

## Citas a Publicaciones al 24 de enero de 2025

**Dr. Salvador Montiel Ortega**

**Total, de citas tipo A** (aquellas realizadas en productos de investigación firmadas por uno o varios autores, dentro de los cuales no hay ninguno que sea autor del trabajo referido a la cita) = **895**

**Total, de citas tipo B** (aquellas realizadas en productos de investigación firmadas por uno o varios autores, dentro de los cuales puede haber uno o varios autores del trabajo referido en la cita, pero no el investigador mismo) = **(resaltada con fondo amarillo) = 38**

**Total, de citas (A + B) = 933**

1. Estrada A., Coates-Estrada R., Merrit D. Jr., **Montiel S.** y D. Curiel. 1993. Patterns of frugivore species richness and abundance in forest islands and in agricultural habitats at Los Tuxtlas, México. En: Fleming T., Estrada A. (Eds.) Frugivory and Seed Dispersal. Ecological and Evolutionary Aspects. **VEGETATIO** 107/108:245-257 (**Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR**)  
FACTOR DE IMPACTO en 1998 = 1.225 (Journal of Citation Reports - ISI Web of Knowledge)  
ISSN: 0042-3106  
DOI: 10.1007/BF00052227  
WOS: A1993LR39700022  
Disponible:  
[https://www.researchgate.net/publication/225240081\\_Patterns\\_of\\_frugivore\\_species\\_richness\\_and\\_abundance\\_in\\_forest\\_islands\\_and\\_in\\_agricultural\\_habitats\\_at\\_Los\\_Tuxtlas\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/225240081_Patterns_of_frugivore_species_richness_and_abundance_in_forest_islands_and_in_agricultural_habitats_at_Los_Tuxtlas_Mexico)  
**Citas = 164** (93 en Revistas Indizadas)

### Citas en Revistas Indizadas (n = 93)

En: **WEB OF SCIENCE**

1. Terman M. 1997. Natural links: naturalistic golf courses as wildlife habitat. **LANDSCAPE URBAN PLAN** 38(3-4):183-197  
10.1016/S0169-2046(97)00033-9
2. Rice R., Greenberg R. 2000. Cacao cultivation and the conservation of biological diversity. **AMBIO** 29(3):167-173  
10.1579/0044-7447-29.3.167
3. Griffith D. 2000. Agroforestry: a refuge for tropical biodiversity after fire. **CONSERV BIOL** 14(1):325-326  
10.1046/j.1523-1739.2000.99101.x
4. Harvey C. 2000. Colonization of agricultural windbreaks by forest trees: effects of connectivity and remnant trees. **ECOL APPL** 10(6):1762-1773  
10.1890/1051-0761(2000)010[1762:COAWBF]2.0.CO;2
5. Harvey C. 2000. Windbreaks enhance seed dispersal into agricultural landscapes in Monteverde, Costa Rica. **ECOL APPL** 10(1):155-173  
10.1890/1051-0761(2000)010[0155:WESDIA]2.0.CO;2
6. Estrada A., Cammarano P., Coates-Estrada R. 2000. Bird species richness in vegetation fences and in strips of residual rain forest vegetation at Los Tuxtlas, Mexico. **BIODIVERS CONSERV** 9(10):1399-1416

10.1023/A:1008935016046

7. Estrada A., Coates-Estrada R. 2001. Bat species richness in live fences and in corridors of residual rain forest vegetation at Los Tuxtlas, Mexico. **ECOGRAPHY** 24(1):94-102  
10.1034/j.1600-0587.2001.240111.x

8. Bernard E., Fenton M. 2003. Bat Mobility and Roosts in a Fragmented Landscape in Central Amazonia, Brazil. **BIOTROPICA** 35(2):262-277  
10.1646/02156

9. Luck G., Daily G. 2003. Tropical countryside bird assemblages: richness, composition, and foraging differ by landscape context. **ECOL APPL** 13(1):235-247  
10.1890/1051-0761(2003)013[0235:TCBARC]2.0.CO;2

10. Dagang A., Nair P. 2003. Silvopastoral research and adoption in Central America: recent findings and recommendations for future directions. **AGROFOREST SYST** 59(2):149-155  
10.1023/A:1026394019808

11. Ferguson B., Vandermeer J., Morales H., Griffith D. 2003. Post-agricultural succession in El Peten, Guatemala. **CONSERV BIOL** 17(3):818-828.  
10.1046/j.1523-1739.2003.01265.x

12. Moran C., Catterall C., Green R., Olsen M. 2004. Functional variation among frugivorous birds: implications for rainforest seed dispersal in a fragmented subtropical landscape. **OECOLOGIA** 141(4):584-595  
10.1007/s00442-004-1685-1

13. Pizo M. 2004. Frugivory and habitat use by fruit-eating birds in a fragmented landscape of southeast Brazil. **ORNITOL NEOTROP** 15:117-126  
<https://sora.unm.edu/sites/default/files/journals/on/v015s/p0117-p0126.pdf>

14. Harvey C., Villanueva C., Villacis J., Chacon M., Munoz D., Lopez M., Ibrahim M., Gomez R., Taylor R., Martinez J., Navas A., Saenz J., Sanchez D., Medina A., Vilchez S., Hernandez B., Perez A., Ruiz E., Lopez F., Lang I., Sinclair F. 2005. Contribution of live fences to the ecological integrity of agricultural landscapes. **AGR ECOSYST ENVIRON** 111(1-4):200-230  
10.1016/j.agee.2005.06.011

15. Ghazoul J. 2005. Pollen and seed dispersal among dispersed plants. **BIOL REV** 80(3):413-443  
10.1017/S1464793105006731

16. Ratiarison S., Forget P. 2005. Frugivores and seed removal at *Tetragastris altissima* (Burseraceae) in a fragmented forested landscape of French Guiana. **J TROP ECOL** 21(05):501-508  
10.1017/S0266467405002518

17. Hecht S., Kandel S., Gomes I., Cuellar N.; Rosa H. 2006. Globalization, Forest Resurgence, and Environmental Politics in El Salvador. **WORLD DEV** 34(2):308-323  
10.1016/j.worlddev.2005.09.005

18. Faria D., Laps R., Baumgarten J., Cetra M. 2006. Bat and bird assemblages from forests and shade cacao plantations in two contrasting landscapes in the Atlantic Forest of southern Bahia, Brazil. **BIODIVERS CONSERV** 15(2):587-612  
10.1007/s10531-005-2089-1

19. Harvey C., Gonzalez J., Somarriba E. 2006. Dung beetle and terrestrial mammal diversity in forests, indigenous agroforestry systems and plantain monocultures in Talamanca, Costa Rica. **BIODIVERS CONSERV** 15(2):555-585  
10.1007/s10531-005-2088-2

20. Walker J. 2006. Resource use and rarity among frugivorous birds in a tropical rain forest on Sulawesi. **BIOL CONSERV** 130(1):60-69  
10.1016/j.biocon.2005.12.002
21. Bernard E., Fenton M. 2007. Bats in a fragmented landscape: Species composition, diversity and habitat interactions in savannas of Santarem, Central Amazonia, Brazil. **BIOL CONSERV** 134(3):332-343  
10.1016/j.biocon.2006.07.021
22. Faria D., Baumgarten J. 2007. Shade cacao plantations (*Theobroma cacao*) and bat conservation in southern Bahia, Brazil. **BIODIVERS CONSERV** 16(2):291-312  
10.1007/s10531-005-8346-5
23. Gomes L., Oostra V., Nijman V., Cleef A., Kappelle M. 2008. Tolerance of frugivorous birds to habitat disturbance in a tropical cloud forest. **BIOL CONSERV** 141(3):860-871  
10.1016/j.biocon.2008.01.007
24. Loayza A., Loiselle B. 2008. Preliminary information on the home range and movement patterns of *Sturnira liliium* (Phyllostomidae) in a naturally fragmented landscape in Bolivia. **BIOTROPICA** 40(5):630-635  
10.1111/j.1744-7429.2008.00422.x
25. Brodie J., Helmy O., Brockelman W., Maron J. 2009. Bushmeat poaching reduces the seed dispersal and population growth rate of a mammal-dispersed tree. **ECOL APPL** 19(4):854-863  
10.1890/08-0955.1
26. Magle S., Crooks K. 2009. Investigating the distribution of prairie dogs in an urban landscape. **ANIM CONSERV** 12(3):192-203  
10.1111/j.1469-1795.2009.00237.x
27. Asensio N., Arroyo Rodríguez V., Dunn J. 2009. Conservation value of landscape supplementation for howler monkeys living in forest patches. **BIOTROPICA** 41(6):768-773  
10.1111/j.1744-7429.2009.00533.x
28. Magle S., Theobald D., Crooks K. 2009. A comparison of metrics predicting landscape connectivity for a highly interactive species along an urban gradient in Colorado, USA. **LANDSCAPE ECOL** 24(2):267-280  
10.1007/s10980-008-9304-x
29. Lehouck V., Spanhove T., Vangestel C., Cordeiro N., Lens L. 2009. Does landscape structure affect resource tracking by avian frugivores in a fragmented Afrotropical forest? **ECOGRAPHY** 32(5):789-799  
10.1111/j.1600-0587.2009.05666.x
30. Lehouck V., Spanhove T., Demeter S., Groot N., Lens L. 2009. Complementary seed dispersal by three avian frugivores in a fragmented afro-montane forest. **J VEG SCI** 20(6):1110-1120  
10.1111/j.1654-1103.2009.01109.x
31. Loayza A., Loiselle B. 2009. Composition and distribution of a bat assemblage during the dry season in a naturally fragmented landscape in Bolivia. **J MAMMAL** 90(3):732-742  
10.1644/08-MAMM-A-213R.1
32. Cole R., Holl K., Zahawi R. 2010. Seed rain under tree islands planted to restore degraded lands in a tropical agricultural landscape. **ECOL APPL** 20(5):1255-1269  
10.1890/09-0714.1
33. Howe H., Urincho-Pantaleon Y., De la Peña-Domene M., Martínez-Garza C. 2010. Early seed fall and seedling emergence: precursors to tropical restoration. **OECOLOGIA** 164(3):731-740  
10.1007/s00442-010-1669-2

34. Andrade P., Lino Mota J., Freire de Carvalho A. 2011. Mutual interactions between frugivorous birds and plants in an urban fragment of Atlantic Forest, Salvador, BA. **REV BRAS ORNITOL** 19(1):63-73  
[https://www.researchgate.net/publication/280042558\\_Mutual\\_interactions\\_between\\_frugivorous\\_birds\\_and\\_plants\\_in\\_an\\_urban\\_fragment\\_of\\_Atlantic\\_Forest\\_Salvador\\_BA](https://www.researchgate.net/publication/280042558_Mutual_interactions_between_frugivorous_birds_and_plants_in_an_urban_fragment_of_Atlantic_Forest_Salvador_BA)
35. Johnson S., Ingraldi C., Ralainasolo F., Andriamaharoa H., Ludovic R., Birkinshaw C., Ratsimbazafy J. 2011. Gray-headed Lemur (*Eulemur cinereiceps*) Abundance and Forest Structure Dynamics at Manombo, Madagascar. **BIOTROPICA** 43(3):371-379  
 10.1111/j.1744-7429.2010.00705.x
36. Neuschulz E., Botzat A., Farwig N. 2011. Effects of forest modification on bird community composition and seed removal in a heterogeneous landscape in South Africa. **OIKOS** 120(9):1371-1379  
 10.1111/j.1600-0706.2011.19097.x
37. Schnell J., Harris G., Pimm S., Russell G. 2013. Quantitative analysis of forest fragmentation in the Atlantic Forest reveals more threatened bird species than the current Red List. **PLOS ONE**, 8(5), e65357  
 10.1371/journal.pone.0065357
38. De la Peña-Domene M., Martínez-Garza C., Palmas-Pérez S., Rivas-Alonso E., Howe H. 2014. Roles of birds and bats in early tropical-forest restoration. **PLOS ONE**, 9(8), e104656  
 10.1371/journal.pone.0104656
39. Godoi M., Souza F., Laps R., Ribeiro D. 2016. Composition and structure of bird communities in vegetational gradients of Bodoquena Mountains, western Brazil. **AN ACAD BRAS CIENC** 88(1):211-225  
 10.1590/0001-3765201620140723
40. Howe H. 2016. Making dispersal syndromes and networks useful in tropical conservation and restoration. **GLOB ECOL CONSERV** 6:152-178  
 10.1016/j.gecco.2016.03.002
41. Charles L., Dwyer J., Mayfield M. 2017. Rainforest seed rain into abandoned tropical Australian pasture is dependent on adjacent rainforest structure and extent. **AUSTRAL ECOL** 42(2):238-249  
 10.1111/aec.12426
42. Zahawi R., Oviedo-Brenes F., Peterson C. 2017. A degradation debt? Large-scale shifts in community composition and loss of biomass in a tropical forest fragment after 40 years of isolation. **PLOS ONE** 12(8), e0183133  
 10.1371/journal.pone.0183133
43. Zhang X., Zhao G., Zhang X., Li X., Yu Z., Liu Y., Liang H. 2017. Ground beetle (Coleoptera: Carabidae) diversity and body-size variation in four land use types in a mountainous area near Beijing, China. **THE COLEOPTERISTS BULLETIN** 71(2):402-412  
 10.1649/0010-065X-71.2.402
44. Nkrumah E., Opoku B., Badu E., Danquah E., Tschapka M., Oppong S. 2017. Estimating bat abundance and diversity in a modified tropical environment in central Ghana. **TROPICAL ECOLOGY** 58(4):751-759  
[https://www.researchgate.net/publication/323693329\\_Estimating\\_bat\\_abundance\\_and\\_diversity\\_in\\_a\\_modified\\_tropical\\_environment\\_in\\_central\\_Ghana](https://www.researchgate.net/publication/323693329_Estimating_bat_abundance_and_diversity_in_a_modified_tropical_environment_in_central_Ghana)
45. Chatterjee S., Basu P. 2018. Food preferences determine habitat selection at multiple scales: implication for bird conservation in tropical forests. **ANIM CONSERV** 21(4):332-342  
 10.1111/acv.12397
46. De la Peña-Domene M., Martínez-Garza C., Ayestarán-Hernández L., Howe H. 2018. Plant Attributes that Drive Dispersal and Establishment Limitation in Tropical Agricultural Landscapes. **FORESTS** 9(10), 620; doi:10.3390/f9100620  
 10.3390/f9100620

47. Raghunathan N., François L., Dury M., Hambuckers A. 2019. Contrasting climate risks predicted by dynamic vegetation and ecological niche-based models applied to tree species in the Brazilian Atlantic Forest. **REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE** 19(1):219-232  
10.1007/s10113-018-1405-8
48. Carrasco-Rueda F., Loisel B. 2019. Do riparian forest strips in modified forest landscapes aid in conserving bat diversity? **ECOL EVOL** 9(7):4192-4209  
10.1002/ece3.5048
49. Ashman K., Watchorn D. 2019. Quantifying landscape change as a consequence of plantation forestry expansion: a case study of the Koala Zone in south-west Victoria. **AUSTRALIAN FORESTRY** 82(2):116-122  
10.1080/00049158.2019.1621728
50. Santos L., Pereira L., Ribeiro J., Las-Casas F. 2019. Frugivoria por aves em quatro espécies de Cactaceae na Caatinga, uma floresta seca no Brasil. Frugivory by birds in four species of Cactaceae in the Caatinga, a dry forest in Brazil. **IHERINGIA, Série Zoologia**, 109: e2019034  
10.1590/1678-4766e2019034
51. Salvador-Morales P., Martínez-Sánchez J., Cabrales L., Ramos C. 2020. Structure and specific carbon in a chronosequence of *Teobroma cacao* L. agroforestry systems in Tabasco, Mexico. Estructura y carbono específico en una cronosecuencia de sistemas agroforestales de *Teobroma cacao* L. en Tabasco, México **MADERA Y BOSQUES** 26(3) e2632131  
DOI 10.21829/myb.2020.2632131
52. Ndagalasi, H., Martínez-Garza C., Harjo T., Pedigo C., Wilson R., Cordeiro N. 2021. Seedling recruitment under isolated trees in a tea plantation provides a template for forest restoration in eastern Africa. **PLOS ONE** 16(5) e0250859  
DOI 10.1371/journal.pone.0250859
53. Tucker M., Busana M., Huijbregts M., Ford A. 2021. Human-induced reduction in mammalian movements impacts seed dispersal in the tropics. **ECOGRAPHY** 44(6):897-906  
DOI 10.1111/ecog.05210
54. Pedersen K., Bluthgen N. 2022. Seed size and pubescence facilitate secondary dispersal by dung beetles. **BIOTROPICA** 54 (1):215-225  
DOI: 10.1111/btp.13052
55. Kusuminda T., Mannakkara A., Gamage R., Patterson B., Yapa W. 2022. Roosting ecology of insectivorous bats in a tropical agricultural landscape. **MAMMALIA** 86(2):134-143  
<https://doi.org/10.1515/mammalia-2021-0056>
56. Zagal-García K., Martínez-Garza C., Valenzuela-Galván D. 2022. Captura fotográfica de mamíferos medianos en parcelas experimentales de restauración ecológica en un paisaje agropecuario en Los Tuxtlas, Veracruz, México. **ACTA BOTANICA MEXICANA** 129 Sección especial restauración  
DOI: <https://doi.org/10.21829/abm129.2022.1951>
57. Guilbert E., Affholder O., Montreuil O., Coutant O., Forget P. 2022. Human Disturbance Affects Dung Beetle Assemblages in French Guiana Forests. **DIVERSITY** 14, 1059.  
<https://doi.org/10.3390/d14121059>
58. Mamani-Cabana N., Newell F., Robinson S., Ausprey I. 2023. Home range and habitat use of the Green-and-black Fruiteater *Pipreola riefferii* in fragmented montane forests of northern Peru. **ORNITOLOGIA NEOTROPICAL** 34:78-86  
<https://doi.org/10.58843/ornneo.v34i2.1035>
59. Molina M., Vidigal C., Raniero M., Fortes L., Marques M., Ramos F., Ribeiro M., Hasui E. 2023. Direct and indirect effects of landscape, forest patch and sampling site predictors on biotic interaction and seed process. **PLANT ECOLOGY** 224(1):13-32

En: SCOPUS

60. Turner I., Corlett R. 1996. The conservation value of small, isolated fragments of lowland tropical rain forest. **TRENDS ECOL EVOL** 11(8):330-333  
10.1016/0169-5347(96)10046-X

61. Turner I. 1996. Species loss in fragments of tropical rain forest: A review of the evidence. **J APPL ECOL** 33(2):200-209  
10.2307/2404743

62. Zuidema P., Sayer J., Dijkman W. 1996. Forest fragmentation and biodiversity: the case for intermediate-sized conservation areas. **ENVIRONMENTAL CONSERVATION** 23(4):290-297  
10.1017%2FS037689290003914X

63. Metzger J., Bernacci L., Goldenberg R. 1997. Pattern of tree species diversity in riparian forest fragments of different widths (SE Brazil). **PLANT ECOL** 133(2):135-152  
10.1023/A:1009791831294A complex network ap

64. Tucker N., Murphy T. 1997. The effects of ecological rehabilitation on vegetation recruitment: Some observations from the Wet Tropics of North Queensland. **FOREST ECOL MANAG** 99(1-2):133-152  
10.1016/S0378-1127(97)00200-4

65. Estrada A., Coates-Estrada R., Meritt D. 1997. Anthropogenic landscape changes and avian diversity at Los Tuxtlas, Mexico. **BIODIVERS CONSERV** 6(1):19-43  
<https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.1023%2FA%3A1018328930981>

66. Estrada A., Coates-Estrada R., Dadda A., Cammarano P. 1998. Dung and carrion beetles in tropical rain forest fragments and agricultural habitats at Los Tuxtlas, Mexico. **J TROP ECOL** 14:577-593  
10.1017/s0266467498000418

67. Sánchez-Cordero V., Martínez-Gallardo R. 1998. Postdispersal fruit and seed removal by forest-dwelling rodents in a lowland rainforest in Mexico. **J TROP ECOL** 14(2):139-151  
10.1017/S0266467498000121

68. Harvey C., Haber W. 1998. Remnant trees and the conservation of biodiversity in Costa Rican pastures. **AGROFOREST SYST** 44(1):37-68  
10.1023/A:1006122211692

69. Santos T., Tellería J., Virgós E. 1999. Dispersal of Spanish juniper *Juniperus thurifera* by birds and mammals in a fragmented landscape. **ECOGRAPHY** 22(2):193-204  
10.1111/j.1600-0587.1999.tb00468.x

70. Price O., Woinarski J., Robinson D. 1999. Very large area requirements for frugivorous birds in monsoon rainforests of the Northern Territory, Australia. **BIOL CONSERV** 91(2):169-180  
10.1016/S0006-3207(99)00081-6

71. Martínez-Garza C., González-Montagut R. 1999. Seed rain from forest fragments into tropical pastures in Los Tuxtlas, Mexico. **PLANT ECOL** 145(2):255-265  
10.1023/A:1009879505765

72. Metzger J. 1999. Estrutura da Paisagem e Fragmentação. Análise Bibliográfica. **AN ACAD BRAS CIENC** 71(3):444-463

73. Kalko E., Friemel D., Handley Jr. C., Schnitzler H.-U. 1999. Roosting and foraging behavior of two neotropical gleaning bats, *Tonatia silvicola* and *Trachops cirrhosus* (Phyllostomidae). **BIOTROPICA** 31(2):344-353  
10.1111/j.1744-7429.1999.tb00146.x
74. Metzger J. 2000. Tree functional group richness and landscape structure in a Brazilian tropical fragmented landscape. **ECOL APPL** 10(4):1147-1161  
10.1890/1051-0761(2000)010[1147:TFGRAL]2.0.CO;2
75. Gillespie T. 2000. Rarity and conservation of forest birds in the tropical dry forest region of Central America. **BIOL CONSERV** 96(2):161-168  
10.1016/S0006-3207(00)00063-X
76. Erikson L., Edenius L., Areskoug V., Meritt D. 2001. Nest-predation at the edge: an experimental study contrasting two types of edges in the dry Chaco, Paraguay. **ECOGRAPHY** 24(6):742-750  
10.1111/j.1600-0587.2001.tb00535.x
77. Cordeiro N., Howe H. 2001. Low recruitment of trees dispersed by animals in African forest fragments. **CONSERV BIOL** 15(6):1733-1741  
10.1046/j.1523-1739.2001.99579.x
78. Marsden S., Whiffin M., Galetti M. 2001. Bird diversity and abundance in forest fragments and Eucalyptus plantations around an Atlantic forest reserve, Brazil. **BIODIVERS CONSERV** 10(5):737-751  
10.1023/A:1016669118956
79. Gillespie T., Walter H. 2001. Distribution of bird species richness at a regional scale in tropical dry forest of Central America. **J BIOGEOGR** 28(5):651-662  
10.1046/j.1365-2699.2001.00575.x
80. Estrada A., Coates-Estrada R. 2002. Bats in continuous forest, forest fragments and in an agricultural mosaic habitat-island at Los Tuxtlas, Mexico. **BIOL CONSERV** 103:237-245  
10.1016/S0006-3207(01)00135-5
81. Martínez-Garza C., González-Montagut R. 2002. Seed rain of fleshy-fruited species in tropical pastures in Los Tuxtlas, Mexico. **J TROP ECOL** 18(03):457-462  
10.1023/a:1009879505765
82. Meli P. 2003. Restauración ecológica de bosques tropicales: veinte años de investigación académica. **INTERCIENCIA** 28(10):581-589.  
[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0378-18442003001000006&lng=es&nrm=iso](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0378-18442003001000006&lng=es&nrm=iso). ISSN 0378-1844.
83. Pither R., Shore J., Kellman M. 2003. Genetic diversity of the tropical tree *Terminalia amazonia* (Combretaceae) in naturally fragmented populations. **HEREDITY** 91(3):307-13  
10.1038/sj.hdy.6800299
84. Price O. 2006. Movements of frugivorous birds among fragmented rainforests in the Northern Territory, Australia. **WILDLIFE RES** 33(6):521-528  
10.1071/WR06029
85. Madrid-López S., Galindo-González J., Castro-Luna A. 2019. Mango orchards and their importance in maintaining phyllostomid bat assemblages in a heterogeneous landscape. **ACTA CHIROPTEROL** 21(2):375-383  
10.3161/15081109ACC2019.21.2.012

En: **GOOGLE ACADEMICO**

86. Estrada A., Coates-Estrada R., Meritt D. 1994. Non flying mammals and landscape changes in the tropical rain forest region of Los Tuxtlas, Mexico. **ECOGRAPHY** 17:229-241

87. Estrada A., Coates-Estrada R. 1996. Tropical rain forest fragmentation and wild populations of primates at Los Tuxtlas, Mexico. **INT J PRIMATOL** 17(5):759-783  
10.1007/BF02735263

88. Zimmermann C. 1996. Observações preliminares sobre a frugivoria por aves em *Alchornea glandulosa* (Enol. & Poepp.) (Euphorbiaceae) em vegetação secundária. **REV BRAS ZOOL** 13(3):533-538  
[https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_abstract&pid=S0101-81751996000300001&lng=en&nrm=iso](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0101-81751996000300001&lng=en&nrm=iso)

89. Metzger J., Goldenberg R., Bernacci L. 1998. Diversidade e estrutura de fragmentos de mata de várzea e de mata mesófila semidecídua submontana do rio Jacaré-Pepira (SP). **BRAZ J BOT** 21(3) (online)  
10.1590/S0100-84041998000300012

90. Hasui E., Hofling E. 1998. Food Preference of the Frugivorous Birds in a Fragment of Semideciduous Forest, Sao Paulo, Brazil. **IHERINGIA SER ZOOL** 84:43-64  
<http://biostor.org/reference/80098>

91. Zhijun W., Young S. 2003. Differences in bird diversity between two swidden agricultural sites in mountainous terrain, Xishuangbanna, Yunnan, China. **BIOL CONSERV** 110:231-243  
10.1016/S0006-3207(02)00222-7

92. Andersson M., Gradstein S. 2005. Impact of management intensity on non-vascular epiphyte diversity in cacao plantations in western Ecuador. **BIODIVERS CONSERV** 14(5):1101-1120  
10.1007/s10531-004-7840-5

93. Tucker M., Busana M., Huijbregts M. and Ford A. 2021. Human-induced reduction in mammalian movements impacts seed dispersal in the tropics. **ECOGRAPHY** 44(6):897-906.  
10.1111/ecog.05210

#### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 71):

##### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Estrada A., Coates-Estrada R. 1994. La contracción y fragmentación de las selvas y las poblaciones de primates silvestres: El caso de Los Tuxtlas, Veracruz. **LA CIENCIA Y EL HOMBRE** 18:45-70  
<https://cdigital.uv.mx/bitstream/handle/123456789/5285/199418P45.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

2. Masteguín M., De Figueiredo R. 1995. Consumo de frutos de *Prunus sellowii* Koehne (ROSACEAE) por aves em um fragmento florestal em Jundiá, SP. **CIÊNCIA E NATUREA**, Santa Maria, 17:51-56.  
10.5902/2179460X26528

3. Sayer J., Zuidema P., Rijks M. 1995. Managing for biodiversity in humid tropical forests. **THE COMMONWEALTH FORESTRY REVIEW** 74(4):282-287  
<http://www.jstor.org/stable/42608320>

4. Gomdim M. 2001. Dispersão de sementes de *Trichilia* spp. (Meliaceae) por aves em um fragmento de mata mesófila semidecídua, Rio Claro, SP, Brasil. **ARARAJUBA** 9(2):101-112  
<https://docplayer.com.br/73151598-Dispersao-de-sementes-de-trichilia-spp-meliaceae-por-aves-em-um-fragmento-de-mata-mesofila-semidecdua-rio-claro-sp-brasil.html>

5. Ferguson B., Griffith D. 2004. Tecnología agrícola y conservación biológica en El Petén, Guatemala. **MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y AGROECOLOGIA** (Costa Rica) 72:72-85  
<http://201.207.189.89/bitstream/handle/11554/6844/A1905e.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

6. Brodie J., Helmy O., Brockelman W., Maron J. 2009. Bushmeat poaching reduces the seed dispersal and population growth rate of a mammal-dispersed tree. **ECOLOGICAL APPLICACION** 19(4):854-863.  
10.1890/08-0955.1
7. Corrêa B., De Moura A. 2011. Relação entre o Comportamento de Aves, A Conformação da Paisagem Fragmentada e A Estrutura das Populações de Plantas. **REVISTA AGROGEOAMBIENTAL** 3(2)  
10.18406/2316-1817v3n22011338
8. Nsabimana D., Tuyisingize D., Gasangwa Y. 2013. Abundance, Distribution and Ecology of Flycatchers in the Arboretum of Ruhunde in Rwanda. **RWANDA JOURNAL** 1(1):62-73  
<https://www.ajol.info/index.php/rj/article/view/98946>
9. De La Ossa-Lacayo A. 2013. Cercas vivas y su importancia ambiental en la conservación de avifauna nativa. **REV. COLOMBIANA CIENC. ANIM.** 5(1):171-193  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4694165>
10. Setayeshi F., Moradi H., Salmanmahiny A. 2015. The effects of habitat fragmentation on bird communities in Hyrcanian forests (Case study: Gorgan Township). **ENVIRONMENTAL RESOURCES RESEARCH** 3(1):1-13  
[http://ijerr.gau.ac.ir/article\\_2557\\_a04c30bc948d7f0a1a8114f977cbe65d.pdf](http://ijerr.gau.ac.ir/article_2557_a04c30bc948d7f0a1a8114f977cbe65d.pdf)
11. Khan S., Ahsan M. 2015. Frugivorous Birds and Fruit Plants in a Deciduous Forest in Bangladesh: A Case Study in the Madhupur National Park. **BANGLADESH J. ZOOL.** 43(2):173-187  
10.3329/bjz.v43i2.27390
12. Aguilar A., Lascano S., Chiriboga C., Villacís J., Pozo-Rivera W. 2017. Diversidad de aves en cercas vivas y potreros del trópico húmedo del Ecuador. **BOLETIN TECNICO** 13, Serie Zoológica 12-13:7-13  
<https://journal.espe.edu.ec/ojs/index.php/revista-serie-zoologica/article/view/1474>
13. Pedersen K., Hilpert A., Blüthgen N. 2020. Do Pubescent Seeds Encourage Secondary Dispersal by Dung Beetles?. **CELL PRESS** Este es un artículo que se está considerando en Cell Press y no ha sido revisado por pares.  
[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3650577](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3650577)
14. Lavariega M.C., Briones-Salas M., Monroy-Gamboa A.G., Herrera-Arenas O., Rubio-Espinoza M. 2020. Riqueza y conservación de las aves del suroeste de Oaxaca. **HUITZIL** 21:2: e-591  
<http://ojs.huitzil.net/index.php/huitzil/article/view/470>

## LIBROS Y CAPITULOS DE LIBRO

### En: WEB OF SCIENCE

15. Clough Y., Abrahamczyk S., Adams M., Anshary A., Ariyanti N., Betz L., Fiala B. 2010. Biodiversity patterns and trophic interactions in human-dominated tropical landscapes in Sulawesi (Indonesia): plants, arthropods and vertebrates. En: Tschamtker T., Leuschner C., Veldkamp E., Faust H., Guhardja E., Bidin A. (Eds). **TROPICAL RAINFORESTS AND AGROFORESTS UNDER GLOBAL CHANGE: ECOLOGICAL AND SOCIO-ECONOMIC VALUATIONS** 15-71. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.  
10.1007/978-3-642-00493-3\_2
16. Abrol D. 2012. Pollinators as Bioindicators of Ecosystem Functioning. En: **POLLINATION BIOLOGY: BIODIVERSITY CONSERVATION AND AGRICULTURAL PRODUCTION**, pp. 509-544. Springer  
10.1007/978-94-007-1942-2\_16

### En: SCOPUS

17. Escobar-Ibáñez J., Hernández-Cumplido J., Rodríguez W., Saldaña-Vázquez R., Zamora-Gutierrez V. 2023. Mexican Fauna in Agroecosystems: Challenges, Opportunities and Future Directions. En: Jones R., Ornelas-García C., Pineda-

López R., Álvarez F. (eds) **MEXICAN FAUNA IN THE ANTHROPOCENE**. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-031-17276-2 Online ISBN 978-3-031-17277-9  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-17277-9\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17277-9_16)

**En: GOOGLE ACADEMICO**

18. Young A., Clarke G. 2000. Conclusions and future directions: what do we know about the genetic and demographic effects of habitat fragmentation and where do we go from here? En: Young A., Clarke G. (Eds). **GENETICS, DEMOGRAPHY AND VIABILITY OF FRAGMENTED POPULATIONS: CAMBRIDGE**, pp. 361-366 Cambridge University Press.

<http://hdl.handle.net/102.100.100/207890?index=1>

19. Cowlshaw G. and Dumbar R. 2000. **PRIMATE CONSERVATION BIOLOGY**. The University of Chicago Press. ISBN 0-226-11636-0

20. Silva W., De Marco P., Hasui E., Gomes V. 2002. Patterns of Fruit-Frugivore Interactions in Two Atlantic Forest Bird Communities of South-eastern Brazil: Implications for Conservation. En: Levey D., Silva W., Galetti M. (Eds). **SEED DISPERSAL AND FRUGIVORY: ECOLOGY, EVOLUTION AND CONSERVATION**. DOI: 10.1079/9780851995250.0423  
[https://www.researchgate.net/publication/237371343\\_Patterns\\_of\\_Fruit-Frugivore\\_Interactions\\_in\\_Two\\_Atlantic\\_Forest\\_Bird\\_Communities\\_of\\_South-eastern\\_BrazilImplications\\_for\\_Conservation](https://www.researchgate.net/publication/237371343_Patterns_of_Fruit-Frugivore_Interactions_in_Two_Atlantic_Forest_Bird_Communities_of_South-eastern_BrazilImplications_for_Conservation)

21. Gawlik D., Gronemeyer P., Powell R. 2002. Habitat-use patterns of avian seed dispersers in the central Everglades. En: Sklar F., Van Der Valk A. (eds) **TREE ISLANDS OF THE EVERGLADES**, pp. 445-468. Springer Netherlands  
10.1007/978-94-009-0001-1\_15

22. Defler T. 2003. **HISTORIA NATURAL DE LOS PRIMATES DE COLOMBIA**. Conservación Internacional Colombia. Universidad Nacional de Colombia. ISBN: 978-958-719-456-2  
[https://www.researchgate.net/publication/323692822\\_Historia\\_Natural\\_de\\_los\\_Primates\\_Colombianos](https://www.researchgate.net/publication/323692822_Historia_Natural_de_los_Primates_Colombianos)

23. Harvey C, Tucker N., Estrada A. 2004. Live Fences, Isolated Trees, and Windbreaks: Tools for Conserving Biodiversity in Fragmented Tropical Landscapes. En: Schroth G., Izac A., Vasconcelos H., Gascon C., Fonseca G., Harvey C. (Eds). **AGROFORESTRY AND BIODIVERSITY CONSERVATION IN TROPICAL LANDSCAPES**, pp. 261-289. Island Press,  
[https://www.researchgate.net/publication/325128589\\_Live\\_Fences\\_Isolated\\_Trees\\_and\\_Windbreaks\\_Tools\\_for\\_Conserving\\_Biodiversity\\_in\\_Fragmented\\_Tropical\\_Landscapes](https://www.researchgate.net/publication/325128589_Live_Fences_Isolated_Trees_and_Windbreaks_Tools_for_Conserving_Biodiversity_in_Fragmented_Tropical_Landscapes)

24. Moran C., Catterall C., Green R., Olsen M. 2004. Fates of feathered fruit-eaters in fragmented Forests En: Lunney D. (Ed). **CONSERVATION OF AUSTRALIA'S FOREST FAUNA**, pp. 699-712. Royal Zoological Society of New South Wales  
10.7882/FS.2004.041

25. Boshier D., Gordon J., Barrance A. 2004. Prospects for circa situm tree conservation in Mesoamerican dry forest agro-ecosystems. En: Frankie G. (Ed). **BIODIVERSITY CONSERVATION IN COSTA RICA**, pp. 210-226. University of Oxford. UK. University of California Press  
[https://www.researchgate.net/publication/257821007\\_Prospects\\_for\\_Circa\\_Situm\\_Tree\\_Conservation\\_in\\_Mesoamerican\\_Dry-Forest\\_Agro-Ecosystems](https://www.researchgate.net/publication/257821007_Prospects_for_Circa_Situm_Tree_Conservation_in_Mesoamerican_Dry-Forest_Agro-Ecosystems)

26. Warner M. 2005. **THE ROLE OF PRIMARY FOREST ON TROPICAL AVIAN COMMUNITIES IN A MIXED AGRICULTURAL LANDSCAPE**. Tropical Ecology and Conservation [Monteverde Institute]. 562.  
[https://digitalcommons.usf.edu/tropical\\_ecology/562](https://digitalcommons.usf.edu/tropical_ecology/562)

27. Jordano P., Galetti M., Pizo M., Silva W. 2006. Ligando frugivoria e dispersão de sementes à biologia da conservação. En: Duarte C., Bergallo H., Dos Santos M., V. a. A.E. (Eds). **BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO: ESSÊNCIAS**, pp. 411-436. Editorial Rima, São Paulo, Brasil

[https://www.researchgate.net/publication/230801935\\_Ligando\\_Frugivorias\\_e\\_Dispersao\\_de\\_Sementes\\_a\\_Biologia\\_da\\_Conservacao](https://www.researchgate.net/publication/230801935_Ligando_Frugivorias_e_Dispersao_de_Sementes_a_Biologia_da_Conservacao)

28. Wilms J., Kappelle M. 2006. Frugivorous birds, habitat preference and seed dispersal in a fragmented Costa Rican montane oak forest landscape. En: Kappelle M. (Ed.) **ECOLOGY AND CONSERVATION OF NEOTROPICAL MONTANE OAK FORESTS**, pp. 309-324. Springer-Verlag Berlin Heidelberg  
[https://www.researchgate.net/publication/225974934\\_Frugivorous\\_Birds\\_Habitat\\_Preference\\_and\\_Seed\\_Dispersal\\_in\\_a\\_Fragmented\\_Costa\\_Rican\\_Montane\\_Oak\\_Forest\\_Landscape](https://www.researchgate.net/publication/225974934_Frugivorous_Birds_Habitat_Preference_and_Seed_Dispersal_in_a_Fragmented_Costa_Rican_Montane_Oak_Forest_Landscape)

29. Harvey C., Guindon C., Haber W., DeRosier D., Murray K. 2008. La importancia de los fragmentos de bosque, los árboles dispersos y las cortinas rompevientos para la biodiversidad local y regional: el caso de Monteverde, Costa Rica. En: Harvey C., Sáenz J. (Eds). **EVALUACION Y CONSERVACION DE BIODIVERSIDAD EN PAISAJES FRAGMENTADOS DE MESOAMERICA**, pp. 289-325 Editorial INBio, Santo Domingo de Heredia.  
[https://www.researchgate.net/publication/325128485\\_Importancia\\_de\\_fragmentos\\_de\\_bosque\\_arboles\\_dispersos\\_y\\_cortinas\\_rompevientos\\_para\\_la\\_conservacion\\_de\\_biodiversidad\\_en\\_el\\_agropaisaje\\_de\\_Monteverde\\_Costa\\_Rica](https://www.researchgate.net/publication/325128485_Importancia_de_fragmentos_de_bosque_arboles_dispersos_y_cortinas_rompevientos_para_la_conservacion_de_biodiversidad_en_el_agropaisaje_de_Monteverde_Costa_Rica)

