

Agosto 2023-Enero 2024

Vol. 2

Año 4

ISSN 2683-3077

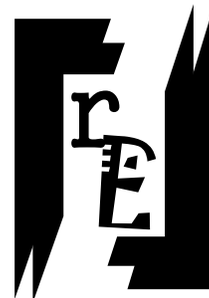
REVISTA
ECUMENE
 DE CIENCIAS SOCIALES



REVISTA ECUMENE DE CIENCIAS SOCIALES



REVISTA ECÚMENE DE CIENCIAS SOCIALES



Directores

Ezequiel Fabricio Barolin - Instituto Mora, México
Orfilia Damiano Obando - Universidad Iberoamericana, México
Luis Alonso Hagelsieb Dórame - Universidad de Sonora, México

Comité Científico

*Dr. Adriana Tervén - Escuela Nacional de Antropología e Historia –
Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social - Universidad Autónoma de Querétaro - México*
Dra. Alejandra Navarro Smith - Instituto de Estudios Superiores de Occidente - México
Dr. Alejandro Rabinovich - Universidad Nacional de La Pampa - Argentina
Dr. Antonio Arvizu - Universidad Autónoma de Querétaro - México
Dr. Armando Preciado - Universidad de Guanajuato - México
Dra. Cristina Viano - Universidad Nacional de Rosario - Argentina
Dra. Fausta Gantús - Instituto Mora - México
Dr. Félix Martínez - Universidad del Tolima - Colombia
Dr. José Elías Palti - Universidad Nacional de Quilmes - Argentina
Dra. Marcela Ternavasio - Universidad Nacional de Rosario - Argentina
Dra. María Elisa Servín - Dirección de Estudios Históricos del Instituto Nacional de Antropología e Historia - México
Dr. José Manuel Buenrostro Alba - Universidad de Quintana Roo - México

Colaboradores Editoriales

Mtro. Joshua Peter Montaña Paredes / Universidad de Salamanca-España
Mtro. Alan Suah Islas Ruiz / Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco - México
Prof. Darío Agustín Machuca / Universidad Nacional de Formosa – Argentina
Mtro. Federico Hans Hagelsieb / Universidad de Sonora - México
Mtro. Jesús Alejandro Báez Rodríguez / Escuela Normal Superior de Querétaro - México
Dr. Juan Antonio Acacio / Universidad Nacional de La Plata/ CONICET - Argentina
Dra. Laura Victoria Rodríguez Zaragoza / Universidad de Guadalajara – México.
Mtro. Lázaro Gerardo Valdivia Herrero / Universidad de las Artes de Cuba (ISA) -Cuba
Dra. Lidia González Malagón / Universidad Nacional Autónoma de México – México
Prof. Natalia Paola Montoya / Universidad Nacional de Jujuy - Argentina

Diseño de portada

Mtra. Orfilia Damiano

REVISTA ECÚMENE DE CIENCIAS SOCIALES, Año 4, Volumen 2, Número 8, agosto 2023-enero 2024. Es una publicación semestral, digital, autónoma y autogestiva, editada por Ezequiel Fabricio Barolín. Calle 16 de Septiembre 57, Centro, C.P. 76000, Santiago de Querétaro, Qro, C.P.76000, Teléfono +52 442 547 9177. Página electrónica: <https://revistas.uaq.mx/index.php/ecumene>. Dirección electrónica: ecumene@uaq.mx. Editor responsable: Mtro. Ezequiel Fabricio Barolín. Reservas de Derechos al Uso Exclusivo No. 04-2023-072617305300-102, ISSN 2683-3077, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsables de la última actualización de este número: Mtra. Orfilia Damiano, Tel. +52 442 678 9266, Correo electrónico: orfidamiano@gmail.com. Fecha de última modificación: 28 de febrero de 2024. El contenido de los artículos publicados es responsabilidad de cada autor y no representa el punto de vista de REVISTA ECÚMENE DE CIENCIAS SOCIALES. Se autoriza cualquier reproducción parcial o total de los contenidos o imágenes de la publicación, incluido el almacenamiento electrónico, siempre y cuando sea para usos estrictamente académicos y sin fines de lucro, citando la fuente sin alteración del contenido y otorgando los créditos autorales.



Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional

Los artículos y toda la información suministrada en ellos son de exclusiva responsabilidad de sus autores y no reflejan necesariamente la opinión de los miembros de la revista.

SUMARIO

Artículos por Convocatoria Ordinaria

EL MOVIMIENTO PENTECOSTAL EN SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS Y VALPARAÍSO: UNA PERSPECTIVA COMPARADA pp. 7-28

The Pentecostal movement in San Cristóbal de las Casas and Valparaíso: a comparative perspective

por LUDWING EDER FAISAL PALOMO HATEM

RELIGIOSIDAD EN LA SIERRA GORDA. CREDOS Y CREENCIAS EN LANDA DE MATAMOROS EN LA ACTUALIDAD pp. 29-52

Religiosity in the Sierra Gorda. Creeds and beliefs in Landa de Matamoros today

por JESÚS IVÁN MORA MURO & MOREL LUNA MORALES

LOS NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES EN SITUACIONES DE RIESGO: SU TRATAMIENTO DESDE LOS CÓDIGOS DE LA NIÑEZ EN AMÉRICA LATINA pp. 53-72

Boys, girls, and adolescents in risk situations, their treatment from the Children's Codes in Latin America

por ALICIA CAMUÉ TORRES

GARANTÍA EDUCATIVA EN CONTEXTO DE PRIVACIÓN DE LIBERTAD EN MÉXICO pp. 73-95

Educational guarantee in the context of deprivation of liberty in México

por LUIS ALONSO HAGELSIEB DÓRAME & YULIANA VALENCIA CAMBRON

MILITARIZACIÓN Y NEOEXTRACTIVISMO: UN DOBLE APARATO DOMINADOR pp. 96-127

Militarization and Neextractivism: A Dominating double apparatus

por ALAN GABRIEL LOZANO JIMÉNEZ & DAVID FRANCISCO AGUILAR CARLOS

LAS REPRESENTACIONES DEL ESPACIO PÚBLICO Y LA CIUDADANÍA EN EL DISCURSO INSTITUCIONAL DEL PRESUPUESTO PARTICIPATIVO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES pp. 128-158

The representations of public space and the citizenship in the institutional discourse of the Participatory Budget of the Autonomous City of Buenos Aires

por LEONELA INFANTE

AFECTIVIDAD ENCARNADA: UNA ESTRATEGIA SITUADA PARA EL ESTUDIO DE LAS OPRESIONES pp. 159-184

Embodied affectivity: a situated strategy for the study of oppressions

por BERENICE VARGAS GARCIA

LA VIOLENCIA DE GÉNERO EN LAS CIUDADES: REPENSANDO EL FEMINISMO EN EL CONTEXTO LATINOAMERICANO pp. 185-199

Gender Violence in Cities: rethinking feminism in the latin american context

por GABRIELA TENORIO VARA

CAMPESINOS, CIENTÍFICOS Y AGUA EN EL LAGO DE TEXCOCO: UNA INTERPRETACIÓN LATOURIANA SOBRE LA LUCHA CONTRA EL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE MÉXICO pp. 200-226.

