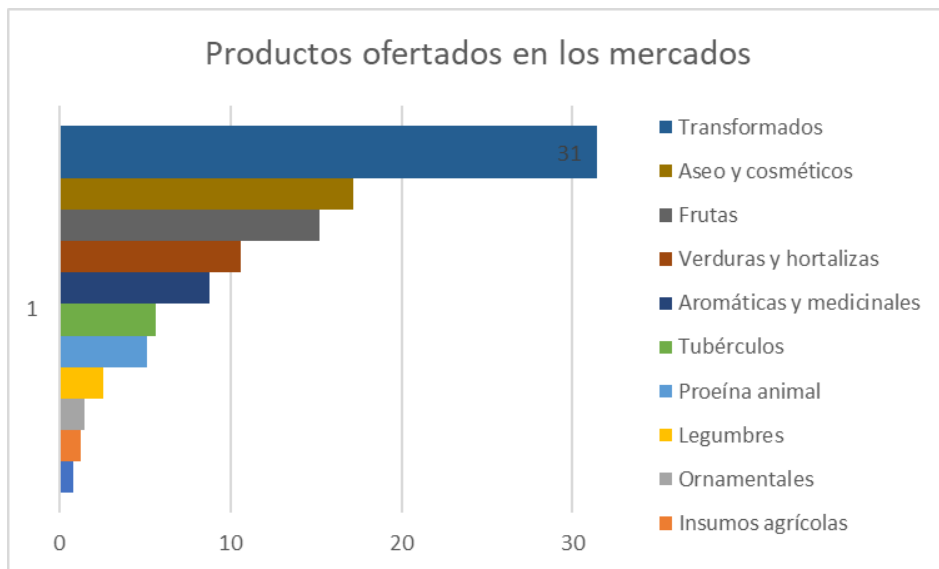


Figura 1

Fuente: elaboración propia

CONCLUSIONES

Se concluye que una mayor agrobiodiversidad se traduce en mayor autonomía alimentaria para las familias y además en una diversificación y estabilización de sus fuentes de ingresos, que al final se reflejan en mejores niveles de vida.

En el contexto actual de pérdida de la salud humana y de los ecosistemas, se hace necesario apoyar la producción agroecológica desde diversos estamentos de la sociedad, es decir, desde el nivel institucional mediante apoyo técnico, educativo y financiero, hasta el consumo para fomentar la oferta a través de la ampliación de la demanda.

REFERENCIAS

Acevedo-Osorio, Á. (2016). Contribuciones y retos de la agricultura familiar en Colombia. En Á. Acevedo-Osorio y J. Martínez-Collazos (comps.) (2016). *La agricultura familiar en Colombia. Estudios de caso desde la multifuncionalidad y su aporte a la paz.* (pp. 31-45) Bogotá: Ediciones Universidad Cooperativa de Colombia - Corporación Universitaria Minuto de Dios - Agrosolidaria. doi: <http://dx.doi.org/10.16925/9789587600476>

Ángel, D., Aristizábal, C., REDMAC. (2019). Construyendo desde la base una opción de vida: experiencia de la Red de Mercados Agroecológicos Campesinos del Valle del Cauca – REDMAC. En A. Acevedo-Osorio y N. Jiménez-Reinales (comps.). La agroecología. Experiencias comunitarias para la agricultura familiar en Colombia. (pp. 161-181). Bogotá: Corporación Universitaria Minuto de Dios – UNIMINUTO, Editorial Universidad del Rosario. Recuperado de <https://editorial.urosario.edu.co/pageflip/acceso-abierto/agroecologia-experiencias-comunitarias-para-la-agricultura-familiar-en-colombia.pdf>

Altieri, M., (2009). El estado del arte de la agroecología: Revisando avances y desafíos. En Altieri, M. (compilador). Vertientes del pensamiento agroecológico: fundamentos y aplicaciones. SOCLA. Medellín. Colombia.