30. Kohli R., Singh H., Batish D., Jose S. 2008. Ecological interactions in agroforestry: an overview. En: Batish D., Kohli R., Jose S., Singh H. (Eds). **ECOLOGICAL BASIS OF AGROFORESTRY**, pp. 3-14. CRC Press, Boca Raton  
[https://www.researchgate.net/profile/Ravinder\\_Kohli2/publication/328938938\\_Ecological\\_interactions\\_in\\_agroforestry\\_An\\_overview/links/5ead3dcb299bf18b958e4415/Ecological-interactions-in-agroforestry-An-overview.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Ravinder_Kohli2/publication/328938938_Ecological_interactions_in_agroforestry_An_overview/links/5ead3dcb299bf18b958e4415/Ecological-interactions-in-agroforestry-An-overview.pdf)

31. Chacón M., Harvey C. 2008. Contribuciones de las cercas vivas a la estructura y la conectividad de un paisaje fragmentado en Río Frío, Costa Rica. En: Harvey C., Sáenz J. (Eds). **EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD EN PAISAJES FRAGMENTADOS EN MESOAMERICA**, pp. 225-248. Editorial INBio  
[https://www.researchgate.net/publication/325128543\\_Contribuciones\\_de\\_las\\_cercas\\_vivas\\_a\\_la\\_estructura\\_y\\_conectividad\\_ad\\_de\\_un\\_paisaje\\_fragmentado\\_Rio\\_Frio\\_Costa\\_Rica](https://www.researchgate.net/publication/325128543_Contribuciones_de_las_cercas_vivas_a_la_estructura_y_conectividad_ad_de_un_paisaje_fragmentado_Rio_Frio_Costa_Rica)

32. Camacho-Escobar M., Vásquez-Dávila M., Kollas J., Nuñez-García R., Sánchez-Bernal E., Ávila-Serrano N., Arroyo-Ledezma J. 2014. *Crax rubra* y otras aves silvestres en la Sierra Norte de Oaxaca, México. En: Vásquez-Dávila M (Ed). **AVES, PERSONAS Y CULTURAS**. pp. 229-241. Estudios de Etno-ornitología 1. CONACYT/ITVO/Carteles Editores /UTCH. Oaxaca, México. ISBN: 978-607-9305-42-0  
[http://patrimoniobiocultural.com/archivos/publicaciones/libros/VASQUEZ-DAVILA\\_2014\\_Aves\\_personas\\_y\\_cult.pdf](http://patrimoniobiocultural.com/archivos/publicaciones/libros/VASQUEZ-DAVILA_2014_Aves_personas_y_cult.pdf)

33. Meyer C., Struebig M., Willig M. 2016. Responses of tropical bats to habitat fragmentation, logging, and deforestation. En: **BATS IN THE ANTHROPOCENE: CONSERVATION OF BATS IN A CHANGING WORLD**. pp. 63-103. Springer International Publishing  
10.1007/978-3-319-25220-9\_4

34. De Los Santos M., Selem C., Aguilar W., Cantú P. 2023. Diversidad, abundancia y percepción biocultural de quirópteros del Zoológico del Bicentenario "Animaya", Mérida, Yucatán, México. Capítulo 2. En: Cantú P. (Ed) **DIALOGOS Y TRAMAS SOBRE SUSTENTABILIDAD**. pp. 284. Monterrey, NL. Universidad Autónoma de Nuevo León. (Colección: Tendencias). Primera edición. ISBN: 978-607-27-2063-3

## Tesis y Otras

### En: GOOGLE ACADEMICO

35. Boshier D., Billingham M. 1994. Genetic Diversity and Population Structure of Tress in Fragmented Dry Zone Forests of Central America. DFID Forestry Research Programme Project R6516 University of Oxford. Reporte

36. Dennis A. 1997. Musky Rat-kangaroos, *hypsiprymnodon moschatus*: cursorial frugivores in Australia's wet-tropical rain forests. James Cook University. Doctorado

37. Flores M. 2000. Remoción de semillas en fragmentos de matorral espinoso tamaulipeco, Linares, NL. Universidad Autónoma de Nuevo León. Maestría

38. Witt E. 2001. Seed dispersal by small terrestrial mammals in shaded coffee farms in Chiapas, Mexico. University of Michigan. Doctorado
39. Dos Santos J. 2002. Estudos ecológicos e genéticos numa paisagem fragmentada visando sua conectividade, no Pantanal do Paranapanema – SP. Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz. Maestría
40. Faria D. 2002. Comunidade de morcegos em uma paisagem fragmentada da Mata Atlântica do sul da Bahia, Brasil. Universidade Estadual de Campinas. Doctorado
41. Jansen P. 2003. Scatterhoarding and tree regeneration: ecology of nut dispersal in a Neotropical rainforest. library.wur.nl. Wageningen University. Doctorado
42. Marques R. 2004. Diagnóstico das populações de aves e mamíferos cinegéticos do Parque Estadual da Serra do Mar, SP, Brasil. Universidade de São Paulo. Doctorado
43. León P. 2004. Estudio preliminar de los patrones reproductivos de *Dermanura phaeotis* y *Artibeus intermedius* (Chiroptera: Phyllostomidae) en petenes del noroeste de la Península de Yucatán, México. Universidad Autónoma de Yucatán. Licenciatura
44. Cordeiro N. 2005. Fragmentation impacts on vertebrates and disperser-plant mutualisms in an east African forest. University of Illinois at Chicago. Doctorado
45. Moloney J. 2005. The effects of habitat fragmentation on bird communities in a naturally disturbed environment: the Wet Tropics lowlands. James Cook University. Doctorado.
46. Fleisher K. 2006. Explaining the biogeography of the medium and large mammals in a human-dominated landscape in the Atlantic Forest of Bahia, Brazil: evidence for the role of agroforestry systems as wildlife habitat. Rutgers University. Doctorado
47. Brodie J. 2007. Effects of seed dispersal by gibbons, sambar, and muntjac on *Choerospondias axillaris* demography, and the disruption of this mutualism by wildlife poaching. University of Montana. Doctorado
48. Moran C. 2007. Consequences of Rainforest Fragmentation for Frugivorous Vertebrates and Seed Dispersal. Griffith University. Doctorado
49. Magle S. 2007. The persistence of prairie dogs within urban habitat islands in the Colorado Front Range. Colorado State University. Doctorado
50. Pozo W., Eras A. 2007. Primer registro territorial de *Phaethornis malaris* para Santo Domingo de los Tsáchilas, Ecuador. **BOLETÍN TÉCNICO** 7, Serie Zoológica 3:57-61. Nota científica.
51. Da Silva Santos F. 2009. A diversidade de mamíferos de médio e grande porte e o potencial desta fauna na regeneração de clareiras artificiais na região do rio Urucu, Coari, Amazonas. Universidade Federal do Pará. Maestría.
52. Martínez D. 2010. Estructura social de *Carollia perspicillata* (Chiroptera, Phyllostomidae) en la cueva Macaregua, Santander, Colombia. Licenciatura
53. Barnett, A. 2010. Diet, habitat, use and conservation ecology of the golden-backed uacari, *Cacajao melanocephalus ouakary*, in Jaú National Park, Amazonian Brazil. University of Roehampton. Doctorado.
54. Johnstone C. 2010. An ecophysiological investigation of the effects of anthropogenic habitat loss, fragmentation and degradation on the agile antechinus. Monash University. Doctorado
55. Alcántara-Salinas G. 2011. A comparative study of Cuicatec and Zapotec Ethno-ornithology, with particular reference to contextual variation in a time of environmental and social change in Oaxaca, Mexico. University of Kent. Doctorado

56. Luz J. 2012. Influência de Plantações de Banana na assembleia de morcegos (Chiroptera) e na dieta e dispersão de sementes. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Doctorado
57. Schnell J. 2012. Extinction risk from habitat fragmentation using metapopulation-based metrics. Rutgers University-Graduate School-Newark. Doctorado
58. Zanchetta H. 2012. Flores ornitófilas e suas aves polinizadoras em uma área cacauzeira na mata atlântica do sul da bahia: uma análise para conservação da biodiversidade local. Ilhéus - Bahia – Brasil. Maestría
59. Zambrano J. 2014. Dynamics of the Tropical Tree *Poulsenia armata* in the Fragmented Forest of Los Tuxtlas. University of Chicago. Doctorado
60. Greenberg R. 2014. Biodiversity in the Cacao Agroecosystem: Shade Management and Landscape Considerations. Smithsonian Migratory Bird Center. National Zoological Park. Washington, D.C. 20008. Reporte
61. Tzab L. 2014. Diversidad de murciélagos y roedores y su relación con la composición vegetal en tres sitios de Los Tuxtlas, Veracruz. Universidad Veracruzana. Maestría
62. Vergne D. 2015. Distância do fragmento florestal, características e densidade das árvores isoladas influenciam na dispersão de sementes no pasto. Maestría
63. Ramírez-Viga T. 2015. Influencia de las variables abióticas del suelo en la distribución y asociación micorrízica de dos especies de mangle en la laguna costera "La Carbonera", Chuburná, Yucatán. UNAM. Maestría
64. Wilson N. 2016. Regional Interaction and World-System Incorporation during the Classic Period in the Western Sierra de los Tuxtlas, Veracruz, Mexico. Arizona State University. Doctorado
65. Trolliet F. 2017. Dispersion des graines zoochores et régénération de la forêt tropicale humide face aux activités anthropiques dans une mosaïque de forêts-savanes en République Démocratique du Congo. Université de Liège. Doctorado
66. Karaahmetoglu M. 2017. Temporal changes of subsurface chlorophyll maximum layer in the southeastern black sea. Recep Tayyip Erdoğan University. Maestría
67. Carvalho S. 2018. The association of the bushclumps of Calcrete Bontveld with adjacent Thicket. Nelson Mandela University. Maestría
68. Lara A. 2019. Almacenamiento de carbono en biomasa arbórea y suelo de prácticas silvopastoriles en la Reserva de la Biosfera La Sepultura, Chiapas. Universidad Autónoma de Chiapas. Maestría
69. Barnes A. 2021. Modelling mitigation of bird population declines in the UK through landscape-scale environmental management. Bournemouth University. Doctorado
70. Cobra e Monteiro T. 2021. Revisão taxonômica e estudos filogenéticos e anatômicos em táxons de *Adesmia* subg. *Adesmia* séries *Bicolores*, *Subnuda*, *Muricatae* (Leguminosae). Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" Instituto de Biociências de Botucatu. Doctorado.
71. Chiriga-Azumah P. 2023. Effect of supply chain management practices on operational performance of small and medium enterprises. Kwame Nkrumah University of Science and Technology. Doctorado.

2. **Montiel S.**, Arias L. y F. Dickinson. 1999. La cacería tradicional en el norte de Yucatán: una práctica comunitaria. **GEOGRAFIA AGRICOLA** 29:43-51 (**Revista No Indizada**)  
ISSN: 0186-4394  
Disponible:  
[https://www.mda.cinvestav.mx/Portals/0/Profesores/Montiel/Montiel\\_et\\_al1999LaCaceria.pdf?ver=2019-01-18-121248-247](https://www.mda.cinvestav.mx/Portals/0/Profesores/Montiel/Montiel_et_al1999LaCaceria.pdf?ver=2019-01-18-121248-247)  
**Citas = 73** (31 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 31):**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Götz C. 2008. Coastal and inland patterns of faunal exploitation in the prehispanic northern Maya lowlands. **QUATERN INT** 191(1):154-169  
<https://doi.org/10.1016/j.quaint.2008.02.003>
2. Toledo V., Barrera-Bassols B., García-Frapolli E., Alarcón P. 2008. Uso múltiple y biodiversidad entre los mayas yucatecos (México). **INTERCIENCIA** 33(5):345-352  
<https://www.redalyc.org/pdf/339/33933505.pdf>
3. Racero-Casarrubia J., Vidal C., Ruiz O., Ballesteros J. 2008. Percepción y patrones de uso de la fauna silvestre por las comunidades indígenas Embera-Katíos en la cuenca del río San Jorge, zona amortiguadora del PNN-Paramillo. **REV ESTUD SOC** 31:118-131  
ISSN 0123-885X  
<http://www.scielo.org.co/pdf/res/n31/n31a09.pdf>
4. Koster J. 2009. Hunting Dogs in the Lowland Neotropics. **J ANTHROPOL RES** 65(4):575-610  
<https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.3998%2Fjar.0521004.0065.403>
5. Mandujano S., Delfín-Alfonso C., Gallina S. 2010. Comparison of geographic distribution models of white-tailed deer *Odocoileus virginianus* (Zimmermann, 1780) subspecies in Mexico: biological and management implications. **THERYA** 1(1):41-68  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2007-33642010000100004](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-33642010000100004)
6. Santos-Fita D., Naranjo E., Rangel-Sallazar J. 2012. Wildlife uses and hunting patterns in rural communities of the Yucatan Peninsula, Mexico. **J ETHNOBIOL ETHNOMED** 8(1):38  
10.1186/1746-4269-8-38
7. Ramos-Robles M., Gallina S., Mandujano S. 2013. Habitat and human factors associated with white-tailed deer density in the tropical dry forest of Tehuacán-Cuicatlán Biosphere Reserve, Mexico. **TROP CONSERV SCI** 6(1):70-86  
<https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.13140%2F2.1.2194.2405>
8. Santos-Fita, D. Piñera E., Baltazar E. 2013. La milpa comedero-trampa como una estrategia de cacería tradicional maya. **ESTUDIOS DE CULTURA MAYA** 42(42):87-118  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0185-25742013000200003](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-25742013000200003)
9. Briceño-Méndez M., Reyna-Hurtado R., Calmé S, García-Gil E. 2014. Preferencias de hábitat y abundancia relativa de *Tayassu pecari* en un área con cacería en la región de Calakmul, Campeche, México. **REV MEX BIODIVERS** 85(1):242-250  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1870-34532014000100023](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-34532014000100023)
10. Barrera-Salazar A., Mandujano S., Villareal O., Jiménez D. 2015. Classification of vegetation types in the habitat of white-tailed deer in a location of the Tehuacán-Cuicatlán Biosphere Reserve, Mexico. **TROP CONSERV SCI** 8(2):547-563  
<https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.1177%2F194008291500800217>

11. Santos-Fita D., Naranjo E., Estrada E., Mariaca R., Bello E. 2015. Symbolism and ritual practices related to hunting in Maya communities from central Quintana Roo, Mexico. **J ETHNOBIOL ETHNOMED** 11(71):3-13  
10.1186/s13002-015-0055-x
12. Retana-Guiascón O., Martínez-Pech L., Niño-Gómez G. Victoria-Chan E., Cruz-Mass A., Uc-Piña A. 2015. Patrones y tendencias de uso del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en comunidades mayas, Campeche, México. **THERYA** 6(3):597-608  
10.12933/therya-15-313
13. Briceño-Méndez M., Naranjo E., Mandujano S., Altricher R., Reyna-Hurtado R. 2016. Responses of two sympatric species of peccaries (*Tayassu pecari* and *Pecari tajacu*) to hunting in Calakmul, Mexico. **TROP CONSERV SCI** 1-11  
10.1177/1940082916667331
14. Briceño-Méndez M., Naranjo E., Altrichter M., Mandujano S. 2017. Availability of two species of fruits and their influence on the social structure of *Tayassu pecari* and *Dicotyles tajacu*. **THERYA** 8(3):193-198  
10.12933/therya-17-450
15. García F., Valle M., Monroy M. 2018. Aprovechamiento tradicional de mamíferos silvestres en Pitzotlan, Morelos, México. **REV COLOMBIANA CIENC ANIM** 10(2):111-123.  
10.24188/recia.v10.n2.2018.620
16. Avila-Nájera D., Mendoza G., Villarreal O., Serna-Lagunes R. 2018. Uso y valor cultural de la herpetofauna en México: Una revisión de las últimas dos décadas (1997-2017) **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** Nueva Serie 34:1-15  
10.21829/azm.2018.3412126
17. Retana G., Padilla-Paz S. 2018. Hunting and use of white-tailed deer in mayan communities. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 21(2):283-294  
<https://www.revista.coba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2442/0>  
ESTA REVISTA APARECE EN SCOPUS
18. Estrada D., Rosas O., Parra F., Guerrero J., Tarango L. 2018. Valor de uso, importancia cultural y percepciones sobre mamíferos silvestres medianos y grandes en la mixteca poblana. **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** (Nueva Serie) 34:1-15 elocation-id: e3412131  
10.21829/azm.2018.3412131
19. Perri A., Koster J., Otarola-Castillo E., Burns J., Cooper C. 2019. Dietary Variation among Indigenous Nicaraguan Horticulturalists and Their Dogs: An Ethnoarchaeological Application of the Canine Surrogacy Approach. **J ANTHROPOLOGICAL ARCHAEOL** 55, 101066  
<https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.1016%2Fj.jaa.2019.05.002>
20. Ávila-Nájera D., Lazcano-Barrero M., Chávez C., Pérez-Elizalde S., Tigar B., Mendoza G. 2019. Habitat use of jaguar (*Panthera onca*) in a tropical forest in northern Quintana Roo, Mexico. **REV MEX BIODIVERS** 90 (2019): e902186  
10.22201/ib.20078706e.2019.90.2186
21. Garcia-Rejon J., Tzuc-Dzul J., Cetina-Trejo R., Madera-Navarrete M., Cigarroa-Toledo N., Chan-Perez J., Ortega-Pacheco A., Torres-Chable O., Pietri J., Baak-Baak C. 2021. Identification of Parasitic Arthropods Collected from Domestic and Wild Animals in Yucatan, Mexico. **ANNALS OF PARASITOLOGY** 67(4):647-658  
10.17420/ap6704.381
22. Loponte D., Acosta A., Gascue A., Pfrengle S., Schuenemann V., Bortolotto N., Carbonera M., García C., Voglino D., Milheira R., Ferrari A., Borges C. 2021. The Southernmost Pre-Columbian Dogs in the Americas: Phenotype, Chronology, Diet and Genetics. **ENVIRONMENTAL ARCHAEOLOGY** 1-32  
<https://doi.org/10.1080/14614103.2021.1922985>

23. Nahuat P., Estrada I., Peraza F., Uitzil M., Basora R., Buenfil S. 2021. Conocimiento y aprovechamiento tradicional de vertebrados silvestres en la comunidad maya de Zavala, municipio de Sotuta, Yucatán, México. **ESTUDIOS DE CULTURA MAYA** 57:275-304  
<https://doi.org/10.19130/iifl.ecm.57.2021.18660>
24. Petriello M., Stronza A. 2021. Hunting as a Source of Local and Traditional Ecological Knowledge among Campesinos in Nicaragua. **HUMAN ECOLOGY** 49:309-325  
<https://doi.org/10.1007/s10745-021-00238-9>
25. Valle R., García A, Colín H. 2021. Fauna silvestre con valor de uso en la reserva de la biosfera Sierra de Huautla, Morelos, México. **REVISTA PERUANA DE BIOLOGIA** 28(4): e19921  
<https://doi.org/10.15381/rpb.v28i4.19921>.
26. Garcia-Rejon J., Tzuc-Dzul J., Cetina-Trejo R., Madera-Navarrete M., Cigarroa-Toledo N., Chan-Perez J., Ortega-Pacheco A., Torres-Chable O., Pietri J., Baak-Baak C. 2021. Identification of parasitic arthropods collected from domestic and wild animals in Yucatan, Mexico. *Annals of Parasitology* 67(4):647–658.  
 10.17420/ap6704.381
27. Piña-Covarrubias E., Chávez C., Doncaster P. 2022. Knowledge of Wildlife, Hunting, and Human-felid Interactions in Maya Forest Communities of the Northern Yucatán Peninsula, Mexico. **HUMAN ECOLOGY** 50:1035–1045  
<https://doi.org/10.1007/s10745-022-00363-z>.
28. Briceño-Méndez M., Naranjo E., Altrichter M. and Contreras-Perera Y. 2022. Hunting and water scarcity affect habitat occupancy by peccaries (*Tayassu pecari* and *Pecari tajacu*) in Calakmul, Mexico. **MAMMALIA** 86(6):543–550  
<https://doi.org/10.1515/mammalia-2021-0029>.
29. Piña-Covarrubias E., Chávez C., Doncaster C. 2022. Knowledge of Wildlife, Hunting, and Human-felid Interactions in Maya Forest Communities of the Northern Yucatán Peninsula, Mexico. **HUM ECOL** 50:1035–1045.  
[doi.org/10.1007/s10745-022-00363-z](https://doi.org/10.1007/s10745-022-00363-z).
30. Villanueva S., Aguilar W. and Chablé J. 2024. Cacería tradicional y valoración cultural de la fauna en la comunidad maya de Xul, Oxkutzcab, Yucatán. **ESTUDIOS DE LA CULTURA MAYA** 63:191-220.  
[doi.org/10.19130/iifl.ecm.63.2024/00171s0xw37](https://doi.org/10.19130/iifl.ecm.63.2024/00171s0xw37).
31. López-Castilla H., Cetzal-Ix W., Noguera-Savelli E., Basu S., Contreras-Moreno F. 2024. A review of wildlife used by the Mayan communities in areas close to the nature reserves in the Yucatán Peninsula region, Mexico. **DISCOVER CONSERVATION** 1:12.  
[10.1007/s44353-024-00011-1](https://doi.org/10.1007/s44353-024-00011-1)

#### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 42):

##### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Barrera-Bassols N., Toledo V. 2005. Ethnoecology of the Yucatec Maya: symbolism, knowledge and management of natural resources. **JOURNAL OF LATIN AMERICAN GEOGRAPHY** 4(1):9-41.
2. Ramírez P., Naranjo E. 2007. La cacería de subsistencia en una comunidad de la Zona Maya, Quintana Roo, México. **ETNOBIOLOGIA** 5(1):65-85  
[https://www.researchgate.net/publication/262917539\\_La\\_Caceria\\_de\\_subsistencia\\_en\\_una\\_comunidad\\_de\\_la\\_Zona\\_Maya\\_Quintana\\_Roo\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/262917539_La_Caceria_de_subsistencia_en_una_comunidad_de_la_Zona_Maya_Quintana_Roo_Mexico)
3. Lugo-Morin D. 2007. Aves de caza del grupo indígena E'ñepa de Guaniamo, Venezuela. **ECOSISTEMAS** 16(2):86-97.

4. González-Bocanegra K., Romero-Berny E., Escobar-Ocampo M., García-Del Valle Y. 2011. Aprovechamiento de fauna silvestre por comunidades rurales en los humedales de Catazajá-La Libertad, Chiapas, México. **RA XIMHAI** 7(2):219-230.  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4471620>
5. Briceño M., Montes R., Aguilar W., Pool A. 2011. Cacería del pecarí de collar (*Pecarí tajacu*) (Artiodactyla: Tayassuidae) en Tzucacab, Yucatán, México. **REVISTA MEXICANA DE MASTOZOLOGIA** 1(1):8-18  
<http://www.revmexmastoziologia.unam.mx/ojs/index.php/rmm/article/view/9>
6. Puc R., Retana O. 2012. Uso de la Fauna Silvestre en la Comunidad Maya Villa De Guadalupe, Campeche, México. **ETNOBIOLOGIA** 10(2):1-11  
[https://www.researchgate.net/publication/291167854\\_Uso\\_de\\_la\\_fauna\\_silvestre\\_en\\_la\\_comunidad\\_Maya\\_Villa\\_de\\_Guadalupe\\_Campeche\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/291167854_Uso_de_la_fauna_silvestre_en_la_comunidad_Maya_Villa_de_Guadalupe_Campeche_Mexico)
7. Contreras-Moreno M., De la Cruz-Félix K., Bello-Gutiérrez J. 2012. Uso Patrones de Cacería y Preferencia de Presas en Dos Sitios del Parque Estatal la Sierra, Tabasco, México. **ETNOBIOLOGIA** 10(3):1-9  
[https://www.researchgate.net/publication/273449999\\_USO\\_PATRONES\\_DE\\_CACERIA\\_Y\\_PREFERENCIA\\_DE\\_PRESAS\\_EN\\_DOS\\_SITIOS\\_DEL\\_PARQUE\\_ESTATAL\\_LA\\_SIERRA\\_TABASCO\\_MEXICO](https://www.researchgate.net/publication/273449999_USO_PATRONES_DE_CACERIA_Y_PREFERENCIA_DE_PRESAS_EN_DOS_SITIOS_DEL_PARQUE_ESTATAL_LA_SIERRA_TABASCO_MEXICO)
8. Valencia-Aguilar A., Cortés-Gómez A., Ruiz-Agudelo C. 2013. Ecosystem services provided by amphibians and reptiles in Neotropical ecosystems. **INTERNATIONAL JOURNAL OF BIODIVERSITY SCIENCE, ECOSYSTEM SERVICES & MANAGEMENT** 9(3):257-272. Nota: citado con el segundo apellido del autor  
10.1080/21513732.2013.821168
9. Rodas-Trejo J., Ocampo-González P., Coutiño-Hernández, P. 2014. Uso de los mamíferos silvestres en el municipio de Copainalá, región Zoque, Chiapas; México. **QUEHACER CIENTIFICO EN CHIAPAS** 9(1):3-9  
[https://dgip.unach.mx/images/pdf-REVISTA-QUEHACERCIENTIFICO/QUEHACER-CIENTIFICO-2014-ener-jun/Usode\\_los\\_mamiferos\\_silvestres\\_.pdf](https://dgip.unach.mx/images/pdf-REVISTA-QUEHACERCIENTIFICO/QUEHACER-CIENTIFICO-2014-ener-jun/Usode_los_mamiferos_silvestres_.pdf)
10. Tejeda-Cruz C., Naranjo-Piñera E., Medina-Sanson L., Guevara-Hernández F. 2014. Cacería de subsistencia en comunidades rurales de la selva Lacandona, Chiapas, México. **QUEHACER CIENTIFICO EN CHIAPAS** 9(1):59-73  
[https://www.dgip.unach.mx/images/pdf-REVISTA-QUEHACERCIENTIFICO/QUEHACER-CIENTIFICO-2014-ener-jun/Caceria\\_de\\_subsistencia\\_en\\_comunidades\\_.pdf](https://www.dgip.unach.mx/images/pdf-REVISTA-QUEHACERCIENTIFICO/QUEHACER-CIENTIFICO-2014-ener-jun/Caceria_de_subsistencia_en_comunidades_.pdf)
11. Galvagne-Loss A., Neto E., Flores F. 2014. Aves silvestres utilizadas como recurso trófico pelos moradores do povoado de Pedra Branca, Santa Teresinha, Bahia, Brasil. **REVISTA GAIA SCIENTIA** 1-14. Nota: citado con el segundo apellido del autor.  
<https://periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/gaia/article/view/22395/12396>
12. Retana O., Lorenzo C. 2016. Valor cinegético y cultural del venado cola blanca en México. **ETNOBIOLOGIA** 14(3):60-70  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5768445>
13. Ramírez-Mella M., Candelaria-Martínez B., Dorantes-Jiménez J., Tarango-Arámbula L., Flota-Bañuelos C. 2016. Uso y aprovechamiento de fauna silvestre en zonas rurales de Campeche, México. **AGROPRODUCTIVIDAD** 9(9):3-9  
[https://www.researchgate.net/publication/309385874\\_USO\\_Y\\_APROVECHAMIENTO\\_DE\\_FAUNA\\_SILVESTRE\\_EN\\_ZONAS\\_RURALES\\_DE\\_CAMPECHE\\_MEXICO](https://www.researchgate.net/publication/309385874_USO_Y_APROVECHAMIENTO_DE_FAUNA_SILVESTRE_EN_ZONAS_RURALES_DE_CAMPECHE_MEXICO)
14. Osorio-López D., Mariaca R., Santos-Fita D., Nazar D., Huicochea L. 2017. Cacería y cosmovisión en una comunidad ayuuk en San José El Paraíso, Oaxaca, México. **ETNOBIOLOGIA** 15(3):54-66  
[https://www.researchgate.net/publication/324970518\\_Caceria\\_y\\_cosmovision\\_en\\_una\\_comunidad\\_ayuuk\\_en\\_San\\_Jose\\_El\\_Paraiso\\_Oaxaca\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/324970518_Caceria_y_cosmovision_en_una_comunidad_ayuuk_en_San_Jose_El_Paraiso_Oaxaca_Mexico)
15. Herrera-Flores B., Santos-Fita D., Naranjo E., Hernández-Betancourt S. 2018. Creencias y prácticas rituales en torno a la cacería de subsistencia en comunidades del norte de Yucatán, México. **ETNOBIOLOGÍA** 16(1):5-18

[https://www.researchgate.net/publication/324970628\\_Creencias\\_y\\_practicas\\_rituales\\_en\\_torno\\_a\\_la\\_caceria\\_de\\_subsistencia\\_en\\_comunidades\\_del\\_norte\\_de\\_Yucatan\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/324970628_Creencias_y_practicas_rituales_en_torno_a_la_caceria_de_subsistencia_en_comunidades_del_norte_de_Yucatan_Mexico)

16. Flores A. 2018. Fauna silvestre alimentaria de la reserva sierra de Montenegro, Morelos, México. **ETHNOSCIENTIA** 3 10.22276/ethnoscientia.v3i0.139  
<http://www.ethnoscientia.com/index.php/revista/article/view/139>

17. Herrera-Flores B., Santos-Fita D., Naranjo E., Hernández-Betancourt S. 2019. Importancia cultural de la fauna silvestre en comunidades rurales del norte de Yucatán, México. **PENINSULA** 14(2):27-55  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1870-57662019000200027](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-57662019000200027)

18. García-Flores A., Valle-Marquina R., Monroy-Martínez R., Barreto Sánchez S., Pino-Moreno J. 2020. Estudio etnozoológico y valor nutricional del venado cola blanca *Odocoileus virginianus* en la comunidad de Pitzotlán, Tepalcingo, Morelos, México. **CALDASIA** 43(1):105-116  
[doi.org/10.15446/caldasia.v43n1.83336](https://doi.org/10.15446/caldasia.v43n1.83336)

19. García A., Monroy R., Pino J. 2020. Estudio etnozoológico de los vertebrados silvestres de la comunidad Bonifacio García, Morelos, México. **REVISTA PERUANA DE BIOLOGIA** 27(3):361-374  
[http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1727-99332020000300361&lng=es&nrm=iso&tng=es](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-99332020000300361&lng=es&nrm=iso&tng=es)

20. Loponte D., Acosta A., Gascue A., Pfrengle S., Schuenemann V., Bortolotto N. 2023. The Southernmost Pre-Columbian Dogs in the Americas: Phenotype, Chronology, Diet and Genetics. **ENVIRONMENTAL ARCHAEOLOGY** 28(6):443-474  
[doi.org/10.1080/14614103.2021.1922985](https://doi.org/10.1080/14614103.2021.1922985)

21. Mohammed H., Olagunju I., Ayeni S., Akande O. 2023. Evaluation of Wild Animal Species Hunted In Selected Communities around Old Oyo National Park, Nigeria. **JOURNAL OF APPLIED SCIENCES AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT** 27(12):2875-2879

22. Batllori E. 2023. La práctica biocultural de la milpa maya y los derechos humanos en Yucatán. **REVISTA LATINOAMERICANA DE DERECHOS HUMANOS** (Julio-diciembre) 34(2)

23. Mandujano S., Sandoval-Comte A., González-Zamora A., Rodríguez P. 2024. Biogeographic analysis of population density of White-tailed deer in Mexico: importance of the protected natural areas and wildlife management units. **THERYA** 15(1):91-102  
[10.12933/therya-24-5753](https://doi.org/10.12933/therya-24-5753)

24. Retama-Guiascón O., Gutiérrez S. 2024. Mayan traditional knowledge about the use of aquatic and terrestrial fauna. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 27(3) Art. No. 134.

## Libros y Capítulos de Libro

### En: GOOGLE ACADEMICO

25. Mandujano S. 2011. Consideraciones ecológicas para el manejo del venado cola blanca en UMA extensivas en bosques tropicales. En: Sánchez O., Zamorano P., Peters E. Moya H. (Eds). **TEMAS SOBRE CONSERVACION DE VERTEBRADOS SILVESTRES EN MEXICO**. Pp 249-275 SEMARNAT, México, D.F.  
[https://www.researchgate.net/publication/327541565\\_Consideraciones\\_ecologicas\\_para\\_el\\_manejo\\_del\\_venado\\_cola\\_blanca\\_en\\_UMA\\_extensivas\\_en\\_bosques\\_tropicales](https://www.researchgate.net/publication/327541565_Consideraciones_ecologicas_para_el_manejo_del_venado_cola_blanca_en_UMA_extensivas_en_bosques_tropicales)

26. Tejeda C. 2011. Los retos para el manejo comunitario de fauna silvestre en la selva lacandona, Chiapas, México. En: Contreras A. y Kauffer M. (coordinadores). **RECURSOS NATURALES, INSTITUCIONES LOCALES Y POLÍTICAS AMBIENTALES: LAS ENCRUCIJADAS DE LA CONSERVACIÓN EN MÉXICO**, pp. 115-142. Tomo VI Asociación Mexicana de Estudios Rurales  
[https://www.researchgate.net/publication/277131736\\_Los\\_retos\\_para\\_el\\_manejo\\_comunitario\\_de\\_fauna\\_silvestre\\_en\\_la\\_Selva\\_Lacandona\\_Chiapas\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/277131736_Los_retos_para_el_manejo_comunitario_de_fauna_silvestre_en_la_Selva_Lacandona_Chiapas_Mexico)

27. Islebe G., León-Cortés J., Schmook B., Calmé S. 2015. **BIODIVERSITY AND CONSERVATION OF THE YUCATAN PENINSULA**. Springer International Publishing
28. Ramírez-Barajas P., Calmé S. 2015. Subsistence Hunting and Conservation. En: Islebe G., León-Cortés J., Schmook B., Calmé S. (Eds.) **BIODIVERSITY AND CONSERVATION OF THE YUCATAN PENINSULA**, pp. 333-351. Springer International Publishing  
10.1007/978-3-319-06529-8\_13
29. Mandujano S. 2016. **VENADO COLA BLANCA EN OAXACA. POTENCIAL, CONSERVACIÓN, MANEJO Y MONITOREO**. Instituto de Ecología A.C. ISBN: 978-607-7579-52-6  
[https://www.researchgate.net/publication/325391756\\_Venado\\_Cola\\_Blanca\\_en\\_Oaxaca\\_Potencial\\_Conse rvacion\\_Manejo\\_y\\_Monitores](https://www.researchgate.net/publication/325391756_Venado_Cola_Blanca_en_Oaxaca_Potencial_Conse rvacion_Manejo_y_Monitores)
30. Retana O., Chable L., Martínez L. 2017. **CONOCIMIENTO MAYA DE LA BIODIVERSIDAD ANIMAL. USOS, CLASIFICACIÓN Y MORFOLOGÍA**. LM Editores. 90 pp.  
ISBN 978-607-97097-3-0
31. Mandujano S., Morteo-Montiel O., Yáñez-Arenas C., Ramos-Robles M., Barrera-Salazar A., López-Tello E., Ramírez-Barajas P., López-Téllez C., Sandoval-Comte A. 2019. Distribución y abundancia del venado cola blanca a escala regional y paisajística en la Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlán, México. En: Gallina-Tessaro S. (Eds.) **ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE UNGULADOS TROPICALES EN AMÉRICA LATINA**. Springer, Cham.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-28868-6\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-28868-6_4)
32. Pinzón A., Canul, Aguilar W., Chablé J., García G. 2024. Conocimiento y uso tradicional de las aves silvestres en una comunidad maya en Yucatán, México. En: Cantú P. (Editor) **VOCES Y ACCIONES PARA LA SUSTENTABILIDAD**, pp. 61-109. Universidad Autónoma de Nuevo León.  
ISBN: 978-607-27-2330-6

## Tesis y Otras

### En: GOOGLE ACADEMICO

33. León P. 2006. Aprovechamiento de fauna silvestre en una comunidad aledaña a la Reserva de la biosfera Los Petenes, Campeche. Cinvestav-Mérida. Maestría
34. De la Cruz-Felix H. 2008. Cacería de subsistencia de mamíferos silvestres en dos sierras del parque estatal de la sierra, Tabasco. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Maestría.
35. Ancona E. 2008. Trabajo artesanal en madera como estrategia de vida en familias de Dzityá, Yucatán. Cinvestav-Mérida. Maestría
36. Mandujano S., López-Téllez C., Salazar J., Ramírez B., Castillo J., Yáñez-Arenas C. 2011. Factibilidad para el establecimiento de una UMA extensiva de venado cola blanca en San Gabriel Casa Blanca, Oaxaca. 6° Simposio sobre Fauna Cinegética de México (FMVZ-BUAP-abril 2011)
37. Santos D. 2013. Cacería de subsistencia, manejo y conservación de fauna silvestre en comunidades rurales de la Península de Yucatán, México. El Colegio de la Frontera Sur. Doctorado
38. Padilla E. 2015. Plan de Manejo (UMA) en Venado Cola Blanca (*Odocoileus virginianus*) en Nuevo León. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Licenciatura
39. Morales M. 2015 Saberes ambientales comunitarios en el ejido Rio Arriba Salvación, en la reserva de la biosfera La Encrucijada, Chiapas, México. Instituto en Ciencias Biológicas UNICACH. Licenciatura

40. Escobedo C. 2016. Características de muestreo en venado cola blanca (*Odocoileus virginianus* spp.), en México. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Licenciatura
41. Valencia J. 2019. Prácticas de cacería de subsistencia en Santa Cruz, Toledo, Belice. Universidad Veracruzana. Maestría.
42. Chan R. 2022. Estimación del riesgo de infección por *Trypanosoma cruzi* en cazadores de pueblos de origen maya: un estudio de caso en la comunidad de Yaxhachén, Oxcutzcab, Yucatán. Cinvestav. Maestría.

