



Journée technique - Réduction de l'usage des pesticides et produits vétérinaires dans une démarche One Health - 4 juillet 2024



Favoriser la diffusion des pratiques ethnovétérinaire: l'expérience du RIEV - Réseau Ibéro-américain d'Ethnovétérinaire

Baldomero MOLINA FLORES

Qu'est-ce que la médecine ethno-vétérinaire ?

"L'élevage concerne les connaissances, les compétences, les méthodes, les pratiques et les croyances des gens en matière d'élevage et de soins aux animaux (McCorkle 1986).

"L'EV explique comment les gens [...] maintiennent leurs animaux en bonne santé et productifs et comment ces informations peuvent être exploitées pour le développement" (Mathias 2001).

Aspects couverts par l'EV

- Ethnosémantique vétérinaire et ethnotaxonomie
- Diagnostic vétérinaire
- Ethnopharmacologie vétérinaire
- Prophylaxie vétérinaire
- Autres techniques vétérinaires (par exemple, réduction des fractures, ferrage sanitaire, etc.)
- Technologie et sécurité des denrées alimentaires d'origine animale
- Systèmes de production animale
- Races animales locales
- Mythes, légendes et croyances
- Ressources humaines...

Atelier technique sur la réduction des pesticides et des produits vétérinaires - 4 juillet 2024



Qu'est-ce que le RIEV ?

- Réseau **ibéro-américain** (pays hispanophones et lusophones des Amériques + Espagne et Portugal), mais ouvert à d'autres membres/entités d'autres pays partageant des **objectifs et des intérêts similaires** (par exemple, la France, les Pays-Bas, l'Inde...).
- Sans but lucratif, il se concentre sur la **coopération pour le développement** scientifique, social et économique de l'Amérique latine et contribue à l'écologisation des écosystèmes, à la lutte contre le changement climatique et à la production durable.
- **Des scientifiques, des techniciens, des producteurs** ibéro-américains dans les domaines de la zootechnie et de la médecine vétérinaire, de l'anthropologie, des sciences politiques, sociales et environnementales, de l'écologie, du droit et de toute autre discipline susceptible de soutenir les objectifs du réseau sont liés à RIEV.

OBJECTIFS

- Sauvegarder, étudier et diffuser les **connaissances** ethnovétérinaires **traditionnelles** des communautés rurales d'Amérique latine.
- Évaluer et documenter les **impacts sociaux et écologiques** du savoir ethnovet. et de son application en Amérique latine.
- Construire des **projets coopératifs de** recherche, de développement, d'innovation et de transfert de technologie dans le domaine ethnovet.
- Assurer la formation **et l'éducation** des techniciens, des agriculteurs familiaux, des étudiants et de la société en général dans le domaine de la médecine ethno-vétérinaire.
- Maintenir le contact avec d'autres personnes/entités d'**autres régions du monde** intéressées par les sciences ethnovet.

ORIGINE ET CRÉATION

MAESTRÍA EN CIENCIAS VETERINARIAS - ASIGNATURA DE ETNOVETERINARIA Facultad de Ciencias Agropecuarias – Universidad La Salle

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS - MAESTRÍA EN CIENCIAS VETERINARIAS
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD DE LA SALLE
CURSO ETNOVETERINARIA

INTRODUCCIÓN:

El espacio académico de Etnoveterinaria (MEV) está orientado a promover el conocimiento, análisis y estudio que se genera en el estudio de la Medicina en Ciencias Veterinarias, comprender los saberes y conocimientos de los sistemas tradicionales, el valor científico y cultural de las prácticas médicas en pequeños y grandes animales, así como su aplicación. Los casos de la enfermedad son abordados con conceptos de medicina humana, zootécnica y zoonosis, en términos de diagnóstico y resolución de enfermedades, sus etiologías e interrelaciones, por tanto, se resalta el rol del MEV en la comprensión de los sistemas médicos y zootécnicos y su aplicación en la práctica profesional.

En la Universidad de La Salle, el desarrollo humano integral y sustentable es una prioridad. Tanto el Proyecto Educativo Universitario (PEU) y el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) promueven fomentar a las comunidades mediante el conocimiento. Por lo tanto, el MEV tiene como finalidad el conocimiento de los conocimientos, así como el estudio de datos de MEV en términos de cultura y de valores tradicionales, lo que les genera interés en la medicina veterinaria moderna y cómo tal, se basa en comprender, para fomentar de ser una alternativa para la parte de diagnóstico y estudio de los sistemas tradicionales y de sus diagnósticos. Se puede decir que el MEV es una alternativa de vida de las comunidades en la cual se busca recuperar y preservar los saberes ancestrales y tradicionales que se relacionan con la prevención y curación de nuestros animales (Bautista, 2017).