Bélières, J. F., Bonnal, P., Bosc, P. M., Losch, B., Marzin, J., & Sourisseau, J. M. (2014). Les agricultures familiales du monde: définitions, contributions et politiques publiques (No. 28). AFD. Recuperado de http://agritrop.cirad.fr/574772/1/document_574772.pdf

Comunidad Andina de Naciones (2011). Agricultura familiar agroecológica campesina en la comunidad andina. Una opción para mejorar la seguridad alimentaria y conservar la biodiversidad. Secretaría General de la Comunidad Andina. Recuperado de http://www.comunidadandina.org/StaticFiles/2011610181827revista_agroecologia.pdf

Guzmán, G., González de Molina, M., Sevilla, E. (2000). Introducción a la agroecología como desarrollo rural sostenible. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid.

Tittonell, Pablo., Grazia, J. (2011) Un marco conceptual para la identificación y evaluación de alternativas agroecológicas en investigación. *Revista Brasileira de Agroecología*, 6 (2), pp. 3-12.

ÍNDICE REMISSIVO

A

- A. chroococcum 147, 151, 152, 153, 154
Ácidos orgánicos 1
Actividad antagónica 8, 9, 13, 14, 18
Actividad antibacteriana 21, 23, 24, 25, 30, 32
Actividad antioxidante 21, 23, 29, 31
Agente biológico 205
Agricultura 2, 7, 10, 32, 34, 37, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 59, 62, 65, 66, 72, 80, 81, 149, 157, 161, 185, 188, 191, 193, 200, 205, 206, 207, 208, 209, 212, 213, 214, 216, 217
Agricultura de precisión 51, 52, 53, 59, 62, 65
Agricultura familiar 46, 47, 49, 50, 200
Agricultural Management Solutions (AMS) 51
Agroecología 43, 46, 47, 48, 49, 50
Alimentación alternativa 71
Alimentación de cerdos 90, 98
Análisis de correlación 90
Análisis microbiológico 134, 143

B

- Babesia bigemina* 99, 100, 101, 105, 107, 108, 109, 110
Bacillus 8, 9, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 30, 80, 137, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 156, 157, 158, 171, 179, 180, 181, 182, 185, 186, 187, 188, 189, 211, 213, 214, 216, 217
Bacillus subtilis 8, 9, 17, 18, 80, 147, 150, 156, 157, 158, 181, 182, 185, 213
Bacterias 2, 8, 9, 10, 13, 18, 21, 23, 25, 29, 30, 134, 142, 143, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 201
Bioestimulantes 205, 208, 209, 213, 217
Biofertilizantes 148, 157, 200, 205, 209, 214
Bioinsumos 204, 205, 206, 207, 211, 212, 214, 216, 217, 218, 219
B.megaterium 147
Botón de oro 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 81
B.subtilis 30, 147

C

- Cabras 68, 69, 70

Cabras anéstricas 68, 69, 70
Cadena productiva 190, 192, 193, 195, 198, 199, 201, 203
Caracterización 17, 32, 81, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 142, 146, 147, 157, 185, 186, 188, 190, 202
Cautiverio 111, 112, 113, 126, 128, 129, 130
Cepa atenuada 99, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 107
Cepas atenuada 99, 103, 104
Cepa virulenta 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 107
Circuitos cortos de comercialización 46
Coagulant agents 82
Coagulantes 82, 83, 89
Competitividad 53, 190, 191, 195, 198, 199, 201
Comportamiento estral 68, 70
Comportamiento productivo 71, 79
Comportamiento reproductivo 111, 113, 116, 129
Control biológico 10, 18, 157, 171, 179, 180, 188, 189
Cultivo de chile 171, 172, 186
Cultivos 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 23, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 52, 65, 159, 179, 193, 194, 195, 196, 199, 200, 201, 203, 214

D

Defensivos agrícolas 204, 205

E

Espectrofotometría 74, 134, 135, 140
Estresse salino 159, 161, 163, 166, 167, 169
Estudio genómico 99
Evaluación fisicoquímica 133, 135, 144
Extractos vegetales 21, 184, 189

F

Familias 46, 47, 48, 49, 191, 203
Feijão-mungo 159, 161, 163, 164, 165, 166, 167
Fertilidad 34, 35, 38, 39, 43, 73, 148
Fertilidad del suelo 34, 35, 38, 39, 43, 148
Filtração 82, 83
Filtration system 82