3. Montiel S. y C. Montaña. 2000. Vertebrate frugivory and seed dispersal of a Chihuahuan Desert cactus. **PLANT ECOLOGY** 146(2):221-229. (Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR)  
FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1.7 Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.52  
ISSN: 1385-0237  
eISSN: 1573-5052  
DOI: 10.1023/A:1009819419498  
WOS: 000085308000009  
Disponible en: <https://doi.org/10.1023/A:1009819419498>  
**Citas = 52** (39 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 39):**

**En: WEB OF SCIENCE**

1. Soberón J., Golubov J., Sarukhan J. 2001. The importance of *Opuntia* in Mexico and routes of invasion and impact of *Cactoblastis cactorum* (Lepidoptera: Pyralidae). **FLA ENTOMOL** 84(4):486-492  
10.2307/3496376

2. Mandujano M., Montana C., Franco M., Golubov J., Flores-Martínez A. 2001. Integration of Demographic Annual Variability in a Clonal Desert Cactus. **ECOLOGY** 82(2):344-359  
doi:10.1890/0012-9658(2001)082[0344:IODAVI]2.0.CO;2

3. Gimeno I., Vilá M. 2002. Recruitment of two *Opuntia* species invading abandoned olive groves. **ACTA OECOL** 23(4):239-246  
10.1016/S1146-609X(02)01143-8

4. Reyes-Agüero J., Valiente-Banuet A. 2006. Reproductive biology of *Opuntia*: a review. **J ARID ENVIRON** 64(4):549-585  
10.1016/j.jaridenv.2005.06.018

5. Valverde P., Zavala-Hurtado J. 2006. Assessing the ecological status of *Mammillaria pectinifera* Weber (Cactaceae), a rare and threatened species endemic of the Tehuacan-Cuicatlan Region in Central Mexico. **J ARID ENVIRON** 64(2):193-208  
10.1016/j.jaridenv.2005.06.001

6. Larrea-Alcazar D., Soriano P. 2006. Spatial associations, size-distance relationships and population structure of two dominant life forms in a semiarid enclave of the Venezuelan Andes. **PLANT ECOL** 186(1):137-149.  
10.1007/s11258-006-9118-3

7. Schlumpberger B., Clery R., Barthlott W. 2006. A unique cactus with scented and possibly bat-dispersed fruits: *Rhipsalis juengeri*. **PLANT BIOLOGY** 8(2):265-270.  
10.1055/s-2005-873045

8. Mandujano M., Golubov J., Huenneke L. 2007. Effect of reproductive modes and environmental heterogeneity in the population dynamics of a geographically widespread clonal desert cactus. **POPUL ECOL** 49(2):141-153  
10.1007/s10144-006-0032-2

9. Benvenuti S. 2007. Weed seed movement and dispersal strategies in the agricultural environment. **WEED BIOL MANAG** 7(3):141-157  
10.1111/j.1445-6664.2007.00249.x

10. Flores J., Jurado E., Jiménez-Bremont J. 2008. Breaking seed dormancy in specially protected *Turbinicarpus lophophoroides* and *Turbinicarpus pseudopectinatus* (Cactaceae). **PLANT SPEC BIOL** 23(1):43-46

10.1111/j.1442-1984.2008.00206.x

11. Zhang H., Cheng J., Xiao Z., Zhang Z. 2008. Effects of seed abundance on seed scatter-hoarding of Edward's rat (*Leopoldamys edwardsi* Muridae) at the individual level. **OECOLOGIA** 158(1):57-63  
10.1007/s00442-008-1114-y

12. Munguía-Rosas M., Jácome-Flores M., Sosa V., Quiróz-Cerón L. 2009. Removal of *Pilosocereus leucocephalus* (Cactaceae, tribe Cereeae) seeds by ants and their potential role as primary seed dispersers. **J ARID ENVIRON** 73(4):578-581  
10.1016/j.jaridenv.2008.12.017

13. Padrón B., Nogales M., Traveset A., Vila M., Martínez-Abraín A., Padilla D., Marrero P. 2011. Integration of invasive *Opuntia* spp. by native and alien seed dispersers in the Mediterranean area and the Canary Islands. **BIOL INVASIONS** 13(4):831-844  
10.1007/s10530-010-9872-y

14. Peco B., Borghi C., Malo J., Acebes P., Almirón M., y Campos C. 2011. Effects of bark damage by feral herbivores on columnar cactus *Echinopsis* (=Trichocereus) *terscheckii* reproductive output. **J ARID ENVIRON** 75(11):981-985.  
10.1016/j.jaridenv.2011.05.001

15. Smith G., Figueiredo E., Boatwright J., Crouch N. 2011. South Africa's ongoing *Opuntia* Mill. (Cactaceae) problem: the case of *Opuntia microdasys* (Lehm.) Pfeiff. **BRADLEYA** 29:73-78.  
<https://doi.org/10.25223/brad.n29.2011.a9>

16. Butler C., Wheeler E., Stabler L. 2012. Distribution of the threatened lace hedgehog cactus (*Echinocereus reichenbachii*) under various climate change scenarios. **THE JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY** 139(1):46-55  
10.3159/TORREY-D-11-00049.1

17. Terry M., Pepper A., Strong A., Tarin D., Price D., Manhart J. 2012. Genetic structure of a population of the endangered star cactus (*Astrophytum asterias*) in southern Texas. **THE SOUTHWESTERN NATURALIST** 57(2):182-188  
10.1894/0038-4909-57.2.182

18. Illoldi-Rangel P., Ciarleglio M., Sheinvar L., Linaje M., Sánchez-Cordero V., Sarkar S. 2012. *Opuntia* in Mexico: Identifying Priority Areas for Conserving Biodiversity in a Multi-Use Landscape. **PLOS ONE** 7(5), e36650  
10.1371/journal.pone.003665

19. Flores-Torres A., Montaña C. 2012. Recruiting mechanisms of *Cylindropuntia leptocaulis* (Cactaceae) in the Southern Chihuahuan Desert. **J ARID ENVIRON** 84:63-70  
10.1016/j.jaridenv.2012.04.006

20. Mandujano M., Bravo Y., Verhulst J., Carrillo-Angeles I., Golubov J. 2015. The population dynamics of an endemic collectible cactus. **ACTA OECOL** 63:1-7  
10.1016/j.actao.2014.12.004

21. Viñas M., Jiménez V. 2016. Occurrence and characterisation of calcium oxalate crystals in stems and fruits of *Hylocereus costaricensis* and *Selenicereus megalanthus* (Cactaceae: Hylocereeae). **MICRON** 89(1):21-27  
10.1016/j.micron.2016.07.002

22. Ness J., Pfeffer M., Stark J., Guest A., Combs L., Nathan E. 2016. In an arid urban matrix, fragment size predicts access to frugivory and rain necessary for plant population persistence. **ECOSPHERE** 7(6):e01284  
10.1002/ecs2.1284

23. Wang J., Zhang B., Hou X., Chen X., Han N., Chang G. 2017. Effects of mast seeding and rodent abundance on seed predation and dispersal of *Quercus aliena* (Fagaceae) in Qinling Mountains, Central China **PLANT ECOL** 218(7):855-865  
10.1007/s11258-017-0735-9

24. Harris A., Ickert-Bond S., Rodríguez A. 2018. Long distance dispersal in the assembly of floras: A review of progress and prospects in North America. **J. SYST. EVOL.** 56(5):430-448  
10.1111/jse.12422
25. Nunez-Gastelum J., Gonzalez-Fernandez R., Hernandez-Herrera A., Campas-Baypoli n., Rodriguez-Ramirez O., Lobo-Galo N., Valero-Galvan J. 2018. Morphological characteristics, chemical composition and antioxidant activity of seeds by four wild *Opuntia* species from North of Mexico. **J PROF ASSOC CACTUS** 20:23-33  
<http://cathi.uacj.mx/20.500.11961/5708>
26. Vázquez-Castillo Shamira., Miranda-Jacome A., Ruelas E. 2019. Patterns of frugivory in the columnar cactus *Pilosocereus leucocephalus*. **ECOL EVOL** 9(3):1268-1277  
10.1002/ece3.4833
27. Barrios D., Sanchez J., Flores J., Jurado E. 2020. Seed Traits and Germination in the Cactaceae Family: A Review across the Americas. **BOT SCI** 98(3):417-440  
10.17129/botsci.2501
28. Whitford G.; Duval D. 2020. Consumers and Their Effects. **ECOLOGY OF DESERT SYSTEMS**, 2ND EDITION 203-263  
10.1016/B978-0-12-815055-9.00008-4
29. Guzman-Vazquez, I., Castillo-Arguero S., Orozco-Segovia A., Collazo-Ortega M. 2021. Spatial and Temporal Dynamics of two Cacti Seed Banks in a Xerophytic Shrubland in Mexico City. **BOTANICAL SCIENCES** 99(3):572-560  
10.17129/botsci.2745
30. Drezner T. 2021. Vegetation associations of the endangered *Opuntia cespitosa* (Prickly Pear, Cactaceae) and microsite variation in Point Pelee National Park, Ontario, Canada. **PHYS GEOGR.** 42(2):126-142  
10.1080/02723646.2019.1684774
31. Aranda-Pineda J., Valverde P., Burquez A., Golubov J., Mandujano M. 2021. Effect of brousse tigrée on the dynamics of nurse-protégé interactions of a cactus in the Chihuahuan Desert. **PLANT SPECIES BIOLOGY** 36(3):450-462  
10.1111/1442-1984.12329
32. Mokotjomela T., Thabethe V., Downs C. 2021. Comparación de las métricas de germinación de *Opuntia ficus-indica* y *O. robusta* entre dos conjuntos de especies de aves (cuervos de varios colores y dos especies más pequeñas). **ACTA OECOLOGICA-REVISTA INTERNACIONAL DE ECOLOGIA** Volume 110, May 2021, 103676  
<https://doi.org/10.1016/j.actao.2020.103676>
33. Briseño-Sánchez M., Martorell C., Valverde P., Mandujano M. 2022. Biotic interactions prior to seed dispersal determine recruitment probability of peyote (*Lophophora diffusa*, Cactaceae), a threatened species pollinator-dependent. **PLANT ECOLOGY** 223:1193-1206  
DOI 10.1007/s11258-022-01267-0
34. Borchert M., Tyler C. 2022. Fruit production and seed dispersal of *Opuntia phaeacantha* (Cactaceae) in the southwest Mojave Desert. **HASELTONIA** Issue:49-56  
DOI10.2985/026.029.0108
35. Rubalcava-Castillo F., Valdivia-Flores A., Luna-Ruiz J., Iniguez-Dávalos L., Martínez-Calderón V., Meraz A., Sosa-Ramírez J. 2023. Effects of endozoochory and diploendozoochory by captive wild mammals on *Juniperus deppeana* seeds. **ECOLOGY AND EVOLUTION** 13(7) artículo número e10262  
DOI10.1002/ece3.10262

En: SCOPUS

36. Mingyang S., Qingliang M., Shuliao T., Jiandong W., Jiqi L. 2011. Effects of seed productivity on dispersal of nuts of *Quercus variabilis* by rodents. **ACTA THERIOLOGICA SINICA** 31(3):265-271  
[https://www.researchgate.net/publication/281875281\\_Effects\\_of\\_seed\\_productivity\\_on\\_dispersal\\_of\\_nuts\\_of\\_Quercus\\_variabilis\\_by\\_rodents](https://www.researchgate.net/publication/281875281_Effects_of_seed_productivity_on_dispersal_of_nuts_of_Quercus_variabilis_by_rodents)
37. Yang X., Zhang H., Zhang Z. 2020. Mast seeding and its relationship to animal hoarding behavior. **BIODIVERSITY SCIENCE** 28(7):821-832  
 10.17520/biods.2019312
38. Mokotjomela T., Thabethe V., Downs C. 2021. Comparing germination metrics of *Opuntia ficus-indica* and *O. robusta* between two sets of bird species (Pied Crows and two smaller species). **ACTA OECOL** 110, artículo 103676  
 10.1016/j.actao.2020.103676
39. Gelviz-Gelvez S., Barragán F, Téllez-Valdés O., Paz H., Álvarez R. 2024. Functional traits of nurse plants impact recruitment based on life form of beneficiary plants. **BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY** 47(2):551-562.  
[doi.org/10.1007/s40415-024-00996-y](https://doi.org/10.1007/s40415-024-00996-y)

#### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 13):

##### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Brito-Kateivas K. 2012. Ants interacting with fruits of *Melocactus conoideus* Buining & Brederoo (Cactaceae) in southwestern Bahia, Brazil. **BIOTEMAS** 25(3):153-159.  
<https://doi.org/10.5007/2175-7925.2012v25n3p153>
2. Bariagabre S., Asante I., Gordon C., Anang T. 2016. Cactus Pear (*Opuntia ficus-indica* L.) a Valuable Crop for Restoration of Degraded Soils in Northern Ethiopia. **JOURNAL OF BIOLOGY, AGRICULTURE AND HEALTHCARE** 6(8):11-18  
[https://www.researchgate.net/publication/313869995\\_Cactus\\_Pear\\_Opuntia\\_ficus-indica\\_L\\_a\\_valuable\\_crop\\_for\\_restoration\\_of\\_degraded\\_soils\\_in\\_Northern\\_Ethiopia](https://www.researchgate.net/publication/313869995_Cactus_Pear_Opuntia_ficus-indica_L_a_valuable_crop_for_restoration_of_degraded_soils_in_Northern_Ethiopia)
3. Briseño-Sánchez M., Martorell C., Valverde P., Mandujano M. 2022. Biotic interactions prior to seed dispersal determine recruitment probability of peyote (*Lophophora diffusa*, Cactaceae), a threatened species pollinatordependent. **RESEARCH SQUARE**  
 10.21203/rs.3.rs-1344524/v1

#### Libros y Capítulos de Libro

##### En: SCOPUS

4. Bronstein J., Izhaki I., Nathan R., Tewksbury J., Spiegel O., Lotan A., Altstein O. 2007. Fleshy-fruited plants and frugivores in desert ecosystems. En: Dennis A., Schupp E., Green R., Westcott D. (Eds). **SEED DISPERSAL: THEORY AND ITS APPLICATION IN A CHANGING WORLD**, pp. 148-177. CABI Publishing  
 10.1079/9781845931650.0340
5. Stevenson P. 2007. Estimates of the Number of Seeds Dispersed by a Population of Primates in Western Amazonia. En: Dennis A., Schupp E., Green R., Westcott D. (Eds). **SEED DISPERSAL: THEORY AND ITS APPLICATION IN A CHANGING WORLD**. Pp. 340-362. CABI Publishing  
 10.1079/9781845931650.0340

#### Tesis y Otras

##### En: GOOGLE ACADEMICO

6. Hernández D. 2002. Frugivoría en *Stenocereus queretaroensis* (weber) buxbaum por aves y mamíferos y su contribución en la dispersión de semillas. Universidad de Guadalajara. Licenciatura
7. Larrea D. 2007. Síndrome nodriza y ecología de la regeneración de cactus columnares en un enclave semiárido andino Universidad de Los Andes. Doctorado
8. Lenzi M. 2008. Biología reproductiva de *Opuntia monacantha* (willd.) haw. (Cactaceae) em restingas da ilha de Santa Catarina, sul do Brasil. Universidade Federal de Santa Catarina. Doctorado
9. Rahim M. 2014. Association of the expression levels of transcription factors with the phenotypes and genotypes of peach fruits that differ in their qualitative characteristics. University of Padova. Doctorado
10. Aranda J. 2015. Establecimiento de plántulas de *Echinocereus enneacanthus* de la Reserva de la Biósfera de Mapimí, Durango, México. Universidad Nacional Autónoma de México. Licenciatura
11. Ortiz L. 2018. Biología reproductiva y etnobotánica de *Opuntia decumbens* Salm-Dyck en Tonalá, Huajuapán, Oaxaca. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca (CIIDIR Oaxaca). Maestría.
12. Godínez A. 2023 Patrones de asociación entre cactáceas y plantas perennes en un bosque tropical caducifolio del centro de México. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Iztacala. Licenciatura
13. Steward S. 2023. Impacts of invasive *Opuntia cacti* on wild mammals in Kenya. Durham University. Doctorado

4. Villalobos J., Ortiz-Pulido R., Moreno C., Pavón N., Bello J., Hernández H. y **S. Montiel**. 2000. Patrones de la macrofauna edáfica en un cultivo de *Zea maiz* durante la fase de post-cosecha en "La Mancha" Veracruz, México. **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** (Nueva Serie) 80:167-183 (**Revista actualmente No Indizada**)

FACTOR DE IMPACTO en 2018-19 = 0.0180

ISSN impresa: 0065-1737

ISSN en línea: 2448-8445

DOI: <https://doi.org/10.21829/azm.2000.80801898>

Disponible: <https://azm.ojs.inecol.mx/index.php/azm/article/view/1898>

**Citas = 26** (4 en Revistas Indizadas)

#### **Citas en Revistas Indizadas (n = 4):**

##### **En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Urbano M., Pantoja M., Delgado I., Cabrera P., Benavides I. 2019. The effect of green fertilizers on the ecological structure of soil invertebrate communities in an andisol of Southwestern Colombia. **REV BIOL TROP** 67(6):1394-1405.

2. Brown G., Fragoso C., Barois I., Rojas P., Patrón J., Bueno J., Moreno A., Lavelle P., Ordaz V., Rodríguez C. 2001. Diversidad y rol funcional de la macrofauna edáfica en los ecosistemas tropicales mexicanos. **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** (nueva serie), número especial 1:79-110  
[https://www.researchgate.net/publication/237076038\\_Diversidad\\_y\\_Rol\\_Funcional\\_de\\_la\\_Macrofauna\\_Edafica\\_en\\_los\\_Ecosistemas\\_Tropicales\\_Mexicanos\\_Acta\\_Zoologica\\_Mexicana\\_ns\\_Numero\\_especial\\_1\\_79-110](https://www.researchgate.net/publication/237076038_Diversidad_y_Rol_Funcional_de_la_Macrofauna_Edafica_en_los_Ecosistemas_Tropicales_Mexicanos_Acta_Zoologica_Mexicana_ns_Numero_especial_1_79-110)

3. Chacón S., Chávez V., Silva R., Martínez M. and Anfuso G. 2021. Understanding the Dynamics of a Coastal Lagoon: Drivers, Exchanges, State of the Environment, Consequences and Responses. **GEOSCIENCES** 11, 301.  
<https://doi.org/10.3390/geosciences11080301>

4. Muñoz-Rodríguez M., Santacruz-Ortiz A. 2024. Edaphic macrofauna in the establishment of an agroforestry system in the High Andean region of Southern Colombia. *Rev. Cienc. Agr.* 41(1): e1223.  
[doi.org/10.22267/rcia.20244101.223](https://doi.org/10.22267/rcia.20244101.223)

#### **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 20):**

##### **En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Cabrera G., Robaina N., Ponce de León D. 2011. Composición funcional de la macrofauna edáfica en cuatro usos de la tierra en las provincias de Artemisa y Mayabeque, Cuba. **PASTOS Y FORRAJES** 34(3):331-346  
[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-03942011000300008](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03942011000300008)

2. Cabrera G., Robaina N., Ponce de León D. 2011. Riqueza y abundancia de la macrofauna edáfica en cuatro usos de la tierra en las provincias de Artemisa y Mayabeque, Cuba. **PASTOS Y FORRAJES** 34(3):313-330  
<http://scielo.sld.cu/pdf/pyf/v34n3/pyf07311.pdf>

3. Cabrera G. 2012. La macrofauna edáfica como indicador biológico del estado de conservación/perturbación del suelo. Resultados obtenidos en Cuba. **PASTOS Y FORRAJES** 35(4):349-364  
<http://scielo.sld.cu/pdf/pyf/v35n4/pyf01412.pdf>

4. Crespo G. 2015. Factores que influyen en el reciclaje de nutrientes en pastizales permanentes, avances en el desarrollo de su modelación. **REVISTA CUBANA DE CIENCIA AGRICOLA** 49(1):1-10  
<https://www.redalyc.org/pdf/1930/193036208001.pdf>

5. Morales-Rojas E., Chávez-Quintana S., Hurtado-Burga R., Milla-Pino M., Sanchez-Santillán T., Collazos-Silva E. 2021. Edaphic macrofauna associated with the cultivation of maize (*Zea mays*). **JOURNAL OF THE SELVA ANDINA BIOSPHERE** 9(1):15-25.
6. Villalobos-Moreno A., Pardo-Locarno I., Cabrero-Sañudo F. 2021. Aspectos ecológicos de larvas edáficas (Coleoptera: Scarabaeoidea: Melolonthidae) en ecosistemas tropicales boscosos e intervenidos del nororiente de los Andes colombianos. **BOLETIN CIENTIFICO CENTRO DE MUSEOS DE HISTORIA NATURAL** 25(1)161176  
<https://doi.org/10.17151/bccm.2021.25.1.10>
7. Navia J., Delgado W., Lagos-Burbano T. 2021. Macrofauna Evaluation in Two Environmental Systems of the Coffee Zone in Nariño's Department. **REVISTA DE CIENCIAS AGRICOLAS**. 38(2):89-98  
<https://doi.org/10.22267/rcia.213802.159>
8. Velásquez M., Del Castillo D., Guerrero J., Vasquez J., Thomas E., Cusi E., Chinen M., Muñoz B., Russo R., Corvera R. 2021. Soil recovery of alluvial gold mine spoils in the Peruvian Amazon using *Stylosanthes guianensis*, a promising cover crop. **LAND DEGRADATION AND DEVELOPMENT** 32(18):5143-5153  
<https://doi.org/10.1002/ldr.4118>
9. Carambula S., Cruz R., Dutra J., De Melo L., Benamú M. 2021. Characterization of edaphic fauna in livestock production indifferent systems of grazing. **CONJETURAS** 21(4)  
 DOI: 10.53660/CONJ-312-511

#### Libros y Capítulos de Libro

En: **GOOGLE ACADEMICO**

10. Cabrera G., Socarras A., Gutierrez E., Tcherva T., Martinez-Munoz C., Lozada A. 2017. Fauna del suelo. En: Mancina C., Cruz D. (Eds). **DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE CUBA: MÉTODOS DE INVENTARIO, MONITOREO Y COLECCIONES BIOLÓGICAS**. pp. 254-283. Editorial AMA. La Habana  
[https://www.researchgate.net/publication/323253773\\_Fauna\\_del\\_Suelo](https://www.researchgate.net/publication/323253773_Fauna_del_Suelo)

#### Tesis y Otras

En: **GOOGLE ACADEMICO**

11. Torres S. 2015. Macroinvertebrados del suelo en cuatro unidades agroecológicas de cacao (*Theobroma cacao* L.) en la región San Martín. Licenciatura.
12. Chavarría B., Martínez J. 2017. Evaluación de los diseños, manejo de la biodiversidad y macrofauna edáfica en dos agroecosistemas ganaderos, Las Lagunas, Boaco, Nicaragua 2015-2016. Universidad Nacional Agraria. Managua Nicaragua. Licenciatura
13. Romero Y. 2017 Macroinvertebrados del suelo en diferentes unidades agroecológicas de "café" (*Coffea arabica* L.) en la región San Martín. Universidad Nacional de San Martín. Licenciatura
14. Vargas J., Laguna M. 2017. Diversidad de la macrofauna del suelo en relación al diseño y manejo de los agroecosistemas cafetaleros en Matagalpa, Nicaragua 2016. Universidad Nacional Agraria. Licenciatura
15. Serrano A. 2017. Estructura y dinámica de la comunidad de macroinvertebrados edáficos en dos formaciones vegetales de Boca de Canasí, La Habana, Cuba. Universidad de La Habana  
 ISSN: 2307-695X. RNPS: 2362 Licenciatura
16. Urbano M., Pantoja M. 2018. Evaluación de algunas propiedades biológicas del suelo bajo la incorporación de siete abonos verdes en un andisol de pasto, Nariño. Universidad de Nariño. Licenciatura.

17. Avila C. Bermúdez J. 2019. Entomofauna terrestre en alrededores de la mina La Arena, Huamachuco, Perú 2019. Universidad Nacional de Trujillo. Licenciatura
18. Del Castillo A. 2019. Efecto del compost de residuos sólidos biodegradables, obtenidos del comedor universitario de la unas en el rendimiento del cultivo de maíz (*Zea mays L.*) variedad marginal 28 – Universidad Nacional Agraria de la Selva. Perú. Licenciatura
19. Mendoza A. 2022. Efecto del diseño y manejo de la biodiversidad sobre macro invertebrados y calidad de suelo en dos agroecosistemas con cacao (*Theobroma cacao L.*), Las Azucenas, San Carlos, Rio San Juan, Nicaragua, 2017-2018. Universidad Nacional Agraria. Licenciatura.
20. Haro M. 2022. Efecto del componente arbóreo de un sistema silvopastoril sobre la distribución espacial de nutrientes móviles y la macrofauna del suelo en Tingo María.  
<https://hdl.handle.net/20.500.14292/2385>
21. Saravia D. 2023. Fuentes y niveles de materia orgánica en la cantidad y actividad de los organismos en el cultivo de cacao (*Theobroma cacao L.*), Aucayacu. Universidad Nacional Agraria de la Selva, Perú. Licenciatura.
22. Mora P. 2023. Modelo de simulación espacio-temporal del proceso de cambio de la cobertura vegetal y temperatura ambiental en el distrito de Daniel Alomía Robles – Huánuco, 2021. Universidad Nacional Agraria de la Selva, Perú. Licenciatura.

5. Montiel S. y C. Montaña. 2003. Seed bank dynamics of the desert cactus *Opuntia rastrera* in two habitats from the Chihuahuan Desert. **PLANT ECOLOGY** 166(2):241-248. (Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR)  
FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1.7 (Journal of Citation Reports - ISI Web of Knowledge)  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.52  
ISSN: 1385-0237  
DOI: 10.1023/A:1023255314277  
WOS: 000182100200008  
Disponible: <https://link.springer.com/article/10.1023%2FA%3A1023255314277>  
**Citas = 60** (47 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 47):**

**En: WEB OF SCIENCE**

1. Bowers J. 2005. New evidence for persistent or transient seed banks in three Sonoran Desert cacti. **THE SOUTHWESTERN NATURALIST** 50(4):482-487  
10.1894/0038-4909(2005)050[0482:NEFPOT]2.0.CO;2
2. Espigares T., López-Pintor A. 2005. Seed predation in a Mediterranean pasture: can ants modify the floristic composition of soil seed banks?. **REV CHIL HIST NAT** 78(4):615-622  
<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=369944276002>
3. Mandujano M., Montaña C., Rojas-Aréchiga M. 2005. Breaking seed dormancy in *Opuntia rastrera* from the Chihuahuan desert. **J ARID ENVIRON** 62(1):15-21  
10.1016/j.jaridenv.2004.10.009
4. Flores J., Jurado E., Arredondo A. 2006. Effect of light on germination of seeds of Cactaceae from the Chihuahuan Desert, Mexico. **SEED SCI RES** 16(02):149-155  
10.1079/SSR2006242
5. Flores J., Jurado E., Jiménez-Bremont J. 2008. Breaking seed dormancy in specially protected *Turbinicarpus lophophoroides* and *Turbinicarpus pseudopectinatus* (Cactaceae). **PLANT SPEC BIOL** 23(1):43-46  
10.1111/j.1442-1984.2008.00206.x
6. Flores-Martinez A., Medina G., Rojas-Arechiga M., Mandujano M., Golubov J. 2008. Seed age germination responses and seedling survival of an endangered cactus that inhabits cliffs. **NATURAL AREAS JOURNAL** 28(1):51-57  
10.3375/0885-8608(2008)28[51:SAGRAS]2.0.CO;2
7. Miller T., Louda S., Rose K., Eckberg J. 2009. Impacts of insect herbivory on cactus population dynamics: experimental demography across an environmental gradient. **ECOLOGICAL MONOGRAPHS** 79(1):155-172  
10.1890/07-1550.1
8. Olvera-Carrillo Y., Méndez L., Sánchez-Coronado M., Márquez-Guzmán J., Barradas V., Huante P., Orozco-Segovia A. 2009. Effect of environmental heterogeneity on field germination of *Opuntia tomentosa* (Cactaceae, Opuntioideae) seeds. **J ARID ENVIRON** 73(4-5):414-420  
10.1016/j.jaridenv.2008.12.012
9. Vamstad M., Rotenberry J. 2010. Effects of fire on vegetation and small mammal communities in a Mojave Desert Joshua tree woodland. **J ARID ENVIRON** 74(10):1309-1318  
10.1016/j.jaridenv.2010.04.002
10. García-Chávez., Sosa V., Montaña C. 2010. Variation in post-dispersal predation of cactus seeds under nurse plant canopies in three plant associations of a semiarid scrubland in central Mexico. **J ARID ENVIRON** 74:54-62

10.1016/j.jaridenv.2009.07.016

11. Rojas-Aréchiga M., Aguilar M., Golubov J., Mandujano M. 2011. Effect of gibberellic acid on germination of seeds of five species of cacti from the Chihuahuan Desert, Northern Mexico. **THE SOUTHWESTERN NATURALIST** 56(3):393-400  
10.1894/N01-DW-126.1

12. Flores J., Jurado E. 2011. Germinación de especies de cactáceas en categoría de riesgo del desierto chihuahuense. Germination of cacti species under risk status of the chihuahuan desert. **REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS FORESTALES** 2(8):59-70  
<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=63438965006>

13. Cheib A., Garcia Q. 2012. Longevity and germination ecology of seeds of endemic Cactaceae species from high-altitude sites in south-eastern Brazil. **SEED SCI RES** 22(1):45-53  
10.1017/S0960258511000298

14. Martorell C., Garcillán P., Casillas F. 2012. Ruderality in extreme-desert cacti? Population effects of chronic anthropogenic disturbance on *Echinocereus lindsayi*. **POPUL ECOL** 54(2):335-346  
10.1007/s10144-012-0307-8

15. Lenzi M., Orth A. 2012. Mixed reproduction systems in *Opuntia monacantha* (Cactaceae) in Southern Brazil. **BRAZ J BOT** 35(1):49-58  
10.1590/S1806-99592012000100006

16. Goodman J., Walters D., Bradley K., Maschinski J., Salazar A. 2012. Seeds of endangered *Harrisia fragrans* form persistent soil seed banks and withstand orthodox storage conditions. **HASELTONIA** 18:85-94  
10.2985/026.018.0111

17. Flores-Torres A., Montaña C. 2012. Recruiting mechanisms of *Cylindropuntia leptocaulis* (Cactaceae) in the Southern Chihuahuan Desert. **J ARID ENVIRON** 84:63-70  
10.1016/j.jaridenv.2012.04.006

18. Almirón M., Martínez E. 2013. *Tephrocactus aoracanthus* (Lem.) Lem. sexual and clonal reproduction in dominant cacti of the Argentine hyper-arid desert. **J PROF ASSOC CACTUS** 15:20-31  
[https://www.researchgate.net/publication/286203499\\_Tephrocactus\\_aoracanthus\\_Lem\\_Lem\\_sexual\\_and\\_clonal\\_reproduction\\_in\\_dominant\\_cacti\\_of\\_the\\_argentine\\_hyper-arid\\_desert](https://www.researchgate.net/publication/286203499_Tephrocactus_aoracanthus_Lem_Lem_sexual_and_clonal_reproduction_in_dominant_cacti_of_the_argentine_hyper-arid_desert)

19. Delgado-Sánchez P., Jiménez-Bremont J., De la Luz M., Flores J. 2013. Effect of fungi and light on seed germination of three *Opuntia* species from semiarid lands of central Mexico. **JOURNAL OF PLANT RESEARCH** 126(5):643-649  
10.1007/s10265-013-0558-2

20. Santini B., Martorell C. 2013. Does retained-seed priming drive the evolution of serotiny in drylands? An assessment using the cactus *Mammillaria hernandezii*. **AM J BOT** 100(2):365-373  
10.3732/ajb.1200106

21. Alvarez-Espino R., Godínez-Alvarez H., De la Torre-Almaráz R. 2014. Seed banking in the columnar cactus *Stenocereus stellatus*: distribution, density and longevity of seeds. **SEED SCI RES** 24(04):315-320  
10.1017/S0960258514000324

22. Hulton V., Barrows C., Anderson K. 2015. Post-fire spatial heterogeneity alters ground-dwelling arthropod and small mammal community patterns in a desert landscape experiencing a novel disturbance regime. **BIOL CONSERV** 182:117-125  
10.1016/j.biocon.2014.11.046

23. García-Beltrán J., Barrios D., Cuza-Pérez A. 2017. Heteromorphism in Seeds of *Leptocereus scopulophilus* (Cactaceae) from Pan de Matanzas, Cuba. **SEED SCI RES** 27(4):311-320

10.1017/S0960258517000289

24. Ordóñez-Salanueva C., Orozco-Segovia A., Canales-Martínez M., Seal C., Pritchard H., Flores-Ortiz C. 2017. Ecological longevity of *Polaskia chende* (Cactaceae) seeds in the soil seed bank, seedling emergence and survival **PLANT BIOLOGY** 19(6):973-982  
10.1111/plb.12611
25. Jiang L., Wang X., Li L., Shi Z., Yang X. 2017. Spatial Association of Shrubs and Their Interrelation to Burrowing Site Preference of Subterranean Rodents on Dune Slope in the Otindag Sandy Land, China. **SUSTAINABILITY** 9(10)  
10.3390/su9101729
26. Aragón-Gastélum J., Flores J., Jurado E., Ramírez-Tobías H., Robles-Díaz E., Rodas-Ortiz J., Yáñez-Espinosa L. 2018. Potential impact of global warming on seed bank, dormancy and germination of three succulent species from the Chihuahuan Desert. **SEED SCI RES** 28(4):312-318  
10.1017/S0960258518000302
27. Lindow-López L., Galíndez G., Sühring S., Pastrana-Ignes V., Gorostiague P., Gutiérrez A., Ortega-Baés P. 2018. Do Cacti Form Soil Seed Banks? An Evaluation Using Species from the Southern Central Andes. **PLANT BIOLOGY** 20(6):1053-1058  
10.1111/plb.12868
28. Hulton V., Anderson K. 2018. Altered Space Use and Movement Distances of Merriam's Kangaroo Rat, *Dipodomys merriami*, in Post-Fire Lands. **J MAMMAL** 99(3):684-692  
10.1093/jmammal/gyy043
29. Luna P., Dáttilo W. 2018. A New Protocol using Artificial Seeds to Evaluate Dietary Preferences of Harvester Ants in Semi-arid Environments. **SOCIOBIOLOGY** 65(2):149-154  
10.13102/sociobiology.v65i2.1783
30. Goma N. 2019. Reproductive Traits, Flowering Phenology and Seed Bank Dynamics in *Retama raetam* (Fabaceae) in a Hyper-arid Environment. **ARID LAND RES MANAG** 33(1):70-90.  
10.1080/15324982.2018.1510440
31. Barrios D., Sanchez J., Flores J. and Jurado E. 2020. Seed Traits and Germination in the Cactaceae Family: A Review across the Americas. **BOT SCI** 98(3):417-440  
10.17129/botsci.2501
32. Guzmán-Vázquez I., Castillo-Argüero S., Orozco-Segovia A. and Collazo-Ortega M. 2021. Spatial and temporal dynamics of two cacti seed banks in a xerophytic shrubland in Mexico City. **BOTANICAL SCIENCES** 99(3):560-572  
DOI10.17129/botsci.2745
33. Ortiz-Martínez E., Golubov J., Mandujano M. and Arroyo-Cosultchi G. 2021. Factors affecting germination and establishment success of an endemic cactus of the Chihuahuan Desert. **PLANT ECOLOGY** 222(8):953-963  
DOI10.1007/s11258-021-01153-1
34. Roca J., Jaureguiberry P. and Gurvich D. 2021. Are wildfires affecting seed germination in cactus? An experimental assessment. **AUSTRAL ECOLOGY** 46(5):818-832  
DOI10.1111/aec.13027
35. Guzmán-Hernández D., Barbosa-Martínez C., Villa-Hernández J., Pérez-Flores L. 2024. Redox imbalance accompanies loss of viability in seeds of two cacti species buried in situ. **SEED SCIENCE RESEARCH**. Published online by Cambridge University Press.  
DOI10.1017/S0960258524000011

36. Gelviz-Gelvez S., Barragán F., Téllez-Valdés O., Paz H., Álvarez R. 2024. Functional traits of nurse plants impact recruitment based on life form of beneficiary plants. *Brazilian Journal of Botany* 47:551–562. doi.org/10.1007/s40415-024-00996-y
37. Lariviere D., Anderson V., Johnson R., Larsen R. 2024. What Is in the Bank? Assessing Persistent Soil Seed Bank Density of *Sclerocactus wrightiae* (Cactaceae). **DIVERSITY** 16, 133. doi.org/10.3390/d16030133
38. Meiado M., Leal I. 2024. Biotic and abiotic factors affect soil seed bank of cacti in the Caatinga, a Seasonally Dry Tropical Forest. **BRADLEYA** 42:46-57. doi.org/10.25223/brad.n42.2024.a8
39. Briseño-Sánchez M., Nava-Osorio J., Rojas-Aréchiga M., Mandujano M. 2024. Effect of seed age on germination, and seedling survival of *Lophophora diffusa* (Cactaceae). **ACTA BOTANICA MEXICANA** 131 Article Number: e2146. DOI10.21829/abm131.2024.2146

**En: SCOPUS**

40. Yan Q., Liu Z., Zhu J. 2009. Temporal variation of soil seed banks in two different dune systems in northeastern Inner Mongolia, China. **ENVIRON GEOL** 58(3):615-624 10.1007/s00254-008-1535-2
41. Toledo S., García-Beltrán J., Lemus H. and García-Beltrán D. 2019. Population structure and autoecology of *Heptanthus ranunculoides* (Asteraceae) in Sierra de Cajalbana, Pinar del Río, Cuba. **REVISTA DEL JARDIN BOTANICO NACIONAL** 40:9-18
42. Humphries T., Campbell S., Florentine S. 2022. Challenges Inherent in Controlling Prickly Pear Species; a Global Review of the Properties of *Opuntia stricta*, *Opuntia ficus-indica* and *Opuntia monacantha*. **PLANTS**, 11, 3334 https://doi.org/10.3390/plants11233334
43. Shi YF., Wang ZR., Xu BX., Huo JQ., Hu R., Zhao Y. and Zhang ZS. 2022. Rainfall amount determines annual herb controls over soil seed bank and its similarity with vegetation in the Tengger Desert **ECOLOGICAL PROCESSES** 11(1) Article Number 5 DOI10.1186/s13717-021-00346-w
44. Flores J., Briones O., Andrade J. 2022. Physiological ecology of Mexican CAM plants: history, progress, and opportunities. **BOTANICAL SCIENCES** 100 (Special Issue): S290-S324. 2022 DOI: 10.17129/botsci.3107

**En: GOOGLE ACADEMICO**

45. Drezner T., Lazarus B. 2008. The population dynamics of columnar and other cacti: a review. **GEOGR COMPASS** 2(1):1-29 10.1111/j.1749-8198.2007.00083.x
46. Civatti M., Marchi M., Bellintani M. 2017. Micropropagation of two species of *Micranthocereus* (Cactaceae) with ornamental potential native to Bahia, Brazil. **AF J BIOTECHNOL** 16(14):749-762 10.5897/AJB2016.15901
47. Scoles-Sciulla S., Stosich A., DeFalco L. 2023. Soil medium and watering frequency alter growth and allocation for Blue Diamond cholla (*Cylindropuntia multigeniculata*), a rare cactus of the northeast Mojave Desert, USA. **NATIVE PLANTS JOURNAL** 24(1):4-17 DOI: https://doi.org/10.3368/npj.24.1.4