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Reconocer la historia y conceptos de la Medicina Etnoveterinaria (MEV).
- Reconocer los campos de acción, y los saberes de salud en el campo de la MEV.
- Reconocer y entender las diferencias de la investigación cualitativa y cuantitativa.
- Identificar los riesgos potenciales que representan el uso de los conocimientos ancestrales.
- Valorar el conocimiento tradicional en salud humana, humana y del ecosistema.
- Analizar la relación humano-animal a lo largo de la historia del mundo desde el siglo XVI, explicando los roles que tiene el veterinario en el desarrollo de la producción frente a la responsabilidad que le corresponde.
- Aplicar mediante el ejercicio de investigación los conceptos y metodologías propios de la zootecnia.
- Adoptar posturas críticas frente al papel del veterinario en el siglo XXI en relación con la zootecnia humana.
- Assumir la responsabilidad social como profesional de la salud animal.
- Reflexionar sobre el rol que le corresponde desempeñar como profesional de las ciencias veterinarias en un contexto de desigualdad social rural.
- Interactuar y aplicar estrategias con otras profesiones en el desarrollo de estrategias para mejorar el bienestar en los espacios rurales.

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS - MAESTRÍA EN CIENCIAS VETERINARIAS
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD DE LA SALLE

PROGRAMA DEL CURSO

Semana 1 Agosto		
8:00 - 8:30	Presentación de la asignatura	Nancy Cardel
8:30 - 9:00	Introducción y conceptos fundamentales de la MEV	Nancy Cardel
9:00 - 9:30	Definición, especies y ejemplos de la MEV	Bethlehem Medina Parra
9:30 - 10:00	Regulación y legislación	Tatiana
10:00 - 11:00	Los conocimientos de la MEV en zootecnia y medicina	Nancy Cardel
11:00 - 11:30	Programa y requisitos	Tatiana
Semana 2 Agosto		
12:00 - 12:30	Introducción a la zootecnia	Nancy Cardel
12:30 - 14:00	Historia y desarrollo de la MEV	Nancy Cardel
14:00 - 15:00	La MEV como herramienta para el bienestar	Bethlehem Medina Parra
15:00 - 15:30	Regulación y legislación	Tatiana
15:30 - 16:30	Proyecto integral de la zootecnia: diagnóstico con enfoque de MEV y producción de alimentos con conceptos de zootecnia en el campo de Zootecnia / Medicina	Clayton Quintero
16:30 - 17:00	Regulación y legislación	Tatiana
Semana 3 Agosto		
12:00 - 12:30	Introducción a la zootecnia	Nancy Cardel
12:30 - 14:30	Documentación, validación y promoción de la MEV	Bethlehem Medina Parra
14:30 - 15:00	Regulación y legislación	Tatiana
15:00 - 16:00	Praxis: Metodología de la Ciencia	Adriana Ospina
16:00 - 17:00	Regulación y legislación	Tatiana
Semana 4 Agosto		
8:00 - 8:30	Presentación de la asignatura	Nancy Cardel
8:30 - 9:00	Introducción a la zootecnia	Nancy Cardel
9:00 - 10:00	Historia y desarrollo de la MEV	Nancy Cardel
10:00 - 11:00	Definición y ejemplos de la MEV en zootecnia y medicina	Nancy Cardel
11:00 - 11:30	Regulación y legislación	Tatiana
Semana 5 Agosto		
12:00 - 12:30	Introducción a la zootecnia	Nancy Cardel
12:30 - 14:00	Medicina veterinaria: Caracterización de la zootecnia en medicina	Clayton Quintero
14:00 - 15:00	Regulación y legislación	Tatiana
15:00 - 16:00	Aplicación y validación de la Medicina (MEV) en la MEV en zootecnia	Clayton Quintero
16:00 - 17:00	Regulación y legislación	Tatiana
Semana 6 Agosto		
8:00 - 8:30	Presentación de la asignatura	Nancy Cardel
8:30 - 9:00	Introducción a la zootecnia	Nancy Cardel
9:00 - 10:00	Historia y desarrollo de la MEV	Nancy Cardel
10:00 - 11:00	Definición y ejemplos de la MEV en zootecnia y medicina	Nancy Cardel
11:00 - 11:30	Regulación y legislación	Tatiana
12:00 - 12:30	Regulación y legislación	Tatiana
13:00 - 14:00	Comunicación y Ciencia	Nancy Cardel

MEMORIAS DE LA ASIGNATURA: ASIGNATURA DE ETNOVETERINARIA

UNIVERSIDAD DE LA SALLE



Bogotá, Colombia - 8 a 29 de Agosto 2020



Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán
Universidad Autónoma del Estado de México
Universidad Autónoma de San Luis Potosí

MEMORIAS

3er Simposio Internacional en Ciencias Veterinarias

Una salud y estrategias no farmacológicas para el control y tratamiento de enfermedades en animales

GEN 026/20

SADER inifap LAIH

Las Ciencias Veterinarias en Salud y Estrategias no Farmacológicas para el Control y Tratamiento de Enfermedades en Animales

UNIVERSIDAD DE LA SALLE

Formación en Medicina Etnoveterinaria (MEV) en Latinoamérica como estrategia para sensibilizar en Una Salud y en la Agenda 2030

WILSON PEREZ-VALDEZ, TATIANA CARDIEL, CLAYTON QUINTERO, Y NANCY CARDIEL

2020

Cediel N et al. 2020. Formación en MEV en Latinoamérica como estrategia para sensibilizar en Una Salud y en la Agenda 2030. III Simposio Internacional en Ciencias Veterinarias, México.