Fitopatógenos 2, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 147, 148, 158, 171, 173, 176, 177, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 188, 189, 209, 218

Fungi 1, 9, 157

Fusarium sp. 1, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 17, 174, 185

G

Genes de virulencia 99, 100, 102, 104, 106

Germinação 1, 208, 213, 217

Gónadas 111, 112, 126, 127, 129

Granjas de Tolima 51

H

Harina 71, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 133, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145

Harina obtenida 133, 134, 135, 139, 140, 142

Hembras de Yaque 111

Hongos fitopatógenos 2, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 148, 188, 189

Huila 51, 52, 65

I

Inclusión de Harina 71, 75, 77, 78, 79, 80

Inducción hormonal 112, 113, 115, 119, 120, 121, 122, 123, 127, 128, 129, 130

Infecciones respiratorias 21, 31

Inhibition 1, 7, 9, 168

Innovación 190, 191, 192, 195, 199, 203

Inoculantes biológicos 205, 210

In Vitro 1, 2, 5, 6, 8, 9, 77, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 107, 108, 109, 110, 176, 183, 184, 186, 187, 188, 189

Irrigação 159, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167

L

Leiarius marmoratus 111, 112, 130, 131

M

Manejo convencional 51

Masa muscular 90, 93

Mecanización agrícola 51, 52

Mercados agroecológicos 46, 47, 49

Metabolitos secundarios 21, 33, 183, 184, 185, 187

Microorganismos antagonistas 19, 171, 179, 182, 183, 184
Molecular 108, 147, 149, 150, 153, 157, 185, 188
Monocultivos 2, 34, 37, 41
Morfofisiología 159

P

Panela 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203
PCR 107, 147, 148, 150, 152, 153, 185
Plukenetia volubilis 133, 134, 135, 137, 139, 145, 146
Poliextractos de plantas 21
Pollos de engorde 71, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 146
Producción 2, 8, 10, 12, 13, 15, 17, 18, 34, 35, 36, 37, 38, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 65, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 90, 91, 92, 98, 101, 127, 128, 152, 171, 172, 173, 174, 176, 177, 179, 180, 183, 185, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203
Producción agrícola 10, 36, 38, 51, 65, 189
Pruebas bioquímicas 9, 12, 17, 147, 148, 149, 151, 158
Pubertad 111, 112, 114, 126
Pubertad de machos 111

Q

Quitosano 171, 179, 183, 184, 186, 187, 188

R

REDMAC 46, 47, 49
Rendimiento 2, 34, 39, 43, 44, 51, 59, 60, 62, 63, 66, 76, 92, 93, 105, 176, 185, 186, 199
Resposta morfofisiológica 160
Rotación 2, 34, 36, 39, 42, 44, 179

S

Sacha inchi 133, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146
Salinidade 159, 160, 161, 162, 163, 166, 167
Scarification 1, 7
Secadera 171, 173, 174, 175, 177, 178, 180, 184
Sector agroalimentario 133
Silúridos nativos 112
Soberanía alimentaria 46, 48

Soja 204, 205, 206, 207, 208, 213, 214, 215, 216, 217, 218
Suelo 2, 10, 11, 15, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 139, 147, 148, 156, 174, 175, 177, 179, 181, 186, 188, 199, 200
Suelo regosol 34
Suelos agrícolas 13, 41, 53, 147, 149
Sustentabilidade 161

T

Tecnologias 206
Thitonia diversifolia 71
Tolerância à salinidade 160, 162, 166
Tratamento de água 82, 83

V

Vigna radiata 159, 160, 167, 168, 169

W

Water 1, 47, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 123, 132, 160, 168

- 🌐 www.atenaeditora.com.br
- ✉️ contato@atenaeditora.com.br
- 📷 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
- ⬇️ www.facebook.com/atenaeditora.com.br



Investigación, tecnología e innovación
EN CIENCIAS AGRÍCOLAS
3

- 🌐 www.atenaeditora.com.br
- ✉️ contato@atenaeditora.com.br
- 👤 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
- ⬇️ www.facebook.com/atenaeditora.com.br



Investigación, tecnología e innovación
EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

3