Peasants, scientists and water in lake texcoco: a latourian interpretation of the fight against the new international airport of Mexico

por EMILIANO ZOLLA MÁRQUEZ

DECADENCIA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y CONSUMO ALIMENTARIO EN LA COMUNIDAD DE COTUHUMA pp. 227-245

Decline of agricultural production and food consumption systems in the community of Cotuhuma

por ZENON MAMANI FILI

ESTUDIO EMPÍRICO SOBRE LA POBREZA MULTIDIMENSIONAL, INFORMALIDAD LABORAL Y DERECHOS SOCIALES EN TORREÓN, COAHUILA, MÉXICO pp. 246-283

Empiric study on multidimensional poverty, labor informality and social rights in Torreon, Coahuila, Mexico

por MOÏSE LINDOR

ESTRATEGIAS DE RESISTENCIA EN EL TRABAJO ARTESANAL Y SUS CONEXIONES CON LA SALUD AMPLIADA, UN ENFOQUE HOLÍSTICO SOBRE LA SALUD pp. 284-303

Resistance Strategies in Craftsmanship and their Connections with Expanded Health: A Holistic Approach to Health

por ALEJANDRO FRANCISCO ISLAS TREJO & ERICK HURTADO GONZÁLEZ

EFEECTO DEL PROCESO DE REGENERACIÓN URBANA EN LA ECONOMÍA DE LA NOCHE DE LA ZONA CENTRO DE LA CIUDAD DE CULIACÁN 2009-2022 pp. 304-321

Effect of the Urban Regeneration Process on the Night-Time Economy of the Central Area of the City of Culiacan 2009-2022

por LUIS ALFREDO GONZÁLEZ BARROS

MIGRACIÓN Y RURALIDAD: MOTIVACIONES PARA LA EMIGRACIÓN DE LOS POBLADORES DE LA COMUNIDAD DE NEBLINAS (MÉXICO) A ESTADOS UNIDOS pp. 322-334

Migration and rurality: motivations for the emigration of the inhabitants of the community of Neblinas (México) to the United States

por ROBERTO SALAZAR SOLANO

ESTADO, AGENCIAS ESTATALES Y PUEBLO MAPUCE EN NEUQUÉN (ARGENTINA). UN ESTUDIO DE CASO EN EL LARGO PLAZO pp. 335-365

State, state agencies and Mapuce people in Neuquen (Argentina). A case study in the long term

por SABRINA AGUIRRE & ALEJANDRA PÉREZ

LA CONFIGURACIÓN DISCURSIVA DE LA IMAGEN DE ESTUDIANTES Y EGRESADOS INDÍGENAS EN COMENTARIOS DIGITALES GENERADOS EN LAS PÁGINAS DE FACEBOOK DE UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE MÉXICO pp. 366-383

The discursive configuration of the image of indigenous students and graduates in digital comments generated on the Facebook pages of public universities in Mexico

por JUAN CARLOS GUZMÁN ZAMUDIO

UNA ESCUELA DE PRIMARIA PÚBLICA DURANTE LA PANDEMIA Y POSPANDEMIA DEL COVID 19. EL CASO DE LA ESCUELA 12 DE OCTUBRE DE OAXACA (2020-2022) pp. 384-416

A public primary school during the covid 19 pandemic and post-pandemic. the case of the 12 de october school of oaxaca (2020-2022)

por MARIANO CASCO

Ensayos

REPENSAR LOS LÍMITES DEL CONCEPTO CULTURA POLÍTICA PARA ENTENDER LA CRISIS POR SU AMBIVALENCIA pp. 417-427

Rethinking the limits of the concept of political culture in order to understand the crisis through its ambivalence

por ALAN SUAH ISLAS RUIZ

EL FRENTE NACIONAL EN PRO DE LA RECUPERACIÓN DE LA DEMOCRACIA COLOMBIANA (1958-1974) pp. 428-440

The National Front for the recovery of colombian democracy (1958-1974)

por ORFILIA DAMIANO OBANDO

Reseñas

CARBONELL, MIGUEL. CARTAS A UN ESTUDIANTE DE DERECHO. MÉXICO: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES JURÍDICAS, 2011 pp. 441-444

por LUIS ALONSO HAGELSIEB DÓRAME & ALEXA SAHAD MADERA PÉREZ

DECADENCIA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y CONSUMO ALIMENTARIO EN LA COMUNIDAD DE COTUHUMA

Decline of agricultural production and food consumption systems in the community of Cotuhuma

ZENON MAMANI FILI*

Fecha de recepción: 30 de noviembre de 2023

Fecha de aceptación: 13 de enero de 2024

RESUMEN

La comunidad de Cotuhuma atraviesa conflictos por la definición del límite territorial entre los Departamentos de La Paz y Oruro. A raíz de este escenario, el sistema de producción y consumo alimentario se ha visto afectado ya que no hay políticas que contribuyan al rediseño de la agricultura parcelada para adaptarla a los criterios de los sistemas agroalimentarios sustentables. El objetivo principal del estudio es analizar la decadencia de los sistemas de producción agrícola y consumo alimentario en la comunidad de Cotuhuma. Los objetivos específicos que operativizan la investigación son: describir la situación actual del sistema de producción alimentaria local y la situación actual del consumo alimentario local. La metodología empleada es la Investigación Participativa Revalorizadora, a través de las técnicas de entrevista semiestructura y observación participante. Con el abordaje del estudio se ha llegado a los siguientes resultados y conclusiones: los conflictos territoriales internos y externos de la comunidad de Cotuhuma han agudizado la degradación del sistema de producción, la desigualdad alimentaria en las parcelas familiares, erosión de la biodiversidad y extinción de las semillas nativas. En consecuencia, el sistema ali-

* Sociólogo por la Universidad Mayor de San Simón y Magister en Agroecología, Cultura y Desarrollo Endógeno Sostenible en Latinoamérica por Centro de Investigación Agroecología Universidad Cochabamba (AGRUCO – UMSS). Correo electrónico: zmfili28@gmail.com

mentario local está aislado en la insostenibilidad, inseguridad y dependencia.

Palabras clave: Territorio; Semillas nativas; Indígena Originario Campesino; Soberanía alimentaria; Seguridad alimentaria.