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 13):**

#### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Tremblay T., White W., Raney J. 2005. Native Woodland Loss during the Mid 1900s in Cameron County, Texas. **THE SOUTHWESTERN NATURALIST** 50(4):479-519  
10.1894/0038-4909(2005)050[0479:NWLDTM]2.0.CO;2
2. Flores-Martínez A., Manzanero G., Rojas-Aréchiga M., Mandujano M. y Golubov J. 2008. Importancia de la latencia de las semillas para la conservación de una cactácea endémica de Oaxaca, México. **CACTACEAS Y SUCULENTAS MEXICANAS** 53(4):118-122  
[https://www.cactuspro.com/biblio\\_fichiers/pdf/CactSuccMex/Cactaceas\\_2008\\_4\\_O.pdf#page=19](https://www.cactuspro.com/biblio_fichiers/pdf/CactSuccMex/Cactaceas_2008_4_O.pdf#page=19)
3. Schwemm C. 2014. Importance of early life stage limitations on recovering populations of *Leptosyne gigantea*, San Miguel Island, California. **MONOGRAPHS OF THE WESTERN NORTH AMERICAN NATURALIST** 7(1):489-499  
10.3398/042.007.0138
4. Bougdaoua H. and Mtili N. 2020. In vitro regeneration of two northern Moroccan *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. Genotypes. **MOROCCAN JOURNAL OF BIOLOGY** 17:36-42
5. Borchert M., Tyler C. 2022. Fruit production and seed dispersal of *Opuntia phaeacantha* (Cactaceae) in the southwest Mojave Desert. **HASELTONIA** Issue:49-56  
DOI10.2985/026.029.0108

#### Libros y Capítulos de Libro

#### En: WEB OF SCIENCE

6. Baskin C., Baskin J. 2014. **SEEDS: ECOLOGY, BIOGEOGRAPHY, AND EVOLUTION OF DORMANCY AND GERMINATION**. Second Edition. Academic Press LTD-Elsevier Science LTD. ISBN: 978-0-12-416677-6  
10.1016/B978-0-12-416677-6.00001-9

#### Tesis y Otras

#### En: GOOGLE ACADEMICO

7. Torres M. 2006. Evaluación del efecto teratogénico de la deficiencia de ácido fólico inducida por metotrexate en el desarrollo de corazón en un modelo experimental en la rata. Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de medicina. Maestría.
8. Larrea D. 2007. Síndrome nodriza y ecología de la regeneración de cactus columnares en un enclave semiárido andino. Postgrado en Ecología Tropical. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas. Universidad de Los Andes. Doctorado
9. Lenzi M. 2008. Biología reproductiva de *Opuntia monacantha* (Willd.) Haw. (cactaceae) em restingas da ilha de Santa Catarina, Sul do Brasil. Universidade Federal de Santa Catarina. Doctorado
10. Schwemm C. 2008. Establishment limitations and population recovery of giant coreopsis (*Coreopsis gigantea*) on the California Channel Islands. ProQuest. University of California. Doctorado
11. Newell J. 2009. The role of the reintroduction of Greater Bilbies (*Macrotis lagotis*) and Burrowing bettongs (*Bettongia lesueur*) in the ecological restoration of an arid ecosystem: foraging diggings, diet, and soil seed banks. University of Adelaide. Doctorado
12. Meiado M. 2012. Germinação de cactos do nordeste do brasil. Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Biológicas. Biologia Vegetal. Doctorado

13. VanTassel H. 2015. Ground-Dwelling Arthropod and Small Mammal Responses to Anthropogenic Disturbances within Southern California Deserts: From Plant Invasions to Altered Fire Regimes. University of California, Riverside. Doctorado

6. **Montiel S.**, Estrada A. y P. León. 2006. Bat assemblages in a naturally fragmented ecosystem in the Yucatan peninsula, Mexico: species richness, diversity and spatio-temporal dynamics. **JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY** 22:267-276. (Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR)  
FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1.4 (Journal of Citation Reports - ISI Web of Knowledge)  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.32  
ISSN: 0266-4674  
eISSN: 1469-7831  
DOI: 10.1017/S026646740500307X  
WOS: 000237584300004  
Disponible: <https://www.jstor.org/stable/4092046?seq=1>  
**Citas = 93** (54 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 54):**

**En: WEB OF SCIENCE**

1. Lesinski G., Kowalski M., Wojtowicz B., Gulatowska J., Lisowska A. 2007. Bats on forest islands of different size in an agricultural landscape. **FOLIA ZOOL** 56(2):153-161  
[https://www.researchgate.net/publication/268675774\\_Bats\\_on\\_forest\\_islands\\_of\\_different\\_size\\_in\\_an\\_agricultural\\_landscape](https://www.researchgate.net/publication/268675774_Bats_on_forest_islands_of_different_size_in_an_agricultural_landscape)
2. Albrecht L., Meyer C., Kalko E. 2007. Differential mobility in two small phyllostomid bats, *Artibeus watsoni* and *Micronycteris microtis*, in a fragmented neotropical landscape. **ACTA THERIOL** 52(2):141-149  
DOI: 10.1007/BF03194209
3. Pinto N., Keitt T. 2008. Scale-dependent responses to forest cover displayed by frugivore bats. **OIKOS** 117(11):1725-1731  
DOI: 10.1111/j.1600-0706.2008.16495.x
4. Loayza, Andrea P.; Loiselle, Bette A. 2008. Preliminary information on the home range and movement patterns of *Sturnira lilium* (phyllostomidae) in a naturally fragmented landscape in Bolivia. **BIOTROPICA** 40(5):630-635  
DOI: 10.1111/j.1744-7429.2008.00422.x
5. Chable-Santos J., Rojas J., Gonzalez I., Pena-Peniche L., Pasos-Enriquez Ricardo M. 2008. Bird diversity in The Petens of Yucatan state, Mexico. **ORNITOL NEOTROP** 19(1):55-70  
[https://www.researchgate.net/publication/255966231\\_Bird\\_diversity\\_in\\_the\\_petens\\_of\\_Yucatan\\_state\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/255966231_Bird_diversity_in_the_petens_of_Yucatan_state_Mexico)
6. Struebig M., Kingston T., Zubaid A., Mohd-Adnan A., Rossiter S. 2008. Conservation value of forest fragments to Palaeotropical bats. **BIOL CONSERV** 141(8):2112-2126  
DOI: 10.1016/j.biocon.2008.06.009
7. Melo F., Rodriguez-Herrera B., Chazdon R., Medellin R., Ceballos G. 2009. Small Tent-Roosting Bats Promote Dispersal of Large-Seeded Plants in a Neotropical Forest. **BIOTROPICA** 41(6):737-743.  
DOI: 10.1111/j.1744-7429.2009.00528.x
8. Loayza A., Loiselle B. 2009. Composition and distribution of a bat assemblage during the dry season in a naturally fragmented landscape in Bolivia. **J MAMMAL** 90(3):732-742  
DOI: 10.1644/08-MAMM-A-213R.1
9. Monadjem A., Ellstrom M., Maldonado C., Fasel N. 2010. The activity of an insectivorous bat *Neoromicia nana* on tracks in logged and unlogged forest in tropical Africa. **AFRICAN JOURNAL OF ECOLOGY** 48(4):1083-1091  
DOI: 10.1111/j.1365-2028.2010.01219.x

10. Santos-Moreno A., Garcia-Garcia J., Rodriguez-Alamilla A. 2010. Ecology and reproduction of the bat *Centurio senex* (Chiroptera: Phyllostomidae) in Oaxaca, Mexico. **REV MEX BIODIVERS** 81(3):847-852  
<http://www.scielo.org.mx/pdf/rmbiodiv/v81n3/v81n3a24.pdf>
11. Calonge B., Vela-Vargas I., Pérez-Torres J. 2010. Bats associated to a cattle farm in Cordoba - Colombia. **REVISTA MVZ CORDOBA** 15(1):1938-1943  
[http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0122-02682010000100006&script=sci\\_arttext&tlng=en](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0122-02682010000100006&script=sci_arttext&tlng=en)
12. Pech-Canche J., Moreno C., Halffter G. 2011. Additive partitioning of phyllostomid bat richness at fine and coarse spatial and temporal scales in Yucatan, Mexico. **ECOSCIENCE** 18(1):42-51  
 DOI: 10.2980/18-1-3392
13. Cunto G., Bernard E. 2012. Neotropical bats as indicators of environmental disturbance: what is the emerging message? **ACTA CHIROPTEROL** 14(1):143-151  
 DOI: 10.3161/150811012X654358
14. Avila-Cabadilla L., Sanchez-Azofeifa G., Stoner K., Alvarez-Añorve M., Quesada M., Portillo-Quintero C. 2012. Local and landscape factors determining occurrence of phyllostomid bats in tropical secondary forests. **PLOS ONE** 7(4) e35228  
 DOI: 10.1371/journal.pone.0035228
15. Hernández Dávila A., Vargas J., Martínez Méndez N., Lim B., Engstrom M., Ortega J. 2012. DNA barcoding and genetic diversity of phyllostomid bats from the Yucatan Peninsula with comparisons to Central America. **MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES** 12(4):590-597  
 DOI: 10.1111/j.1755-0998.2012.03125.x
16. Bernardi I., Passos F. 2012. Bat community structure in a Seasonal Deciduous Forest fragment in southern Brazil. **MASTOZOLOGÍA NEOTROPICAL** 19(1):9-20  
<https://www.redalyc.org/pdf/457/45723408002.pdf>
17. Bolívar-Cimé B., Laborde J., Muñoz-Robles C., Tun-Garrido J. 2013. Response of phytophagous bats to patch quality and landscape attributes in fragmented tropical semi-deciduous forest. **ACTA CHIROPTEROL** 15(2):399-409  
 DOI: 10.3161/150811013X679026
18. Aguiar L., Bernard E., Machado R. 2014. Habitat use and movements of *Glossophaga soricina* and *Lonchophylla dekeyseri* (Chiroptera: Phyllostomidae) in a Neotropical savannah. **ZOOLOGIA (CURITIBA)** 31(3):223-229  
 DOI: 10.1590/S1984-46702014000300003
19. García-Morales R., Chapa-Vargas L., Badano E., Galindo-González J., Monzalvo-Santos K. 2014. Evaluating phyllostomid bat conservation potential of three forest types in the northern Neotropics of Eastern Mexico. **COMMUNITY ECOLOGY** 15(2):158-168  
 DOI: 10.1556/COME.15.2014.2.4
20. Garcia-Garcia J., Santos-Moreno A. 2014. Seasonal variation in the diversity and composition of phyllostomid bat assemblages in continuous and fragmented forests in Los Chimalapas, Oaxaca, Mexico. **REV MEX BIODIVERS** 85(1):228-241  
 DOI: 10.7550/rmb.36744
21. García-Morales R., Gordillo-Chávez E., Valdez-Leal J., Pacheco-Figueroa C. 2014. Las áreas naturales protegidas y su papel en la conservación de los murciélagos del estado de Tabasco, México. **THERYA** 5(3):725-736  
 DOI: 10.12933/therya-14-217
22. Escarraga-Paredes D., Torrescano-Valle N., Islebe G. 2014. Análisis de la relación vegetación-lluvia de polen actual de las comunidades vegetales en el noroeste de la península de Yucatán, México. **POLIBOTANICA** 38:27-52  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1405-27682014000200002](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-27682014000200002)

23. Garcia-Garcia L., Santos-Moreno A. 2014. Effects of landscape and vegetation structure on the diversity of phyllostomid bats (Chiroptera: Phyllostomidae) in Oaxaca, Mexico. **REV BIOL TROP** 62(1):217-239  
DOI: 10.15517/rbt.v62i1.12094
24. Hernández-Pérez E., Reyna-Hurtado R., Castillo G., Sanvicente M., Moreira-Ramirez J. 2015. Fototrampeo de mamíferos terrestres de talla mediana y grande asociados a petenes del noroeste de la península de Yucatán, México. **THERYA** 6(3):559-574  
DOI: 10.12933/therya-15-290
25. Ríos-Blanco M., Pérez-Torres J. 2015. Dieta de las especies dominantes del ensamblaje de murciélagos frugívoros en un bosque seco tropical (Colombia). **MASTOZOOLOGIA NEOTROPICAL** 22(1):103-111  
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45739766011>
26. Ragusa-Netto J., Santos A. 2015. Seed rain generated by bats under Cerrado's pasture remnant trees in a Neotropical savanna. **BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY** 75(4):S25-S34  
DOI: 10.1590/1519-6984.22813
27. Durán A., Canchila S. 2015. Ensamblaje de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) en dos zonas del Departamento de Sucre, Colombia. Bat assemblages (Mammalia: Chiroptera) in two areas of the Department of Sucre, Colombia. **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** 31(3):358-366  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0065-17372015000300002](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0065-17372015000300002)
28. Oporto S., Arriaga-Weiss S., Castro-Luna A. 2015. Frugivorous bat diversity and composition in secondary forests of Tabasco, Mexico. **REV MEX BIODIVERS** 86(2):431-439  
DOI: 10.1016/j.rmb.2015.04.009
29. Ripperger S., Kalko E., Rodríguez-Herrera B., Mayer F., Tschapka M. 2015. Frugivorous bats maintain functional habitat connectivity in agricultural landscapes but rely strongly on natural forest fragments. **PLOS ONE** 10(4) e0120535  
DOI: 10.1371/journal.pone.0120535
30. Chambers C., Cushman S., Medina-Fitoria A., Martínez-Fonseca J., Chávez-Velásquez M. 2016. Influences of scale on bat habitat relationships in a forested landscape in Nicaragua. **LANDSCAPE ECOL** 31(6):1299-1318  
DOI: 10.1007/s10980-016-0343-4
31. Muylaert R., Stevens R., Ribeiro M. 2016. Threshold effect of habitat loss on bat richness in cerrado-forest landscapes. **ECOL APPL** 26(6):1854-1867  
DOI: 10.1890/15-1757.1
32. Lavariega M., Briones-Salas M. 2016. Observaciones de movimientos de murciélagos en un paisaje fragmentado en el Istmo de Tehuantepec, México. **THERYA** 7(2):321-332  
DOI: 10.12933/therya-16-370
33. Aroon S., Hill J., Artchawakom T., Pinmongkonkul S., Thanee N. 2016. The effects of forest type and season on the abundance and species diversity of bats in northeastern Thailand. **SURANAREE JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY** 23(3):325-332  
<http://www.thaiscience.info/journals/Article/SJST/10984568.pdf>
34. Ragusa-Netto J. 2017. Seed removal of *Dipteryx alata* Vog. (Leguminosae: Faboidae) in the edge and interior of Cerrado. **BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY** 77(4):752-761  
DOI: 10.1590/1519-6984.20715
35. Martínez-Natarén D., Parra-Tabla V., Munguía-Rosas M. 2017. Genetic diversity and structure of the tree *Manilkara zapota* in a naturally fragmented tropical forest. **J TROP ECOL** 33(4):285-294  
DOI: 10.1017/S0266467417000268

36. Briones-Salas M., Lavariega M., Moreno C. 2017. Effects of a wind farm installation on the understory bat community of a highly biodiverse tropical region in Mexico **PEERJ** 5; e3424  
DOI: 10.7717/peerj.3424
37. Bolivar-Cime B., Cuxim-Koyoc A., Reyes-Novelo E., Morales-Malacara J., Laborde J., Flores-Peredo R. 2018. Habitat fragmentation and the prevalence of parasites (Diptera, Streblidae) on three Phyllostomid bat species. **BIOTROPICA** 50(1):90-97  
DOI: 10.1111/btp.12489
38. Arellano-Rivas A., De-Nova J., Munguía-Rosas M. 2018. Patch isolation and shape predict plant functional diversity in a naturally fragmented forest. **J PLANT ECOL** 11(1):136-146  
DOI: 10.1093/jpe/rtw119
39. Torres-Flores J., López-Wilchis R. 2018. Trophic Niche and Diet of *Natalus mexicanus* (Chiroptera: Natalidae) in a Tropical Dry Forest of Western Mexico. **ACTA CHIROPTEROL** 20(2):343-350  
DOI: 10.3161/15081109ACC2018.20.2.006
40. Webala W., Mwaura J., Mware J., Ndiritu G., Patterson B. 2019. Effects of Habitat Fragmentation on the Bats of Kakamega Forest, Western Kenya. **J TROP ECOL** 35(6):260-269  
DOI: 10.1017/S0266467419000221
41. Farneda F., Meyer C., Grelle C. 2020. Effects of land-use change on functional and taxonomic diversity of Neotropical bats. **BIOTROPICA** 52:120-128  
DOI: 10.1111/btp.12736
42. Plasencia-Vázquez H., Escalona-Segura G., Cu-Vizcarra D., Borges-Jesus P., Serrano Rodriguez A., Ferrer-Sanchez Y., Albino J. 2020. Diversity of bats inhabiting seasonally inundated forest in the Southeastern Mexico. **REV BIOL TROP** 68(2):623-640  
DOI: 10.15517/RBT.V68I2.38899
43. López-Wilchis R., Méndez-Rodríguez A., Juste J., Serrato-Díaz, A., Rodríguez-Gómez F., Guevara-Chumacero L. 2021. Genetic Consequences of Forest Fragmentation in a Widespread Forest Bat (*Natalus mexicanus*, Chiroptera: Natalidae). **DIVERSITY** 13, 140  
DOI: 10.3390/d13040140
44. Luz J., Costa L., Esbérard C. 2021. Influence of banana plantations on bat assemblages (Chiroptera). **AUSTRAL ECOL**  
DOI: 10.1111/aec.12989
45. Ballesteros-Correa J., Perez-Torres J. 2022. Silvopastoral and conventional management of extensive livestock and the diversity of bats in fragments of tropical dry forest in Córdoba, Colombia. **AGROFORESTRY SYSTEMS** 96:589-601  
<https://doi.org/10.1007/s10457-021-00698-4>
46. Cafaggi D., Marín G., Medellín R. 2024. Bats and Mayan temples: Bat diversity and the potential for conservation of archeological zones in Yucatan, Mexico. **BIOTROPICA** 2024;56:e13350  
DOI: 10.1111/btp.13350
47. Kinap N., Farneda F., Rabelo R., Bernard E., Bobrowiec P. 2024. Functional diversity and trait-environment relationships of bat assemblages in an Amazonian forest-savannah mosaic. **BIODIVERSITY AND CONSERVATION**.  
DOI: 10.1007/s10531-024-02880-3

#### En: SCOPUS

48. Loeb S., Post C., Hall S. 2009. Relationship between urbanization and bat community structure in national parks of the southeastern U.S. **URBAN ECOSYST** 12(2):197-214  
DOI: 10.1007/s11252-008-0075-6

49. Medlin R., Connior M., Gaines K., Risch T. 2010. Responses of bats to forest fragmentation in the Mississippi River Alluvial Valley, Arkansas, USA. **DIVERSITY** 2(10):1146-1157  
DOI: 10.3390/d2101146

50. López-Wilchis R., Torres-Flores J., Arroyo-Cabrales J. 2020. *Natalus mexicanus* (Chiroptera: Natalidae). **MAMMALIAN SPECIES** 52(989):27-39  
DOI: 10.1093/mspecies/seaa002

51. Driscoll D., Armenteras D., Bennett A., Brotons L., Clarke M., Doherty T., Haslem A., Kelly L., Sato C., Sitters H., Aquilué N. and Bell K. 2021. How fire interacts with habitat loss and fragmentation. **BIOLOGICAL REVIEWS** 96(3):976-998  
DOI: 10.1111/brv.12687

52. Duco R., Amberong A., Ledesma M., Duya M., Ong P., Duya M. 2023. Patterns of fruit bat diversity in forest fragments and exotic tree species-based reforestation areas within highly modified karst areas in the Philippines. **ASIAN JOURNAL OF CONSERVATION BIOLOGY** 12(2):304-313.  
DOI: 10.53562/ajcb.75868

#### En: GOOGLE ACADEMICO

53. Agudelo-Liz R., Giraldo V., Setina V., Mantilla-Meluk H. 2018. Evaluando los efectos del posconflicto sobre la transformación de los bosques de la Guayana colombiana, cambios en la diversidad de quirópteros en la Serranía de La Lindosa, Guaviare, Colombia. **REV. BIODIVERS. NEOTROP** 8(3):179-96.  
DOI: 10.18636/bioneotropical.v8i3.784

54. Plasencia-Vázquez A., Escalona-Segura G., Cú-Vizcarra J., Borges-Jesús K., Serrano A., Ferrer-Sánchez Y., Vargas-Contreras J 2020. Diversidad de murciélagos en la selva baja inundable del sureste de México. **REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL** 68(2):623-640.

#### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 39):

##### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Gordillo E., Úrdiales J., Sáenz J. 2009. Riqueza, diversidad y estado de conservación de murciélagos en el Corredor Biológico Chorotega. **REVISTA DE CIENCIAS AMBIENTALES** 38(2):11-19  
<https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.15359%2Fca.38-2.3>

2. Carvalho F., Fabián M., Menegheti J. 2014. Variação sazonal no número de capturas de *Artibeus lituratus* (Olfers, 1818) e *Sturnira liliium* (É. Geoffroy St.-Hilaire, 1810) (Chiroptera: Phyllostomidae) no estrato superior de um remanescente de Mata Atlântica no sul do Brasil. **BIOTEMAS** 27(3):131-138  
<https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.5007%2F2175-7925.2014v27n3p131>

3. Carvalho F., Savariz Bolla D., Deliberador Miranda J., Zocche J. 2017. Deslocamentos de morcegos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae), entre diferentes fitofisionomias da Mata Atlântica, no Sul do Brasil **REVISTA BRASILEIRA DE BIOCIENCIAS** 15(2):78-82  
<http://www.ufrgs.br/seerbio/ojs/index.php/rbb/article/view/3808>

4. Paste R., Rocha V. 2021. Estratificação vertical de quirópteros na floresta Atlântica, reserva biológica Alto da Serra de Paranapiacaba - Santo André, SP. **BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL AND ENVIRONMENTAL RESEARCH** 4(1):81-108.  
DOI: 10.34188/bjaerv4n1-010

#### Libros y Capítulos de Libro

## En: GOOGLE ACADEMICO

5. Vargas-Contreras J., Escalona-Segura G., Cú-Vizcarra J., Arroyo-Cabrales J., Medellín R. 2008. Estructura y diversidad de los ensambles de murciélagos en el centro y sur de Campeche, México. En: Lorenzo, C., Espinoza E. y Ortega J. (Eds). **AVANCES EN EL ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS DE MÉXICO 2**: pp. 551-577. Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C., México, D.F. ISBN 978-607-7637-03-5  
<http://bibliotecasibe.ecosur.mx/sibe/book/000033942>
6. García-García J., Santos-Moreno A. 2008. Diversidad de cuatro ensambles de murciélagos en San Miguel Chimalapa, Oaxaca, México. En: Lorenzo, C., Espinoza E. y Ortega J. (Eds). **AVANCES EN EL ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS DE MÉXICO 2**:411-426. Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C., México, D.F. ISBN 978-607-7637-03-5  
[https://www.researchgate.net/publication/260425035\\_Diversidad\\_de\\_cuatro\\_ensambles\\_de\\_Murcielagos\\_en\\_San\\_Miguel\\_Chimalapa\\_Oaxaca\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/260425035_Diversidad_de_cuatro_ensambles_de_Murcielagos_en_San_Miguel_Chimalapa_Oaxaca_Mexico)
7. Holbech L. 2013. Differential Responses of Bats and Non-volant Small Mammals to Habitat Disturbances in two Tropical Forest Types of Southwest Ghana. En: V.K. Gupta y Anil K. Verma. **ANIMAL DIVERSITY, NATURAL HISTORY AND CONSERVATION** Vol. 2, pp. 273-297 Daya Publishing House. ISBN 978-81-7035-831-2 (Vol. 2)  
[file:///C:/Users/armando/Downloads/HolbechAnimDivNatHistCons2013Vol.2\\_Chapter15%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/armando/Downloads/HolbechAnimDivNatHistCons2013Vol.2_Chapter15%20(1).pdf)
8. Sánchez-Hernández C., De Lourdes Romero-Almaraz M., Schnell G., Kennedy M., Best T., Owen R., González-Pérez S. 2016. **BATS OF COLIMA, MEXICO** Vol. 14. University of Oklahoma Press  
ISBN 978 0 8061 5216 5  
<https://www.google.com/search?q=BATS+OF+COLIMA%2C+MEXICO&aq=BATS+OF+COLIMA%2C+MEXICO+&aqs=chrome..69i57j0i22i30.541j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
9. Stevens R., Estrada-Villegas S. 2020. Community Ecology. En: Fleming T., Dávalos L., Mello M (Eds.). **PHYLLOSTOMID BATS: A UNIQUE MAMMALIAN RADIATION**. The University of Chicago Press ISBN 9780226696263  
DOI <https://doi.org/10.7208> Libro

## En: SCOPUS

10. Smardon R. 2009. Sustaining the world's wetlands: Setting policy and resolving conflicts. **SUSTAINING THE WORLD'S WETLANDS: SETTING POLICY AND RESOLVING CONFLICTS**. Pp 326  
10.1007/978-0-387-49429-6  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84920025090&doi=10.1007%2f978-0-387-49429-6&partnerID=40&md5=b83f9767aa05285d7d6725865196466c>,Book,Scopus
11. Macdonald D., Newman C. and Harrington L. 2018. **BIOLOGY AND CONSERVATION OF MUSTELOIDS**  
Oxford University Press  
ISBN-13: 9780198759805  
DOI:10.1093/oso/9780198759805.001.0001
12. Volis S. 2021. **PLANT CONSERVATION: THE ROLE OF HABITAT RESTORATION**. Cambridge University Press  
ISBN 978-110864867-7, 978-110848037-6  
DOI 10.1017/9781108648677

## Tesis y Otras

## En: GOOGLE ACADEMICO

13. León P. 2006. Aprovechamiento de fauna silvestre en una comunidad aledaña a la Reserva de la biosfera Los Petenes, Campeche. Cinvestav-Mérida. Maestría
14. Almazán J. 2008. Estructura de la vegetación y su relación con la diversidad de murciélagos en Carrizal de Bravo, Guerrero. Colegio de Posgraduados. Texcoco Estado de México. Maestría

15. Sardinha-Pinto N. 2008. Consequences of habitat fragmentation: connectivity lies in the eye of the beholder. ProQuest. The University of Texas at Austin. Ecology, Evolution, and Behavior. 2008. ISBN 0549655980, 9780549655985. Doctorado
16. Alarcón Y., Contreras C., Chávez J., Fallas G., Gama E. Gordillo C., Sáenz J., Saénz M., Rodríguez M., Otarola J. 2008. Biodiversidad, conectividad física y aspectos socioeconómicos relacionados al Corredor Biológico Chorotega, sectores Cerros del Rosario y Diriá, provincia de Guanacaste, Costa Rica. Instituto Internacional en Conservación y Manejo de Vida Silvestre, Universidad Nacional de Costa Rica y The Nature Conservancy. Costa Rica. Reporte
17. De Castro I. 2009. Assembleia de morcegos (mammalia: chiroptera) da área de proteção ambiental do rio Curiaú, Amapá. Universidade Federal do Amapá UNIFAP. Maestría
18. Ferreira C. 2010. Efeitos da Urbanização sobre a riqueza e composição das comunidades de morcegos em fragmentos florestais de Campo Grande, Mato Grosso do Sul. Universidade Federal De Mato Grosso Do Sul. Maestría
19. Horváth A. 2010. Kisemlisök diverzitásmintázata és élihelyhasználata egy trópusi hegyvidéken, Mexikó Chiapas államában. Szent István Egyetem. Doctorado
20. Lourenço E. 2011. Marcação-recaptura de morcegos: Relevância e exemplos de estudos ecológicos. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Instituto de Biologia. Maestría
21. Carvalho F. 2011. Estrutura vertical de assembleia de morcegos (Mammalia, Chiroptera) de um remanescente de Mata Atlântica no sul do Brasil. Universidade Federal do Rio Grande do Sul Porto Alegre. Doctorado
22. Luz J. 2012. Influência de Plantações de Banana na assembleia de morcegos (Chiroptera) e na dieta e dispersão de sementes. Programa de Pós-graduação em Biologia AnimaL. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Doctorado
23. Oliva M. 2013. La gestión ambiental y el aprovechamiento local contemporáneo de fauna silvestre: el caso de la Reserva de la Biósfera Los Petenes, Campeche. Cinvestav-Mérida. Maestría
24. Santos R. 2013. Desempenho reprodutivo de *Bauhinia rufa* (Bong.) Steud. (Leguminosae) em remanescentes de cerrado do estado de São Paulo. Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho, Instituto de Bociências de Botucatu. Maestría
25. Fuller N. 2013. Landscape Genetics and Sociobiology of Gould's Long-eared Bat (*Nyctophilus gouldi*) and the Lesser Long-eared Bat (*N. geoffroyi*) in Fragmented Populations of South-eastern Australia. University of Adelaide. Doctorado
26. Alviz A. 2014. Dinámica temporal de la dieta de *Carollia perspicillata* en la cueva Macaregua, Santander-Colombia. Pontificia Universidad Javeriana. Maestría
27. Pineda L. 2014. Diversidad y preferencia de hábitat de murciélagos en Cerro Brujo, Ocozocoautla, Chiapas. Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, Instituto de Ciencias Biológicas. Licenciatura
28. Tzab L. 2014. Diversidad de murciélagos y roedores y su relación con la composición vegetal en tres sitios de Los Tuxtlas, Veracruz. Universidad Veracruzana. Centro de Investigaciones Tropicales. Maestría
29. Rivera I, 2014. Diversidad de murciélagos en la Reserva Ecológica Sierra de Otontepec, Veracruz. Universidad Veracruzana. Maestría
30. Burgos Y. 2015. Estudio preliminar sobre la composición de tropa y alimentación del mono araña (*Ateles geoffroyi*) en petenes de Campeche, México. Instituto Tecnológico de Conkal. Licenciatura
31. Hopkins L. 2015. Impacts of Habitat Fragmentation on Microbats across an Urban-Rural Landscape, BEnvSci Hons, School of Earth & Environmental Sciences. University of Wollongong. Maestría

32. Ballesteros J. 2015. Efecto del manejo silvopastoril y convencional de ganadería extensiva sobre el ensamblaje de murciélagos asociados a fragmentos de bosque seco tropical en Córdoba, Colombia. Doctorado
33. Illescas J. 2016. El pago por servicios ambientales en una comunidad maya del oeste de Campeche: percepción social, prácticas asociadas e implicaciones de conservación. Cinvestav-Mérida. Maestría
34. Kočí J. 2016. Effect of Habitat Fragmentation and Urbanization on Bat Ecology. Univerzita Karlova v Praze. Doctorado
35. Plata E. 2017 El uso del perro (*Canis lupus familiaris*) en la cacería maya tradicional en grupo (batida): relevancia práctica y sociocultural. Cinvestav-Mérida. Maestría
36. Farcutiu C. 2018. Impact of changing rainfall patterns and food availability on the ecology of Bat populations in Calakmul, Mexico. School of Applied Sciences University of South Wales. Maestría
37. Mogro E. 2020. Diversidad funcional y gremios alimenticios de los murciélagos filostómidos (Chiroptera: Phyllostomidae) de Oglán Alto, cantón Arajuno, Pastaza-Ecuador. Universidad Central del Ecuador. Licenciatura
38. Carballo J. 2021. Amplitud de hábitat y su relación con la masa corporal, gremio trófico y riesgo de extinción en murciélagos filostómidos (Chiroptera: Phyllostomidae) de distribución continental. Universidad Nacional Costa Rica. Licenciatura
39. Salazar R. 2021 Fenología reproductiva y dispersión de semillas de *Potalia turbinata* (Gentianaceae) por vertebrados en un bosque húmedo tropical en Costa Rica. Instituto Nacional de la Universidad de Costa Rica. Maestría.

7. León P. y S. Montiel. 2006. Fenología reproductiva de *Dermanura phaeotis* Miller y *Artibeus intermedius* Allen (Chiroptera: Phyllostomidae) en petenes del noroeste de la Península de Yucatán. **UNIVERSIDAD Y CIENCIA** 2(1):95-99 (**Revista No Indizada**)  
ISSN: 2007-9028  
Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=15402209>  
**Citas = 4** (3 en Revista Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 3):**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Hernández-Pérez E., Reyna-Hurtado R., Castillo G., Sanvicente M. y Moreira-Ramirez J. 2015. Fototrampeo de mamíferos terrestres de talla mediana y grande asociados a petenes del noroeste de la península de Yucatán, México. **THERYA** 6(3):559-574  
[10.12933/therya-15-290](https://doi.org/10.12933/therya-15-290)
2. Ferreyra-García D., Saldaña-Vázquez R., Schondube J. 2018. La estacionalidad climática no afecta la fenología de murciélagos cavernícolas con dieta omnívora. **REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD** 89:488-496.  
<https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.2.2016>
3. Ocampo-González P., López-Wilchis R., Espinoza-Medinilla E., Rioja-Paradela T. 2021. A review of the breeding biology of Chiroptera. **MAMMAL REVIEW** 51(3):338-352  
<https://doi.org/10.1111/mam.12236>

**Citas en Revistas No Indexadas y Otras Publicaciones (n = 1):**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Peregrino E., Mihart M., Gutiérrez J. 2008. Efecto de un periodo de inundación sobre la abundancia de seis especies de phyllostomidos en Villahermosa Tabasco. *Semana de Divulgación y Video Científico* pp. 135-140  
<http://www.archivos.ujat.mx/dip/divulgacion%20y%20video%20cientifico%202008/DACBIOL/SOportoP.pdf>

8. Arias L., Latournerie L., **Montiel S.** y E. Sauri. 2007. Cambios recientes en la diversidad de maíces criollos de Yucatán, México. **UNIVERSIDAD Y CIENCIA**. 23(1):69-73 (**Revista No Indizada**)  
ISSN: 0186-2979

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=15423107>

**Citas = 34** (15 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 15):**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Martínez-Castillo J., Camacho-Pérez L., Coello-Coello J., Andueza-Noh R. 2012. Wholesale replacement of Lima bean (*Phaseolus lunatus* L.) landraces over the last 30 years in northeastern Campeche, Mexico. **GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION** 59(2):191-204

10.1007/s10722-011-9675-8

2. Dyer G., López-Feldman A. 2013. Inexplicable or Simply Unexplained? The Management of Maize Seed in Mexico. **PLoS ONE** 8(6): e68320.

10.1371/journal.pone.0068320

3. Perales H., Golicher D. 2014. Mapping the diversity of maize races in Mexico. **PLOS ONE** 9(12), e114657

10.1371/journal.pone.0114657

4. Orozco-Ramírez Q., Brush S. B., Grote M. N. y Perales H. 2014. A Minor Role for Environmental Adaptation in Local-Scale Maize Landrace Distribution: Results from a Common Garden Experiment in Oaxaca, Mexico. **ECONOMIC BOTANY** 68(4):383-396

10.1007/s12231-014-9285-4

5. Dzib-Aguilar I, Ortega-Paczka R., Segura-Correa J. 2016. In Situ Conservation and Participative Improvement of Creole Maize in the Peninsula de Yucatan. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 19(1):51-59

<http://www.revista.coba.uady.mx/urn:ISSN:1870-0462-tsaes.v19i1.2179>

ESTA REVISTA APARECE EN SCOPUS

6. Santos L. Andueza-Noh R., Ruíz E., Latournerie-Moreno L., Garruña R., Mijangos-Cortes J., Martínez-Castillo J. 2017. Characterization of the genetic structure and diversity of maize (*Zea mays* L) landrace populations from Mexico.

**MAYDICA** 62-M17

[https://www.researchgate.net/publication/317218721\\_Characterization\\_of\\_the\\_genetic\\_structure\\_and\\_diversity\\_of\\_maize\\_Zea\\_mays\\_L\\_landrace\\_populations\\_from\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/317218721_Characterization_of_the_genetic_structure_and_diversity_of_maize_Zea_mays_L_landrace_populations_from_Mexico)

7. Dyer G., López-Feldman A., Yúnez-Naude A. 2018. Maize (*Zea mays* L.) management in Yaxcaba, Yucatan, during the twentyfirst century's first decade is consistent with an overall loss of landrace diversity in southeast Mexico. **GENET RESOUR CROP EVOL** 65:29-54

10.1007/s10722-017-0507-3

8. McLean-Rodriguez F., Camacho-Villa T., Almekinders C., Pè M., Dell'Acqua M., Costich D. 2019. The abandonment of maize landraces over the last 50 years in Morelos, Mexico: A tracing study using a multi-level perspective. **AGR HUM VALUES** 36, 651-668

10.1007/s10460-019-09932-3

9. Rodríguez-Robayo K., Méndez-López M., Molina-Villegas A., Juárez L. 2020. What do we talk about when we talk about milpa? A conceptual approach to the significance, topics of research and impact of the mayan milpa system. **J RURAL STUD** 77:47-54.

10.1016/j.jrurstud.2020.04.029

10. McLean-Rodríguez F., Costich D., Camacho-Villa T. Pé M., Dell'Acqua M. 2021. Genetic diversity and selection signatures in maize landraces compared across 50 years of in situ and ex situ conservation. **HEREDITY** 126:913-928 <https://doi.org/10.1038/s41437-021-00423-y>

11. Abebe A., Tafa Z. 2021. Pre-Breeding Concept and Role in Crop Improvement. **INTERNATIONAL JOURNAL FOR RESEARCH IN APPLIED SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY** 8(2):275-279 <https://doi.org/10.31033/ijrasb.8.2.37>

12. Khoury C., Brush S., Costich D., Curry H., de Haan S., Engels J., Guarino L., Hoban S., Mercer K., Miller A., Nabhan G., Perales H., Richards C., Riggins C., Thormann I. 2022. Crop genetic erosion: understanding and responding to loss of crop diversity. **NEW PHYTOLOGIST** 233:84-118 [10.1111/nph.17733](https://doi.org/10.1111/nph.17733)

13. Bautista-Rodríguez C., Herrera-Guzmán C., Martínez C., Ramírez-Bautista M., Chiquini-Medina R. 2022. Creole corns from the Yucatan Peninsula as an alternative in the diet of the Mexican hairless pig. **AGRO PRODUCTIVIDAD** 15(5):109-115. <https://doi.org/10.32854/agrop.v15i5.2162>

14. Ku-Pech E., Mijangos-Cortés J., Islas-Flores I., Sauri-Duch E., Latournerie-Moreno L., Rodríguez-Llanes Y., Simá-Gómez J. 2023. Maize diversity in three geomorphological regions of Yucatan, Mexico. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 26(3) 4853 <http://doi.org/10.56369/tsaes.4853>

15. Morales L. Márquez C. Aguilar N. Alvarado C. De la Cruz E. Morales A. 2024. El tratamiento con selenio mejora la germinación y el crecimiento de las plántulas de maíz: Germinación y crecimiento del maíz inducido por selenio. **BIO CIENCIAS**. 11, e1618 <https://doi.org/10.15741/revbio.11.e1618>

#### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 19):

##### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Pérez-Ramírez, Martínez-Puc J., Zandi P. 2016. Conservation of the genetic diversity of local corn (*Zea mays* L.) in the Yucatan Peninsula, Mexico. **ANNALES UNIVERSITATIS PAEDAGOGICAE CRACOVENSIS**. Studia Naturae 1:71-84 [https://www.researchgate.net/publication/315783283\\_Conservation\\_of\\_the\\_genetic\\_diversity\\_of\\_local\\_corn\\_in\\_the\\_Yucatan\\_Peninsula\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/315783283_Conservation_of_the_genetic_diversity_of_local_corn_in_the_Yucatan_Peninsula_Mexico)

2. Bautista-Ramírez E., Cuevas-Sánchez J., Santacruz-Varela A., Hernández-Leal E., Hernández-Galeno C., Hernández-Bautista A., Gómez-Maldonado R. 2018. Conditioning factors in the distribution of palomero toluqueño maize and alternatives for its conservation. **REVISTA BIO CIENCIAS** 5(3), e476. [10.15741/revbio.05.03.03](https://doi.org/10.15741/revbio.05.03.03)

3. González-Martínez J., Rocandio-Rodríguez M., Chacón-Hernández J., Vanoye-Eligio V. Moreno-Ramírez Y. 2018. Distribución y diversidad de maíces nativos (*Zea mays* L.) en el altiplano de Tamaulipas, México. **AGROPRODUCTIVIDAD** 11(1):124-130 <https://revista-agroproductividad.org/index.php/agroproductividad/article/view/163/138>

4. Mijangos-Cortés J., Simá-Gómez J., Ku-Pech E. 2019. Revalorizando a la milpa maya en Yucatán: Incremento de la capacidad productiva. **DESDE EL HERBARIO CICY** 11:180-184.