ORIGINE ET CRÉATION (2)

Septiembre 2022



Med. Etnoveterinaria LA&C

Grupo · 23 participantes

El objetivo de este grupo es servir como medio de comunicación y de apoyo para l@s interesad@s en la "Medicina Etnoveterinaria - MEV" con el fin de mantenernos acompañad@s. En buena hora.

Grupo criado por Rolando Manzano Rada no dia 09/08/2020 às 12:26

Presentación "Oficial" de MEC-LA&C

GRUPO MEC-LA&C MEDICINA ETNOVETERINARIA EN LATINO-AMÉRICA Y CARIBE

Medina Flores, E.¹, Cedeño Becerra N.², Manzano Rada R.³, Gutiérrez, G.⁴, Cardona, G.⁵, Gilmore, F.⁶, von Söndre Ferner, E.⁷, Rosado-Aguilar, J.A.⁸, Rodríguez-Galván, G.⁹, Zangaco, L.¹⁰, Rúa-Bustamante C.V.¹¹, Choque-Sánchez, D.S.¹², Sepúlveda, N.¹³, Mamari-Mamani M.¹⁴ y van't Hofdt, K.¹⁵

Palabras clave: Etnoveterinaria, Latinoamérica y Caribe, comunidades locales, conocimiento tradicional, desarrollo sostenible

La Medicina Etnoveterinaria (MEV) trata sobre los saberes, conocimientos, habilidades, métodos, prácticas y creencias de los pueblos en relación con la cría y el cuidado de sus animales, cubriendo una gran variedad de aspectos, desde los sistemas locales de producción animal – que incluye también las razas animales adaptadas a estos sistemas – a la etnofarmacología veterinaria, o incluso la tecnología de los alimentos de origen animal. La MEV integra las relaciones entre el ser humano, los animales y el medio ambiente, por lo que está muy en línea con el concepto "una salud". Las comunidades indígenas y campesinas son custodias y usuarias de estos saberes tradicionales, los cuales corren gran riesgo de desaparecer, aun pudiendo representar una alternativa a algunos de los retos actuales y futuros, como la resistencia a los antimicrobianos y la emergencia de las enfermedades infecciosas. Con la identificación y valoración de los recursos y saberes tradicionales, la MEV fortalece la autonomía y empoderamiento de estas comunidades, contribuyendo a la preservación de su cultura y sistemas socio-ecológicos, ya que promueve prácticas que suelen ser más respetuosas con el medioambiente e integra la conservación de la biodiversidad de una manera sustentable y con un menor impacto en los socio-ecosistemas. A pesar de este significativo potencial, la MEV es un campo en general poco explorado y no suele ser considerada en la educación y formación profesional veterinaria. Es necesario fomentar y visibilizar investigaciones que demuestren la eficacia de la MEV para poder posicionarla a todos los niveles. En agosto de 2020, en el marco de la Maestría en Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de la Salle de Colombia, y en colaboración con la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba (España), se impartió por primera vez en la región de Latinoamérica y Caribe (LA&C) la Asignatura "Medicina Etnoveterinaria", que contó con una gran diversidad de conferenciantes. A partir de esta experiencia, en septiembre de 2020, se creó el grupo MEC-LA&C, que cuenta con miembros de diferentes países, universidades, y suana como objetivo servir como medio de comunicación y apoyo para aquellas personas en la región interesadas en este tema. Desde entonces, los miembros del grupo han generado y difundido conocimientos para el fomento de la MEV en LA&C, a través de diferentes acciones, como talleres de capacitación, participaciones en congresos, publicaciones científicas y científicas y contribuciones en otros grupos de trabajo sobre temáticas afines y de actualidad. Las expectativas del grupo son construirse como Red MEC-LA&C, para facilitar el intercambio, difusión y puesta en práctica de los saberes tradicionales, aptitudes y prácticas de los pueblos de la región en el marco de la MEV, a través del desarrollo de publicaciones y estudios específicos, materiales de comunicación y divulgación, cursos y capacitaciones que consideren temáticas relevantes y actuales (ej. seguridad y soberanía alimentaria, cambio climático, "una salud", etc.) e a las que la MEV puede aportar, contribuyendo así al desarrollo sustentable y al abordaje de los retos globales, nacionales y locales que afectan la salud y al bienestar de los sistemas socio-ecológicos de Latinoamérica y Caribe.



REGAD 2022
CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD
BIOLÓGICA Y CULTURAL DE LOS
RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES
PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

CORDOBA, 17-23 OCTUBRE



ÉVOLUTION

Septiembre 2023



Red Iberoamericana de Etnoveterinaria

Grupo · 33 participantes

El objetivo de este grupo es servir como medio de comunicación y de apoyo para l@s interesad@s en la...