ABSTRACT

The community of Cotuhuma is going through conflicts over the definition of the territorial limit between the Departments of La Paz and Oruro. As a result of this scenario, the food production and consumption system has been affected since there are no policies that contribute to the redesign of parceled agriculture to adapt it to the criteria of sustainable agri-food systems. The main objective of the study is to analyze the decline of agricultural production and food consumption systems in the community of Cotuhuma. The specific objectives that operationalize the research are: to describe the current situation of the local food production system and the current situation of local food consumption. The methodology used is Participatory Revaluation Research through semi-structure interview and participant observation techniques. With the approach of the study, the following results and conclusions have been reached: the internal and external territorial conflicts of the Cotuhuma community have worsened the degradation of the production system, food inequality in family plots, erosion of biodiversity and extinction of native seeds. Consequently, the local food system is isolated in unsustainability, insecurity and dependence.

Keywords: Territory; Native seeds; Indigenous Native Peasant; Food sovereignty; Food safety.

Introducción

Con la revolución de 1952 y posteriormente con la reforma agraria de 1953 en Bolivia, la comunidad de Cotuhuma ha venido atravesando por una serie de procesos de desterritorialización.¹ En sus inicios se produjeron revueltas, levantamiento social que dio lugar a la creación de la primera organización del sistema de cargos para autoridades originarias y sindica-

¹ Herner, María Teresa. «Territorio, desterritorialización y reterritorialización: un abordaje teórico desde la perspectiva de Deleuze y Guattari.» *Huellas*, nº 13 (2009): 158-171.

les. Con ello la comunidad vuelve a recuperar el manejo de sus tierras basado en el sistema de rotación por Aytas y Aynoqas (sistema tradicional). Esta forma de gestión territorial logra mantenerse hasta la fecha 18 de diciembre del año 2004. En sus últimos 2 años, comenzó a experimentar tensiones por el intento de saneamiento y la necesidad de viabilizar la división política y administrativa del territorio comunal con el Departamento de Oruro, mediante la Ley N° 886 14 de octubre de 1986.

A partir de la fecha 19 de diciembre del año 2004, la comunidad de Cotuhuma, concreta la conversión del sistema por Ayta al sistema parcelar. Esta transición se ha constituido en el inicio de una serie de conflictos por límite territorial entre los Departamentos de: a) La Paz; a la cual, la comunidad se encuentra insertada mediante la Ley de Cantón Villa Ancocota N° 818, 3 de abril de 1986², con denominativo COTUHUMA. b) Oruro; a la cual, la comunidad se encuentra insertada mediante la Ley de Cantón Lequepalca N° 886, 14 de octubre de 1986³, con denominativo COTHUMA. Hay que aclarar que, el nombre “Cothuma” ha sido fuertemente cuestionado por las autoridades locales y atribuyen tal incoherencia a los errores ortográficos, en el año en la que fue redactada la Ley. Por tanto, afirman que el nombre oficial es Cotuhuma (además, se evidencia en los documentos de identificación personal y la personería jurídica), tanto para aquellos que se identifican con los Departamentos de La Paz y Oruro. En todo caso, vale recalcar que la delimitación espacial del estudio es la comunidad de Cotuhuma, que involucra a las Leyes de Cantón de ambos departamentos mencionados.

La inserción del nombre de la comunidad en dos Departamentos del país se ha convertido en un conflicto de profunda preocupación para las familias que habitan en ella. Resultado de ello, la organización interna del sistema de autoridades ha comenzado a fragmentarse, ocasionando la disputa por el acceso desigual a las parcelas, es decir; algunas familias tienen suelos fértiles y otros; suelos totalmente rocosos y erosionados. En definitiva, la producción agrícola y el consumo de alimentos diversificados han

² Gaceta oficial Estado Plurinacional de Bolivia, Ley N° 886, de 14 de octubre de 1986, Ed. 1452, **Bolivia**, 04 de octubre de 1986.

³ Gaceta oficial Estado Plurinacional de Bolivia, Ley N° 886, de 14 de octubre de 1986, Ed. 1485, **Bolivia**, 29 de octubre de 1986.

dejado de ser la prioridad. Enfocándose únicamente con la mayor atención en los conflictos internos y externos del territorio comunal. Sin embargo, no ha sido viabilizado siquiera el saneamiento agrario, hasta el año 2022. Una de las causas que obstaculiza este proceso y la delimitación territorial es la lógica dirigencial instaurado en los años 2001 y 2005; los intereses individuales se orientan a poseer mayores extensiones de tierra y se la instrumentaliza con el fin de reflejar poder de dominio, articulado a la política partidaria.

Finalmente, el objetivo general a la que responde el desarrollo de la exposición investigativa es analizar la decadencia de los sistemas de producción agrícola y consumo alimentario en la comunidad de Cotuhuma. A su vez, los objetivos específicos que operativizan el estudio consisten en describir la situación actual del sistema de producción alimentaria local y describir la situación actual del consumo alimentario local.

Fundamentación teórica

Para la explosión de este apartado, es pertinente comenzar con la definición conceptual de la categoría territorio. Se entiende como “construcciones sociales que fijan los límites y definen un determinado espacio físico-social nutriéndose de una o varias narrativas territoriales”.⁴ En este sentido, el territorio no se reduce únicamente a la superficie terrestre, sino más bien, tiene que ver con el ámbito social, cultural y material, estrictamente articulados entre sí. La separación de estas tres esferas de la vida cotidiana en los pueblos Indígena Originario Campesinos, aísla el análisis en fragmentos incompletos. Por tanto, el abordaje del estudio sobre los conflictos territoriales, tienen que ver con las formas de interacciones, mitos, leyendas, saberes, ritualidades y toda forma de vida existente en los tres mundos: Mankhapacha = mundo de abajo; Akapacha = superficie terrestre o mundo del presente; Alaxpacha = mundo del más allá, donde moran los espíritus. En síntesis, el marco categorial de territorio es empleada como sujeto vivo que da lugar al pensamiento y conocimiento vivo.⁵

⁴ Damonte Velencia Gerardo, *Construyendo territorios: narrativas territoriales aymaras contemporáneas*. (Lima: GRADE, Grupo de Análisis para el Desarrollo, 2011), 20

⁵ Arturo Escobar, *Sentipensar con la tierra : nuevas lecturas sobre desarrollo, territorio y diferencia*, (Medellín: Universidad Autónoma Latinoamericana UNAULA), 2014.

Esta noción nos permitirá ampliar el análisis de la decadencia de los sistemas de producción agrícola (ayta y parcelar) y el consumo alimentario, a causa de la agudización de conflictos por tierra y territorio. En sus inicios la comunidad de Cotuhuma, reconstruyó el manejo territorial con base a los saberes tradiciones. Sin embargo, con la expansión agroindustrial, han comenzado a gestarse a lógicas de apropiación y despojo de las parcelas agrícolas. En consecuencia, la desterritorialización de la organización socio territorial Indígena Originaria Campesino.⁶ Esto hace que la administración de las parcelas familiares sea insostenible; la escasez de suelos fértiles y de agua son determinantes para la producción alimentaria.