5. Ku-Pech E., Mijangos-Cortés J., Islas-Flores I., Sauri-Duch E., Latournerie-Moreno L., Rodríguez-Llanes Y., Simá-Gómez J. 2023. Diversidad del maíz en tres zonas geomorfológicas de Yucatán, México. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 26(2023): #078

6. Temesgen B., Temesgen T., Hayilu G. 2023. Pre-Breeding's Role in Crop Genetic Improvement. **INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH STUDIES IN AGRICULTURAL SCIENCES (IJRSAS)** 9(10):1-15  
ISSN No. (Online) 2454-6224  
DOI: <http://dx.doi.org/10.20431/2454-6224.0910001>

7. Temesgen B., Temesgen T., Hayilu G. 2023. Pre-Breeding's Role in Crop Genetic Improvement. A review. **MIDDLE EAST JOURNAL OF AGRICULTURE RESEARCH**. 12(4):731-746  
EISSN: 2706-7955 ISSN: 2077-4605  
DOI: 10.36632/mejar/2023.12.4.49

### Libros y Capítulos de Libro

En: **GOOGLE ACADEMICO**

8. Pérez J., Flores A., Tenorio M., Herrera M. 2009. Caracterización morfológica y clasificación de maíces locales del complejo racial nal tel en la Península de Yucatán. En: **AVANCES EN LA INVESTIGACION AGRÍCOLA, PECUARIA, FORESTAL Y ACUICOLA EN EL TROPICO MEXICANO**. pp. 59-68. ISBN 978-607-425-214-9

9. McLean-Rodríguez F., Camacho-Villa T., Almekinders C., Pè M., Dell'Acqua M., Costich D. 2022. The Abandonment of Maize Landraces Over the Last 50 Years in Morelos, Mexico: A Tracing Study Using a Multi-level Perspective. En: Bezner R., Pendergrast T., Smith II., Liebert J. (Eds) **RETHINKING FOOD SYSTEM TRANSFORMATION**. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-19115-2\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-031-19115-2_1)

### Tesis y Otras

En: **GOOGLE ACADEMICO**

10. Chi J. 2009. Caracterización y manejo de los huertos caseros familiares en tres grupos étnicos (mayas peninsulares, Choles y Mestizos) del Estado de Campeche, México. Turrialba (Costa Rica). Maestría

11. Jiménez S. 2010. Caracterización agronómica y denominación de poblaciones locales de maíz (*Zea mays* L.) de la comunidad de Cualac, Guerrero. Colegio de Postgraduados. Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas. Puebla. Licenciatura

12. Pedraza A. 2011. Diagnóstico de la producción de maíz, en el sureste de Coahuila, México. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Saltillo Coahuila. Licenciatura  
<http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/handle/123456789/5273>

13. Ortiz J. 2011. Diseño de sistemas agroforestales con base en el manejo tradicional de la milpa y el solar en el municipio de Jesús Carranza, Veracruz. Centro de Investigaciones Tropicales. Universidad Veracruzana. Xalapa Veracruz. Maestría

14. Perea S. 2014. Consenso cultural de los conocimientos de las variedades de maíz, entre agricultores mayas de diferente edad y nivel escolar. El Colegio de la Frontera Sur. San Francisco de Campeche, Campeche. Maestría

15. Quispe J. 2015. Desarrollo de una línea base molecular para la evaluación del flujo génico entre maíz amarillo duro (*Zea mays* L. var. *indurata*) y el amiláceo (*Zea mays* L. var. *amylacea*). Maestría  
<http://repositorio.lamolina.edu.pe/handle/UNALM/2096>

16. González N., Cetzal-Ix W., Martínez J., Soria M., Burgos M., Arcocha E. 2017. Razas y variedades nativas de maíz (*Zea mays* L.) en la península de Yucatán, México. Instituto Tecnológico de Chiná, Campeche, México. Reporte

17. Monforte J. 2019. Exploración de fuentes de tolerancia al achaparramiento del maíz (*Spiroplasma kunkelii*) y caracterización fito-agronómica de maíces criollos. Instituto Tecnológico de Conkal. Maestría

18. Ku E. 2023. Diversidad en maíces nativos y selección de los maíces pigmentados morados y rojos de Yucatán. Centro de Investigación Científica de Yucatán. Doctorado.

19. Gomez N. 2022. Principales factores socioeconomicos y productivos del sistema tradicional milpa en tres regiones de Yucatán. Tecnológico Nacional de México. Instituto Tecnológico de Conkal. Licenciatura

9. Méndez-Cabrera F. y **S. Montiel**. 2007. Diagnóstico preliminar de la fauna y flora silvestre utilizada por la población maya de dos comunidades costeras de Campeche, Mexico. **UNIVERSIDAD Y CIENCIA** 23(2):127-139 (**Revista No Indizada**)  
ISSN: 0186-2979  
Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=15423204>  
**Citas = 49** (11 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 11):**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Retana-Guiascón O., Aguilar-Nah M., Niño-Gómez G. 2011. Uso de la vida silvestre y alternativas de manejo integral: El caso de la comunidad maya de Pich, Campeche, México. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 14(3):885-890  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1870-04622011000300016](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-04622011000300016)

2. Retana O., Padilla S. 2018. Cacería y aprovechamiento del venado cola blanca por indígenas mayas. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 21:283-294  
[https://www.researchgate.net/profile/Oscar\\_Guiascón/publication/327940043\\_Hunting\\_and\\_use\\_of\\_white-tailed\\_deer\\_in\\_mayan\\_communities/links/5df7c70c4585159aa482df21/Hunting-and-use-of-white-tailed-deer-in-mayan-communities.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Oscar_Guiascón/publication/327940043_Hunting_and_use_of_white-tailed_deer_in_mayan_communities/links/5df7c70c4585159aa482df21/Hunting-and-use-of-white-tailed-deer-in-mayan-communities.pdf)

3. Navarrete D., Ortega J. 2011. *Tamandua mexicana* (Pilosa: Myrmecophagidae). **MAMMALIAN SPECIES** 43(1):56-63  
10.1644/874.1

4. Puc R., Retana O. 2012. Uso de la fauna silvestre en la comunidad maya Villa de Guadalupe, Campeche, México **ETNOBIOLOGÍA** 10 (2), 2012.

5. Muñoz-Rojas S., Ayala-Pérez L., Sosa-López A., Villalobos-Zapata G. 2013. Distribución y abundancia de la comunidad de peces en la porción litoral de la Reserva de la Biósfera Los Petenes, Campeche, México. **REV BIOL TROP** 61(1):213-227  
[https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-77442013000100017](https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-77442013000100017)

6. Garcia del Valle Y., Naranjo E., Caballero J., Martorell C., Ruan-Soto F., Enríquez P. 2015. Cultural significance of wild mammals in mayan and mestizo communities of the Lacandon Rainforest, Chiapas, Mexico. **J ETHNOBIOL ETHNOMED** 11:36  
10.1186/s13002-015-0021-7

7. Retana-Guiascón O., Martínez-Pech L., Niño-Gómez G., Victoria-Chan E., Cruz-Mass Á., Uc-Piña A. 2015. Patrones y tendencias de uso del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en comunidades mayas, Campeche, México. **THERYA** 6(3):597-608  
10.12933/therya-15-313

8. Bonifácio K., Schiavetti A., Freire E. 2016. Fauna used by rural communities surrounding the protected area of Chapada do Araripe, Brazil. **J ETHNOBIOL ETHNOMED** 12:41  
10.1186/s13002-016-0115-x

9. Avila-Nájera D., Mendoza G., Villarreal O., Serna-Lagunes R. 2018. Uso y valor cultural de la herpetofauna en México: Una revisión de las últimas dos décadas (1997-2017). **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** (Nueva Serie) 34:1-15  
<https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2Fdx.doi.org%2F10.21829%2Fazm.2018.3412126>

10. Ladrón de Guevara-Porras P., Guzmán-Blas M., Hernández-Nava J. 2019. Actualización de datos sobre la distribución del manatí (*Trichechus manatus manatus*) en los sistemas fluvio-lagunares que conectan con la laguna de Términos, Campeche, a través de la participación comunitaria. **REV MEX BIODIVERS** 90 (2019): e902433  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1870-34532019000100502](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-34532019000100502)

11. Tzuc-Salinas A., Cedeño-Vázquez J., Gual-Sill F., Molina-Rosales D. 2020. Percepciones y actitudes de los visitantes del Jardín Zoológico Payo Obispo y su influencia en la conservación de fauna silvestre nativa. **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** (nueva serie), 36:1-16.  
10.21829/azm.2020.3612274

12. Rivera-Arriaga E., Williams-Beck L., Vidal Hernandez L., García M., 2021. Crafting grassroots' socio-environmental governance for a coastal biosphere rural community in Campeche, Mexico. **OCEAN & COASTAL MANAGEMENT** 204, 15 April 2021, 105518  
<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105518>

### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 38):

#### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Superina M., Miranda F., Abba A. 2010. The 2010 anteatr red list assessment. **EDENTATA** 11(2):96-114  
10.5537/020.011.0201

2. González-Bocanegra K., Romero-Berny E., Escobar-Ocampo M., García-Del Valle Y. 2011. Aprovechamiento de fauna silvestre por comunidades rurales en los humedales de Catazajá-La Libertad, Chiapas, México. **RA XIMHAI** 7(2):219-230  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4471620>

3. Puc R., Retana O. 2012. Uso de la Fauna Silvestre en la Comunidad Maya Villa De Guadalupe, Campeche, México. **ETNOBIOLOGIA** 10(2):1-11  
[https://www.researchgate.net/publication/291167854\\_Uso\\_de\\_la\\_fauna\\_silvestre\\_en\\_la\\_comunidad\\_Maya\\_Villa\\_de\\_Guadalupe\\_Campeche\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/291167854_Uso_de_la_fauna_silvestre_en_la_comunidad_Maya_Villa_de_Guadalupe_Campeche_Mexico)

4. Amador S., De la Riva G. 2016. Uso Tradicional de Fauna Silvestre en las Serranías del Occidente del Estado Aguascalientes, México. **ETNOBIOLOGIA** 14(2):20-36  
[https://www.researchgate.net/publication/308796946\\_USO\\_TRADICIONAL\\_DE\\_FAUNA\\_SILVESTRE\\_EN\\_LAS\\_SERRANIAS\\_DEL\\_OCCIDENTE\\_DEL\\_ESTADO\\_AGUASCALIENTES\\_MEXICO](https://www.researchgate.net/publication/308796946_USO_TRADICIONAL_DE_FAUNA_SILVESTRE_EN_LAS_SERRANIAS_DEL_OCCIDENTE_DEL_ESTADO_AGUASCALIENTES_MEXICO)

5. Ramírez-Mella M., Candelaria-Martínez B., Dorantes-Jiménez J., Tarango-Arámbula L., Flota-Bañuelos C. 2016. Uso y aprovechamiento de fauna silvestre en zonas rurales de Campeche, México. **AGROPRODUCTIVIDAD** 9(9):3-9.  
[https://www.researchgate.net/publication/309385874\\_USO\\_Y\\_APROVECHAMIENTO\\_DE\\_FAUNA\\_SILVESTRE\\_EN\\_ZONAS\\_RURALES\\_DE\\_CAMPECHE\\_MEXICO](https://www.researchgate.net/publication/309385874_USO_Y_APROVECHAMIENTO_DE_FAUNA_SILVESTRE_EN_ZONAS_RURALES_DE_CAMPECHE_MEXICO)

6. Galindo R., Rosas O., Vázquez V., Alcántara J. Bravo G. 2017. Uso de mamíferos silvestres por nahuas y mazatecos. **CONABIO. BIODIVERSITAS** 134:6-11

7. Orellana J., Lalvay T. 2018. Uso e importancia de los recursos naturales y su incidencia en el desarrollo turístico. Caso Cantón Chilla, El Oro, Ecuador. **REVISTA INTERAMERICANA DE AMBIENTE Y TURISMO** 14(1):65-79. ISSN 0717-6651 versión impresa / ISSN 0718-235X versión online  
<https://scielo.conicyt.cl/pdf/riat/v14n1/0718-235X-riat-14-01-00065.pdf>

8. Zavala-Sánchez Z., Segura-Pacheco H., Ávila-Nájera D., Herrera-Castro N., Barrera-Catalán E., Sarabia-Ruiz G. 2018. Valoración cultural y uso de la fauna silvestre en San Vicente de Benítez, Guerrero, México. **ETNOBIOLOGIA**. 16(3):78-92  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6734638>

9. Avilés-Ramírez G., Candelaria-Martínez B., Sandoval-Gío J., Chan-Uc D., Chan-Coba J., Medina-García M., Rodríguez-Ávila N. 2018. Diversidad florística de un ecosistema de franja costera en Campeche, México. **ECOSISTEMAS** 27(3):123-129  
10.7818/ECOS.1581

10. Chontal Y., Aguilar W., Chablé J. 2019. Estudio etnozoológico del uso tradicional de aves silvestres en la comunidad maya de Xanláh, Yucatán, México. **ETHNOSCIENTIA** 4. 10.22276/ethnoscientia.v4i1.256
11. Nahuat P., Estrada I., Peraza F., Uitzil M., Basora R., Buenfil S. 2021. Conocimiento y aprovechamiento tradicional de vertebrados silvestres en la comunidad maya de Zavala, municipio de Sotuta, Yucatán, México. **ESTUDIOS DE CULTURA MAYA** LVII: 275-304 (primavera-verano 2021)
12. García-Flores A., Bello-Román M., Rebollo-Salinas D., Cosme-Mendoza J., Urbina-Torres F., Román-Montes de Oca E., Colin H. 2022. Conocimiento ecológico tradicional de las aves de San Andrés de la Cal, Tepoztlán, Morelos, México. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 25 (2022): #019
13. Barranco-Vera S., Montañez-Escalante P., Ruenes-Morales M., Jiménez-Osornio J. 2023. Aprovechamiento de la fauna en huertos familiares y selva en dos comunidades de Yucatán, México. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 26 (2023): #097  
<http://doi.org/10.56369/tsaes.4736>
14. Bello-Román M. García-Flores A., Pino J. 2023. Knowledge, use and traditional management of wildlife in the community of Zoquital, Morelos, Mexico. **ETHNOBIOLOGY AND CONSERVATION** 12:08 (28 March 23)  
DOI: 10.15451/ec2023-03-12.08-1-18
15. Martínez-Márquez C., Sol-Sánchez A., Zaldívar-Cruz J., Sánchez-Soto S., Del Rivero N., Aliphat M. 2023. Fauna silvestre aprovechada en una comunidad aledaña al ecosistema de manglar en Tabasco, México. **TENDENCIAS EN ENERGÍAS RENOVABLES Y SUSTENTABILIDAD (TERYS)** Vol. 2, No. 1, 68
16. Duque-Moreno V., Contreras-Moreno F., Borges-Zapata J., Gutiérrez-Granados G. 2024. Potencial ecoturístico basado en la observación de mamíferos silvestres en el área destinada voluntariamente a la conservación Centauro del Norte en la región de Calakmul, Campeche, México. **EL PERIPLO SUSTENTABLE** 46:142-161.  
<https://doi.org/10.36677/elperiplo.v0i46.18198>.
17. López-Castilla H., Cetzal-Ix W., Noguera-Savelli E., Basu S. Contreras-Moreno F. 2024. A review of wildlife used by the Mayan communities in areas close to the nature reserves in the Yucatán Peninsula region, Mexico. **DISCOVER CONSERVATION** 1:12  
<https://doi.org/10.1007/s44353-024-00011-1>

### Libros y Capítulos de Libro

#### En: GOOGLE ACADEMICO

18. Lara E., Caso L., Aliphat M., Ramírez B. 2013. El modelo agroecológico maya itza y sus bases estratégicas. En: Martínez R., Rojo G., Ramírez B., Juárez J. (Coordinadores) **ESTUDIOS Y PROPUESTAS PARA EL MEDIO RURAL** (TOMO VIII), pp. 1-21. Universidad Autónoma Indígena de México  
<https://docplayer.es/50614723-Contenido-presentacion-el-modelo-agroecologico-maya-itza-y-sus-bases-estrategicas-estuardo-lara-ponce-laura-caso-barrera-mario-aliphat-fernandez-y.html>
19. Camacho-Escobar M., Vásquez-Dávila M., Kollas J., Nuñez-García R., Sánchez-Bernal E., Ávila-Serrano N., Arroyo-Ledezma J. 2014. *Crax rubra* y otras aves silvestres en la Sierra Norte de Oaxaca, México. En: Vásquez-Dávila M (Ed). **AVES, PERSONAS Y CULTURAS**, pp. 229-241. Estudios de Etno-ornitología 1. CONACYT/ITVO/Carteles Editores /UTCH. Oaxaca, México ISBN: 978-607-9305-42-0  
[http://patrimoniobiocultural.com/archivos/publicaciones/libros/VASQUEZ-DAVILA\\_2014\\_Aves\\_personas\\_y\\_cult.pdf](http://patrimoniobiocultural.com/archivos/publicaciones/libros/VASQUEZ-DAVILA_2014_Aves_personas_y_cult.pdf)
20. Pérez-Ramírez S., Vásquez-Dávila M., Vásquez-Cruz R., Manzanero-Medina G., Camacho-Escobar M., Jerez-Salas M. 2020. Etnoavicultura de guajolotes en dos municipios de Oaxaca, México. En: Perezgrovas M., Camacho M., Juárez A. (Eds). **EL GUAJOLOTE NATIVO DE MÉXICO: ESTUDIOS RECIENTES Y PERSPECTIVAS**, pp. 80-92. Primera edición. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y Red Mexicana sobre Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos, A.C.

ISBN 978-607-525-719-8

21. Pinzón A., Canul, Aguilar W., Chablé J., García G. 2024. Conocimiento y uso tradicional de las aves silvestres en una comunidad maya en Yucatán, México. En: Cantú P. (Editor) **VOCES Y ACCIONES PARA LA SUSTENTABILIDAD**, pp. 61-109. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN.  
ISBN: 978-607-27-2330-6

### Tesis y Otras

EN GOOGLE ACADEMICO:

22. Chan A. 2010. Diversidad florística y funcional a través de una cronosecuencia de la selva mediana subperennifolia en la zona de influencia de la Reserva de la Biosfera Calakmul, Campeche, México. Centro Agronómico Tropical de investigación y Enseñanza. Turrialba, Costa Rica. Maestría
23. Weber M. 2010. Perros (*Canis lupus familiaris*) y gatos (*Felis catus*) ferales en la Reserva de la Biosfera Los Petenes, Campeche, México: Diagnóstico, efectos en la fauna nativa y perspectivas de control. Informe final proyecto SDP-18-2008 PNUD-CONANP-ECOSUR. Campeche, México. Reporte
24. Galindo R. 2012. Conocimiento tradicional y usos de los mamíferos terrestres silvestres en dos localidades indígenas del bosque tropical lluvioso del norte de Oaxaca. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza. Universidad Nacional Autónoma de México. Licenciatura
25. Hernández D. 2013. Pecarí de collar (*Pecari tajacu* L.) en la región Nopala-Hualtepec, Hidalgo, México. Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Maestría
26. Burgos Y. 2015. Estudio preliminar sobre la composición de tropa y alimentación del mono araña (*Ateles geoffroyi*) en petenes de Campeche, México. Licenciatura
27. Galindo R. 2015. Distribución, abundancia y conservación del jaguar y sus presas en los bosques tropicales de dos municipios de la Sierra Negra de Puebla y la Sierra Mazateca de Oaxaca, México. Colegio de Posgraduados. México. Maestría.
28. Illescas J. 2016. El pago por servicios ambientales en una comunidad maya del oeste de Campeche: percepción social, prácticas asociadas e implicaciones de conservación. Cinvestav-Mérida. Maestría
29. Lalvay T., Orellana J. 2017. Uso e importancia de los recursos naturales y su incidencia en el desarrollo turístico caso cantón Chilla - El Oro - Ecuador. Universidad Técnica de Machala. Licenciatura
30. Martínez L. 2017. Evaluación de agroecosistemas en el estado de Quintana Roo, con base en la distribución, disponibilidad y manejo de los recursos agrícolas y naturales. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Maestría
31. Peralta M. 2017. Uso e importancia de los recursos naturales y su incidencia en el desarrollo turístico Caso Cantón Chilla El Oro Ecuador, Universidad Técnica de Machala. Machala, Ecuador. Licenciatura
32. Hernández F. 2018. Sustentabilidad de las unidades medioambientales de manejo para la conservación de la vida silvestre (UMAs) en el estado de Yucatán, Mexico. Maestría
33. Quiroz J. 2018. Socioecología y percepción del predio Las Bayas - Ujed, Durango (México). Universidad de Sevilla, Sevilla. Doctorado
34. González L., Ortíz L. 2018. Factores socioculturales asociados con la amenaza y uso de la flora y fauna silvestre por parte de los pobladores del corregimiento de leticia en el municipio de Montería, Departamento de Córdoba. Universidad de Manizales. Licenciatura.

35. Romero Y. 2019. Los saberes de las zonas semiáridas: interacciones ambientales entre las aves y los pobladores de Zapotitlán Salinas, Puebla, México. UNAM. Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia. Licenciatura
36. Miñano W. 2019. Índice de diversidad de flora silvestre y concentración de metales pesados del suelo asociado a los géiseres de la Micro cuenca de Calientes, Provincia de Candarave-Tacna. Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann-Tacna. Perú. Doctorado.
37. Utrera E. 2019 Factores determinantes de conflictos entre grandes felinos y seres humanos en San Luis Potosi e Hidalgo. Colegio de Posgraduados. San Luis Potosi. México. Maestría.
38. Castillo E. 2024. Caracterización de pesquerías en Campeche con potencial para realizar un proyecto de mejora pesquera, basado en el estándar del Consejo de Administración. Universidad del Mar, Oaxaca, México. Maestría.

10. **Montiel S.**, León P. y A. Estrada. 2008. Riqueza y diversidad de quirópteros en hábitats-isla en una región naturalmente fragmentada de Mesoamérica. Pp 373-392. En: Sáenz J. y Harvey C. (Eds). **EVALUACION Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD DE PAISAJES FRAGMENTADOS DE MESOAMERICA**. Editorial InBIO, Costa Rica.

ISBN 978-9968-927-29-1

**Citas = 8** (3 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 3):**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Sosa-Escalante J., Pech-Canché J., MacSwiney M., Hernández-Betancourt S. 2013. Mamíferos terrestres de la península de Yucatán, México: riqueza, endemismo y riesgo. **REV MEX BIODIVERS** 84(3):949-969  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1870-34532013000300022](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-34532013000300022)

2. Estrella E., Pech-Canché J., Hernández-Betancourt S., López-Castillo D., Moreno C. 2014. Diversidad de murciélagos (Chiroptera: Mammalia) en dos zonas arqueológicas de Yucatán, México. **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** 30(1):188-200  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0065-17372014000100014](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0065-17372014000100014)

3. Cuxim-Koyoc A., Reyes-Novelo E., Morales-Malacara J., Bolívar-Cimé B., Laborde J. 2015. Streblidae (Diptera: Hippoboscoidea) from Yucatan and updated species list for Mexico. **J MED ENTOMOL** 52(5):947-961  
10.1093/jme/tjv117

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 5):**

**Libros y Capítulos de Libro**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. De Los Santos M., Selem C., Aguilar W., Cantú P. 2023. Diversidad, abundancia y percepción biocultural de quirópteros del Zoológico del Bicentenario "Animaya", Mérida, Yucatán, México. Capítulo 2. En: Cantú P. (Ed) **DIALOGOS Y TRAMAS SOBRE SUSTENTABILIDAD**. pp. 284. Monterrey, NL. Universidad Autónoma de Nuevo León. (Colección: Tendencias). Primera edición.  
ISBN: 978-607-27-2063-3

**Tesis y Otras**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

2. León P. 2006. Aprovechamiento de fauna silvestre en una comunidad aledaña a la Reserva de la Biosfera Los Petenes, Campeche. Cinvestav-Mérida. Maestría

3. Alarcón Y., Contreras M., Chávez C., Fallas J., Gama G., Gordillo E., Sáenz C., Saézn J., Rodríguez M., Otarola M., Urdiales J. 2008. Biodiversidad, conectividad física y aspectos socioeconómicos relacionados al Corredor Biológico Choroteaga, sectores Cerros del Rosario y Diriá, provincia de Guanacaste, Costa Rica. Instituto Internacional en Conservación y Manejo de Vida Silvestre, Universidad Nacional de Costa Rica y The Nature Conservancy. Costa Rica. Reporte

4. Vilchez S. 2009. Efecto de la composición y estructura del paisaje y del hábitat sobre distintos grupos taxonómicos en un agropaisaje en Matiguás, Nicaragua. Turrialba, Costa Rica. Maestría

5. Zamora D. 2013. Diversidad de roedores en remanentes de vegetación nativa del suroeste de Querétaro, México. Universidad Autónoma de Querétaro. Doctorado

11. León P. y **S. Montiel**. 2008. Wild meat use and traditional hunting practices in a rural Mayan community of the Yucatan Peninsula. **HUMAN ECOLOGY** 36(2):249-257. (**Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR**)

FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 2 (Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge)

Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.95

ISSN: 0300-7839

eISSN: 1572-9915

DOI: 10.1007/s10745-007-9139-0

WOS: 000253994100008

Disponible: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10745-007-9139-0>

**Citas = 84** (33 en Revistas Indizadas)

#### Citas en Revistas Indizadas (n = 33):

##### En: WEB OF SCIENCE

1. Plata F., Ebergény S., Resendiz J., Villarreal O., Bárcena R., Viccon J., Mendoza G. 2009. Palatability and chemical composition of feeds ingested in captivity by Yucatan white-tailed deer (*Odocoileus virginianus yucatanensis*). **ARCH MED VET** 41(2):123-129  
10.4067/S0301-732X2009000200005

2. Koster J., Hodgen J., Venegas M., Copeland T. 2010. Is meat flavor a factor in hunters' prey choice decisions? **HUM NATURE-INT BIOS** 21(3):219-242  
10.1007/s12110-010-9093-1

3. Barros F., Pereira H., Vicente L. 2011. Use and knowledge of the razor-billed curassow *Pauxi tuberosa* (Spix, 1825) (Galliformes, Cracidae) by a riverine community of the Oriental Amazonia, Brazil. **J ETHNOBIOL ETHNOMED** 7, artículo 1  
10.1186/1746-4269-7-1

4. Nobrega R., Ribeiro M., Silva W. 2012. Hunting and the use of the fauna are ancient practices and have performed an important social-economic role in the northeastern semi-arid region of Brazil. **TROP CONSERV SCI** 5(3):394-416  
10.1177/194008291200500312

5. Santos-Fita D., Naranjo E., Rangel-Salazar J. 2012. Wildlife uses and hunting patterns in rural communities of the Yucatan Peninsula, Mexico. **J ETHNOBIOL ETHNOMED** 8, artículo 38  
10.1186/1746-4269-8-38

6. Pinto L., Mateus M., Pires M. 2012. Knowlegdes and use of land fauna by rural residents in Serra do Ouro Branco, Minas Gerais, Brazil. **INTERCIENCIA** 37(7):520-527  
<https://www.redalyc.org/pdf/339/33925376006.pdf>

7. Schulte-Herbrüggen B., Rowcliffe J., Homewood K., Kurpiers L., Whitham C., Cowlishaw G. 2013. Wildlife Depletion in a West African Farm-Forest Mosaic and the Implications for Hunting Across the Landscape. **HUM ECOL** 41(6):795-806  
10.1007/s10745-013-9609-5

8. Schulte-Herbrüggen B., Cowlishaw G., Homewood K., Rowcliffe J. 2013. The importance of bushmeat in the livelihoods of West African cash-crop farmers living in a faunally-depleted landscape. **PLOS ONE**, 8(8), e72807  
10.1371/journal.pone.0072807

9. Zamudio F., Bello-Baltazar E., Estrada-Lugo E. 2013. Learning to hunt crocodiles: social organization in the process of knowledge generation and the emergence of management practices among Mayan of Mexico. **J ETHNOBIOL ETHNOMED** 9, artículo 35  
10.1186/1746-4269-9-35

10. Evangelista-Martínez Z. 2014. Isolation and characterization of soil *Streptomyces* species as potential biological control agents against fungal plant pathogens. **WORLD J MICROB BIOT** 30(5):1639-1647  
10.1007/s11274-013-1568-x
11. Hidalgo-Mihart M., Juárez-López R., Jesús de la Cruz A., Bravata-de la Cruz Y., Iglesias-Hernández J., Pérez-Garduza F., Delfín-Alfonso C., González-Gallina A. 2017. Range extension of the eastern cottontail rabbit (*Sylvilagus floridanus*) in Quintana Roo, Mexico. **WEST N AM NATURALIST** 77(4):540-544  
10.3398/064.077.0413
12. García-Frapolli E., Ayala-Orozco B., Oliva M., Smith R. 2018. Different Approaches towards the Understanding of Socio-Environmental Conflicts in Protected Areas. **SUSTAINABILITY** 10(7), artículo 2240  
10.3390/su10072240
13. Gutiérrez-Santillán T., Albuquerque U., Valenzuela-Galván D., Reyes-Zepeda F., Vázquez L., Mora-Olivo A., Arellano-Méndez L. 2018. Trends on Mexican Ethnozoological Research, Vertebrates Case: A Systematic Review. **ETHNOBIOLOGY AND CONSERVATION** 8, artículo 1  
10.15451/ec2019-01-8.01-1-39
14. Gibson L. 2020. Bycatch of the Day: Wild Meat Consumption, Ecological Knowledge, and Symbolic Capital among Indigenous Maroon Parrot Hunters of Jamaica. **J ETHNOBIOL** 40(2):167-182  
10.2993/0278-0771-40.2.167
15. Nie D., Gui J., Zhao N., Lin Y., Tang H., Cai F., Shen G., Liu J., Zhang E., Chen M. 2020. Haematological and serum biochemical reference values in Chinese water deer (*Hydropotes inermis*): a preliminary study. **BMC VETERINARY RESEARCH** 16(1), artículo 395  
10.1186/s12917-020-02601-2
16. Barbosa J., Aguiar J., Alves R. 2020. Hunting strategies used in protected areas in the atlantic rainforest of northeastern Brazil. **INDIAN JOURNAL OF TRADITIONAL KNOWLEDGE** 19(3):509-518
17. Pacheco-Cobos L. 2021. Winterhalder B. Ethnographic Observations on the Role of Domestic Dogs in the Lowland Tropics of Belize with Emphasis on Crop Protection and Subsistence Hunting. **HUMAN ECOLOGY** 49(6):779-794  
DOI10.1007/s10745-021-00261-w
18. Cervera P., Riano I., Romero F., Uitzil M., Basora R., Buenfil S. 2021. Traditional Knowledge and Uses of Wild Vertebrates in the Maya Community of Zavala, Municipality of Sotuta, Yucatan, Mexico. **ESTUDIOS DE CULTURA MAYA** 57:275-304  
DOI10.19130/iifl.ecm.57.2021.18660
19. Piña-Covarrubias E., Chavez C., Doncaster C. 2022. Knowledge of Wildlife, Hunting, and Human-felid Interactions in Maya Forest Communities of the Northern Yucatan Peninsula, Mexico. **HUMAN ECOLOGY** 50:1035–1045  
DOI10.1007/s10745-022-00363-z
20. Ayala M., García G., Montes de Oca R., Pino J., García F. 2023. Traditional use and management of wildlife by nahuas from Santa Catarina, Tepoztlán, Morelos, Mexico. **CALDASIA** 45(1):36-48  
<https://doi.org/10.15446/caldasia.v45n1.92451>
21. Villanueva S., Aguilar W., Chablé J. 2024. Cacería tradicional y valoración cultural de la fauna en la comunidad maya de Xul, Oxkutzcab, Yucatán. **ESTUDIOS DE CULTURA MAYA** LXIII 191-220.
22. Delfino H. 2024. Ethno-Ornithology: Exploring the Intersection between Human Culture and Avian Science. **HUMAN ECOLOGY** 52:953–964  
<https://doi.org/10.1007/s10745-024-00535-z>

En: SCOPUS

23. Retana-Guiascón O., Aguilar-Nah M., Niño-Gómez G. 2011. Wildlife use and integral alternatives management. the case of the mayan community of Pich, Campeche, Mexico. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 14(3):885-890  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1870-04622011000300016](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-04622011000300016)
24. Drury R. 2011. Hungry for success: urban consumer demand for wild animal products in Vietnam. **CONSERVATION AND SOCIETY** 9(3):247-257  
 10.4103/0972-4923.86995
25. Saadoun A., Cabrera M., Terevinto A., Del Puerto M. 2014. Why not a piece of meat of rhea, nutria, yacare, or vicugna for dinner? **ANIMAL FRONTIERS** 4(4):25-32  
 10.2527/af.2014-0030
26. Contreras-Moreno F., De la Cruz-Felix K., Bello-Gutiérrez J., Hidalgo-Mihart M. 2016. Landscape variables that influence the presence of brocket deer (*Mazama* sp.) in the Campeche State, México. **THERYA** 7(1):3-19  
 10.12933/therya-16-343
27. Retana-Guiascón O., Padilla-Paz S. 2018. Hunting and use of white-tailed deer in mayan communities. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 21(2):283-294  
<https://www.revista.coba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2442/0>
- En: GOOGLE ACADEMICO**
28. Retana-Guiascón O., Martínez-Pech L., Niño-Gómez G., Victoria-Chan E., Cruz-Mass A., Uc-Piña A. 2015. Patrones y tendencias de uso del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en comunidades mayas, Campeche, México. **THERYA** 6(3):597-608  
 10.12933/therya-15-313
29. Hernández E., Ramírez-Bravo E., Hernández G. 2017. Patrones de cacería de mamíferos en la sierra norte de Puebla. **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** (Nueva Serie) 33(3):421-430  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_abstract&pid=S0065-17372017000300421&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0065-17372017000300421&lng=es&nrm=iso)
30. Ávila-Nájera D., Mendoza G., Villarreal O., Serna-Lagunes R. 2018. Uso y valor cultural de la herpetofauna en México: Una revisión de las últimas dos décadas (1997-2017). **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** (Nueva Serie) 34:1-15  
<https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.21829%2Fazm.2018.3412126>
31. Estrada D., Rosas O., Parra F., Guerrero J., Tarango L. 2018. Valor de uso, importancia cultural y percepciones sobre mamíferos silvestres medianos y grandes en la mixteca poblana. **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA** (Nueva Serie) 34:1-15 elocation-id: e3412131  
 10.21829/azm.2018.3412131
32. Valle-Marquina R., García-Flores A., Monroy-Martínez R., Monroy-Ortiz R., Monroy-Ortiz C., Colín-Bahena H. 2022. Hunting in a peasant community of the Sierra de Huautla, Morelos, Mexico. **ACTA BIOLÓGICA COLOMBIANA** 27(2):208-222  
<https://doi.org/10.15446/abc.v27n2.91197>
33. Racero-Casarrubia J., Argel-Fernández A., Dogari-Carupia Y., Reyes-Cogollo K. 2023. Reconocimiento y usos tradicionales de medianos y grandes mamíferos por comunidades del resguardo indígena jaikerazavi (Embera Eyabida) Mutatá, Antioquia, Colombia. **REVISTA ETNOBIOLOGIA** 21(2):18-35  
 ISSN 2448-8151; ISSN 1665-2703

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 51):**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Contreras-Moreno F, De la Cruz-Félix K., Bello-Gutiérrez J. 2012. Uso Patrones de Cacería y Preferencia de Presas en Dos Sitios del Parque Estatal la Sierra, Tabasco, México. **ETNOBIOLOGIA** 10(3):1-9  
[https://www.researchgate.net/publication/273449999\\_USO\\_PATRONES\\_DE\\_CACERIA\\_Y\\_PREFERENCIA\\_DE\\_PRESAS\\_EN\\_DOS\\_SITIOS\\_DEL\\_PARQUE\\_ESTATAL\\_LA\\_SIERRA\\_TABASCO\\_MEXICO](https://www.researchgate.net/publication/273449999_USO_PATRONES_DE_CACERIA_Y_PREFERENCIA_DE_PRESAS_EN_DOS_SITIOS_DEL_PARQUE_ESTATAL_LA_SIERRA_TABASCO_MEXICO)
2. Puc R., Retana O. 2012. Uso de la Fauna Silvestre en la Comunidad Maya Villa De Guadalupe, Campeche, México. **ETNOBIOLOGIA** 10(2):1-11  
[https://www.researchgate.net/publication/291167854\\_Uso\\_de\\_la\\_fauna\\_silvestre\\_en\\_la\\_comunidad\\_Maya\\_Villa\\_de\\_Guadalupe\\_Campeche\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/291167854_Uso_de_la_fauna_silvestre_en_la_comunidad_Maya_Villa_de_Guadalupe_Campeche_Mexico)
3. Cárdenas-Cervantes J., Götz C. 2015. Tafonomía de desechos: modificaciones de restos faunísticos en un solar maya actual y su aplicación a los estudios zooarqueológicos. **ARCHAEOBIOS** 9(1):137-157  
[https://www.researchgate.net/publication/292148141\\_Tafonomia\\_de\\_desechos\\_modificaciones\\_de\\_restos\\_faunisticos\\_en\\_un\\_solar\\_maya\\_actual\\_y\\_su\\_aplicacion\\_a\\_los\\_estudios\\_zooarqueologicos](https://www.researchgate.net/publication/292148141_Tafonomia_de_desechos_modificaciones_de_restos_faunisticos_en_un_solar_maya_actual_y_su_aplicacion_a_los_estudios_zooarqueologicos)
4. Ramírez-Mella M., Candelaria-Martínez B., Dorantes-Jiménez J., Tarango-Arámbula L., Flota-Bañuelos C. 2016. Uso y aprovechamiento de fauna silvestre en zonas rurales de Campeche, México. **AGRO PRODUCTIVIDAD** 9(9):3-9  
[https://www.researchgate.net/publication/309385874\\_USO\\_Y\\_APROVECHAMIENTO\\_DE\\_FAUNA\\_SILVESTRE\\_EN\\_ZONAS\\_RURALES\\_DE\\_CAMPECHE\\_MEXICO](https://www.researchgate.net/publication/309385874_USO_Y_APROVECHAMIENTO_DE_FAUNA_SILVESTRE_EN_ZONAS_RURALES_DE_CAMPECHE_MEXICO)
5. Zavala-Sánchez Z., Segura-Pacheco H., Ávila-Nájera D., Herrera-Castro N., Barrera-Catalán E., Sarabia-Ruiz G. 2018. Valoración cultural y uso de la fauna silvestre en San Vicente de Benítez, Guerrero, México. **ETNOBIOLOGIA** 16(3):78-92  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6734638>
6. Smith J. 2018. Can Tourism Save the Ocellated Turkey? **COOL GREEN SCIENCE**.  
<https://blog.nature.org/science/2018/11/19/can-tourism-save-the-ocellated-turkey/>
7. Herrera-Flores B., Santos-Fita D., Naranjo E., Hernández-Betancourt S. 2019. Importancia cultural de la fauna silvestre en comunidades rurales del norte de Yucatán, México. **PENINSULA** 14(2):27-55  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1870-57662019000200027](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-57662019000200027)
8. Garcia-Rejon J., Tzuc-Dzul J., Cetina-Trejo R., Madera-Navarrete M., Cigarroa-Toledo N., Chan-Perez J., Ortega-Pacheco A., Torres-Chable O., Pietri J. and Baak-Baak C. 2021. Identification of Parasitic Arthropods Collected from Domestic and Wild Animals in Yucatan, Mexico. **ANNALS OF PARASITOLOGY** 67(4):647-658  
10.17420/ap6704.381
9. Valle-Marquina R., García-Flores A., Monroy-Martínez R., Monroy-Ortiz R., Monroy-Ortiz C., Colín-Bahena H. 2022. Cacería en una comunidad campesina de la Sierra de Huautla, Morelos, México. **REVISTA ACTA BIOLOGICA COLOMBIANA** 27(2).
10. López-Castilla H., Cetzal-Ix W., Noguera-Savelli E., Basu S. Contreras-Moreno F. 2024. A review of wildlife used by the Mayan communities in areas close to the nature reserves in the Yucatán Peninsula region, Mexico. **DISCOVER CONSERVATION** 1:12  
<https://doi.org/10.1007/s44353-024-00011-1>

#### **Libros y Capítulos de Libro**

##### **En: WEB OF SCIENCE**

11. Espinosa-Reyes G., González-Mille D., Ilizaliturri-Hernández C., Díaz-Barrga F., Mejía-Saavedra J. 2012. Exposure Assessment to Persistent Organic Pollutants in Wildlife: The Case Study of Coatzacoalcos, Veracruz, Mexico. En: **ORGANIC POLLUTANTS TEN YEARS AFTER THE STOCKHOLM CONVENTION - ENVIRONMENTAL AND ANALYTICAL UPDATE**. Puzyn T., MostragSzlichtyng A. (Eds). pp. 113-134 In Tech.

