

**2024**

- Aguilar Medrano, R., V.H. Cruz Escalona, J.Á. Payán Alcacio, L.R. de Oliveira, A. Ornelas Vargas, C.J. Hernández Camacho & C.M. Peredo. 2024. Skull shape and size changes in different subpopulations of the California Sea Lion (*Zalophus californianus*) in Mexico. *Journal of Mammalogy*. 105(1): 192-205.  
<https://doi.org/10.1093/jmammal/gyad104>
- Alanis-Hernández, L.A., E.Y. Barrera-Nava, C.A. Maciel-Mata, D.A. Hernández-Silva & G. Sánchez-Rojas. 2024. Stomach contents of a road-killed Jaguarundi *Herpailurus yagouaroundi* in Hidalgo, Mexico. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*. 1-8. <https://doi.org/10.1080/01650521.2024.2333105>
- Alanis-Hernández, L.A., G. Sánchez-Rojas y O.E. Ramírez-Bravo. 2024. Entre hábitos y excretas: un vistazo a las dietas de los mamíferos carnívoros. *Revista Digital Universitaria*. 25(2). <http://doi.org/10.22201/cuaieed.16076079e.2024.25.2.6>
- Álvarez-Castañeda, S.T. 2024. Morphological variation in the Cerralvo Island pocket mouse *Chaetodipus siccus* from the Baja California Peninsula, México. *Therya*. 15(2): 218-218. DOI:10.12933/therya-24-5225
- Amador-Alcalá, S.A., J.F. Valenzuela-Amarillas, F.A. Falconi-Briones, G. Carreón-Arroyo, C.M. Valdez-Coronel & A.A. Gardea-Béjar. 2024. Abundance of the northernmost jaguar *Panthera onca* breeding population. *Animal Biodiversity and Conservation*. 47: 49-61. <https://doi.org/10.32800/abc.2024.47.0049>
- Andrade-Sánchez, J., E. Mellink, M.E. Riojas-López, S. Tremor & S.E. Vanderplank. 2024. Site occupation and range expansion by the endangered, Mexican microendemic San Quintín Kangaroo Rat (*Dipodomys gravipes*). *Journal of Mammalogy*. 105(1): 168-174. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyad113>
- Aréchiga-Ceballos, N., E. Rendón-Franco, C.I. Muñoz-García, I. Olave-Leyva & A. Aguilar-Setién. 2024. Dengue and Zika flaviviruses in bats. *Therya Notes*. 5(2): 112-118. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-158](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-158)
- Arias-Alzate, A., H. Zarza & J.F. Acevedo-Quintero. 2024. Smell fruits selection behavior by a Geoffroy's spider monkey (*Ateles geoffroyi*) in Quintana Roo, México. *Therya Notes*. 5(1): 56-59. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-150](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-150)
- Arroyo-Gerala, P., V. Towns, R.A. Medellín, J. de la Maza & J.A. de la Torre. 2024. Community of medium and large-sized mammals and functional diversity in a tropical rainforest of Southern México under different degrees of human pressure. *Therya*. 15(2), 133-133. DOI:10.12933/therya-24-5247
- Balbuena-Serrano, Á., P. Ávila-Pérez y Z. Zarco-González. 2024. Los mamíferos carnívoros del Estado de México. *Therya Ixmana*. 3(2): 72-75. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-487