Leia mais

Grupo criado por Rolando Manzano Rada no dia 09/08/2020 às 12:26

Presentación “Oficial” de RIEV

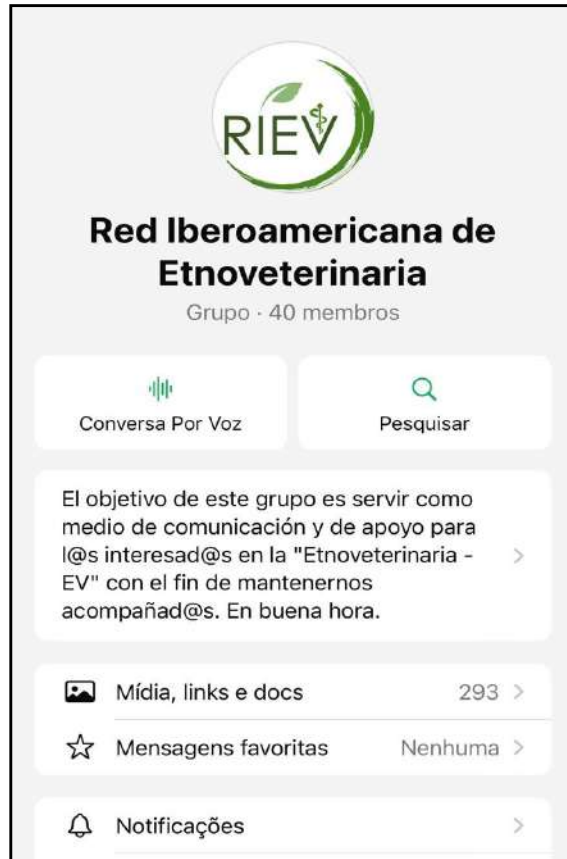
RED IBEROAMERICANA DE ETNOVETERINARIA (RIEV)

Molina-Flores B.¹, Cebal N.², Manzano Rada R.³, Gutiérrez, G.⁴, Cordeiro, G.⁵, Oliveira, P.⁶, von Bodeker E.⁷, Bando-Aguliar, J.A.⁸, Rodríguez Galván, G.⁹, Tangora, L.Y.¹⁰, Ruiz-Sotomayor C.V.¹¹, Chagas-Sánchez, D.B.¹², Szychowiak, R.H.¹³, Momeni-Masoumi M.¹⁴, Jassi-Hood, K.¹⁵, Buzano, C.¹⁶, Ochoa, V.¹⁷, Ribeiro A.M.¹⁸, Matias T.L.^{19,20,21}, Russo, Z.M.²², Choudhury B.K.²³

Palabras clave: Etnoveterinaria, Etnoveterinaria, comunidades locales, conocimientos tradicionales, desarrollo sostenible

En septiembre de 2020, se creó el Grupo de Medicina Tradicional de Latinoamérica y Caribe (MTV-LA&C), con el objetivo de servir como medio de comunicación y apoyo a personas de la región interesadas en este tema. Desde su presentación oficial durante el XXIII Simposio Iberoamericano Conbiand, el grupo ha sido promovido también en el ámbito internacional mediante la participación en el *International Conference on Ethno Veterinary (Medicina Tradicional Veterinaria)* en 2021 y el *World Ethnopharmacology Day* en 2022. Durante el Foro Mundial sobre Sistemas de Salud Innovativos y Adaptables, organizado por OMS/OPS/WHO, el grupo participó con una nota conceptual resaltando el valor de los conocimientos locales tradicionales y su contribución al enfoque Una Salud. Los miembros del grupo han generado como resultado aportes científicos y técnicos mediante la publicación de artículos de investigación, participación en simposios y congresos, desarrollo de materiales didácticos y divulgativos, entre otros. Además, se prepara una revisión sobre la Etnoveterinaria en el Simposio Iberoamericano de Etnoveterinaria. Las expectativas por construir oficialmente como una red de conocimiento se concretaron en 2023 con la transformación a la Red Iberoamericana de Etnoveterinaria (RIEV). La red se establece como una iniciativa de cooperación sin ánimo de lucro para el desarrollo científico, social y económico de la región con los objetivos de: 1) rescatar, estudiar y difundir el conocimiento tradicional etnoveterinario; 2) evaluar y documentar sus impactos socioeconómicos; 3) promover la cooperación, investigación, desarrollo, innovación y transferencia de tecnología; y 4) crear espacios de formación y capacitación. La visión institucional de RIEV vincula profesionales en veterinaria, zootecnia, antropología, ciencias políticas, sociales, ambientales, ecología y derecho, estando abierta a sumar cualquier disciplina, así como miembros observadores de países no Iberoamericanos, que apoyen sus objetivos. A través de RIEV se pretende introducir la etnoveterinaria en los currículos formativos en todas sus facultades y niveles académicos (i.e. desde educación básica y hasta posgrado), así como en la capacitación de los grupos poblacionales interesados de los países que conforman la RIEV. Mediante la publicación y difusión del conocimiento tradicional en el etnoveterinario, se espera contribuir en el sector productivo, permitiendo adaptarse a los diversos cambios socioeconómicos que enfrenta Iberoamérica. La RIEV impulsa la generación de nuevo conocimiento sobre etnoveterinaria, mediante el rescate y documentación de los saberes tradicionales transmitidos en la cultura de los pueblos y su diálogo con el conocimiento científico-tecnológico, contribuyendo así a la producción sostenible, la adaptación y mitigación del cambio climático y la sostenibilidad de los ecosistemas. El fomento de las prácticas etnoveterinarias disminuye el uso de medicamentos convencionales, y por tanto, reduce algunos de los efectos indeseados de la producción pecuaria, como la resistencia antimicrobiana y la pérdida de biodiversidad. Simultáneamente, estas prácticas contribuyen directamente a la sostenibilidad de las y los productores, fomentando el uso de recursos naturales locales y la diversificación de la producción, disminuyendo la dependencia de insumos externos; e indirectamente, contribuyen a evitar la despoblación rural, al proporcionar herramientas para mejorar los medios de vida rurales promoviendo alimentos culturalmente aceptables, saludables y ambientalmente sostenibles.