Available from: <http://www.intechopen.com/books/organic-pollutants-ten-years-after-the-stockholmconvention-environmental-and-analytical-update/exposure-assessment-to-persistent-organic-pollutants-in-wildlife-the-case-study-of-coatzacoalcos-ver>  
10.5772/1381

12. Thorington R., Koprowski J., Steele M., Whatton J. 2012. Taxonomic Introduction. En: Thorington R, Koprowski J., Steele M., Whatton J. **SQUIRRELS OF THE WORLD** JHU Press ISBN 1421404699

13. Meyers A. 2012. **OUTSIDE THE HACIENDA WALLS: THE ARCHAEOLOGY OF PLANTATION PEONAGE IN NINETEENTH-CENTURY YUCATÁN**. Serie: The Archaeology of Colonialism in Native North America. University of Arizona Press. 248 pp.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906640295&partnerID=40&md5=0754d88ccb86af16691d01c7af7a71ad>, Book, Scopus

14. Ramírez-Barajas J., Calmé S. 2015. Subsistence Hunting and Conservation. En: Islebe G., León-Cortés J., Schmoock B., Calmé S. (Eds.) **BIODIVERSITY AND CONSERVATION OF THE YUCATAN PENINSULA**, pp. 333-351. Springer International Publishing  
10.1007/978-3-319-06529-8\_13

15. Looper, M. 2019. **BEAST BETWEEN**. Book Series Linda Schele Series in Maya and Pre-Columbian Studies. Book Subtitle Deer in Maya Art and Culture 276 pp  
DOI10.7560/318058

**En: GOOGLE ACADEMICO**

16. Verduchi E. 2012. **LA PIEL DE LA SELVA: ECOSISTEMAS DE CAMPECHE**. Ed. Turner.  
ISBN 9788415427933

17. Saldaña-Vázquez R., Mwampamba T., Rodríguez-Enríquez C., Roldán-Clarà B., Del Castillo K., Herrera-Alsina L., Hernández-Montero J., Mendoza E. 2018. Guía sintética para estudiar los servicios ecosistémicos que provee la fauna silvestre en ambientes Agropecuarios. En: Ornelas-García C., Álvarez F., Wegier A. (Eds). **ANTROPIZACIÓN: PRIMER ANÁLISIS INTEGRAL**. CONACYT-IBUNAM.  
[https://www.researchgate.net/publication/327020429\\_Guia\\_sintetica\\_para\\_estudiar\\_los\\_servicios\\_ecosistemicos\\_que\\_provee\\_la\\_fauna\\_silvestre\\_en\\_ambientes\\_agropecuarios](https://www.researchgate.net/publication/327020429_Guia_sintetica_para_estudiar_los_servicios_ecosistemicos_que_provee_la_fauna_silvestre_en_ambientes_agropecuarios)

18. Coad L., Fa J., Abernethy K., Vliet N., Santamaria C., Wilkie D., Bizri H., Ingram D., Cawthorn D., Nasi R. 2019. **TOWARDS A SUSTAINABLE, PARTICIPATORY AND INCLUSIVE WILD MEAT SECTOR**. Center for International Forestry Research (CIFOR)  
10.17528/cifor/007046 ISBN: 978-602-387-083-7

19. Reyna-Hurtado R., Naranjo E. 2019. **PECARIES EN MEXICO. ECOLOGÍA DE LA VIDA SILVESTRE**. Texas A&M University Press

20. López C. 2022. **FROM RITUAL TO REFUSE: FAUNAL EXPLOITATION BY THE ELITE OF CHINIKIHÁ, CHIAPAS, DURING THE LATE CLASSIC PERIOD**. Archaeopress Publishing Ltd

21. Sioui M. 2020. The Evidence of Responsibility-Based Thinking in Present-Day Maya Land-Use Practices. En: **INDIGENOUS GEOGRAPHIES IN THE YUCATAN**. Springer Briefs in Geography. Springer, Cham. Pp 47-80  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-60399-1\\_5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-60399-1_5)

22. Fa J., Stephan M., Nasi R. 2022. **HUNTING WILDLIFE IN THE TROPICS AND SUBTROPICS**. Cambridge University Press  
DOI: 10.1017/9781316338707

23. Montero C. 2022. **FROM RITUAL TO REFUSE: FAUNAL EXPLOITATION BY THE ELITE OF CHINIKIHÁ, CHIAPAS, DURING THE LATE CLASSIC PERIOD** Archaeopress Publishing Ltd

ISBN 978-1-80327-024-1  
ISBN 978-1-80327-025-8 (ePdf)

## Tesis y Otras

### En: GOOGLE ACADEMICO

24. De la Cruz-Felix H. 2008. Cacería de subsistencia de mamíferos silvestres en dos sierras del parque estatal de la sierra, Tabasco. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Maestría.
25. Hernández A. 2009. Conflictos entre animales y humanos: la percepción de la depredación de ganado en Yucatán, México. Cinvestav Merida. Maestría
26. Drury R. 2009. Identifying and understanding consumers of wild animal products in Hanoi, Vietnam: implications for conservation management University College London. Doctorado
27. Ntandou G. 2009. Transition nutritionnelle et facteurs de risque de maladies cardiovasculaires au Bénin. Étude dans la ville secondaire de Ouidah et sa périphérie rurale. Université de Montréal. Doctorado
28. Alvarado A. 2010. Caracterización florística de los hábitats utilizados por el tepezcuintle, *Cuniculus paca* (Linneo, 1766; Rodentia: Cuniculidae) en el piso basal del parque nacional Carara, Costa Rica. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Licenciatura
29. Ruano Y. 2011. Viabilidad económica e implicaciones de conservación de las UMA intensivas de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en Yucatán. Cinvestav Mérida. Maestría
30. Teodoro D. 2011. A caca ilegal de animais silvestres na mata atlântica, baixada litoranea do estado do Rio de Janeiro, Brasil: Eficiencia de protecao de reservas bilógicas e triangulacao do perfil da caca. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Doctorado
31. Schulte-Herbrüggen B. 2011. The importance of bushmeat in the livelihoods of cocoa farmers living in a wildlife depleted farm-forest landscape, SW Ghana. University College London. Doctorado  
<https://discovery.ucl.ac.uk/id/eprint/1348141>
32. Galindo R. 2012. Conocimiento tradicional y usos de los mamíferos terrestres silvestres en dos localidades indígenas del bosque tropical lluvioso del norte de Oaxaca. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza. Universidad Nacional Autónoma de México. Licenciatura
33. Escobar K. 2012. La chasse de subsistance et ses impacts sur la faune dans un monde en changement. Université de Sherbrooke. Doctorado
34. Oliva M. 2013. La gestión ambiental y el aprovechamiento local contemporáneo de fauna silvestre: el caso de la Reserva de la Biósfera Los Petenes, Campeche. Cinvestav-Mérida. Maestría
35. Morjan M. 2014. Movements and conservation of the migratory white-eared kob (*Kobus kob leucotis*) in South Sudan. University of Massachusetts Amherst. Doctorado
36. Rivera T. 2014. ¿Conservacionismo biológico o agencia humana en el manejo ambiental? El caso del área de protección de flora y fauna. *Otoch ma'ax yetel kooh*. Cinvestav. Maestría
37. Davies T. 2014. Assessing the Relationship between Poverty and Biodiversity, within the Context of Land Use Change in the Solomon Islands. University of St Andrews. Doctorado
38. Osorio L. 2015. Personhood in Maya Art: A theoretical perspective Faculty of Archaeology, Leiden University. Doctorado

39. Burgos Y. 2015. Estudio preliminar sobre la composición de tropa y alimentación del mono araña (*Ateles geoffroyi*) en petenes de Campeche, México. Instituto Tecnológico de Conkal. Licenciatura
40. Pattiselanno F. 2015. Wildlife hunting, alternative protein sources and biodiversity conservation on the Bird's Head Peninsula of West Papua, Indonesia. University of Philippines Los Baños. Doctorado 10.25903/g6wy-vy70
41. Illescas J. 2016. El pago por servicios ambientales en una comunidad maya del oeste de Campeche: percepción social, prácticas asociadas e implicaciones de conservación. Cinvestav Mérida. Maestría
42. Léo N., da Nóbrega R. 2016. Rastreado a trilha da vida: as atividades de caça e o conhecimento científico local dos caçadores pipipã de Kambixuru e Kambiwá (Pernambuco, Brasil) **ACTA CIENTIFICA VENEZOLANA** 67(2):69-105 [https://www.academia.edu/32352680/Rastreado\\_a\\_trilha\\_da\\_Vida\\_as\\_atividades\\_de\\_ca%C3%A7a\\_e\\_o\\_conhecimento\\_cient%C3%ADfico\\_local\\_dos\\_ca%C3%A7adores\\_Pipip%C3%A3\\_de\\_Kambixuru\\_e\\_Kambiw%C3%A1\\_Pernambuco\\_Brasil](https://www.academia.edu/32352680/Rastreado_a_trilha_da_Vida_as_atividades_de_ca%C3%A7a_e_o_conhecimento_cient%C3%ADfico_local_dos_ca%C3%A7adores_Pipip%C3%A3_de_Kambixuru_e_Kambiw%C3%A1_Pernambuco_Brasil)
43. Plata E. 2017. El uso del perro (*Canis lupus familiaris*) en la cacería maya tradicional en grupo (batida): relevancia práctica y sociocultural. Cinvestav Mérida. Maestría
44. Saypanya S. 2018. Assessing a Social Marketing Campaign on Wildlife Conservation in Nam Et - Phou Louey National Protected Area, Lao People's Democratic Republic. Cornell University. Doctorado
45. Sioui, M. 2018. Being Part of the Land: The Responsibility-Based Yucatec Maya Land Ethos. Carleton University. Ottawa, Ontario. Doctorado
46. Hernández F. 2018. Sustentabilidad de las unidades medioambientales de manejo para la conservación de la vida silvestre (UMAs) en el estado de Yucatán, Mexico. Maestría
47. Ferguson J. 2019. Migration, resettlement, and transition in the aftermath of the maya collapse: a case study of a terminal classic maya community in northern Belize. University at Albany, State University of New York. Doctorado
48. Chan R. 2022. Estimación del riesgo de infección por *Trypanosoma cruzi* en cazadores de pueblos de origen maya: un estudio de caso en la comunidad de Yaxhachén, Oxcutzcab, Yucatán. Cinvestav. Maestría
49. Condori S. 2022. Evaluación de sistema de unidades de manejo de fauna silvestre en la zona oriental de REBIOSH. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Doctorado
50. Da Silva Vieira R. 2023. A multifuncionalidade da caça de mamíferos na Caatinga nordestina: Uma revisão. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba. Diretoria de desenvolvimento de ensino pós graduação em gestão dos recursos ambientais do semiárido. Picuí-PB. Especialidad
51. Larios I. 2024. Consumo y manejo de animales silvestres: conocimiento, prácticas y percepción de riesgo de zoonosis en personas con actividad de cacería. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. Hermosillo, Sonora, México. Maestría.

12. **Montiel S.** y L. Arias. 2008. La cacería tradicional en el Mayab contemporáneo: una mirada desde la ecología humana. **AVANCE Y PERSPECTIVA** 1(1):21-27 (**Revista No Indizada**)  
ISSN: 0185-1411  
Disponile en: <https://www.mda.cinvestav.mx/Portals/0/Profesores/Montiel/MontielyArias2008.pdf>  
**Citas = 23** (5 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 5):**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Santos-Fita D., Naranjo E., Rangel-Salazar J. 2012. Wildlife uses and hunting patterns in rural communities of the Yucatan Peninsula, Mexico. **J ETHNOBIOL ETHNOMED** 8:38  
10.1186/1746-4269-8-38
2. Retana-Guiascón O., Martínez-Pech L., Niño-Gómez G., Victoria-Chan E., Cruz-Mass A., Uc-Piña A. 2015. Patrones y tendencias de uso del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en comunidades mayas, Campeche, México. **THERYA** 6(3):597-608  
10.12933/therya-15-313
3. da Silva B., Borba A., Schiel N., Nobrega R., Souto A., Albuquerque U. 2017. Assessment of the hunting of mammals using local ecological knowledge: an example from the Brazilian semiarid region. **ENVIRON DEV SUSTAIN** 19:1795–1813. Nota: citado con el nombre del primer autor y apellido del segundo autor.  
<https://doi.org/10.1007/s10668-016-9827-2>
4. Retana G., Padilla-Paz S. 2018. Hunting and use of white-tailed deer in mayan communities. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 21(2):283-294  
<https://www.revista.ccba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2442/0>
5. Valle-Marquina R., García-Flores A., Monroy-Martínez R., Monroy-Ortiz R., Monroy-Ortiz C., Colín-Bahena H. 2022. Hunting in a peasant community of the Sierra de Huautla, Morelos, Mexico. **ACTA BIOLOGICA COLOMBIANA** 27(2):208-222  
<https://doi.org/10.15446/abc.v27n2.91197>

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 18):**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Dantas-Aguiar P., Mascarenhas R., Santos-Fita D., Barros E. 2011. Hunting Acyivities and Wild Fauna Use: A Profile of Queixo D'antas Community, Campo Formoso, Bahia, Brazil. **BIOREMEDIATION BIODIVERSITY AND BIOAVAILABILITY** (Special Issue 1) 5:34-43. Nota: citado con los segundos apellidos de los autores.  
[http://globalsciencebooks.info/Online/GSBOnline/images/2011/BBB\\_5\(SI1\)/BBB\\_5\(SI1\)34-43o.pdf](http://globalsciencebooks.info/Online/GSBOnline/images/2011/BBB_5(SI1)/BBB_5(SI1)34-43o.pdf)
2. Cárdenas-Cwercantes J., Götz C. 2015. Tafonomía de desechos: modificaciones de restos faunísticos en un solar maya actual y su aplicación a los estudios zooarqueológicos. **ARCHAEOBIOS** 1(9):137-157  
[https://www.researchgate.net/publication/292148141\\_Tafonomia\\_de\\_desechos\\_modificaciones\\_de\\_restos\\_faunisticos\\_en\\_un\\_solar\\_maya\\_actual\\_y\\_su\\_aplicacion\\_a\\_los\\_estudios\\_zooarqueologicos](https://www.researchgate.net/publication/292148141_Tafonomia_de_desechos_modificaciones_de_restos_faunisticos_en_un_solar_maya_actual_y_su_aplicacion_a_los_estudios_zooarqueologicos)
3. Guiascón O., Lorenzo C. 2016. Valor cinegético y cultural del venado cola blanca en México. **ETNOBIOLOGIA** 14(3):60-70  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5768445>
4. Herrera-Flores B., Santos-Fita D., Naranjo E., Hernández-Betancourt S. 2018. Creencias y prácticas rituales en torno a la cacería de subsistencia en comunidades del norte de Yucatán, México. **ETNOBIOLOGIA** 16(1):5-18

[https://www.researchgate.net/publication/324970628\\_Creencias\\_y\\_practicas\\_rituales\\_en\\_torno\\_a\\_la\\_caceria\\_de\\_subsistencia\\_en\\_comunidades\\_del\\_norte\\_de\\_Yucatan\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/324970628_Creencias_y_practicas_rituales_en_torno_a_la_caceria_de_subsistencia_en_comunidades_del_norte_de_Yucatan_Mexico)

5. Montes-Pérez R., Ek-May P., Aguilar-Cordero W., Magaña-Monforte J., Montes-Cruz F. 2018. Cacería de venados *Odocoileus virginianus*, *Mazama americana* (Artiodactyla: Cervidae) en tres comunidades de Yucatán. **ABANICO VETERINARIO** 8(1):91-101  
<http://dx.doi.org/10.21929/abavet2018.81.9>

6. Cruz V., Aguilar W., Montes R., Tuz M. 2019. Conocimiento tradicional y uso de los vertebrados terrestres en el área natural protegida "Otoch ma'ax yetel koh", Yucatán, México. **REVISTA ETNOBIOLOGIA** 17(3):66-77  
<https://revistaetnobiologia.mx/index.php/etno/article/view/67>

7. Valle-Marquina R., García-Flores A., Monroy-Martínez R., Monroy-Ortiz R., Monroy-Ortiz C., Colín-Bahena H. 2022. Cacería en una comunidad campesina de la Sierra de Huautla, Morelos, México. **REVISTA ACTA BIOLOGICA COLOMBIANA** 27(2).

8. Dzul-Rosado K., Arroyo-Solís A., Torres-Monroy A., Arias-León J., Peniche-Lara G., Puerto-Manzano F., Landa-Flores M., del Mazo-López J., Salceda-Sánchez B. 2023. Tick-associated diseases identified from hunting dogs during the COVID-19 pandemic in a Mayan community in Yucatan, Mexico. **OPEN VETERINARY JOURNAL** 13(6):794-800  
DOI: 10.5455/OVJ.2023.v13.i6.14

9. Villanueva S., Aguilar W., Chablé J. 2024. Cacería tradicional y valoración cultural de la fauna en la comunidad maya de Xul, Oxkutzcab, Yucatán. **ESTUDIOS DE CULTURA MAYA** LXIII 191-220.

#### Libros y Capítulos de Libro

En: **GOOGLE ACADEMICO**

10. Ford A., Nigh R. 2016. **THE MAYA FOREST GARDEN. EIGHT MILLENNIA OF SUSTAINABLE CULTIVATION OF THE TROPICAL WOODLANDS**. Routledge. New York. 259 pp  
<https://www.routledge.com/The-Maya-Forest-Garden-Eight-Millennia-of-Sustainable-Cultivation-of-the/Ford-Nigh/p/book/9781611329988>

11. Retana O., Chable L., Martínez L. 2017. **CONOCIMIENTO MAYA DE LA BIODIVERSIDAD ANIMAL. USOS, CLASIFICACIÓN Y MORFOLOGÍA**. LM Editores. 90 pp.  
ISBN 978-607-97097-3-0

12. Pinkus-Rendón M., Rodríguez-Balam E. 2020. Hunting in the Yucatan Peninsula: Knowledge and Worldviews. En: Ortega-Rubio A. (eds) **SOCIO-ECOLOGICAL STUDIES IN NATURAL PROTECTED AREAS**. Springer, Cham.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-47264-1\\_17](https://doi.org/10.1007/978-3-030-47264-1_17)

#### Tesis y Otras

En: **GOOGLE ACADEMICO**

13. Murguía C. 2012. Estrategias de vida en los hogares de pescadores en Las Coloradas, Río Lagartos, Yucatán. Cinvestav-Mérida. Maestría

14. Oliva M. 2013. La gestión ambiental y el aprovechamiento local contemporáneo de fauna silvestre: el caso de la Reserva de la Biósfera Los Petenes, Campeche. Cinvestav-Mérida. Maestría

15. Herrera B. 2016. Cacería de subsistencia en comunidades rurales del norte de Yucatán, México. El Colegio de la Frontera Sur. Maestría

16. Plata E. 2017. El uso del perro (*Canis lupus familiaris*) en la cacería maya tradicional en grupo (batida): relevancia práctica y sociocultural. Cinvestav Mérida. Maestría

17. Romero Y. 2019. Los saberes de las zonas semiáridas: interacciones ambientales entre las aves y los pobladores de Zapotitlán Salinas, Puebla, México. UNAM. Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia. Licenciatura

18. Pérez L. 2024. Participación social en una iniciativa de conservación: el caso del programa para la conservación de las tortugas marinas de PRONATURA Península de Yucatán en El Cuyo. Escuela Nacional de Estudios Superiores. Morelia. UNAM

13. **Montiel S.** 2010. Aprovechamiento de fauna silvestre en la Península de Yucatán: usos y costumbres. Diagnóstico en la región de Los Petenes. **REVISTA FOMIX-CAMPECHE** 2(4):29-32  
**(Revista No Indizada)**

Disponible: <https://www.mda.cinvestav.mx/Portals/0/Profesores/Montiel/Montiel2010.pdf?ver=2019-01-18-114049-877>

**Citas = 4** (0 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 0):**

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 4):**

1. Retama-Guiascón O., Gutiérrez S. 2024. Mayan traditional knowledge about the use of aquatic and terrestrial fauna. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 27(3) Art. No. 134.

**Tesis y Otras**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

2. Oliva M. 2013. La gestión ambiental y el aprovechamiento local contemporáneo de fauna silvestre: el caso de la Reserva de la Biósfera Los Petenes, Campeche. Cinvestav-Mérida. Maestría

3. Plata E. 2017. El uso del perro (*Canis lupus familiaris*) en la cacería maya tradicional en grupo (batida): relevancia práctica y sociocultural. Cinvestav Mérida. Maestría

4. Valencia J. 2019. Prácticas de cacería de subsistencia en Santa Cruz, Toledo, Belice. Universidad Veracruzana. Maestría

14. Arias L. y **S. Montiel**. 2010. Campesinos-Pescadores de Yucatán: uso de la biodiversidad y apropiación de recursos naturales costeros. **REVISTA DE GEOGRAFIA AGRICOLA** 44:25-40  
(**Revista No Indizada**)

ISSN: 0186-4394

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=75721681003>

**Citas = 7** (0 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 0):**

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 7):**

1. López-Castilla H., Cetzal-Ix W., Noguera-Savelli E., Basu S. Contreras-Moreno F. 2024. A review of wildlife used by the Mayan communities in areas close to the nature reserves in the Yucatán Peninsula region, Mexico. **DISCOVER CONSERVATION** 1:12  
<https://doi.org/10.1007/s44353-024-00011-1>

**Libros y Capítulos de Libro**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

2. Paredes M., Castillo M. 2018. Incertidumbre en el manejo de recursos y sus efectos en el desarrollo del turismo en “El Corchito”. En: García C., Bolio M., Navarro M. (coordinadoras) **TURISMO Y SUS IMPACTOS SOCIALES, ECONÓMICOS Y AMBIENTALES**. Pp 111-121  
[http://www.remtur.com/admin/archivos/Turismo%20y%20sus%20impactos.%20Sociales,%20Econ%C3%B3micos%20y%20Ambientales%20\(2018\).pdf#page=111](http://www.remtur.com/admin/archivos/Turismo%20y%20sus%20impactos.%20Sociales,%20Econ%C3%B3micos%20y%20Ambientales%20(2018).pdf#page=111)

**Tesis y Otras**

3. Paredes A. 2014. Turismo alternativo y estrategias de vida entre los socios de El Corchito. Cinvestav. Maestría

4. Moo R. 2015. Conocimiento tradicional y prácticas sobre la expresión sexual y la reproducción de la Papaya (*Carica papaya*) en solares de Pomuch, Campeche. Cinvestav-Mérida. Maestría

5. Com Bio Con S.A. de C.V. 2020. Construcción de una vivienda unifamiliar. Manifestación de impacto ambiental.

6. Com Bio Con S.A. de C.V. 2022. Manifestación de impacto ambiental: Construcción y operación de cabañas y tipis en Chelem.

7. Velasco A. 2023. El papel de las mujeres en la propiedad ejidal y los huertos familiares en la costa de Yucatán desde una perspectiva de género. Cinvestav-Mérida. Maestría

15. Montiel S., Estrada A. y P. León. 2011. Reproductive Seasonality of Fruit-Eating Bats in Northwestern Yucatán, México. **ACTA CHIROPTEROLOGICA** 13(1):139-145. (Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR)

FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1 (Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge)

Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.56

ISSN: 1508-1109

eISSN: 1733-5329

DOI: 10.3161/150811011X578688

WOS: 000291578100011

Disponible: [https://www.researchgate.net/publication/232677421\\_Reproductive\\_Seasonality\\_of\\_Fruit-Eating\\_Bats\\_in\\_Northwestern\\_Yucatan\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/232677421_Reproductive_Seasonality_of_Fruit-Eating_Bats_in_Northwestern_Yucatan_Mexico)

Citas = 16 (10 en Revistas Indizadas)

#### Citas en Revistas Indizadas (n = 10):

##### En: WEB OF SCIENCE

1. Salame-Méndez A., Castro-Campillo A., Olvera-Olvera K., Serrano H., Huerta-García F., Esquivel-Florencio J., García-Suárez M. 2012. Evaluación estacional de fitoestrógenos en heces de machos del murciélago frutero jamaicano (*Artibeus jamaicensis* Leich, 1821). **THERYA** 3(1):13-31  
10.12933/therya-12-50

2. Rincón-Vargas F., Stoner K., Viguera-Villaseñor R., Nassar J., Chaves O., Hudson R. 2013. Internal and external indicators of male reproduction in the lesser long-nosed bat *Leptonycteris yerbabuena*. **J MAMMAL** 94(2):488-496  
10.1644/11-MAMM-A-357.1

3. Molinari J., Soriano P. 2014. Breeding and age-structure seasonality in *Carollia brevicauda* and other frugivorous bats (Phyllostomidae) in cloud forests in the Venezuelan Andes. **THERYA** 5(1):81-109  
10.12933/therya-14-179

4. Notini A., Farias T., Talamoni S., Godinho H. 2015. Annual male reproductive activity and stages of the seminiferous epithelium cycle of the large fruit-eating *Artibeus lituratus* (Chiroptera: Phyllostomidae). **ZOOLOGIA** 32(3):195-200  
10.1590/S1984-46702015000300003

5. Vela-Vargas I., Pérez-Pabón L., Larraín P., Pérez-Torres J. 2016. Vaginal smears: A key source of information on the estrous cycle of neotropical bats. **MASTOZOOLOGIA NEOTROPICAL** 23(1):139-145  
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45746645014>

6. Saldaña-Vázquez R., Ortega J., Guerrero J., Aiza-Reynoso M., MacSwiney M., Aguilar-Rodríguez P., Ayala-Berdón J., Zamora-Gutiérrez V. 2020. Ambient temperature drives sex ratio and presence of pregnant females of *Anoura geoffroyi* (Phyllostomidae) bats living in temperate forests. **J MAMMAL** 101(1):234-240 0.1093/jmammal/gyz186  
10.1093/jmammal/gyz186

7. Ocampo-González P., López-Wilchis R., Espinoza-Medinilla E., Rioja-Paradel M. 2021. A review of the breeding biology of Chiroptera. **MAMMAL REVIEW** 51:338-352  
DOI: 10.1111/mam.12236

8. Anne-Jifke H., Jongejans E., Duijm E., van der Graaf C., Lammers Y., Sharma M., Siepel H., Gravendeel B. 2023. Female pond bats hunt in other areas than males and consume lighter prey when pregnant. **JOURNAL OF MAMMALOGY** 104(6):1191-1204  
<https://doi.org/10.1093/jmammal/gyad096>

##### En: GOOGLE

9. Castillo-Figueroa D., Pérez-Torres J. 2021. On the development of a trait-based approach for studying Neotropical bats. **PAP. AVULSOS ZOOL.** 61:e20216124  
<http://doi.org/10.11606/1807-0205/2021.61.24>

10. Van Dort J., Peña-Acuña M., Juárez R., Komar O. 2022. Composition, sex ratio and reproductive phenology of a bat assemblage from a fragmented landscape in the honduran highlands. **MASTOZOOLOGIA NEOTROPICAL** 29(12022) Article number e0590  
DOI: 10.31687/saremmn.22.29.1.03.e0590

#### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 6):

##### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Fard E., Ghassemi F. 2017. Histological and Morophometrical study of male reproductive tract in *Rousettus aegyptiacus* (Mammalia: Megachiroptera) in Iran **JOURNAL OF ENTOMOLOGY AND ZOOLOGY STUDIES** 5(1):229-234

<https://www.entomoljournal.com/archives/2017/vol5issue1/PartD/4-6-101-966.pdf>

2. Kaseem E., Samuel O., Olusiji O. 2020. Gross and histological observations of the testis and epididymis of adult male African fruit bat (*Epomops franqueti*). **JOURNAL OF ENTOMOLOGY AND ZOOLOGY STUDIES** 8(6):933-941.

<https://www.entomoljournal.com/archives/?year=2020&vol=8&issue=6&ArticleId=7960>

3. Urgilés C., Hiruois M., Calero B., Noboa G., Tunay P. 2021. Notas reproductivas sobre varias especies de murciélagos filostómidos (Chiroptera, Phyllostomidae) en Ecuador: Reproductive notes on various species of Phyllostomid bats (Chiroptera: Phyllostomidae) in Ecuador. **MAMMALIA AEQUATORIALIS** 3:69-80.

<https://mamiferosdeecuador.com/mammalia-aequatorialis/index.php/boletin/article/view/39>

4. Cao Hui, Yang Jian-bo. 2021. Night distribution pattern of bats species diversity in Xishuangbanna. **HUBEI AGRICULTURAL SCIENCES** 60(6):105-107.

<http://www.hbnykx.cn/EN/Y2021/V60/I6/105>

##### Libros y Capítulos de Libro

##### En: WEB OF SCIENCE

5. Valdez-Hernández M. 2015. Vegetative and Reproductive Plant Phenology. En: Islebe G., León-Cortés J., Schmook B., Calmé S. (Eds). **BIODIVERSITY AND CONSERVATION OF THE YUCATAN PENINSULA**, pp. 57-96. Springer International Publishing.

10.1007/978-3-319-06529-8\_4

##### En: GOOGLE ACADEMICO

6. Barclay R., Fleming T. 2020. Reproduction and Life Stories. En: Fleming T., Dávalos L., Mello M (Eds).

**PHYLLOSTOMID BATS. A UNIQUE MAMMALIAN RADIATION**. The University of Chicago Press ISBN 9780226696263  
<https://press.uchicago.edu/ucp/books/book/chicago/P/bo50700096.html>

16. Rodríguez M., **Montiel S.**, Cervera M., Castillo M. y E. Naranjo. 2012. The practice and perception of group hunting (batida) in a Maya community of Yucatan, Mexico. **JOURNAL OF ETHNOBIOLOGY** 32(2):212-227. (**Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR**)  
FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 2.9 (Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge)  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 1.08  
ISSN: 0278-0771  
eISSN: 2162-4496  
DOI: 10.2993/0278-0771-32.2.212  
WOS: 000311426100005  
Disponible: <https://bioone.org/journals/journal-of-ethnobiology/volume-32/issue-2/0278-0771-32.2.212/The-Practice-and-Perception-of-Batida-Group-Hunting-In-A/10.2993/0278-0771-32.2.212.short>  
**Citas = 24** (13 en Revistas Indizadas)

### Citas en Revistas Indizadas (n = 13):

#### En: WEB OF SCIENCE

1. Sylvester O., Segura A., Davidson-Hunt I. 2016. Wild Food Harvesting and Access by Household and Generation in the Talamanca Bribri Indigenous Territory, Costa Rica. **HUM ECOL** 44(4):449-461  
10.1007/s10745-016-9847-4
2. Steinberg M. 2016. Jaguar conservation in southern Belize: Conflicts, perceptions, and prospects among Mayan hunters. **CONSERVATION AND SOCIETY** 14(1):13-20  
10.4103/0972-4923.182801
3. Da Silva B., Do Nascimento A., Schiel N., Alves R., Souto A., Albuquerque U. 2017. Assessment of the hunting of mammals using local ecological knowledge: an example from the Brazilian semiarid region. **ENVIRONMENT, DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY** 19(5):1795-1813  
10.1007/s10668-016-9827-2
4. Gutiérrez-Santillán T., Albuquerque U., Valenzuela-Galván D., Reyes-Zepeda F., Vázquez L., Mora-Olivo A., Arellano-Méndez L. 2019. Trends on Mexican Ethnozoological Research, Vertebrates Case: A Systematic Review. **ETHNOBIOLOGY AND CONSERVATION** 8, artículo 1  
10.15451/ec2019-01-8.01-1-39
5. Herrera-Flores B., Santos-Fita D., Naranjo E., Hernández-Betancourt S. 2019. Importancia cultural de la fauna silvestre en comunidades rurales del norte de Yucatán, México. **PENINSULA** 14(2):27-55  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1870-57662019000200027](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-57662019000200027)
6. Ruiz-Mondragón E., Romero-Figueroa G., Márquez I. 2020. Knowledge and perception of the white-tailed deer in rural communities in northeastern Mexico: Implications for its management and conservation. **REVISTA BIO CIENCIAS** 7, e950. URL:  
<http://revistabiociencias.uan.edu.mx/index.php/BIOCIENCIAS/article/view/950/pdf>
7. Pacheco-Cobos L. 2021. Winterhalter B. Ethnographic Observations on the Role of Domestic Dogs in the Lowland Tropics of Belize with Emphasis on Crop Protection and Subsistence Hunting. **HUMAN ECOLOGY** 49(6):779-794  
DOI10.1007/s10745-021-00261-w
8. Petriello M. and Stronza A. 2021. Hunting as a Source of Local and Traditional Ecological Knowledge among Campesinos in Nicaragua. **HUMAN ECOLOGY** 49:309-325  
<https://doi.org/10.1007/s10745-021-00238-9>

9. Piña-Covarrubias E., Chavez C., Doncaster C. 2022. Knowledge of Wildlife, Hunting, and Human-felid Interactions in Maya Forest Communities of the Northern Yucatan Peninsula, Mexico. **HUMAN ECOLOGY** 50:1035–1045  
DOI10.1007/s10745-022-00363-z

10. Alvares M., Braga-Pereira F., El Bizri H., Queiroz T., Rodrigues C., Rezende M. 2023. Hunting practices in southwestern Amazonia: a comparative study of techniques, modalities, and baits among urban and rural hunters. **JOURNAL OF ETHNOBIOLOGY AND ETHNOMEDICINE** (2023) 19:27  
<https://doi.org/10.1186/s13002-023-00599-z>

11. Morin E., Bird D., Winterhalder B., Bird R. 2024. Why Do Humans Hunt Cooperatively? Ethnohistoric Data Reveal the Contexts, Advantages, and Evolutionary Importance of Communal Hunting. **CURRENT ANTHROPOLOGY** 65(5):876-921.  
<https://doi.org/10.1086/732354>

#### En: GOOGLE ACADEMICO

12. Barranco-Vera P., Montañez-Escalante P., Ruenes-Morales M., Jiménez-Osornio J. 2023. Aprovechamiento de la fauna en huertos familiares y selva en dos comunidades de Yucatán, México. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 26 (2023): #097

13. Griffiths B., Gilmore M. 2022. Differential Use of Game Species in an Amazonian Indigenous Community: Navigating Economics, Subsistence, and Social Norms. **JOURNAL OF ETHNOBIOLOGY** 42(3):1-12  
<https://doi.org/10.2993/0278-0771-42.3.3>

#### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 11):

##### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Herrera-Flores B., Santos-Fita D., Naranjo E., Hernández-Betancourt S. 2018. Creencias y prácticas rituales en torno a la cacería de subsistencia en comunidades del norte de Yucatán, México. **ETNOBIOLOGIA** 16(1):5-18  
[https://www.researchgate.net/publication/324970628\\_Creencias\\_y\\_practicas\\_rituales\\_en\\_torno\\_a\\_la\\_caceria\\_de\\_subsistencia\\_en\\_comunidades\\_del\\_norte\\_de\\_Yucatan\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/324970628_Creencias_y_practicas_rituales_en_torno_a_la_caceria_de_subsistencia_en_comunidades_del_norte_de_Yucatan_Mexico)

2. Solon O. 2020. A note on cooperative hunting (Holmstrom and Fabella meet the Dumagat of Tanay). **PHILIPPINE REVIEW OF ECONOMICS** 56(1 y 2):73-79.

3. Villanueva S., Aguilar W., Chablé J. 2024. Cacería tradicional y valoración cultural de la fauna en la comunidad maya de Xul, Oxkutzcab, Yucatán. **ESTUDIOS DE CULTURA MAYA** LXIII 191-220.