Al mismo tiempo, es pertinente la conceptualización del sistema agroalimentario convencional, tradicional y agroecológico.⁷ El primero está dirigido al mercado (principalmente al interior del país). Los agricultores emplean prácticas convencionales, semillas certificadas, insumos sintéticos y tecnologías mecanizadas, con la finalidad de minimizar el tiempo y costo de producción. Entonces la lógica de la agricultura convencional implantada en las comunidades rurales del altiplano boliviano, priorizan el rendimiento y rentabilidad. Sin embargo, también persiste un segundo sistema, la agricultura tradicional. Emplean tecnologías manuales locales⁸, la rotación, manejo integral de suelos, diversificación de semillas nativas y el cuidado de la biodiversidad, con base a saberes tradicionales⁹. Poseen una carga cultural y social muy fuerte, por lo que la gestión del sistema agroalimentario es comunitaria. La producción que se obtiene está dirigida

⁶ Claudia Composto y Mina Lorena Navarro, “Claves de lectura para comprender el despojo y las luchas por los bienes comunes naturales en América Latina”, En *Territorios en disputa. Despojo capitalista, luchas en defensa de los bienes comunes naturales y alternativas emancipatorias para América Latina*, de Claudia Composto y Mina Lorena Navarro (México: Bajo Tierra, 2017), 33-75.

⁷ Delgado, Freddy, y Mayra Delgado. *El vivir y comer bien en los Andes Bolivianos. Aportes de los sistemas agroalimentarios y las estrategias de vida de las naciones indígena originario campesinas a las políticas de seguridad y soberanía alimentaria*. Plural editores, 2014.

⁸ Amauri Rivero Arteaga, Sixto Malagón Morales, José Reinaldo Díaz Rivera y Anaimi Gigato Toledo, “Valor de las tecnologías tradicionales en la finca de Juan Morales Martínez en el valle de Canalete”, *Leisa* 33, n° 3, julio (2017): 17-18, <https://www.leisa-al.org/web/images/stories/revistapdf/vol33n2.pdf>

⁹ Grupo de Trabajo Cambio Climático y Justicia, “Alimentos para la vida: Con una producción y consumo de alimentos sanos contribuimos en nuestra seguridad alimentaria”, Grupo de Trabajo Cambio Climático y Justicia, Mayo (2021): 1-4, https://ccjusticiabolivia.org/wp-content/uploads/2021/06/Separata-Alimentos-para-laVida_GTCCJ.pdf

al autoconsumo familiar, no obstante, aquellos agricultores que producen mayor rendimiento están vinculados al mercado. Finalmente, el tercer sistema agroalimentario es el agroecológico. Se caracteriza por revalorizar saberes, tecnologías y estrategias de vida tradicionales. Además de ello, reconstruye combinando con tecnologías mecanizadas y conocimientos de otros contextos, se ajusta a los principios de la interacción armónica y diálogo recíproco con la Madre Tierra.

Metodología

La delimitación espacial donde se realizó la investigación fue la comunidad de Cotuhuma. Es importante aclarar que esta comunidad se encuentra sumergida en conflictos por tierra y territorio. Por un lado, de carácter externo, que tienen que ver con la delimitación territorial que quedó pendiente entre los Departamentos de: a) La Paz; a la cual, la comunidad se encuentra insertada mediante la Ley de Cantón Villa Ancocota N° 818, 3 de abril de 1986¹⁰, con denominativo COTUHUMA. b) Oruro; a la cual, la comunidad se encuentra insertada mediante la Ley de Cantón Lequepalca N° 886, 14 de octubre de 1986¹¹, con denominativo COTHUMA. Sin embargo, la participación de las familias en el trabajo de campo (entrevistas semiestructuradas y observación participante), fundamenta la realización del estudio en todo el territorio de la comunidad de Cotuhuma.

Ahora bien, respecto al nombre de la comunidad, es evidente que existen variaciones en las dos Leyes de Cantón citadas. Sin embargo, es importante develar que, el denominativo COTHUMA ha sido rechazado y puesto en observación por las autoridades y familias de la comunidad. Por tanto, su uso no es vigente; en los documentos de identificación personal, personería jurídica, sellos y documentos institucionales, lleva el denominativo COTUHUMA. Por lo que se ratifica y se acepta el denominativo insertado en la Ley de Cantón Villa Ancocota N° 818. Con base en estos fundamentos es cuando se tomó la decisión de emplear el denominativo Cotuhuma en toda la exposición del presente documento investigativo.

¹⁰ Gaceta oficial Estado Plurinacional de Bolivia, Ley N° 886, de 14 de octubre de 1986, Ed. 1452, **Bolivia**, 04 de octubre de 1986.

¹¹ Gaceta oficial Estado Plurinacional de Bolivia, Ley N° 886, de 14 de octubre de 1986, Ed. 1485, **Bolivia**, 29 de octubre de 1986.

Por otro lado, la comunidad se encuentra sumergida en conflictos internos entre los cuales se identifican: avasallamiento de parcelas familiares; estos tienen que ver con el acceso desigual a las parcelas (escasez de agua, cubierta vegetativa en extinción, extensión o tamaño de las parcelas y suelos improductivos). Además, las tensiones violentas entre algunos dirigentes residentes conformación política partidaria de las dos organizaciones (Cotuhuma - Oruro y Cotuhuma - La Paz), involucran a las familias y a los sistemas de cargos de autoridad a escenarios de conflictos, sin mayor claridad ni objetividad en la información que se le facilita a la base comunitaria. Dado que la delimitación espacial ha quedado clara, a continuación, se expone la metodología empleada en la operativización empírica y teórica de la investigación.

Primero, a grandes rasgos el enfoque metodológico aplicado fue Histórico (descripción histórica desde la propia vivencia de las familias), Cultural (sistema de saberes, tecnologías, creencias, narrativas y otros) y Lógico (base del diálogo Inter científico; formas de razonamiento teórico y empírico). Asimismo, se empleó la Investigación Participativa Revalorizadora, cuyos procedimientos empíricos han permitido la interacción integral con la realidad estudiada durante el proceso de recolección y sistematización de datos. Las técnicas a través del cual se empleó esta metodología fueron, por un lado, la entrevista semiestructurada que dio lugar al registro la información empírica desde las propias vivencias y experiencias de los agricultores y autoridades locales¹². Por otro; se aplicó la técnica de la observación participante para la descripción densa de las actividades de producción agrícola y consumo alimentario a nivel familiar y comunal.¹³ En la etapa de la sistematización de datos se utilizó el software Atlas.ti. En esta herramienta digital se aplicó las técnicas de la codificación abierta, axial y selectiva.¹⁴ La primera consistió en la categorización de datos palabra por palabra, lo que se denomina el microanálisis. La segunda consistió

¹² Steven J. Taylor y Robert Bogdan, *Introducción a los métodos cualitativos de investigación*, (España: Paidós, 1987).