EVOLUTION (2)



RIEV

Red Iberoamericana de Etnoveterinaria

Grupo · 40 miembros

Conversa Por Voz Pesquisar

El objetivo de este grupo es servir como medio de comunicación y de apoyo para l@s interesad@s en la "Etnoveterinaria - EV" con el fin de mantenernos acompañad@s. En buena hora.

Mídia, links e docs 293 >

Mensagens favoritas Nenhuma >

Notificações >

<https://chat.whatsapp.com/LNil6p7LckHE2asTZgudsg>
www.facebook.com/etnoveterinaria.ethnoveterinary

<https://www.red-riev.com/>



COORDINATION

I Reunión Virtual del Grupo MEV-LA&C

Grupo MEV – LA&C



Jueves 22 de septiembre 2022



II Reunión Virtual Red Iberoamericana de Etnoveterinaria (ex-Grupo MEV-LA&C)

(ex-Grupo MEV-LA&C)



Jueves 21 de septiembre 2023



Atelier technique sur la réduction des pesticides et des produits vétérinaires - 4 juillet 2024

ACTIONS

Une Santé Durable pour tous 2023
Forum mondial sur les systèmes de santé inclusifs et adaptatifs

Relever les défis sanitaires de la polycrise sociale et environnementale

Musée des Confluences Lyon, France
5-7 JUILLET 2023

Organisé par AFD, FAO, OIE, etc.

Avec le soutien de UN, IAD, etc.

info@Moral2023.com

Traspaspio y etnoveterinaria
Combinación perfecta para la sustentabilidad de la seguridad alimentaria y la salud

RIEV, Trasiber

Guillermo Rodríguez Galván
guillermorodriguezgalvan@gmail.com

June 26 de 2023

Some inspiring examples... among many others
Latin America : Iberomeric Ethnoveterinary Network

Ethnoveterinary is strongly aligned with the "One Health" concept, promotes sustainable practices that integrate biodiversity conservation and represents an alternative to current and future health challenges, such as AMR and infectious diseases emergence.

Definition: non-profit cooperation initiative for the scientific, social and economic development of the Iberoamerican region.

Objectives:

- research, studying and disseminating ethnoveterinary knowledge;
- assess and document its socio-ecological impacts;
- promote cooperation, research, development, innovation and tech transfer;
- create spaces for education and training on ethnoveterinary.

Interdisciplinary vision: veterinary medicine, animal husbandry, anthropology, political, social, environmental sciences, ecology, law, etc.



REGAD 2024
Conservación de la Diversidad Biológica y Cultural de los Recursos Genéticos Animales para el Desarrollo Sostenible

TEC, UNIR, etc.

SAN CARLOS, ALICANTE, JUEVES 19 DE SEPTIEMBRE 2024

Centro de Estudios y Experimentación de Recursos Genéticos de la FAO

REGAD IBA, etc.

CONVERSATORIO EN LA RUTA HACIA LA COP16
INCLUSIÓN DE LA SALUD INTERCULTURAL Y EQUIDAD DE GÉNERO EN LOS PLANES DE BIODIVERSIDAD

JUEVES 20 DE JUNIO 9:00-7:00PM HORAS COLOMBIA

Panel: Guadalupe, Armando, etc.

Investigadora: etc.



MEV-LA&C GROUP: ETHNOVETERINARY MEDICINE IN LATIN-AMERICA AND THE CARIBBEAN

Melba Flores & M. Cecilia Barreto N. F. Mazono-Rodríguez, G. Gutiérrez, G. S. Cardona, G. J. Oliveira, C. J. van den Broek, F. J. Rosado-Aguilera, J. A. S. Rodríguez-Gutiérrez, B. Zangrossi, C. F. Bujal-Wasserman, C. M. Chaves-Sánchez, D. S. T. Sanches, N. M. Miravalles-Morales M. y 2023. Hoot, K. M.