#### Libros y Capítulos de Libro

##### En: WEB OF SCIENCE

4. Ramírez-Barajas P., Calmé S. 2015. Subsistence Hunting and Conservation. En: Islebe G., León-Cortés J., Schmook B., Calmé S. (Eds.) **BIODIVERSITY AND CONSERVATION OF THE YUCATAN PENINSULA**, pp. 333-351. Springer International Publishing  
10.1007/978-3-319-06529-8\_13

5. Looper, M. 2019. **BEAST BETWEEN**. Book Series Linda Schele Series in Maya and Pre-Columbian Studies. Book Subtitle Deer in Maya Art and Culture 276 pp  
DOI10.7560/318058

6. Newman, S. 2023. For Love of the Game Ancient Maya Deer Hunting as Sport, Symbolism, and Sustenance. En: Atici, L., Arbuckle B (Eds). **FOOD PROVISIONING IN COMPLEX SOCIETIES. ZOOARCHAEOLOGICAL PERSPECTIVES**, pp. 144-170.

## Tesis y Otras

### En: GOOGLE ACADEMICO

7. Oliva M. 2013. La gestión ambiental y el aprovechamiento local contemporáneo de fauna silvestre: el caso de la Reserva de la Biósfera Los Petenes, Campeche. Cinvestav-Mérida. Maestría
8. Illescas J. 2016. El pago por servicios ambientales en una comunidad maya del oeste de Campeche: percepción social, prácticas asociadas e implicaciones de conservación. Cinvestav-Mérida. Maestría
9. Plata E. 2017. El uso del perro (*Canis lupus familiaris*) en la cacería maya tradicional en grupo (batida): relevancia práctica y sociocultural. Cinvestav Mérida. Maestría
10. Sioui, M. 2018. Being Part of the Land: The Responsibility-Based Yucatec Maya Land Ethos. Carleton University. Ottawa, Ontario. Doctorado
11. Valencia J. 2019. Prácticas de cacería de subsistencia en Santa Cruz, Toledo, Belice. Universidad Veracruzana. Licenciatura

17. Munguía-Rosas M., **Montiel S.** y M. Castillo. 2013. Networks, ecology and social sciences: The complex network approach in human ecology. *Redes, Ecología y Ciencias Sociales: las redes complejas en Ecología Humana*. **ECOLOGIA AUSTRAL** 23:135-142 (**Revista Indizada en Scopus**)  
Metric de Impacto (SJR) 2022: 0.3  
ISSN: 1667-782X  
DOI: 10.25260/EA.13.23.2.0.1178  
WOS: Sin número (SCIELO: S1667-782X2013000200007)  
**Disponible:** [http://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia\\_Austral/article/view/1178/572](http://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia_Austral/article/view/1178/572)  
**Citas = 11** (2 en Revistas Indizadas)

#### **Citas en Revistas Indizadas (n =2):**

En: **WEB OF SCIENCE**

En: **SCOPUS**

1. Martínez L., Toro J., León C. 2019. A Complex Network Approach to Environmental Impact Assessment. **IMPACT ASSESSMENT AND PROJECT APPRAISAL** 37(5):407-420  
10.1080/14615517.2018.1552442
2. Reyes A. 2022. Advancing the human ecology approach on productive aging. **EDUCATIONAL GERONTOLOGY**  
<https://doi.org/10.1080/03601277.2022.2074772>

#### **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 9):**

##### **Libros y Capítulos de Libro**

1. Duque R. 2017. **LA INVESTIGACIÓN COMO BIÓSFERA AUTOORGANIZADA. DIÁLOGOS ENTRE PSICOLOGÍA CLÍNICA, CIENCIA DE LA COMPLEJIDAD Y ESTÉTICA DE LOS MUNDOS POSIBLES**. Pontificia Universidad Javeriana  
ISBN: 978-958-781-077-6
2. Gomes R., Castellanos H. 2017. Ecología Humana sobre la perspectiva de la construcción del conocimiento multidisciplinario. En: Gomes R., Castellanos H., Hidalgo C. (Coordinadores). **LINEAMIENTOS DE LA ECOLOGIA HUMANA**, pp 34-51. Feira de Santana: UEFS. Barquisimeto, República Bolivariana de Venezuela  
ISBN: 978-980-7687-19-5

##### **Tesis y Otras**

En: **GOOGLE ACADEMICO**

3. Duque R. 2015. La investigación como biosfera autoorganizada. Diálogos entre psicología clínica, ciencias de la complejidad y estética de los mundos posibles. Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá. Doctorado
4. Wajner M. 2018. Conocimiento ecológico local sobre animales silvestres y sus redes de interacción etnobiológicas, por parte de pobladores rurales de los alrededores de la Cuchilla Nevada, Sierras Grandes, Córdoba. Universidad Nacional de Cordoba. Licenciatura
5. Díaz M. 2019. Sostenibilidad ambiental de los bosques urbanos en la ciudad de Ibagué, 2000 - 2018. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Maestría

6. Serralta L. 2019. Extensionismo y desarrollo rural territorial en la apicultura de Campeche, México. Colegio de Postgraduados. Campus Campeche. Maestría
7. Orocio N. 2021. Análisis de desarrollo institucional de la vigilancia forestal en la alcaldía Tlalpan, CDMX, 2000-2020. Instituto de Ecología, Política, Gobernanza e Instituciones. UNAM. Maestría
8. Meneses I. 2022. Redes Conversacionales Pedagógicas y Culturas Evaluativas. Universidad Santo Tomás. Doctorado.
9. López J. 2022. La responsabilidad social en la universidad: una mirada desde la ecología humana. Universidad militar Nueva Granada. Facultad de educación y humanidades. Especialización en docencia universitaria. Bogotá D.C.

18. Munguía-Rosas M., Parra-Tabla V. y **S. Montiel**. 2013. Extreme variation in the reproductive phenology of the weed, *Ruellia nudiflora*. **WEED RESEARCH** 53(5):328-336. (**Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR**)

FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1.7 (Journal Citation Reports – ISI Web of Knowledge)

Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.56

ISSN: 0043-1737

eISSN: 1365-3180

DOI: 10.1111/wre.12028

WOS: 000323838800004

Disponible: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/wre.12028>

**Citas = 13** (10 en Revistas Indizadas)

### **Citas en Revistas Indizadas (n = 10):**

En: **WEB OF SCIENCE**

1. Munguía-Rosas M., Campos-Navarrete M., Parra-Tabla V. 2013. The Effect of Pollen Source vs. Flower Type on Progeny Performance and Seed Predation under Contrasting Light Environments in a Cleistogamous Herb. **PLoS ONE** 8(11): e80934.  
[10.1371/journal.pone.0080934](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0080934)

2. Huang Y., Kao W. 2014. Different breeding systems of three varieties of *Bidens pilosa* in Taiwan. **WEED RESEARCH** 54(2):162-168  
[10.1111/wre.12060](https://doi.org/10.1111/wre.12060)

3. Morais M., Freitas H. 2015. Phenological dynamics of the invasive plant *Acacia longifolia* in Portugal. **WEED RESEARCH** 55(6):555-564  
[10.1111/wre.12177](https://doi.org/10.1111/wre.12177)

4. Parra-Tabla V., Munguía-Rosas, M. Campos-Navarrete M., Ramos-Zapata J. 2015. Effects of flower dimorphism and light environment on arbuscular mycorrhizal colonisation in a cleistogamous herb. **PLANT BIOL (STUTT)** 17(1):163-168  
[10.1111/plb.12223](https://doi.org/10.1111/plb.12223)

5. Munguía-Rosas M., Arias L., Jurado-Dzib S., Mezeta-Cob C., Parra-Tabla V. 2015. Effects of herbivores and pollinators on fruit yield and survival in a cleistogamous herb **PLANT ECOL** 216:517-525  
[10.1007/s11258-015-0455-y](https://doi.org/10.1007/s11258-015-0455-y)

6. Munguía-Rosas M., León A., Martínez-Natarén D. 2016. Parasitism on seed predators overcomes the detrimental effects of defoliation on plant fitness in a tritrophic system. **ARTHROPOD-PLANT INTERACTIONS** 10:535-543  
[10.1007/s11829-016-9459-3](https://doi.org/10.1007/s11829-016-9459-3)

7. Montesinos D., Castro S., Rodríguez-Echeverría S. 2016. Two invasive acacia species secure generalist pollinators in invaded communities. **ACTA OECOL** 74:46-55  
[10.1016/j.actao.2016.06.002](https://doi.org/10.1016/j.actao.2016.06.002)

8. Bonilla-Valencia L., Martínez-Orea Y., Castillo-Argüero S., Barajas-Guzmán G., Romero-Romero M., Díaz-López E. 2017. Reproductive Phenology of Understory Species in an *Abies religiosa* (Pinaceae) Forest in the Magdalena River Basin, Mexico City. **JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY** 144(3):313-327  
[10.3159/TORREY-D-16-00024.1](https://doi.org/10.3159/TORREY-D-16-00024.1)

9. Mejía-Alva B., Ramos-Zapata J., Abdala-Roberts L., Parra-Tabla V. 2018. Effects of Arbuscular Mycorrhizal Fungi on Above-ground Tri-trophic Interactions are Contingent upon Plant Genetic Effects of Cross Type in the Perennial Herb *Ruellia nudiflora*. **J ECOL** 106:1133-1141.  
[10.1111/1365-2745.12859](https://doi.org/10.1111/1365-2745.12859)

10. Bonilla-Valencia L., Hernandez-Apolinar M., Zuniga-Vega J., Espinosa-Garcia F., Martinez-Orea Y., Castillo-Arguero S. 2021. Incorporating rainy season and reproductive phenology into the survival and transition rates of the invasive species *Sambucus nigra*: an approximation with multistate models. **INVASIVE PLANT SCIENCE AND MANAGEMENT** Article Number PII S1939729121000377 DOI10.1017/inp.2021.37

### **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 3):**

#### **Tesis y Otras**

##### **En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Ya-Lun Huang. 2014. Comparisons of three varieties of *Bidens pilosa* to identify what traits make the variety *radiata* invasive in Taiwan. Institute of Ecology and Evolutionary Biology. College of Life Science. National Taiwan University. Doctorado
2. Lauren I. Colbert 2015. Reproductive Plasticity in Two Subspecies of a Cleistogamous Plant, *Triodanis perfoliata*. East Carolina University. Maestría
3. De Stigter E. 2018. Impacts of Phenology and Environmental Variation on the Reproductive Success of Invasive Willows. Monash University. Doctorado.

19. Munguía-Rosas M., Jurado-Dzib S., Mezeta-Cob C., **Montiel S.**, Rojas A. y J. Pech-Canché. 2014. Continuous forest has greater taxonomic, functional and phylogenetic plant diversity than an adjacent naturally fragmented forest. **JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY** 30:323-333. (**Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR**)

FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1.4 (Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge)

Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.32

ISSN: 0266-4674

eISSN: 1469-7831

DOI: 10.1017/S0266467414000194

WOS: 000337763100005

Disponible en: <https://www.mda.cinvestav.mx/Portals/0/Profesores/Munguia/Munguiaetal2014.pdf>

**Citas = 35** (24 en Revistas Indizadas)

### **Citas en Revistas Indizadas (n = 24):**

#### **En: WEB OF SCIENCE**

1. Mendes G., Arroyo-Rodríguez V., Almeida W., Pinto S., Pillar, V., Tabarelli M. 2016. Plant trait distribution and the spatial reorganization of tree assemblages in a fragmented tropical forest landscape. **PLANT ECOL** 217(1):31-42  
10.1007/s11258-015-0557-6

2. Matos F., Magnago L., Gastauer M., Carreiras J., Simonelli M., Meira-Neto J., Edwards D. 2017. Effects of landscape configuration and composition on phylogenetic diversity of trees in a highly fragmented tropical forest. **J ECOL** 105(1):265-276  
10.1111/1365-2745.12661

3. Schweizer D., Rother D., Muler A., Rodrigues R., Pizo M., Brancalion P. 2017. Effects of bamboo dominance and palm-heart harvesting on the phylogenetic structure of the seed and seedling communities in an old-growth Atlantic Forest. **J TROP ECOL** 33:309-316  
10.1017/S0266467417000281

4. Martínez-Natarén D., Parra-Tabla V., Munguía-Rosas M. 2017. Genetic diversity and structure of the tree *Manilkara zapota* in a naturally fragmented tropical forest. **J TROP ECOL** 33(4):285-294  
10.1017/S0266467417000268

5. Morante-Filho J., Arroyo-Rodríguez V., de Andrade E., Santos B., Cazetta E., Faria D. 2018. Compensatory dynamics maintain bird phylogenetic diversity in fragmented tropical landscapes. **J APPL ECOL** 55:256-266. 10.1111/1365-2664.12962

6. Arellano-Rivas A., De-Nova J., Munguía-Rosas M. 2018. Patch isolation and shape predict plant functional diversity in a naturally fragmented forest. **J PLANT ECOL** 11(1):136-146  
10.1093/jpe/rtw119

7. Rodríguez-Alarcon S., Rodríguez-Eraso N., Pineda-Rincon I., Lopez-Camacho R. 2018. Effects of fragmentation on functional diversity associated with aboveground biomass in a high Andean forest in Colombia. **LANDSCAPE ECOL** 33(11):1851-1864  
10.1007/s10980-018-0719-8

8. Silva-Junior V., Souza D., Queiroz R., Souza L., Ribeiro E., Santos B. 2018. Landscape urbanization threatens plant phylogenetic diversity in the Brazilian Atlantic Forest. **URBAN ECOSYST** 21(4):625-634  
10.1007/s11252-018-0745-y

9. Zambrano J., Garzon-Lopez C., Yeager L., Fortunel C., Cordeiro N., Beckman N. 2019. The effects of habitat loss and fragmentation on plant functional traits and functional diversity: what do we know so far? **OECOLOGIA** 191(3):505-518. 10.1007/s00442-019-04505-x

10. Munguía-Rosas M., Angulo D., Arceo-Gomez G., Parra-Tabla V. 2019. Variation in leaf traits across a precipitation gradient in coastal sand dunes in Yucatan Peninsula. **J ARID ENVIRON** 162:10-17  
10.1016/j.jaridenv.2018.12.001

11. Zambrano J., Cordeiro N., Garzon-Lopez C., Yeager L., Fortunell C., Ndangalasi H., Beckman N. 2020. Investigating the direct and indirect effects of forest fragmentation on plant functional diversity. **PLOS ONE** 15(7): e0235210. 10.1371/journal.pone.0235210

12. Pires C., Silva L., Ribeiro F., Mesquita N., Souza E., Alves J. 2020. Effects of anthropogenic disturbances on biodiversity and biomass stock of Cerrado, the Brazilian savanna. **BIODIVERS CONSERV** 29(11-12):3151-3168. 10.1007/s10531-020-02013-6

13. Borges E., Dexter K., Bueno M., Pontara V., Carvalho F. 2020. The evolutionary diversity of urban forests depends on their land-use history. **URBAN ECOSYST** 23(3):631-643. 10.1007/s11252-020-00938-y

14. Coelho A., Magnago L., Matos F., Mota N., Diniz E., Meira-Neto J. 2020. Effects of anthropogenic disturbances on biodiversity and biomass stock of Cerrado, the Brazilian savanna. **BIODIVERSITY AND CONSERVATION** 29(11-12):3151-3168  
DOI10.1007/s10531-020-02013-6

15. Borges E., Dexter K., Pyles M., Bueno M., dos Santos R., Fontes M., Carvalho F. 2021. The interaction of land-use history and tree species diversity in driving variation in the aboveground biomass of urban versus non-urban tropical forests. **ECOLOGICAL INDICATORS** 129 Article Number107915  
DOI10.1016/j.ecolind.2021.107915

16. Li H., Luo P., Yang H., Luo C., Xie W., Jia H., Cheng Y., Huang Y. 2022. Assessing the effect of roads on mountain plant diversity beyond species richness. **FRONTIERS IN PLANT SCIENCE** Article Number985673  
DOI10.3389/fpls.2022.985673

17. Gaugris J., Orban B., Niemand L., Walsh G., Burger M., Morley R., Melville H., Drescher K., Kabafouako G., Gaugris C. 2022. Short recce transects or camera trap surveys-Short recce surveys highlighted as a useful supplement for rapid biodiversity assessments in the Republic of the Congo. **AFRICAN JOURNAL OF ECOLOGY** 60(4):926-945  
DOI10.1111/aje.13047

18. Zeng M., Bao Y., Wang Z., Huang Z., Chen X., Wei W., Lin X., Li Q. 2022. Patch three-dimensional effect for plant species diversity of urban remnant mountain in multi-mountain city. **ECOLOGICAL INDICATORS** Article Number108996  
DOI10.1016/j.ecolind.2022.108996

19. Cardoso I., Bueno A., Morante-Filho J. 2023. Number of forest fragments and understory plants exert opposite effects on multiple facets of bird diversity in eucalypt plantations. **LANDSC ECOL** (2023) 38:1069-1083  
<https://doi.org/10.1007/s10980-023-01601-5>

#### En: SCOPUS

20. Ribeiro E., Santos B., Arroyo-Rodríguez V., Tabarelli M., Souza G., Leal I. 2016. Phylogenetic impoverishment of plant communities following chronic human disturbances in the Brazilian Caatinga. **ECOLOGY** 97(6):1583-1592  
10.1890/15-1122.1

21. Santo-Silva E., Santos B., Arroyo-Rodríguez V., Melo F., Faria D., Cazetta E., Mariano-Neto E., Hernández-Ruedas M., Tabarelli M. 2018. Phylogenetic dimension of tree communities reveals high conservation value of disturbed tropical rain forests. **DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS** 24:776-790

10.1111/ddi.12732

22. Wei G., Bao Y., Wang Z., Chen X., Yu Z., Ge H. 2022. Study on patch effect of plant diversity in urban remnant mountains of multi-mountain city. **ACTA ECOLOGICA SINICA**. 42(24):10011-10028  
DOI: 10.5846 / stxb202202080314

23. Sivarajah V. Linatoc A. 2024. Preliminary survey of medicinal plants in Soga-Perdana Forest Eco-Park Johor, Malaysia. **MALAYAN NATURE JOURNAL** 76(1): 77-100.  
DOI 10.62613/mnj.24761.06

24. Pan Y., Wang Z., Yang J. 2024. Combined impacts of urbanization and edge effects on the phylogenetic characteristics of woody plants in urban remnant forests in Guiyang. **CHINESE JOURNAL OF ECOLOGY** 43(1):106-114.  
DOI: 10.13292/j.1000-4890.202401.012

## Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 11):

### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Hatfield J., Harrison M., Banks-Leite C. 2018. Functional diversity metrics: how they are affected by landscape change and how they represent ecosystem functioning in the tropics. **CURRENT LANDSCAPE ECOLOGY REPORTS** 3:35-42  
<https://doi.org/10.1007/s40823-018-0032-x>

2. Kumar V. y Cuevas A. 2022. Comparison of the Diversity of Nepenthaceae, Orchidaceae and Zingiberaceae in Disturbed and Undisturbed Forests in Johor, Malaysia. **ADVANCES IN BIOLOGICAL SCIENCES RESEARCH**. 22:449-459

3. Gaugris J., Orban B., Niemand L., Walsh G., Burger M., Morley R., Melville H., Drescher K., Kabafouako G., Vasicek C. 2022. Short recce transects or camera trap surveys-Short recce surveys highlighted as a useful supplement for rapid biodiversity assessments in the Republic of the Congo. **AFRICAN JOURNAL OF ECOLOGY** 34:926-945  
DOI: 10.1111/aje.13047

4. Iroka C., Okigbo R., Ekwealor K., Ikegbunam C., Adachukwu O., Adaugo N. 2024. Functional Trait and Phylogenetic Diversity of Tree and Shrub Species in Three Tropical Forests across Anambra State, Nigeria. **ASIAN JOURNAL OF RESEARCH IN AGRICULTURE AND FORESTRY** 10(3):168-185. Article no. AJRAF.121392

## Tesis y Otras

### En: GOOGLE ACADEMICO

5. Burgos Y. 2015. Estudio preliminar sobre la composición de tropa y alimentación del mono araña (*Ateles geoffroyi*) en petenes de Campeche, México. Instituto Tecnológico de Conkal. Licenciatura

6. Illescas J. 2016. El pago por servicios ambientales en una comunidad maya del oeste de Campeche: percepción social, prácticas asociadas e implicaciones de conservación. Cinvestav- Mérida. Maestría

7. Coelho A. 2017. Efeitos da fragmentação nas diversidades taxonômica e filogenética do cerrado *Stricto sensu*. Universidade Federal de Viçosa. Maestría

8. Rodríguez S. 2017. Efectos de la fragmentación sobre la diversidad funcional asociada a la biomasa aérea de un bosque alto-andino de Cundinamarca. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Maestría

9. Suárez A. 2018. Assessing the effects of landscape structure on the relationship between species diversity and functional diversity. The University of Queensland. Australia. Doctorado

10. Solis M. 2019. Efecto de la domesticación sobre la herbivoría y las defensas contra herbívoros en la chaya (*Cnidoscolus aconitifolius*: Euphorbiaceae). Cinvestav. Maestría
11. Kumar A/L Sivarajah V. 2022. Comparison of diversity of nepenthaceae, orchidaceae and zingiberaceae in disturbed and undisturbed forests in Johor. Faculty of Applied Sciences and Technology. Universiti Tun Hussein Onn Malaysia. Maestría

20. Munguía-Rosas M. y **S. Montiel**. 2014. Patch Size and Isolation Predict Plant Species Density in a Naturally Fragmented Forest. **PLoS ONE** 9(10): e111742 (**Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR**)

FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 3.7 (Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge)

Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.91

ISSN: 1932-6203

eISSN: 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0111742

WOS: 000347994900084

Disponible: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0111742>

**Citas = 49** (34 en Revistas Indizadas)

#### Citas en Revistas Indizadas (n = 34):

##### En: WEB OF SCIENCE

1. Dembicz L., Moysiyenko L., Shaposhnikova A., Vynokurov D., Kozub L., Sudnik-Wójcikowska B. 2016. Isolation and patch size drive specialist plant species density within steppe islands: a case study of kurgans in southern Ukraine.

**BIODIVERS CONSERV** 25(12):2289-2307

10.1007/s10531-016-1077-y

2. Evju M., Sverdrup-Thygeson A. 2016. Spatial configuration matters: a test of the habitat amount hypothesis for plants in calcareous grasslands. **LANDSCAPE ECOL** 31(9):1891-1902

10.1007/s10980-016-0405-7

3. Kumsa L., Hylander K., Gurmessa D., Nemomissa S. 2016. Patch area and current coffee management determine woody plant diversity in patches of semi-forest coffee embedded in an agricultural matrix. **GLOB ECOL CONSERV**

8:230-240

10.1016/j.gecco.2016.09.012

4. Melo G., Sponchiado J., Cáceres N., Fahrig L. 2017. Testing the habitat amount hypothesis for South American small mammals. **BIOL CONSERV** 209:304-314

10.1016/j.biocon.2017.02.031

5. Vigilante T., Ondei S., Goonack C., Williams D., Young P., Bowman D. 2017. Collaborative Research on the Ecology and Management of the 'Wulo' Monsoon Rainforest in Wunambal Gaambera Country, North Kimberley, Australia. **LAND**

6(4), artículo 68

10.3390/land6040068

6. Martínez-Natarén D., Parra-Tabla V., Munguía-Rosas M. 2017. Genetic diversity and structure of the tree *Manilkara zapota* in a naturally fragmented tropical forest. **J TROP ECOL** 33:285-294

10.1017/S0266467417000268

7. Cas M., Kobler A., de Groot M. 2017. Evaluating the spatiotemporal indicators of the population decline of a threatened large forest grouse **EUR J WILDLIFE RES** 63(3):45

10.1007/s10344-017-1099-0

8. Malkinson D., Kopel D., Wittenberg L. 2018. From rural-urban gradients to patch - matrix frameworks: Plant diversity patterns in urban landscapes. **LANDSCAPE URBAN PLAN** 169:260-268

10.1016/j.landurbplan.2017.09.021

9. Calamari N., Vilella F., Sica Y., Mercuri P. 2018. Patch and landscape responses of bird abundance to fragmentation in agroecosystems of east-central Argentina. **AVIAN CONSERVATION AND ECOLOGY** 13(2), artículo 3

10.5751/ACE-01222-130203

10. Gardiner R. Bain G. Hamer R. Jones M. Johnson C. 2018. Habitat amount and quality, not patch size, determine persistence of a woodland-dependent mammal in an agricultural landscape. **LANDSCAPE ECOL** 33(11):1837-1849  
10.1007/s10980-018-0722-0
11. Deljouei A., Sadeghi S., Abdi E., Bernhardt-Romermann M., Pascoe E. Marcantonio M. 2018. The impact of road disturbance on vegetation and soil properties in a beech stand, Hyrcanian forest. **EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH** 137(6):759-770  
10.1007/s10342-018-1138-8
12. Sáyago R., Quesada M., Aguilar R., Ashworth L., Lopezaraiza-Mikel M., Martén-Rodríguez S. 2018. Consequences of habitat fragmentation on the reproductive success of two *Tillandsia* species with contrasting life history strategies. **AOB PLANTS** 10(4) ply038  
10.1093/aobpla/ply038
13. Rodríguez A., De Lamo X., Sebastià M. 2018. Interactions between global change components drive plant species richness patterns within communities in mountain grasslands independently of topography. **J VEG SCI** 29(6):1029-1039  
10.1111/jvs.12683
14. Cardós J., Martínez I., Aragón G., Ellis C. 2018. Role of past and present landscape structure in determining epiphyte richness in fragmented Mediterranean forests. **LANDSCAPE ECOL** 33(10):1757-1768  
10.1007/s10980-018-0700-6
15. Hamad R., Kolo K., Balzter H. 2018. Post-War Land Cover Changes and Fragmentation in Halgurd Sakran National Park (HSNP), Kurdistan Region of Iraq. **LAND** 7(1), artículo 38.  
10.3390/land7010038
16. Arellano-Rivas A., De-Nova J., Munguía-Rosas M. 2018. Patch isolation and shape predict plant functional diversity in a naturally fragmented forest. **J PLANT ECOL** 11(1):136-146  
10.1093/jpe/rtw119
17. Mavimbela L., Sieben E., Procheş S. 2018. Invasive alien plant species, fragmentation and scale effects on urban forest community composition in Durban, South Africa New Zealand. **NZ J FORESTRY SCI** 48, artículo 19  
10.1186/s40490-018-0124-8
18. Bueno A., Peres C., 2019. Patch-scale biodiversity retention in fragmented landscapes: Reconciling the habitat amount hypothesis with the island biogeography theory. **J BIOGEOGR** 46(3):621-632  
10.1111/jbi.13499
19. Ferreira I., Bragion G., Ferreira J., Benedito E., do Couto E. 2019. Landscape pattern changes over 25 years across a hotspot zone in southern Brazil **SOUTHERN FORESTS-A JOURNAL OF FOREST SCIENCE** 81(2):175-184  
DOI10.2989/20702620.2018.1542563
20. Mathur M. 2020. Compartments of arid grazing land plant diversity: a temporal assessment with bottom-up and top-down factors. **RANGE MANAGEMENT AND AGROFORESTRY** 41(2):200-208
21. Xing Y., Brimblecombe P. 2020. Urban park layout and exposure to traffic-derived air pollutants. **LANDSCAPE URBAN PLAN** 194 artículo 103682  
10.1016/j.landurbplan.2019.103682
22. Ben-Hur E., Kadmon R. 2020. Disentangling the mechanisms underlying the species-area relationship: A mesocosm experiment with annual plants. **J ECOL** 108(6):2376-2389.  
10.1111/1365-2745.13476
23. Gastauer M., Mitre S., Carvalho C., Trevelin L., Sarmiento P., Neto J., Caldeira C., Ramos S., Jaffe R. 2021. Landscape heterogeneity and habitat amount drive plant diversity in Amazonian canga ecosystems. **LANDSCAPE ECOL**

10.1007/s10980-020-01151-0

24. Lai H., Tan G., Neo L., Kee C., Yee A., Tan H., Chong K. 2021. Decoupled responses of native and exotic tree diversities to distance from old-growth forest and soil phosphorus in novel secondary forests. **APPLIED VEGETATION SCIENCE** 1-11  
DOI10.1111/avsc.12548

25. Uddin M., Hossain M., Karim M., Rahman M., Siriwong W., Rahman M., Boonyanuphap J. 2021. Linking biodiversity with the forest patch size of village common forests in Chittagong Hill Tracts, Bangladesh. **ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY** 23(12):17220-17239  
DOI10.1007/s10668-021-01346-8

26. Gao Z., Song K., Pan Y., Malkinson D., Zhang X., Jia B., Xia T., Guo X., Liang H., Huang S. 2021. Drivers of spontaneous plant richness patterns in urban green space within a biodiversity hotspot. **URBAN FORESTRY & URBAN GREENING** 61 Article Number127098  
DOI10.1016/j.ufug.2021.127098

27. Abeyseena M., Polyium W., Watthana S., Muangsan N. 2021. The Effect of *Leucaena* on Native Species of Mixed Deciduous Forest Fragments in Northeastern Thailand. **SURANAREE JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY** 28(5): Artículo 030069

28. Rajamurugan J., Mohandass D., Campbell M., Jayakrishnan P., Balachandran N., Shao S. 2021. Fragmentation causes woody plant composition decline in sacred grove patches in the puducherry region of southeast India. **APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH** 19(3):1625-1643.  
doi: [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1903\\_16251643](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1903_16251643)

29. Baek S., Yoon H., Hahm Y. 2022. Assessment of spatial interactions in farmland abandonment: A case study of Gwangyang City, Jeollanam-do Province, South Korea. **HABITAT INTERNATIONAL** Article Number115798  
DOI10.1016/j.habitatint.2022.102670

30. Picard N., Marchi M., Serra-Varela M., Westergren M., Cavers S., Notivol E., Piotti A., Alizoti P., Bozzano M., Gonzalez-Martinez S. 2022. Marginality indices for biodiversity conservation in forest trees. **ECOLOGICAL INDICATORS** Article Number109367  
DOI10.1016/j.ecolind.2022.109367

31. Enriquez-de-Salamanca A. 2022. Impacts of human actions on vegetation connectivity: assessment, mitigation and monitoring. **ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL** 21(6):915-926

32. Alleyne K., Small M., Corbin M., Vallès H., Oxenford H. 2023. Free-swimming fauna associated with influxes of pelagic sargassum: Implications for management and harvesting. **FRONTIERS IN MARINE SCIENCES** 10:1090742  
<https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1090742>

#### En: SCOPUS

33. Patricio M., Ferreira J., Do Couto E. 2019. The context of the size and distance of Atlantic Forest fragments in a small city in Southern Brazil. **ACTA SCIENTIARUM. BIOLOGICAL SCIENCES**, v. 41, e46936.  
10.4025/actascibiols.v41i1.46936

#### En: GOOGLE ACADEMICO

34. Stalter R., Lonard R. 2023. Biological Flora of Coastal Freshwater and Brackish Marshes: *Cladium jamaicense* Crantz. **JOURNAL OF COASTAL RESEARCH** 39(4):763-776  
<https://doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-23A-00005.1>

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 15):**

## En: GOOGLE ACADEMICO

1. Tenius J., Nunes-Freitas A., Camardelli M. 2019. Forest fragmentation and impacts of intensive agriculture: responses from functional groups of the tree community. **BIORXIV** <https://doi.org/10.1101/54679>
2. Kabuanga J., Guguya B., Okito E., Maestriperi N., Saqalli M., Rossi V., Waya L. 2020. Suivi de l'anthropisation du paysage dans la région forestière de Babagulu, République Démocratique du Congo. **VERTIGO - la revue électronique en sciences de l'environnement**. 20(2) octobre 10.4000/vertigo.28347
3. Assefa F. and Gobezie T. 2022. Effects of Forest Fragmentation on Plant Diversity and Regeneration of Woody Species in Qenfot Dry Afromontane Forest, Northeastern Ethiopia. **ABYSSINIA JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY**. 7(1):29-38. DOI: <https://doi.org/10.20372/ajst.2022.7.1.357>
4. Li D, Clements CF, Memmott J. 2024. Isolation limits spring pollination in a UK fragmented landscape. **PLOS ONE** 19(9): e0310679. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0310679>
5. Brett M., Strauss P., van Wyk K., Vaughan I., Memmott J. 2024. Spillover effects from invasive Acacia alter the plant-pollinator networks and seed production of native plants. **PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES** 291 Issue 2020. DOI10.1098/rspb.2023.2941
6. Roohollahi R., Akbar S., Jafari M., Zare A. 2024. Spatial changes in soil carbon stock through patches and inter patch open spaces in pure shrub lands of central Iran. **MODELING EARTH SYSTEMS AND ENVIRONMENT** 10:3911-3922 <https://doi.org/10.1007/s40808-024-01980-x>

## Tesis y OTRAS

### En: GOOGLE ACADEMICO

7. Burgos Y. 2015. Estudio preliminar sobre la composición de tropa y alimentación del mono araña (*Ateles geoffroyi*) en petenes de Campeche, México. Instituto Tecnológico de Conkal. Licenciatura
8. Illescas J. 2016. El pago por servicios ambientales en una comunidad maya del oeste de Campeche: percepción social, prácticas asociadas e implicaciones de conservación. Cinvestav-Mérida. Maestría
9. Plata E. 2017. El uso del perro (*Canis lupus familiaris*) en la cacería maya tradicional en grupo (batida): relevancia práctica y sociocultural. Cinvestav-Mérida. Maestría
10. Hitchman S. 2017. A mosaic approach can advance the understanding and conservation of native biodiversity in natural and fragmented riverscapes. Kansas State University. Doctorado
11. Pereira V. 2018. Sistema de Apoio a Decisão Espacial (SADE) para definição de corredores ecológicos em escala grande. Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Doctorado
12. Stride G. 2018. Rainforest regeneration in fragmented forest landscapes. University of York. Doctorado
13. Zanarivero R., 2018. Understanding the response of a woodland-dependent mammal to habitat loss and fragmentation in the Midlands bioregion, Tasmania. University of Tasmania. Doctorado
14. Jean Wright E. 2022. Remote sensing evaluation of Cape parrot habitat in the Eastern Cape: implications for conservation. Percy Fitz Patrick Institute of African Ornithology. University of Cape Town. Cape Town, South Africa. Maestría

15. Dongbo L. 2022. The effectiveness of wildlife corridors in theory and in practice. University of Bristol. Faculty of Life Sciences. Degree of Philosophy

21. Oliva M., **Montiel S.**, García A. y L. Vidal. 2014. Local perceptions of wildlife use in Los Petenes Biosphere Reserve, Mexico: Maya subsistence hunting in a conservation conflict context. **TROPICAL CONSERVATION SCIENCE**. 7(4):781-795. (Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR)  
FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1.7 (Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge)  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.41  
ISSN: 1940-0829  
eISSN: 1940-0829  
DOI: 10.1177/194008291400700414  
WOS: 000347644200014  
Disponibile: <http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/194008291400700414>  
**Citas = 28** (15 en Revistas Indizadas)

### Citas en Revistas Indizadas (n = 17):

#### En: WEB OF SCIENCE

1. Álvarez-Peredo C., Contreras-Hernández A., Gallina-Tessaro S., Pineda-Vázquez M., Ortega-Argueta A., Tejeda-Cruz C., Landgrave R. 2018. Impact of the Wildlife Management Units Policy on the Conservation of Species and Ecosystems of Southeastern Mexico. **SUSTAINABILITY** 10(12), artículo 4415  
10.3390/su10124415
2. Gutiérrez-Santillán T., Albuquerque U., Valenzuela-Galván D., Reyes-Zepeda F., Vázquez L., Mora-Olivo A., Arellano-Méndez L. 2018. Trends on Mexican Ethnozoological Research, Vertebrates Case: A Systematic Review. **ETHNOBIOLOGY AND CONSERVATION** 8, artículo 1  
10.15451/ec2019-01-8.01-1-39
3. García-Frapolli E., Ayala-Orozco B., Oliva M., Smith R. 2018. Different Approaches Towards the Understanding of Socio-Environmental Conflicts in Protected Areas. **SUSTAINABILITY** 10(7), artículo 2240  
10.3390/su10072240
4. Petriello M., Stronza A. 2019. Campesino hunting and conservation in Latin America. **CONSERV BIOL** 34(2):338-353.  
10.1111/cobi.13396
5. Wilfred P. 2019. The challenges facing resident hunting in western Tanzania: the case of the Ugalla ecosystem. **EUR J WILDLIFE RES** 65(6), artículo 86  
10.1007/s10344-019-1322-2
6. Fernández-Llamazares A., Western D., Galvin K., McElwee P., Cabeza M. 2020. Historical shifts in local attitudes towards wildlife by Maasai pastoralists of the Amboseli Ecosystem (Kenya): insights from three conservation psychology theories. **J NAT CONSERV**. 53 artículo 125763  
10.1016/j.jnc.2019.125763
7. Rivera-Arriaga E., Williams-Beck L., Vidal L., García M. 2021. Crafting grassroots' socio-environmental governance for a coastal biosphere rural community in Campeche, Mexico. **OCEAN COAST MANAGE** 204, artículo 105518  
10.1016/j.ocecoaman.2021.105518
8. Petriello M., Stronza A. 2021. Hunting as a Source of Local and Traditional Ecological Knowledge among Campesinos in Nicaragua. **HUMAN ECOLOGY** 49(3):309-325  
DOI10.1007/s10745-021-00238-9
9. Cervera P., Riano I., Romero F., Colli M., Dorantes R., Morales S. 2021. Traditional Knowledge and Uses of Wild Vertebrates in the Maya Community of Zavala, Municipality of Sotuta, Yucatan, Mexico. **ESTUDIOS DE CULTURA MAYA** 57:275-304  
DOI10.19130/iifl.ecm.57.2021.18660

10. Ingram D., Coad L., Milner-Gulland E., Parry L., Wilkie D., Bakarr M., Benítez-López A., Bennett E., Bodmer R., Cowlshaw G., El H., Eves H., Fa J., Golden C., Iponga D., Minh N., Morcatty, T., Mwinyihali R., Nasi R., Nijman V., Ntiemoa-Baidu Y., Pattiselanno F., Peres C., Rao M., Robinson J., Rowcliffe J., Stafford C., Supuma M., Tarla F., Vliet N., Wieland M., Abernethy K. 2021. Wild Meat Is Still on the Menu: Progress in Wild Meat Research, Policy, and Practice from 2002 to 2020. **ANNUAL REVIEW OF ENVIRONMENT AND RESOURCES** 46:221-254  
DOI: 10.1146/annurev-environ-041020-063132

11. Marescotti M., Demartini E., Gibbert M., Vigano R., Gaviglio A. 2021. Disentangling Individual Phases in the Hunted vs. Farmed Meat Supply Chain: Exploring Hunters' Perceptions in Italy. **FOODS** 10(1): Artículo 174  
DOI: 10.3390/foods10010174

12. Piña-Covarrubias E., Chávez C., Doncaster P. 2022. Knowledge of Wildlife, Hunting, and Human-felid Interactions in Maya Forest Communities of the Northern Yucatán Peninsula, Mexico. **HUMAN ECOLOGY** 50:1035–1045  
<https://doi.org/10.1007/s10745-022-00363-z>

13. Dinh T., Van Pham T. 2023. Non-Timber Forest Products in Cat Tien: Local Use and Sustainable Management **JURNAL MANAJEMEN HUTAN TROPIKA** 29(1):79-87  
DOI: 10.7226/jtfm.29.1.79

14. Perez A., Adams A. 2024. Evaluation of the Flats Fishery to Formulate and Propose a Regional Strategic Plan to Improve Fisheries and Protected-Area Conservation and Management in the Yucatan Peninsula of Belize and Mexico. **FISHERIES MANAGEMENT AND ECOLOGY** 2024; 0:e12774  
<https://doi.org/10.1111/fme.12774>

#### En: SCOPUS

15. Retana O., Padilla S. 2018. Hunting and use of white-tailed deer in mayan communities. **TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS** 21:283-294  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053618740&partnerID=40&md5=8de59435e6fa2877631e4195fef62016>

16. Bento-Silva J., Martins de Andrade W., Ramos M., Ferraz E., De Medeiros W., Paulino de Albuquerque U., De Lima Araújo E. 2015. Students' Perception of Urban and Rural Environmental Protection Areas in Pernambuco, Brazil. **TROPIC CONSERV SCI** 8(3):813-827  
10.1177/194008291500800316

17. Mandujano S., Sandoval-Comte A., González-Zamora A., Rodríguez P. 2024. Biogeographic analysis of population density of White-tailed deer in Mexico: importance of the protected natural areas and wildlife management units. **THERYA** 15(1):91-102  
10.12933/therya-24-5753

#### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 11):

##### En: GOOGLE ACADEMICO

1. Ramírez-Mella M., Candelaria-Martínez B., Dorantes-Jiménez J., Tarango-Arámbula L., Flota-Bañuelos C. 2016. Uso y aprovechamiento de fauna silvestre en zonas rurales de Campeche, México. **AGROPRODUCTIVIDAD** 9(9):3-9  
[https://www.researchgate.net/publication/309385874\\_USO\\_Y\\_APROVECHAMIENTO\\_DE\\_FAUNA\\_SILVESTRE\\_EN\\_ZONAS\\_RURALES\\_DE\\_CAMPECHE\\_MEXICO](https://www.researchgate.net/publication/309385874_USO_Y_APROVECHAMIENTO_DE_FAUNA_SILVESTRE_EN_ZONAS_RURALES_DE_CAMPECHE_MEXICO)

2. Maya C., Bustamante A., Vargas S., Morales J., Tarango L., Herrera B. 2019. Aprovechamiento de la fauna y conocimiento ecológico local en una comunidad de la Reserva Estatal Sierra del Tentzo, Puebla, México. **REVISTA DE GEOGRAFIA AGRICOLA** 63:121-135  
DOI: 10.5154/r.rga.2017.63.05

3. Smith J. 2018. Can Tourism Save the Ocellated Turkey? **COOL GREEN SCIENCE**.  
<https://blog.nature.org/science/2018/11/19/can-tourism-save-the-ocellated-turkey/>

## Libros y Capítulos de Libro

4. Donevska N. 2021. **Participatory Governance of UNESCO Biosphere Reserves in Canada and Israel: Resolving Natural Resource Conflicts**. Routledge. New York.  
ISBN 078-0-367-51506-5

## Tesis y Otras

En: **GOOGLE ACADEMICO**

5. Burgos Y. 2015. Estudio preliminar sobre la composición de tropa y alimentación del mono araña (*Ateles geoffroyi*) en petenes de Campeche, México. Instituto Tecnológico de Conkal. Licenciatura

6. Illescas J. 2016. El pago por servicios ambientales en una comunidad maya del oeste de Campeche: percepción social, prácticas asociadas e implicaciones de conservación. Cinvestav-Mérida. Maestría

7. Da Silva J. 2016. Percepção de comunidades rural e urbana sobre a importância das florestas e das unidades de conservação em Pernambuco, Brasil. Universidade Federal Rural de Pernambuco. Doctorado

8. Plata E. 2017. El uso del perro (*Canis lupus familiaris*) en la cacería maya tradicional en grupo (batida): relevancia práctica y sociocultural. Cinvestav-Mérida. Maestría

9. Chan R. 2022. Estimación del riesgo de infección por *Trypanosoma cruzi* en cazadores de pueblos de origen maya: un estudio de caso en la comunidad de Yaxhachén, Oxcutzcab, Yucatán. Cinvestav. Maestría.