¹³ Piergiorgio Corbetta, *Metodología y técnicas de investigación en sociología*. Traducido por Ugarte Marta Diaz y Ugarte Susana Diaz, (Mc Mraw Hill, 2007).

¹⁴ Anselm Strauss y Juliet Corbin, *Bases de la investigación cualitativa. Técnicas y procedimientos para desarrollar la teoría fundamentada*, (Universidad de Antioquia 2002).

en la organización y vinculación de las categorías abiertas para construir categorías con un nivel de abstracción teórica mínima. Por último, la codificación selectiva consistió en el análisis de los contenidos significativos y la respectiva interpretación de las categorías axiales vinculadas unas con otras, para construir la categoría conceptual teórica.

Resultados

Las familias de la comunidad de Cotuhuma afirman que con la transición del sistema de ayta al sistema por parcelas, la producción alimentaria ha cambiado de manera considerable. Uno de los problemas a la que se alude es, el limitado acceso a suelos fértiles y vertientes de agua. Producir en estas condiciones ha obligado a que los agricultores dejen el manejo diversificado de suelos y la conservación de las semillas nativas. Además, el conflicto interno por el deslinde político y administrativo del territorio comunal contribuyó a la degradación de la gestión sostenible de las parcelas familiares. Esto significa que la mayoría de las familias han migrado a las ciudades con fines de evitar disputas por tierra y en busca de mejores oportunidades laborales, orientada a mejorar su calidad de vida.

Como resultado del conflicto interno y externo, la comunidad consta de dos sistemas de organización sociopolítica (Cotuhuma – Oruro y Cotuhuma – La Paz), sumamente antagónicos entre sí. Cada organización tiene su propia estructura de cargos de autoridad, entre ellos: a) En el sistema sindical se encuentran al Secretario General, Secretario de Relaciones, Secretario de Acta y Vocal. b) En el sistema originario se encuentran el Alcalde Originario, Secretario de Justicia Indígena, Corregidor y Agente Comunal. c) En el sistema educativo se encuentran el presidente de la Junta Escolar, vicepresidente o Educación, Secretario de Actas y Vocal. d) Otros cargos, son el Secretario de Deportes, Secretario de Salud, Secretario de Control Social, Proyectos, Ganadería y Comisarios. Asimismo, la organización social de mujeres Bartolina Sisa se encuentra en las dos fracciones de la comunidad. Sin embargo, la organización social de Cotuhuma – La Paz, no llega a ejercer la totalidad de cargos, por ejemplo; el sistema educativo queda obsoleto, porque la administración de la unidad educativa fue transferida al Departamento de Oruro.

Ahora bien, a raíz de la inestabilidad en el manejo territorial, el sistema de producción agrícola no ha tenido muchos avances en innovación. Por ejemplo, en la imagen 1, podemos observar que, las familias aún emplean el arado de madera y la yunta (par de bueyes). El uso de esta tecnología es muy efectivo en los suelos pendientes y donde no hay apertura de caminos, además, no erosiona el suelo ni afecta a los microorganismos. En cambio, algunas familias, especialmente residentes (los que no viven permanentemente en la comunidad), optan por el tractor agrícola. Afirman que reduce el tiempo, costo económico y la fuerza de trabajo, sin embargo, genera erosión, con el volteo de 30 a 50 centímetros de profundidad en el suelo.

Imagen 1: Sistema de producción agrícola



Fuente: Elaboración propia.

En cuanto a insumos, aún persiste la escasa práctica tradicional del abonado con guano (estiércol de oveja y llama). Sin embargo, algunas familias han comenzado a implementar químicos sintéticos para eliminar plagas, por ejemplo, es muy frecuente el gusano de papa (gorgojo de los andes). También se ha evidenciado la aplicación de foliares sintéticos para el crecimiento vigoroso de los sembradíos. Al respecto, llama la atención debido a que no existe ninguna política agraria enfocado en capacitaciones respecto al manejo de estos insumos. Con la ausencia de información, las familias desconocen si lo que aplican en sus cultivos tiene consecuencia o no, a largo plazo.

Otro de los problemas que atraviesa el sistema de producción agrícola, es la reorganización de la rotación de cultivos. Recordemos que la comunidad en sus inicios fue estructurado el manejo del territorio con base a la rotación comunal, esto significa que el sistema agrícola giraba por sectores (se

denomina Ayta = la comunidad estuvo organizada en 15 Aytas que equivale a 15 años). De igual manera, cada Ayta estuvo conformado por tres aynoqas: primera Aynoqa para la producción de papa, segunda Aynoqa para la producción de cereales y la tercera Aynoqa para la producción de fôrrales. No obstante, con la parcelación de la tierra comunal, no todas las familias han logrado adaptar el sistema de rotación al interior de sus parcelas. En consecuencia, se ha introducido la práctica del monocultivo.

Con el proceso de parcelación e implantación de prácticas convencionales, la producción diversificada de la papa nativa se ha reemplazado con la variedad waych'a; semilla "certificada" que compran para cada campaña agrícola. En cuanto a la producción de la quinua, las familias afirman que ya no es posible su diversificación ya que este requiere de suelos diversos. Además, la sobrepoblación de perdiz (nativo del lugar), loros (nativo del lugar) y palomas (migrantes de la ciudad), terminan comiéndoselos. Sin embargo, aquellas familias que viven continuamente en la comunidad aún siembran la quinua blanca en menores cantidades, para equilibrar la dieta alimentaria. Pasa algo similar con el cultivo de la cañawa, ya que requiere de suelos con características y nutrientes específicos, inclusive su producción rinde necesariamente con la rotación de cultivos. Por último, la producción del trigo también fue sumamente afectado; de lo poco que se cultiva, se destina a la elaboración de pitu (grano molido con previa cocción), tostado (grano cocido), lawa (mazamorra de harina) y phiri (preparado con poca agua, grasa-aceite y sal), prácticamente para garantizar el no agotamiento de la canasta familiar, ver cuadro 1.

Como se puede apreciar, las familias de la comunidad de Cotuhuma han cambiado la forma de ver el campo. Por la insostenibilidad e inseguridad de la producción alimentaria, prefieren la ciudad para generar ingresos económicos y con ello garantizar la canasta familiar. Los jóvenes también siguen este paso y, en consecuencia, se produjo el abandono de las parcelas, quedando sin actividad social ni productiva. Sin embargo, algunos otros actores residentes han comenzado a instrumentalizar el territorio comunal con fines estrictamente político-partidarios. Por tanto, la producción agroalimentaria local deja de ser relevante y queda en un segundo plano.