Panaji, Goa - 10th December 2022

International Conclave on Pashu Aunveda (Indian Veterinary Aunveda Medicine)

natural livestock farming foundation



"The experience of the Ethno Veterinary Medicine network in Latin-America & The Caribbean: an example of One Health in practice"

Natalia Castell, MV, PhD
April 20th, 2023
Drexel - La Salle University

World Veterinary Day 2023
Promoting Diversity, Equity, and Inclusiveness in the Veterinary Profession

AVSF
Région Méditerranéenne

RIEV

Favoriser la diffusion des pratiques éthnovétérinaires: l'expérience du RIEV - Réseau Ibéro-américain d'Ethnovétérinaire

Elaborado MAURA FLORES

RGV

04 A 07 SETEMBRO 2024

III SEMINÁRIO DA REDE DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMAIS DO NORDESTE DO BRASIL

I ENCONTRO DA PÓS-GRADUAÇÃO INTERNACIONAL EM CONSERVAÇÃO DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMAIS

Conservando a Biodiversidade Animal na Era da Popularização Científica

IF BAIANO | CAMPUS VALENÇA

INSCRIÇÕES: <https://www.ifbaiano.edu.br/registro2024>

EXEMPLES PRATIQUES

LA ETNOVETERINARIA COMO HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS COMUNIDADES CAMPESINAS E INDÍGENAS DE CHIAPAS, MÉXICO


Outiérrez-Outiérrez, G.¹ y Molina-Flores, B.^{2*}
 1. *BioVet Animal, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México (mailto:outi@biomed.com)*
 2. *Departamento de Zoología, Universidad de Córdoba, España (mailto:bor@uco.es)*

Palabras clave: Etnoveterinaria, conocimientos tradicionales, desarrollo sostenible, comunidades indígenas.

INTRODUCCIÓN
 En las últimas décadas, las comunidades indígenas han sido protagonistas en el desarrollo sostenible, especialmente en las comunidades campesinas e indígenas de Chiapas (México), a menudo en el contexto de las expectativas de la ganadería tradicional en áreas de bajos recursos y con un alto grado de vulnerabilidad. Los conocimientos tradicionales, como el uso de plantas medicinales, son una fuente importante de recursos para el bienestar de las comunidades. Estos saberes ancestrales son vitales para la prevención y tratamiento de las enfermedades zoonóticas, así como de enfermedades de origen zoonótico. Sin embargo, la pérdida de estos conocimientos tradicionales es una preocupación creciente, especialmente en áreas de alta vulnerabilidad. Este artículo presenta un estudio de caso que muestra cómo la etnoveterinaria puede ser utilizada como una herramienta para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México. El estudio se centra en el uso de plantas medicinales para el tratamiento de enfermedades zoonóticas en ganado bovino y porcino. Los resultados muestran que la etnoveterinaria puede ser una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México. El estudio se centra en el uso de plantas medicinales para el tratamiento de enfermedades zoonóticas en ganado bovino y porcino. Los resultados muestran que la etnoveterinaria puede ser una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México.

RESULTADOS
 El estudio demostró que la etnoveterinaria es una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México. El estudio se centra en el uso de plantas medicinales para el tratamiento de enfermedades zoonóticas en ganado bovino y porcino. Los resultados muestran que la etnoveterinaria puede ser una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México.

CONCLUSIONES
 El estudio de etnoveterinaria en las comunidades indígenas de Chiapas, México, demostró que la etnoveterinaria es una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México. El estudio se centra en el uso de plantas medicinales para el tratamiento de enfermedades zoonóticas en ganado bovino y porcino. Los resultados muestran que la etnoveterinaria puede ser una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México.



PROPUESTA DE VIDA DIGNA QUE INTEGRO A LOS ANIMALES CON EL SER HUMANO Y LA NATURALEZA EN UN EQUILIBRIO SANO, QUE PERMITA ABRICAR DE MANERA SANA Y DE RESPETO EN TODAS LAS PARTES IMPLICADAS PARA EL BIEN VIVIR DE LAS RESAS*

MATERIALES Y METODOS
 El estudio se realizó en un contexto de trabajo más específico y orientado al tema de etnoveterinaria para el desarrollo sostenible en las comunidades indígenas de Chiapas, México. El estudio se centra en el uso de plantas medicinales para el tratamiento de enfermedades zoonóticas en ganado bovino y porcino. Los resultados muestran que la etnoveterinaria puede ser una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México.

CONCLUSIONES
 El estudio de etnoveterinaria en las comunidades indígenas de Chiapas, México, demostró que la etnoveterinaria es una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México. El estudio se centra en el uso de plantas medicinales para el tratamiento de enfermedades zoonóticas en ganado bovino y porcino. Los resultados muestran que la etnoveterinaria puede ser una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México.