10. Condori S. 2022. Evaluación de sistema de unidades de manejo de fauna silvestre en la zona oriental de REBIOSH. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Doctorado

11. Pérez L. 2024. Participación social en una iniciativa de conservación: el caso del programa para la conservación de las tortugas marinas de PRONATURA Península de Yucatán en El Cuyo. Escuela Nacional de Estudios Superiores. Morelia. UNAM

22. Oliva M. y **S. Montiel**. 2016. Stakeholder linkage in conservation strategies: a qualitative tool for improving the management of a biosphere reserve in the Yucatan Peninsula, Mexico. **TROPICAL CONSERVATION SCIENCE**. 9(1):423-438. (Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR)  
FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1.7 (Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge)  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.41  
ISSN: 1940-0829  
eISSN: 1940-0829  
DOI: 10.1177/194008291600900123  
WOS: 000373295900023  
Disponible: <http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/194008291600900123>  
**Citas = 6** (2 en Revistas Indizadas)

### **Citas en Revistas Indizadas (n = 2):**

En: **WEB OF SCIENCE**

1. García-Frapolli E., Ayala-Orozco B., Oliva M., Smith R. 2018. Different approaches towards the understanding of socio-environmental conflicts in protected areas. **SUSTAINABILITY-BASEL** 10(7), artículo 2240  
[10.3390/su10072240](https://doi.org/10.3390/su10072240)

2. Petriello M., Stronza A. 2019. Campesino hunting and conservation in Latin America. **CONSERV BIOL** 34(2):338-353.  
[10.1111/cobi.13396](https://doi.org/10.1111/cobi.13396)

### **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 4):**

#### **Tesis y Otras**

En: **GOOGLE ACADEMICO**

1. Illescas J. 2016. El pago por servicios ambientales en una comunidad maya del oeste de Campeche: percepción social, prácticas asociadas e implicaciones de conservación. Maestría

2. Plata E. 2017. El uso del perro (*Canis lupus familiaris*) en la cacería maya tradicional en grupo (batida): relevancia práctica y sociocultural. Cinvestav-Mérida. Maestría

3. Burgos Y. 2020. La conservación del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*): percepción social y abundancia en una comunidad maya de Campeche. Cinvestav. Maestría

4. Campo L. 2023. Gobernanza Interactiva y Territorial en la Reserva de Biósfera del Chocó Andino de Pichincha. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, FLACSO Ecuador. Departamento de Desarrollo, Ambiente y Territorio. Maestría

23. Burgos-Solís Y. y **S. Montiel**. 2016. Prospección alimentaria del mono araña (*Ateles geoffroyi*) en petenes del humedal costero de Campeche, México. **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA**. Nueva Serie. 32(3):404-406 (**Revista actualmente No Indizada**)  
FACTOR DE IMPACTO en 2018-19: 0.0180  
ISSN: 0065-1737  
WOS: Sin número (SCIELO: S0065-17372016000300404)  
Disponible: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57549165022>  
**Citas: 5** (1 en Revistas Indizadas)

### **Citas en Revistas Indizadas (n = 1):**

#### **En: WEB OF SCIENCE**

1. Martínez-Natarén D., Parra-Tabla V., Munguía-Rosas M. 2017. Genetic diversity and structure of the tree *Manilkara zapota* in a naturally fragmented tropical forest. **J TROP ECOL** 33:285-294  
10.1017/S0266467417000268

### **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 4):**

#### **En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Lugo I. 2017. Primates en peligro de extinción de la Península de Yucatán: estudios actuales y futuras líneas de investigación. **BIOAGROCIENCIAS** 10(1):33-40  
<https://docplayer.es/72737082-Primates-en-peligro-de-extincion-de-la-peninsula-de-yucatan-estudios-actuales-y-futuras-lineas-de-investigacion.html>

2. Montaña S., Navas A., Luna A. 2021. Consumo de plantas ornamentales como suplemento de la dieta del mono araña (*Ateles fusciceps robustus*). **REV. MED. VET.** No. 43:13-23  
<https://doi.org/10.19052/mv.vol1.iss43.2>

### **Tesis y Otras**

#### **En: GOOGLE ACADEMICO**

3. Rojas V. 2021. Patrón de actividad y dieta preliminar de las hembras adultas de un grupo de *Ateles fusciceps* en un remanente de bosque seco tropical en Necoclí, Antioquia. Universidad El Bosque. Licenciatura.  
<http://hdl.handle.net/20.500.12495/7010>.

4. Cobaxin K. 2022. Manual de manejo para el mono araña (*Ateles geoffroyi*) en cautiverio. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco. Informe.

24. Clarke-Crespo E., Pérez-Ponce de León G., **Montiel-Ortega S.** y M. Rubio-Godoy. 2017. Helminth fauna associated with three Neotropical bat species (Chiroptera: Mormoopidae) in Veracruz, Mexico. **JOURNAL OF PARASITOLOGY** 103(4):338-342. (**Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR**)

FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1.3 Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.37

ISSN: 0022-3395

eISSN: 1937-2345

DOI: 10.1645/16-59

WOS: 000407749800005

Disponible en: <http://www.bioone.org/doi/abs/10.1645/16-59>

**Citas: 9** (7 en Revistas Indizadas)

### **Citas en Revistas Indizadas (n = 7):**

#### **En: WEB OF SCIENCE**

1. Santana V., Rocha P., Dias M., Beltrão-Mendes R., Nascimento R., Giannelli A., Rinaldi L., Cringoli G., Cordeiro P., Câmara L. 2018. Survey on helminths and protozoa of free-living Neotropical bats from Northeastern Brazil. **ACTA TROPICA** 185:267-272  
10.1016/j.actatropica.2018.06.002

2. Falconaro A., Vega R., Viozzi G. 2018. Helminth communities of two populations of *Myotis chiloensis* (Chiroptera: Vespertilionidae) from Argentinean Patagonia **IJP: PARASITES AND WILDLIFE** 7(1):27-33  
10.1016/j.ijppaw.2017.12.004

3. Hause B., Nelson E., Christopher-Hennings J. 2020. Novel and Diverse Non-Rabies Rhabdoviruses Identified in Bats with Human Exposure, South Dakota, USA **VIRUSES** 12(12), artículo 1408  
10.3390/v12121408

4. Panti-May J., Hernandez-Mena D., Torres-Castro M., Estrella-Martinez E., Lugo-Caballero C., Vidal-Martinez V., Hernandez-Betancourt S. 2021. Morphological and molecular identification of helminths of the greater bulldog bat *Noctilio leporinus* (Chiroptera: Noctilionidae) from Campeche, Mexico. **PARASITOLOGY INTERNATIONAL** 82 Artículo 102302  
DOI10.1016/j.parint.2021.102302

5. Moguel-Chin W., Hernández-Mena D., Torres-Castro M., Barrientos-Medina R., Hernández-Betancourt S., MacSwiney M., García-Prieto L., Vidal-Martínez V., Selem-Salas C., Panti-May J. 2023. Survey on helminths of bats in the Yucatan Peninsula: infection levels, molecular information and host-parasite networks. **PARASITOLOGY** 150(2):172-183.  
<https://doi.org/10.1017/S0031182022001627>

6. Moguel-Chin W., Digiani M., Macswiney G., Ortega J., Ospina-Garcés S. García-Prieto L., Canché-Pool E., Robles M., Avila-López M., Chan-Casanova A. 2025. Intestinal helminths of bats in the States of Nayarit and Veracruz, Mexico, with redescription of *Bidigiticauda vivipara* Chitwood  
**ZOOTAXA** 5566(2):329-346  
DOI: 10.11646/zootaxa.5566.2.5

#### **En: GOOGLE ACADEMICO**

7. Martínez-Salazar E., Medina-Rodríguez A., Rosas-Valdez R., Del Real-Monroy M., Falcón-Ordaz J. 2020. First record of *Urotrema scabridum* (Platyhelminthes), and new records of helminths of *Tadarida brasiliensis* from Mexican Plateau **THERYA**. 11(2):181-192.  
10.12933/therya-20-788 ISSN 2007-3364

## **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 2):**

### **Tesis y Otras**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Torres C. 2019. Detección Molecular de Helmintos (Cestodos y Nematodos) en guano de murciélagos de Yasuní y Manabí. Universidad San Francisco de Quito USFQ. Licenciatura.
2. Barbosa C. 2024. Aspectos ecológicos das relações parasita-hospedeiro em morcegos na Serra da Bodoquena, Mato Grosso do Sul, Brasil. Universidade Federal de Mato Grosso Do Sul. Maestria.

25. Arellano-Rivas A., Munguía-Rosas M., De-Nova A. y **S. Montiel**. 2017. Effects of Spatial Patch Characteristics and Landscape Context on Plant Phylogenetic Diversity in a Naturally Fragmented Forest. **TROPICAL CONSERVATION SCIENCE** 10:1-11 (**Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR**)

FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1.7 Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.41

ISSN: 1940-0829

eISSN: 1940-0829

DOI: 10.1177/1940082917717050

WOS: 000409556200001

Disponible en: <http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1940082917717050>

**Citas: 11** (4 en Revista Indizada)

### **Citas en Revistas Indizadas (n = 4):**

En: **WEB OF SCIENCE**

1. Draney M., Doll J., Doerr L., Houghton C., Forsythe P. 2020. Spatial Distribution of a Tree Trunk Specialist Spider: Relative Role of Landscape Versus Microhabitat Drivers. **ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY** 49(4):963-973  
[10.1093/ee/nvaa051](https://doi.org/10.1093/ee/nvaa051)

2. Kotlov I., Chernenkova T., Belyaeva N. 2023. Urban forests of Moscow: typological diversity, succession status, and fragmentation assessment. **LANDSCAPE ECOLOGY** (2023) 38:3767–3789  
<https://doi.org/10.1007/s10980-023-01788-7>

3. Barfknecht D., Gibson D. 2023. Are metapopulation species drivers of metacommunity structure in sandstone outcrop communities? **JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE** 2023;34:e13167  
DOI: 10.1111/jvs.13167

4. Stieger M., Mckenzie P. 2024. Riparian Landscape Change: A Spatial Approach for Quantifying Change and Development of a River Network Restoration Model. **ENVIRONMENTAL MANAGEMENT** (2024) 74:853–869  
<https://doi.org/10.1007/s00267-024-02025-w>

### **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 7):**

En: **GOOGLE ACADEMICO**

1. Bahmani F, Soltani A, Mafi-Gholami D. 2022. Floristic Classification of Large-Scale Ecological Groups in the Forests of Central Zagros. **IRANIAN JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY** 11(1):27-43

2. Soltani A. (aparentemente es segundo autor, esta en persa). 2022. Floristic Classification of Large-Scale Ecological Groups in the Forests of Central Zagros. **IRANIAN JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY** 11(1):27-43 (en idioma persa)

### **Tesis y Otras**

En: **GOOGLE ACADEMICO**

3. Benjamin M. 2019. O extrativismo de açai (*Euterpe oleracea* Mart.) e a natureza das assembleias de árvores em várzea amazônica. Universidade Federal de Pernambuco. Doctorado

4. Saab H. 2020. Diversidad florística y fragmentación del bosque seco tropical en la subregión bajo sinú - Córdoba, Colombia. Universidad de Córdoba. Maestría.

5. Ruas S., Ó hUallacháin D., Gormallyc M., Stoutd J., Ryane M., White B., Ahmed K., Maher S., Larkin M., Tsakiridise A., Moran J. s/a. Spatial Distribution of Ecosystem Services in Irish Landscapes. Analysing current trade-offs and hotspots of Ecosystem Services in agricultural landscapes. Reporte  
<https://www.teagasc.ie/environment/biodiversity--countryside/research/current-projects/farm-ecos/>

6. Leong R. 2022. Spatial-ecological relationships of a threatened foundation species across multiple spatial scales. Sydney. UNSW Faculty. Doctorado

7. Grabowski K. 2023. Effects of mangrove patch habitat structure and epibiont community on fish community structure. McGill University. Montréal, Québec, Canada. Maestría.

26. Illescas J. y **S. Montiel**. 2018. Los nidos artificiales asociados al pago por servicios ambientales en una comunidad maya de Campeche: características y atributos sociales para su implementación. **ACTA ZOOLOGICA MEXICANA. (Revista actualmente No Indizada)**  
FACTOR DE IMPACTO en 2018-19 = 0.0180  
ISSN: 2448-8445  
DOI: 10.21829/azm.2018.3411187  
WOS: Sin número (SCIELO: S0065-17372018000100202)  
Disponible en: [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0065-17372018000100202&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0065-17372018000100202&script=sci_arttext)  
**Citas: 1** (0 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 0):**

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 1):**

**Tesis y Otras**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Barras J. 2021. Evaluación de los efectos producidos por los incendios forestales sobre la viabilidad y germinación del banco de semillas del bosque seco tropical. Universidad del Magdalena. Licenciatura  
<http://repositorio.unimagdalena.edu.co/jspui/handle/123456789/6746>

27. Munguía-Rosas, M.A., **Montiel S.**, Castillo-Burguete T. y C. Ibarra-Cerdeña. 2018. Investigación transdisciplinaria para reconciliar seguridad alimentaria, conservación biológica y bienestar. **AVANCE Y PERSPECTIVA. (Revista No Indizada)**  
ISSN: 0185-1411  
Disponible en: <https://avanceyperspectiva.cinvestav.mx/investigacion-transdisciplinaria-para-reconciliar-seguridad-alimentaria-conservacion-biologica-y-bienestar/>  
**Citas: 2** (0 en Revistas Indizadas)

**Citas en Revistas Indizadas (n = 0):**

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 2):**

**En: GOOGLE ACADEMICO**

1. De la Barrera E., Villalvazo-Figueroa E., Díaz-Álvarez E. Aguirre-Pérez I., Alcázar-Aragón A., Alvarado-Rodríguez A., Americano-Guerrero D., Andrade-Campos A., Arias-González A., Arriaga-Suárez R., Burciaga R., Cabrera-Cuamba A., Cancio-Coyac B., Contreras-Guizar C., Cristóbal-Reyes S., Cruz A., del-Río-Gómez P., Díaz-Trasviña C., Gaona-Villa A., García-García J., González-Estrada V., Granados-García I., Ibarra-Otero B., Lara-Tello J., Martínez-Mota-Velasco P., Molina-Salgado T., Monteforte-Cariño A., Ortega Arroyo A., Paz-Navarro A., Pérez-Ríos P., Piña-Torres D., Ramos-Ortíz C., Rangel-César V., Reyes-Ávila V., Reyes-Cervantes C., Saavedra-Tovar P., Valencia-Vázquez A., Villaseñor-Villanueva A. 2019. 4T don't stand for tacos: An analysis of food and environmental security considerations in the new Mexican government's agricultural agenda [version 1; peer review: 1 approved with reservations, 1 not approved]. **F1000RESEARCH** 2019, 8:1768  
10.12688/f1000research.20934.1

2. Batllori E. 2023. La práctica biocultural de la milpa maya y los derechos humanos en Yucatán. **REVISTA LATINOAMERICANA DE DERECHOS HUMANOS** (Julio-diciembre) 34(2)

28. Plata E., **Montiel S.**, Fraga J. y C. Evia. 2019. Sociocultural Importance of Dogs (*Canis lupus familiaris*) in Maya Subsistence Hunting: Revelations from their Participation in the Traditional Group Hunting (Batida) in Yucatan. **TROPICAL CONSERVATION SCIENCE**.12:1-12 (**Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR**)

FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 1.7 Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge

Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.41

ISSN: 1940-0829

eISSN: 1940-0829

DOI: 10.1177/1940082919830829

WOS: 000459627300001

Disponible en: <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1940082919830829>

**Citas: 15** (11 en Revistas Indizadas)

### **Citas en Revistas Indizadas (n = 11):**

#### **En: WEB OF SCIENCE**

1. Pacheco-Cobos L., Winterhalder B. 2021. Ethnographic Observations on the Role of Domestic Dogs in the Lowland Tropics of Belize with Emphasis on Crop Protection and Subsistence Hunting. **HUMAN ECOLOGY** 49(6):779-794  
DOI10.1007/s10745-021-00261-w

2. Petriello M., Stronza A. 2021. Hunting as a Source of Local and Traditional Ecological Knowledge among Campesinos in Nicaragua. **HUMAN ECOLOGY** 49:309-325  
<https://doi.org/10.1007/s10745-021-00238-9>

3. Gompper M. 2021. Adding Nuance to Our Understanding of Dog-Wildlife Interactions and the Need for Management. **INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY** 61(1):93-102  
DOI10.1093/icb/icab049

4. Garcia-Flores A., Valle-Marquina R., Monroy-Martinez R., Sanchez S., Pino-Moren J. 2021. Ethnozoological study and nutritional value of white-tailed deer *Odocoileus virginianus* in the community of Pitzotlan, Tepalcingo, Morelos, Mexico. **CALDASIA** 43(1):105-116  
DOI10.15446/caldasia.v43n1.83336

5. Valle R., García A., Colín H. 2021. Fauna silvestre con valor de uso en la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, Morelos, México. **REVISTA PERUANA DE BIOLOGÍA** 28(4): e19921  
doi: <http://dx.doi.org/10.15381/rpb.v28i4.19921>

6. Urquiza-Haas E., Kotschal K. 2022. Human-Animal Similarity and the Imageability of Mental State Concepts for Mentalizing Animals. **JOURNAL OF COGNITION AND CULTURE** 22(3-4):220-245  
DOI10.1163/15685373-12340133

7. Valle-Marquina R., García-Flores A., Monroy-Martínez R., Monroy-Ortiz R., Monroy-Ortiz C., Colín-Bahena H. 2022. Hunting in a peasant community of the Sierra de Huautla, Morelos, Mexico. **ACTA BIOLÓGICA COLOMBIANA** 27(2):208-222  
<https://doi.org/10.15446/abc.v27n2.91197>

8. Brassard C., Balasse M., Balas A., Radu V., Ollivier M., Fiorillo D., Herrel A., Brehard S. 2023. Morphological and dietary adaptations to different socio-economic systems in Chalcolithic dogs. **JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE** 157 (2023) 105820  
<https://doi.org/10.1016/j.jas.2023.105820>

9. Dabezies J., Di Candia A. 2023. Dreadful fun or environmental management? Agreements and disagreements around wild boar hunting in Uruguay. **HUMAN DIMENSIONS OF WILDLIFE** 29(6):578–593.  
<https://doi.org/10.1080/10871209.2023.2287020>

10. Villanueva S., Aguilar W., Chablé J. 2024. Cacería tradicional y valoración cultural de la fauna en la comunidad maya de Xul, Oxkutzcab, Yucatán. **ESTUDIOS DE CULTURA MAYA** LXIII 191-220.

11. Morales J., Aguilar W., Salazar C., García J. 2024. La migración rural-urbana como factor de cambio en la composición y manejo de solares mayas. **ECONOMÍA SOCIEDAD Y TERRITORIO** 24(74):1–20.  
<https://doi.org/10.22136/est20241928>

### **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 4):**

#### **En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Balsanelli A. 2021. “Quemar huesos es cosa del demonio”: la prohibición de quemar los restos óseos de las presas entre los lacandones del norte. “Burning Bones Is a Thing of the Devil”: The Prohibition of Burning the Skeletal Remains of Preys Among the Northern Lacandons. **ENTREDIVERSIDADES. REVISTA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES** 8(2):30-55  
ISSN-e: 2007-7610. <https://doi.org/10.31644/ED.V8.N2.2021.A02>

2. Valle R., García A., Colín H. 2021. Fauna silvestre con valor de uso en la reserva de la biosfera Sierra de Huautla, Morelos, México. **REVISTA PERUANA DE BIOLOGIA** 28(4): e19921  
<https://doi.org/10.15381/rpb.v28i4.19921>.

3. Jasmine G. 2022. Connected through care: re-examining the ceramic dog effigies of west Mexico and coastal Peru. Tulane University. Maestria.

4. Zukmadini A., Rohman F., Dharmawan A., Sari M., Rochman S., Razak S. 2024. Potential Biodiversity from Ethnozology of Engganolsland: Utilization, Quantitative Analysis, List of Animals Conserved by Local People, and Application of Research Findings Empowering Species Literacy in Biology Student Teachers. **INDONESIAN JOURNAL OF SCIENCE & TECHNOLOGY** 9(2):463-496  
<http://ejournal.upi.edu/index.php/ijost/>

29. Oliva M., García-Frapolli E., Porter-Bolland L. y **S. Montiel**. 2019. Early Detection of Conflicts for the Management of Protected Areas: The case of charcoal production in the Los Petenes Biosphere Reserve, Mexico. **ENVIRONMENTAL MANAGEMENT (Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR)**

FACTOR DE IMPACTO en 2022 = 3.5 Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.59

ISSN: 0364-152X

eISSN: 1432-1009

DOI: 10.1007/s00267-019-01170-x

WOS: 000473207000005

Disponible en: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00267-019-01170-x>

**Citas: 6** (2 en Revistas Indizadas)

### Citas en Revistas Indizadas (n = 2):

En: **WEB OF SCIENCE**

1. Oliva M., García E. 2024. Conservation backfire: Local effects of international protected area policy. **ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY**. Volume 153, March 2024, 103676  
<https://doi.org/10.1016/j.envsci.2024.103676>

En: **SCOPUS**

2. Sun Q., Fu C., Bai Y., Oduor A., Cheng B. 2023. Livelihood Diversification and Residents' Welfare: Evidence from Maasai Mara National Reserve. **INT. J. ENVIRON. RES. PUBLIC HEALTH** 2023, 20, 3859.  
<https://doi.org/10.3390/ijerph20053859>

### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 4):

En: **GOOGLE ACADEMICO**

1. WWF Internaional. 2021. Frentes de deforestación. Claves. La selva maya.  
[https://wwflac.awsassets.panda.org/downloads/esp\\_maya\\_forest\\_factsheet.pdf](https://wwflac.awsassets.panda.org/downloads/esp_maya_forest_factsheet.pdf)

2. Baker S., Ayala-Orozco B., García-Frapolli E. 2021. The role of civil society organisations in climate change governance: lessons from Quintana Roo, Mexico. **JOURNAL OF THE BRITISH ACADEMY** 9(s10):99–126  
DOI <https://doi.org/10.5871/jba/009s10.099>

3. Lun Y., Na Q., Ning-Tao T. 2025. The livelihood-resource nexus in UNESCO biosphere reserves: A case study from Chebaling Biosphere Reserve in China. **JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION** Volume 84, March 2025, 126802  
<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2024.126802>

### LIBROS Y CAPITULOS DE LIBRO

En: **GOOGLE ACADEMICO**

4. Zipfel A., Vanselow K. 2023. El Chaltén, Argentine Patagonia: A Successful Combination of Conservation and Tourism? En: López S (Ed). **SOCIO-ENVIRONMENTAL RESEARCH IN LATIN AMERICA INTERDISCIPLINARY APPROACHES USING GIS AND REMOTE SENSING FRAMEWORKS**. 191-216 pp. The Latin American Studies Book Series. Springer. Bothell, WA, USA  
ISSN 2366-3421  
ISBN 978-3-031-22679-3



30. **Montiel S.** y L. Porter-Bolland. 2019. Procesos locales en conservación: el gran desafío de la participación social. **AVANCE Y PERSPECTIVA. (Revista No Indizada)**  
ISSN: 0185-1411  
Disponible en: <https://avanceyperspectiva.cinvestav.mx/procesos-locales-en-conservacion-el-gran-desafio-de-la-participacion-social/>  
**Citas: 3** (1 en Revistas Indizadas)

#### **Citas en Revistas Indizadas (n = 1):**

En: **GOOGLE ACADEMICO**

1. Valle-Marquina R., García-Flores A., Monroy-Martínez R., Monroy-Ortiz R., Monroy-Ortiz C., Colín-Bahena H. 2022. Hunting in a peasant community of the Sierra de Huautla, Morelos, Mexico. **ACTA BIOLÓGICA COLOMBIANA** 27(2):208-222  
<https://doi.org/10.15446/abc.v27n2.91197>

#### **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 1):**

En: **GOOGLE ACADEMICO**

1. Martínez m., Hernández f., Ravelo K., Maqueira D. 2022. Relación de los componentes básicos del hábitat con la densidad de *Odocoileus virginianus*, Zimmermann (1780) en cuatro áreas boscosas. **ECOVIDA** 12(3):342-351  
RNPS: 2178 / ISSN. 2076-281X

#### **Tesis y Otras**

En: **GOOGLE ACADEMICO**

2. Burgos Y. 2020. La conservación del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*): percepción social y abundancia en una comunidad maya de Campeche. Cinvestav. Maestría

31. Oliva M., García-Frápolli E., Porter-Bolland L. y **S. Montiel**. 2020. (Dis)agreements in the management of conservation conflicts in the Calakmul Biosphere Reserve, Mexico. **ENVIRONMENTAL CONSERVATION**. 47(4):295-303 (Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR)

FACTOR DE IMPACTO en 2022: 2.7 Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.52

ISSN: 0376-8929

eISSN: 1469-4387

DOI: 10.1017/S0376892920000375

WOS: 000591877300011

Disponible en: <https://doi.org/10.1017/S0376892920000375>

<https://www.cambridge.org/core/journals/environmental-conservation/article/abs/disagreements-in-the-management-of-conservation-conflicts-in-the-calakmul-biosphere-reserve-mexico/EACE09C59A2C5E78B30641180C441DEB>

**Citas: 4** (4 en Revistas Indizadas)

#### **Citas en Revistas Indizadas (n = 4):**

En: **WEB OF SCIENCE**

1. Spiric J., Vallejo M., Ramirez M. 2022. Impact of Productive Activities on Forest Cover Change in the Calakmul Biosphere Reserve Region: Evidence and Research Gaps. **TROPICAL CONSERVATION SCIENCE** 15 Article Numero: 19400829221105712  
DOI10.1177/19400829221105712

2. Zanatto V., Carvalho P. 2023. Strategies for territorial regulation and use of common resources: challenges to shared management in the Amanã. Sustainable Development Reserve – AM  
**DESENVOLV. MEIO AMBIENTE**, v. 62, p. 1161-1180, jul./dez. 2023.  
DOI: 10.5380/dma.v62i0.84905 e-ISSN 2176-9109

3. Pimid M., Nasir M., Krishnan K., Chambers G., Ahmad A., Perijin J. 2022. Understanding Social Dimensions in Wildlife Conservation: Multiple Stakeholder Views. **ANIMALS** 12(7): Artículo número 811  
DOI10.3390/ani12070811

4. Oliva M., García E. 2024. Conservation backfire: Local effects of international protected area policy. **ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY**. Volume 153, March 2024, 103676  
<https://doi.org/10.1016/j.envsci.2024.103676>

#### **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 0):**

En: **GOOGLE ACADEMICO**

32. Plata E. y **S. Montiel**. 2020. Human-Dog Bond in the Contemporary Mayab: Social Perceptions and Benefits Associated with the Hunter-Milpa Dog in Maya Peasant-Hunter Life Strategies in Yucatan, Mexico. **JOURNAL OF ETHNOBIOLOGY** 40 (4): 451-464. (**Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR**)

FACTOR DE IMPACTO en 2022: 2.9 Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 1.08

ISSN: 0278-0771

eISSN: 2162-4496

DOI: 10.1017/S0376892920000375

WOS: 000600416800004

Disponible: <https://doi.org/10.2993/0278-0771-40.4.451>

**Citas: 7** (4 en Revista Indizada)

### **Citas en Revista Indizada (n = 4):**

#### **En: WEB OF SCIENCE**

1. Cunningham-Smith P., Emery K. 2020. Dogs and People: Exploring the Human-Dog Connection. **J ETHNOBIOL** 40(4):409-413.  
10.2993/0278-0771-40.4.409

2. Ayrosa F., Albuquerque N., Savalli. C., Resende B., 2022. Size, skull shape and age influence the temperament of domestic dogs. **BEHAVIOURAL PROCESSES** 197 ArticULO Numero 104606  
DOI10.1016/j.beproc.2022.104606

3. Dzul-Rosado K., Arroyo-Solís K., Torres-Monroy A., Arias-León J., Peniche-Lara G., Puerto-Manzano F., Landa-Flores M., del Mazo-López J., Salceda-Sánchez B. 2023. Tick-associated diseases identified from hunting dogs during the COVID-19 pandemic in a Mayan community in Yucatan, Mexico. **OPEN VETERINARY JOURNAL**, (2023), Vol. 13(6): 794-800  
DOI: 10.5455/OVJ.2023.v13.i6.14

#### **En: SCOPUS**

4. Ayrosa F., Savalli C., Resende B. 2023. Beyond Breeding: Re-Interpreting Paradigms in Domestic Dog Aggression Research. *Estudos de Psicologia (Natal)* Open Access Volume 28, Issue 1, Pages 26 - 35 12 November 2023  
<https://doi.org/10.22491/1678-4669.20230003>

### **Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 3):**

#### **En: GOOGLE ACADEMICO**

1. Fontefrancesco M., Cordara E. 2021. Essere Cacciatori. Analisi del significato della pratica venatoria e della relazione ambientale tra i cacciatori del Piemonte meridionale. **ANTROCOM J. OF ANTHROPOLOGY** 17-1:21-31  
<http://www.antrocom.net/upload/sub/antrocom/170121/02-Antrocom.pdf>

### **Tesis y Otras**

2. Chan R. 2022. Estimación del riesgo de infección por *Trypanosoma cruzi* en cazadores de pueblos de origen maya: un estudio de caso en la comunidad de Yaxhachén, Oxcutzcab, Yucatán. *Cinvestav. Maestría*.

3. Griffin G. 2022. Growing resistance: an ecofeminist analysis of seed sovereignty in Xoy, Yucatán. *The Pennsylvania State University. Maestría*



33. Briceño-Méndez M., Contreras-Perera Y. y **S. Montiel**. 2021. Subsistence hunting during the COVID-19 pandemic: the case of the white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) in rural communities of Calakmul, Campeche, Mexico. **TROPICAL CONSERVATION SCIENCE** 14: 1-7. (Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR)

FACTOR DE IMPACTO en 2022: 1.7 Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge  
Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.41

ISSN: 1940-0829

eISSN: 1940-0829

DOI: 10.1177/19400829211066713

WOS: 19400829211066713

Disponibile: <https://doi.org/10.1177/19400829211066713>

Citas: 7 (5 en Revista Indizada)

### Citas en Revista Indizada (n = 5):

En: **WEB OF SCIENCE**

1. Coman I., Cooper-Norris C., Longing S., Perry G. 2022. It Is a Wild World in the City: Urban Wildlife Conservation and Communication in the Age of COVID-19. **DIVERSITY-BASEL** 14(7) Artículo numero 539  
DOI10.3390/d14070539

2. Briceño-Méndez M., Naranjo E., Altrichter M., Contreras-Perera Y. 2022. Hunting and water scarcity affect habitat occupancy by peccaries (*Tayassu pecari* and *Pecari tajacu*) in Calakmul, Mexico. **MAMMALIA** 86(6):543–550  
<https://doi.org/10.1515/mammalia-2021-0029>

3. Reuter K., Andriantsaralaza S., Hansen M., LaFleur M., Jerusalinsky L., Louis E., Ratzimbazafy J., Williamson E., Mittermeier R. 2022. Impact of the COVID-19 Pandemic on Primate Research and Conservation. **ANIMALS** 12(9) Artículo número 1214  
DOI10.3390/ani12091214

4. Coffin-Schmitt J., Clements N., Marshall G., Liu L., Trombitas A., Wang Z., Yuan S., Safi A., Hanson K., Fiorella K. 2023. Wild and backyard food use during COVID-19 in upstate. New York, United States. **FRONT. NUTR.** 10:1222610.  
doi: 10.3389/fnut.2023.1222610

5. Dzul-Rosado K., Arroyo-Solís A., Torres-Monroy A., Arias-León J., Peniche-Lara G., Puerto-Manzano F., Landa-Flores M., del Mazo-López J., Salceda-Sánchez B. 2023. Tick-associated diseases identified from hunting dogs during the COVID-19 pandemic in a Mayan community in Yucatan, Mexico. **OPEN VETERINARY JOURNAL** 13(6):794-800  
DOI: 10.5455/OVJ.2023.v13.i6.14

Emogor C., Coad L., Balmford B., Ingram D., Detoeuf D., Fletcher R., Imong I., Dunn A., Balmford A. 2024. Changes in wild meat hunting and use by rural communities during the COVID-19 socio-economic shock. **CONSERVATION LETTERS** 17(5)  
DOI10.1111/cons.13042

### Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 2):

En: **GOOGLE ACADEMICO**

1. Neres A., Moreira P., Magnelli B., Ferreira R., Matos L., Andrade C., Mattos L., de Sant'Anna N., dos Reis C., Brasil T. 2022. Zoonose e zoonose reversa do SARS-CoV-2 sob a perspectiva da Saúde Única **RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT** 11(11) artículo número e595111134145  
DOI:<http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v11i11.34145>

Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/34145>. Acesso em: 19 jan. 2024.

## Tesis y Otras

En: **GOOGLE ACADEMICO**

2. Bakewell-Stone P. 2024. *Odocoileus virginianus*. **CABI COMPENDIUM**.  
PUBLISHED ONLINE 10 MAY 2024  
<https://www.cabi.org/ISC/DATASHEET/72770>

34. Briceño-Méndez M. y **S. Montiel**. 2021. Entre jabalíes de labios blancos y puercos de monte en Calakmul. **THERYA IXMANA** 1(3):95-97 (**Revista No Indizada**)

ISSN: 2954-3606

DOI: 10.12933/therya\_ixmana-22-249

Disponible: <https://mastoziologiamexicana.com/ojs/index.php/theryaixmana/article/view/249/255>

**Citas: 0** (0 en Revista Indizada)

**Citas en Revista Indizada (n = 0):**

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 0):**

35. Briceño-Méndez M. y **S. Montiel**. 2023. La pandemia y su impacto en la cacería de subsistencia en el Mayab contemporáneo. **AVANCE Y PERSPECTIVA**.

**(Revista No Indizada)**

Disponible: <https://avanceyperspectiva.cinvestav.mx/la-pandemia-y-su-impacto-en-la-caceria-de-subsistencia-en-el-mayab-contemporaneo/>

**Citas: 0** (0 en Revista Indizada)

**Citas en Revista Indizada (n = 0):**

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 0):**

36. Burgos-Solís Y., **Montiel S.**, Castillo-Burguete T., Ibarra-Cerdeña C. y L. Porter-Bolland. 2023. Interannual prey fluctuation of *Odocoileus virginianus* in Maya group hunting (batida) in the Yucatan Peninsula. **ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS** 10(1): e3467.

**(Revista Indizada ISI Web of Knowledge-JCR)**

FACTOR DE IMPACTO en 2022: 0.2 Journal Citation Reports - ISI Web of Knowledge

Indicador de Citas de Revistas (JCI) en 2022 = 0.10

ISSN-e: 2007-901X

DOI: 10.19136/era.a10n1.3467

Disponible: <https://doi.org/10.19136/era.a10n1.3467>

**Citas: 0** (0 en Revista Indizada)

**Citas en Revista Indizada (n = 0):**

**Citas en Revistas No Indizadas y Otras Publicaciones (n = 0):**