Las familias afirman que, durante el manejo del territorio comunal con base al sistema de rotación, se comía bien. Esto significó diversificar la dieta alimentaria según el calendario agrícola, por ejemplo; en periodos de cosecha se consumían variedad y papas combinando con leche de oveja, phasa (arcilla comestible), queso fresco y ensaladas verdes. Durante el periodo de la siembra, se preparaban alimentos con chuño, tunta y cereales; estos alimentos se caracterizaban por poseer la alta durabilidad a mediano y largos periodos de tiempo, fue una estrategia para garantizar la seguridad y soberanía alimentaria en tiempos de crisis. Actualmente este sistema alimentario ha llegado a un profundo desequilibrio y, en consecuencia, los hábitos y prácticas alimentarias han comenzado a reconfigurar al sistema gustativo de las familias, por ejemplo, los jóvenes ya no quieren comer chuño ni cereales, inclinan su preferencia al consumo de productos fritos y envasados. Lo que significa que, el acto alimentario ha sido determinado por el deseo de satisfacer el apetito y el disfrute inmediato de sabores extravagantes, que ofrece el mercado.

Sumado a ello, la crisis de la producción alimentaria y la disputas por parcelas en el territorio comunal, aceleran la extinción de prácticas de alimentación sana (co-alimentación) y promueven la implantación de la cultura consumista. Lo que significa que la búsqueda de alternativas para garantizar la seguridad y soberanía alimentaria está cada vez más lejos.

Cuadro 1: Producción alimentaria diversificada en extinción

Especies	Varietades	Consumo diversificado
Papa	Quyllu	-Wathia o pachamak'a (<i>papa cocida en tierra o piedra</i>)
	Pituwayaqa (<i>Solanum Stenotomum</i>)	-Chuño (<i>deshidratada</i>).
	Papa huayq'u (<i>Solanum Stenotomum</i>)	-Papamunta (<i>papa pelada cocida</i>).
	Papa imilla (<i>Solanum Tuberosum</i> ssp andigena)	-Papa huayq'u (<i>papa cocida con cáscara, se come con phasa = arcilla comestible</i>).
	Ch`iyara imilla	-Wathia o pachamak'a (<i>papa cocida en tierra o piedra, se come con phasa = arcilla comestible</i>).
	Mamani p`iqi	
	Zapallo qullu	-Preparación en sopa de chuño y otros alimentos.
	Qatamari	

	Ajahuiri (<i>Solanum x Ajahuiri</i>)	
	Durasnillo (<i>Solanum Tuberosum ssp andigena</i>)	
	Luk'i (Solanum tuberosum)	-Chuño (<i>deshidratada</i>).
	Luk'i muruq'u	-Tunta (<i>deshidratada de color blanco</i>).
	Luk'i parina	-Papamunta (<i>papa pelada cocida</i>).
	Chuqi pitu	-Papa huayq'u (<i>papa cocida con cáscara, se come con phasa = arcilla comestible</i>).
		-Wathia o pachamak'a (<i>papa cocida en tierra o piedra, se come con phasa = arcilla comestible</i>)
		-Preparación en sopa de chuño y otros alimentos.
Quinua (<i>Chenopodium Quinoa</i>)	Dulce: quinua señorita (blanca)	-Q'ispiña (<i>galleta de quinua cocida al vapor</i>).
		-Phisara (<i>quinua graneada</i>).
		-Lawita (<i>sopa espesa de harina de maíz molido con piedra: Qhona = molino tradicional manual</i>).
		-P'isqi (<i>sopa espesa de quinua</i>).
	Picante: quinua roja	-Phisara (<i>quinua graneada</i>).
		-Destinado al comercio.
	Ajara: quinua silvestre	-Pitu (<i>harina molida del grano previamente tostado o cocido</i>).
		-P'isqi (<i>sopa espesa de quinua</i>).
		-Uso medicinal.
Cañawa (<i>Chenopodium Pallidicalle</i>)	Last'a, Ayrampu rojo, Airampu amarillo y Phaxsi Qhiqhara	-Pitu ullpu (<i>bebida refrescante de la harina molida con previa cocción del grano</i>).
		-Uso medicinal
		-Destinado al comercio en pitu y en grano crudo.
Trigo (<i>Triticum</i>)	Qhulu trigo (bastoncito) y Muru trigo	-Pitu (<i>bebida refrescante de la harina molida con previa cocción del grano, se consume para el desayuno</i>).
		-Tortilla (pan cocido en brasa).
		-Tostado (grano cocido)
		-Phiri (harina cocida con agua)

Fuente: Elaboración propia

En su mayoría, la diversificación alimentaria se refleja en las actividades comunitarias y familiares, es decir, en los espacios festivos. En estos espacios, el preparado de los alimentos es más variado y en cantidades mayores, ya que la finalidad es la acción de convivencia mediante el compartimiento de los alimentos. Los principales alimentos cultivados que se constituyen en el ingrediente central del festín familiar-comunitario son: el chuño, papa, haba, trigo y quinua. El fideo, arroz, azúcar, harina blanca y otros productos del mercado van ganando hegemonía, año tras año (ver imagen 2). Frente al agotamiento de los alimentos cultivados, los procesados se constituyen en la única alternativa para abastecer la canasta familiar. Por ejemplo, en las bebidas, los tipos de gaseosa se han constituido en el indicador del estatus social. Este fenómeno se refleja a menudo, en las fiestas familiares y comunales; la familia que compra gaseosas de costos mayores y de las marcas más consumidas, son las que adquieren asombro, respeto y admiración, en otras palabras, se resume en la siguiente frase; hay que quedar bien frente a los otros.

Imagen 2: Consumo alimentario en la comunidad de Cotuhuma



Fuente: Elaboración propia.

Durante el acto de compartir los alimentos en las celebraciones matrimoniales, trabajos comunales, reuniones y otras actividades, se constituyen

en un espacio de reflexión sumamente importante. Es en estos espacios donde las autoridades y los afiliados pueden identificar la situación alimentaria que van atravesando las familias. Mientras algunas traen mote de maíz y chuño phuti con papa, refleja la carencia vegetal (verduras). En cambio, aquellas familias que desatan la merienda acompañada de ensaladas verdes y otros componentes pueden significar que hay condiciones económicas favorables para realizar compras en el mercado o bien, sus parcelas tienen humedales fértiles para el cultivo. Si se identifican familias que no han logrado traer ningún alimento, pues, es indicador de alerta al sistema de autoridades y a toda la comunidad.