RESCATE, DIFUSIÓN Y FORTALECIMIENTO DE LA MEDICINA ETNOVETERINARIA AYMARA APLICADA EN LA GANADERÍA CAMÉLIDA ALTANDINA DE CHILE

Marzano-Rada, R.¹, Molina-Flores B.^{2*} y Pallacan C.³
 1. *Fundación para el Desarrollo Camélico Altiandino (Chile) rotandomarzano@gmail.com*
 2. *Departamento de Genética, Universidad de Córdoba (España) bor@uco.es*
 3. *Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Chile) carlos.pallacan@pucv.cl*

Palabras clave: etnoveterinaria, camélidos, aymara, altiano.

INTRODUCCIÓN
 La ganadería camelina es una práctica ancestral vinculada al modo de vida de los pueblos aymaras del norte de Chile. La transmisión de conocimientos entre generaciones de pastores/as se ha realizado tradicionalmente por vía oral. Estos saberes están en serio riesgo de desaparecer debido a la falta de relevo generacional, producto de la migración juvenil y del envejecimiento de la población (Imgen 1). Las políticas públicas de asistencialismo rural también han contribuido a desplazarlos y sustituirlos por otros conocimientos técnicos provenientes de otros sistemas culturales. Un claro ejemplo es la gran dependencia de los ganaderos/as por la medicina veterinaria convencional frente a los saberes de medicina etnoveterinaria (MEV) vinculados al manejo sanitario de camélidos.

RESULTADOS
 Los resultados obtenidos indican que las afecciones más relevantes del ganado camélido en estas comunas son las parasitosis externas e internas, seguidas de enfermedades infecciosas gastrointestinales. En esta línea, las ODPs reportan que el principal desafío que enfrentan es la resistencia a los antiparasitarios y antimicrobianos. De manera empírica, los ganaderos/as manifiestan también una reducción de la efectividad de estos fármacos. Cabe destacar también la amplia terminología (etnosimbólica y etnotaxonomía) utilizada para designar enfermedades, síntomas y remedios, que puede ser relevante para las actividades de las ODPs. En la práctica de la MEV por estas comunidades, además de tratamientos contra este tipo de afecciones, se reportaron remedios contra intoxicaciones, corrección de fracturas y el uso de suplementos nutricionales. En este tipo de procedimientos confluyen elementos vinculados al conocimiento de especies vegetales con potencial terapéutico, la práctica asociada a la preparación y administración de los tratamientos, junto con un sistema de creencias estrechamente vinculadas a la cosmovisión aymara.




MATERIALES Y METODOS
 El objetivo de este trabajo es documentar y sistematizar las principales prácticas de MEV de las comunas de Putre, Coichane y Pica, a través de entrevistas individuales (Imagen 2) y grupales a ganaderos/as de llamas y alpacas. Se realizaron también encuentros con las Oficinas de Desarrollo Productivo (ODP) de las tres comunas, para recopilar información que permita al mismo tiempo orientar y contrastar las entrevistas con los productores.

CONCLUSIONES
 La etnoveterinaria es una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México. El estudio se centra en el uso de plantas medicinales para el tratamiento de enfermedades zoonóticas en ganado bovino y porcino. Los resultados muestran que la etnoveterinaria puede ser una herramienta efectiva para el desarrollo sostenible en comunidades indígenas de Chiapas, México.

AGRADECIMIENTOS
 Este proyecto ha sido posible gracias al financiamiento de la FAO, a través del programa GCP/CH/04/1/GFF de SIPAN.



L'ethnovet comme outil de développement durable des communautés paysannes et indigènes du Chiapas, au Mexique.



Atelier technique sur la réduction des pesticides et des produits vétérinaires - 4 juillet 2024

L'ethnovet comme outil de développement durable des communautés paysannes et indigènes du Chiapas, au Mexique.

uYoolche'a.c

Fondo Agroecológico
Península de Yucatán

TE INVITAN AL TALLER ETNOVETERINARIA

28 DE FEBRERO Y 1 DE MARZO 2022

Imparte: **MVZ GILBERTO GUTIERREZ**
CP 7185975

Horarios del taller:
8:30 am - 1:00 pm / 4:00 pm - 7:00 pm

INFORMES:
Cel. 983 155 5562
@Uyoolche

LUGAR:
Jardín del Colibri
Calle 87 entre 66 y 56
Col. Leona Vicario
Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Cupo Limitado TE ESPERAMOS!

***Uso de cubrebocas obligatorio.**



Sauvegarde, diffusion et renforcement de la médecine ethnovétérinaire aymara appliquée à l'élevage de camélidés des Andes au Chili.



Atelier technique sur la réduction des pesticides et des produits vétérinaires - 4 juillet 2024

Sauvegarde, diffusion et renforcement de la médecine ethnovétérinaire aymara appliquée à l'élevage de camélidés des Andes au Chili.

Definiciones, aspectos y aplicaciones de la Medicina Etnoveterinaria.