A través de este proceso de convivencia co-alimentaria, se llega a realizar diagnósticos con la finalidad de ejercer el cargo de autoridad, cuidando la salud social, material y espiritual de la comunidad. Sin embargo, esta acción al ser diluida por conflictos del territorio comunal se deja de lado al sistema alimentario familiar campesino de subsistencia. Es más, algunas exautoridades que fueron parte del proceso de parcelación desde el año 2001 a 2005, al tener mayores conocimientos sobre el sistema político sindical partidario, vierten afirmaciones de despojo. En otras palabras, si alguna familia no cumple función social o si ha abandonado la parcela por más de dos años, no tienen derecho a reclamar su tierra.

Discusión

Existen diversos debates que hacen énfasis al estudio de los sistemas agroalimentarios campesinos. Principalmente hacen énfasis en que este sistema debe garantizar el autoconsumo familiar y el abastecimiento a mercados locales. Sin embargo, cuando obtenemos datos empíricos, en este caso de la comunidad de Cotuhuma, el sistema de producción alimentaria está cada vez más sumergido en una acelerada degradación, por ende, la extinción de las labores culturales que promueven la diversificación. El problema es más crítico cuando el conflicto territorial se suma a los problemas del desequilibrio climático. Por tanto, las tecnologías, prácticas, estrategias, saberes y conocimientos, para producir alimentos sanos, en su mayoría quedan obsoletas. Y, lo más preocupante, no existen políticas agroecológicas que promuevan la innovación de tecnologías. Durante las gestiones de las autoridades locales de la comunidad, la mayor atención

está enfocado en resolver las disputas por avasallamientos de parcelas y conflictos por el deslinde político - administrativo del territorio comunal.¹⁵ Tomando en cuenta la afirmación del Grupo de Trabajo Cambio Climático y Justicia “la economía rural tradicional agrícola, [...] aportan diariamente en el abastecimiento de los mercados y a la seguridad alimentaria de la población”.¹⁶ Esta lectura, es sumamente ajeno a la realidad de la comunidad de Cotuhuma. Durante la investigación se ha evidenciado que las parcelas tienen condiciones desiguales, algunas familias tienen posibilidades mínimas y, otras, casi nulas. Generalmente estas son las que emplean el arado tradicional, abono de corral y la rotación de cultivos. Las características físicas de las parcelas mismas ya no reúnen condiciones para el cultivo; los suelos tienen mayor compactación por la sequía y se erosionan con mayor facilidad por la escasa vegetación. Por consiguiente, las familias residentes en la comunidad realizan las labores agrícolas de acuerdo con el alcance de sus posibilidades, según la lógica del monocultivo.¹⁷ La mayoría evita realizar siembras en parcelas extensas ya que, se corre el riesgo de perder semillas, la fuerza y tiempo invertido en la producción agrícola. Por tanto, con base a estos datos; la agricultura en la comunidad de Cotuhuma, no es sostenible. Inclusive, si se añade el tema de la soberanía alimentaria, no tienen mucho sentido, porque las familias optan como alternativa, la compra de productos agroindustriales. En consecuencia, la dependencia alimentaria “dirigido por las leyes del mercado”¹⁸ se impone al sistema agroalimentario local.

¹⁵ Claudia Composto y Mina Lorena Navarro, “Claves de lectura para comprender el despojo y las luchas por los bienes comunes naturales en América Latina”, En *Territorios en disputa. Despojo capitalista, luchas en defensa de los bienes comunes naturales y alternativas emancipatorias para América Latina*, de Claudia Composto y Mina Lorena Navarro (México: Bajo Tierra, 2017), 33-75.

¹⁶ Grupo de Trabajo Cambio Climático y Justicia, “Alimentos para la vida: Con una producción y consumo de alimentos sanos contribuimos en nuestra seguridad alimentaria”, Grupo de Trabajo Cambio Climático y Justicia, Mayo (2021): 2, <https://ccjusticiabolivia.org/wp-content/uploads/2021/06/Separata-Alimentos-para-la-Vida-GTCCJ.pdf#:~:text=El%20GTCCJ%20comparte%20con%20ustedes%20esta%20separata%20como,la%20crisis%20ambiental%20y%20las%20actuales%20políticas%20nacionales>

¹⁷ Fernando Funes Monzote, “Huellas de SOCLA en América Latina”, (*Leisa*, Septiembre 2011): 12-13, <https://www.leisa-al.org/web/images/stories/revistapdf/vol27n3.pdf>

¹⁸ Omar Felipe Giraldo, *Ecología política de la agricultura. Agroecología y posdesarrollo*, (México: El Colegio de la Frontera Sur, 2018), 49.

Cuando la racionalidad de la dependencia agroalimentaria se implanta en la subjetividad de las familias agricultoras, ya no se indaga en el interés de seguir con la práctica saludable de cultivar alimentos para el buen vivir. El fenómeno sucede algo similar en otros contextos, por ejemplo, con la migración del campo a la ciudad. Este fenómeno es muy recurrente en las personas jóvenes, sus decisiones de migrar están “vinculados a la educación y a la capacidad económica: salen a educarse y pueden no regresar, lo que se reflejará en el envejecimiento de la población”.¹⁹ Con la reducción de la población relativamente joven a adultos mayores, la producción alimentaria comienza a transitar hacia la decadencia y de vulnerabilidad constante que pone en crisis a la dieta alimentaria. Además, pone en riesgo la salud social, fisiológica y espiritual de las familias que se resisten a dejar su comunidad. La subjetividad local objetivada comienza a actuar con base a las reglas del mercado de consumo, por lo que, el sistema gustativo y los hábitos alimentarios se ajustan gradualmente a la cultura consumista.²⁰

En suma, si la finalidad del debate se orienta al fortalecimiento de la sostenibilidad alimentaria, es imprescindible situarnos en las vivencias cotidianas de las comunidades rurales. Se debe volver a mirar el pasado para rediseñar el manejo de los sistemas agroalimentarios locales, con enfoque agroecológico. Esto significa revalorizar el sistema de rotación en las parcelas familiares, clasificar tipos de suelos productivos, combinar tecnologías que permitan el manejo diversificado de las semillas nativas, implementar prácticas de innovación para la asociación y rotación de cultivos. Todo esto no será posible si la gestión integral de las autoridades, no se focaliza con mayor atención. Con ello no se resta importancia del proceso el saneamiento agrario en curso y la delimitación del territorio comunal. Por tanto, el debate comienza a focalizarse en la integralidad de las

¹⁹ Luis Fernández Ecuador y Patricia Natividad, “Vinculación de pequeños productores con mercados alternativos institucionales. El caso de Imbabura”, *Leisa* 34, n° 2 (Junio 2018): 18, <http://leisa-al.org/web/images/stories/revistapdf/vol34n2.pdf>

²⁰ Véase: Zygmunt Bauman, *Vida de Consumo*. Traducido por Rosenberg, & Jaime, Arrambide Mirta, (México: Fondo de Cultura Económica, 2007). Walter A. Pengue “Prólogo. Una nueva agricultura del saber y del hacer”, En *Agroecología en los sistemas andinos*, de Karina Bidaseca y Vommaro Pablo, 15-24, (Buenos Aires: CLACSO, 2021).

formas de organización sociopolítica (social), con el sistema de saberes, conocimientos, prácticas rituales (espiritual), manejo de parcelas, tecnologías, sistemas silvopastoriles y otros (material). La articulación de estas, nos vuelven a recordar que, hay que operativizar los sistemas alimentarios desde la diversidad, construyendo puentes de diálogo entre ciencias, para garantizar la seguridad y soberanía alimentaria del presente y las futuras generaciones.

Conclusiones

El sistema de producción y consumo alimentario de la comunidad de Cotuhuma requiere ser reencaminado hacia la conversión de diseños agroecológicos. La degradación del sistema de producción, agudización de la desigualdad alimentaria en las parcelas familiares, erosión de la biodiversidad, extinción de las semillas nativas y vulnerabilidad de cultivos sitúan al sistema alimentario local en un escenario de insostenibilidad e inseguridad. Así como las familias han afirmado; para vivir en el campo, los cultivos ya no rinden como antes, por tanto, se ven forzados a depender del mercado alimentario. Por eso, la importancia de comenzar a transitar hacia el rediseño de sistemas integrales; donde el manejo diversificado de suelos para cada tipo de especies nativas, innovación del sistema rotativo, asociación de cultivos, integración del sistema silvopastoril y otros, se constituyan en alternativas para garantizar la seguridad y soberanía alimentaria, para las generaciones del presente y futuro, sin agotar ni destruir la tierra y el territorio por el que los pueblos indígena originario campesinos lucharon a lo largo de la historia.

Fuentes consultadas

Bibliografía

- Bauman, Zygmunt. Vida de Consumo. Traducido por Rosenberg, & Jaime, Arrambide Mirta. México: Fondo de Cultura Económica, 2007.
- Composto, Claudia y Navarro Mina, Lorena. “Claves de lectura para comprender el despojo y las luchas por los bienes comunes naturales en América Latina”, en Territorios en disputa. Despojo capitalista, luchas en defensa de los bienes comunes naturales y alternativas

- emancipatorias para América Latina, de Claudia Composto y Mina Lorena Navarro, 33-75. México: Bajo Tierra, 2017.
- Corbetta, Piergiorgio. Metodología y técnicas de investigación en sociología. Traducido por Ugarte Marta Diaz y Ugarte Susana Diaz. Mc Mraw Hill, 2007.
- Damonte Velencia, Gerardo. Construyendo territorios: narrativas territoriales aymaras contemporáneas. Lima: GRADE, Grupo de Análisis para el Desarrollo, 2011.
- Delgado, Freddy, y Mayra Delgado. El vivir y comer bien en los Andes Bolivianos. Aportes de los sistemas agroalimentarios y las estrategias de vida de las naciones indígena originario campesinas a las políticas de seguridad y soberanía alimentaria. Plural editores, 2014.
- Escobar, Arturo. Sentipensar con la tierra: nuevas lecturas sobre desarrollo, territorio y diferencia. Medellín: Universidad Autónoma Latinoamericana UNAULA, 2014.
- Fernández Ecuador, Luis y Natividad, Patricia. "Vinculación de pequeños productores con mercados alternativos institucionales. El caso de Imbabura" *Leisa* 34, n° 2 (Junio 2018): 16-24, <http://leisa-al.org/web/images/stories/revistapdf/vol34n2.pdf>
- Funes Monzote, Fernando. "Huellas de SOCLA en América Latina", *Leisa*, Septiembre 2011: 12-13, <https://www.leisa-al.org/web/images/stories/revistapdf/vol27n3.pdf>
- Gaceta oficial Estado Plurinacional de Bolivia, Ley N° 886, de 14 de octubre de 1986, Ed. 1452, Bolivia, 04 de octubre de 1986.
- Gaceta oficial Estado Plurinacional de Bolivia, Ley N° 818, de 3 de octubre de 1986, Ed. 1485, Bolivia, 29 de octubre de 1986.
- Giraldo, Omar Felipe. Ecología política de la agricultura. Agroecología y posdesarrollo. México: El Colegio de la Frontera Sur, 2018.
- Grupo de Trabajo Cambio Climático y Justicia. "Alimentos para la vida: Con una producción y consumo de alimentos sanos contribuimos en nuestra seguridad alimentaria", Grupo de Trabajo Cambio Climático y Justicia, Mayo 2021: 1-4, <https://ccjusticiabolivia.org/wp-content/uploads/2021/06/Separata-Alimentos-para-la-Vida-GTCCJ.pdf#:~:text=El%20GTCCJ%20comparte%20con%20uste>

[des%20esta%20separata%20como,la%20crisis%20ambiental%20y%20las%20actuales%20políticas%20nacionales](#)

- Herner, María Teresa. «Territorio, desterritorialización y reterritorialización: un abordaje teórico desde la perspectiva de Deleuze y Guattari.» *Huellas*, n° 13 (2009): 158-171.
- Mamani Fili, Zenon. “Procesos de transformación y nuevas formas de reconfiguración socio-territorial en la producción agrícola de Cotuhuma – Departamento de Oruro”. Tesis de Maestría, Universidad Mayor de San Simón de Cochabamba, 2022.
- Pengue, Walter A. “Prólogo. Una nueva agricultura del saber y del hacer”, en *Agroecología en los sistemas andinos*, de Karina Bidaseca y Vommario Pablo, 15-24. Buenos Aires: CLACSO, 2021.
- Rivero Arteaga, Amauri, Sixto Malagón Morales, José Reinaldo Díaz Rivera, y Anaimi Gigato Toledo. “Valor de las tecnologías tradicionales en la finca de Juan Morales Martínez en el valle de Canaleta” *Leisa* 33, n° 3 (Julio 2017): 17-18, <https://www.leisa-al.org/web/images/stories/revistapdf/vol33n2.pdf>
- Steven J., Taylor, y Robert Bogdan. *Introducción a los métodos cualitativos de investigación*. España: Paidós, 1987.
- Strauss, Anselm, y Juliet Corbin. *Bases de la investigación cualitativa. Técnicas y procedimientos para desarrollar la teoría fundamentada*. Universidad de Antioquia, 2002.
- Ugarte, María Luisa, y Víctor Iriarte. *Papas bolivianas. Catálogo de cien variedades*. s.f. <https://www.proinpa.org/web/pdf/Papa/Variedades%20de%20papa/Catalogo%20de%20cien%20variedades%20nativas%20de%20papas%20bolivianas.pdf>