28 SEP 19:00 hrs. Plataforma Zoom

Dirigido a Médicos veterinarios, zootecnistas, futuros

Baldomero Molina Flores
Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba (ES); MSc en Producción Animal y Desarrollo por la Universidad de Wales-Bangor (Reino Unido); PGD en Epidemiología Veterinaria por la Universidad de Granada (Cuba); y PhD en Recursos Naturales y Gestión Sostenible por la Universidad de Córdoba (España).

¿Qué es la MEDICINA ETNOVETERINARIA?

¿Se puede aplicar en ganadería camélidea?

RIEV RED IBEROAMERICANA DE ETNOVETERINARIA

XX XXXX 19:00 hrs

Baldomero Molina Flores
Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba (ES); MSc en Producción Animal y Desarrollo por la Universidad de Wales-Bangor (Reino Unido); PGD en Epidemiología Veterinaria por la Universidad de Granada (Cuba); y PhD en Recursos Naturales y Gestión Sostenible por la Universidad de Córdoba (España).

DIÁLOGOS PAÍS ONLINE

Con el financiamiento de:

AÑO INTERNACIONAL DE LOS CAMÉLIDOS 2024 ORGANIZA FUNDACION SUPERACION DE LA POBREZA SERVICIO PAIS

Proposition : Symposium Regional

I Simposio Regional


MEDICINA ETNOVETERINARIA
EN LATINOAMERICA Y EL CARIBE



¿Quand, Comment,
Où, Avec qui, etc.?




Propositions : Revue Bibliographique

**Vétérinaires sans frontières**
In French, Spanish and Chinese

MEDICINA ETNOVETERINARIA
Una síntesis bibliográfica

Baldomero MOLINA FLORES



Junio 2004

Vétérinaires sans frontières
14, avenue Borthelot
F 69361 Lyon Cedex 07
Tel : 04 78 69 79 59 - Fax : 04 78 69 79 56
e-mail : vsf@vsf-france.org
site web : <http://www.vsf-france.org>

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE SUR LES AGENTS COMMUNAUTAIRES DE SANTÉ ANIMALE EN AFRIQUE ET EN ASIE
ET RECOMMANDATIONS POUR L'AMÉLIORATION DES PRATIQUES

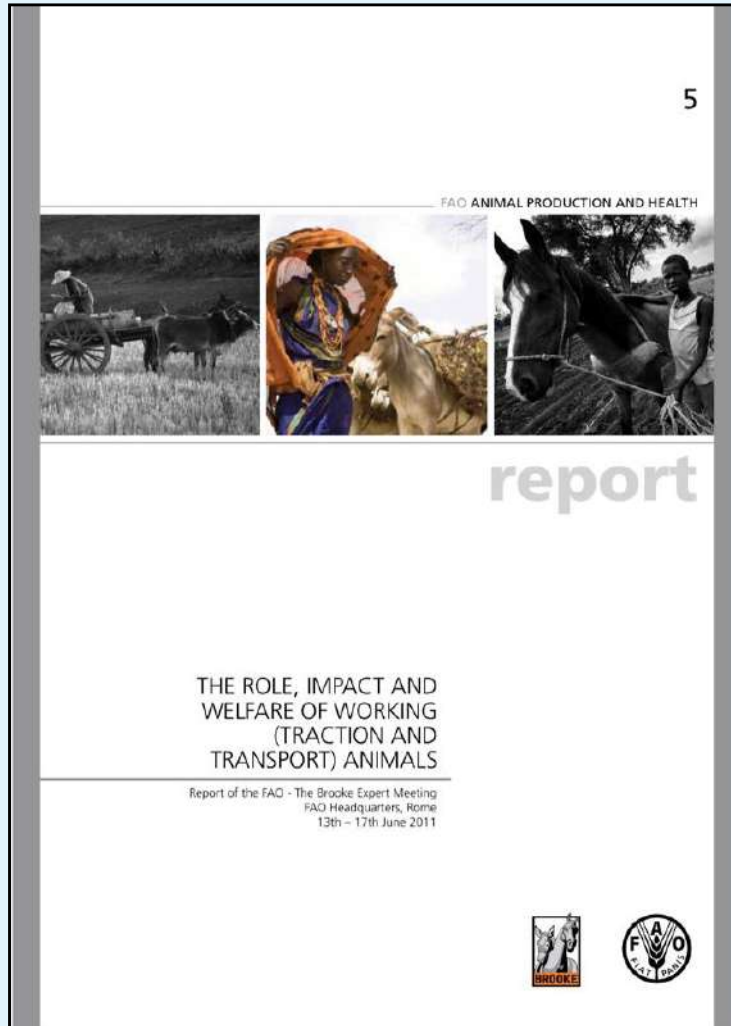


VSF INTERNATIONAL VÉTÉRINAIRES SANS FRONTIÈRES

Organisation mondiale de la santé animale
Fondée en 1967 par l'OMS

USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Propositions : FAO Expert Meeting



Journée Technique sur la réduction des pesticides et produits vétérinaires - 4 juillet 2024



Restons en contact !

Baldomero MOLINA FLORES

badomeromolinaflores@gmail.com

+55 21980981118

<https://www.red-riev.com/>