- Barba-Acuña, I.D., J.P. Gallo-Reynoso, J.A. Ortega-Borchardt, M. Muñoz-Espinoza, C.J. Hernández-Camacho, E.B. Eder, L. Dobbin-Turner & C. Casillas-Angón. 2024. New sightings of southern elephant seals (*Mirounga leonina*) in México: Citizen science and wildlife dispersion. *Therya Notes*. 5(2): 216-222.  
[https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-175](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-175)
- Briceño-Mendez, M., S. Montiel y A. Gómez-Velasco. 2024. El armado desarmado: el armadillo de nueve bandas. *Therya Ixmana*. 3(2): 63-64. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-467
- Briones-Salas, M., G.E. Medina-Cruz & C.N. Martin-Regalado. 2024. Taxonomic, Functional, and Phylogenetic Diversity of Bats in Urban and Suburban Environments in Southern México. *Diversity*. 16(9): 527. <https://doi.org/10.3390/d16090527>
- Cafaggi, D., G. Marín & R.A. Medellín. 2024. Bats and Mayan temples: Bat diversity and the potential for conservation of archeological zones in Yucatan, Mexico. *Biotropica*. 56(4): e13350. <https://doi.org/10.1111/btp.13350>
- Calderón-Patrón, J.M., C. Cornejo-Latorre, L.F. Rosas Pacheco & C.A. López González. 2024. Presencia del virus de la rabia en murciélagos no hematófagos en México. *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios*, 11(2): e3768.  
<https://doi.org/10.19136/era.a11n2.3768>
- Cano-García, A., E. Cerna-Chávez, A. Ceballos-Ceballos y Y. Ochoa-Fuentes. 2024. Plaguicidas detectados en suelo de colonias de *Cynomys mexicanus* en San Luis Potosí y Zacatecas, México. *Abanico Veterinario*. 15: 1-12.  
<http://dx.doi.org/10.21929/abavet2024.1>
- Carrasco Quiroz, A., V.M. Bravo Cuevas y E. Jiménez Hidalgo. 2024. ¿Por qué saber qué comen las tuzas? *Therya Ixmana*. 3(3): 92-94. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-502
- Carrillo-López, R., A. Velasco-Rodríguez, R. Vásquez-Simon, G. Valera-Venegas & E. Jiménez-Hidalgo. 2024. New records of *Bison* (Mammalia: Bovidae) from Southern Mexico and some comments on their distribution and biochronology. *PalZ*, 98(1), 145-159. <https://doi.org/10.1007/s12542-023-00665-7>
- Ceballos, G., G. Marín, J. Pacheco, J.E. Ponce-Guevara y R. Sierra-Corona. 2024. Rodent diversity in an elevation gradient from grassland to pine forest in the chihuahuan desert ecoregion in north-western Mexico. *Revista Mexicana de Mastozoología, nueva época*. 14(1). <https://doi.org/10.22201/ie.20074484e.2024.14.1.417>
- Chávez-León, G. 2024. Vertebrados terrestres de bosques de coníferas bajo manejo. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*. 15(81): 187-219.  
<https://doi.org/10.29298/rmcf.v15i81.1423>
- Contreras-Calvario, A.I., C.C. Julián-Caballero, A. Mora-Reyes & M. Arreortúa. 2024. New records of two marsupials (*Didelphimorphia*, *Didelphidae*) and conservation notes from southern Mexico. *Neotropical Biology and Conservation*. 19(2): 29-36.  
<https://doi.org/10.3897/neotropical.19.e119836>

- Contreras-Medina, R., M. Santiago-Alvarado, D. Espinosa, G. Rivas & I. Luna-Vega. 2024. Distributional patterns and conservation of the genus *Habromys* (Rodentia: Cricetidae) in Mesoamerica. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*. 59(1): 175-191. <https://doi.org/10.1080/01650521.2022.2085071>
- Contreras-Moreno, F.M., D. Jesús-Espinosa, K. Sánchez, J. Méndez-Tun & L. Cruz-Romo. 2024. Use of artificial water troughs by deer in the Maya forest, México. *Therya*. 15(1):103-111. DOI:10.12933/therya-24-5947
- Corrales-Aguilar, E. & T. Murillo. 2024. SARS-CoV-2 and mammals: A short revision. *Therya Notes*. 5(2): 103-111. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-157](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-157)
- Cruz-Bazan, E.J., J.E. Ramírez-Albores y E.G. Chavez-Lugo. 2024. El fototrampeo en los monitoreos mastofaunísticos. *Therya Ixmana*. 3(3): 121-123. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-535
- Cruz-Bazan, E.J., J.E. Ramírez-Albores y J.A. Encina-Domínguez. 2024. Un llanero mexicano no tan solitario. *Therya Ixmana*. 3(1): 36-38. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-453
- De Labra-Hernández, M.Á., M.A. Gurrola-Hidalgo y A. Hernández Galindez. 2024. Contribución a la dieta de la lechuza de campanario (*Tyto alba*) (Aves: Strigiformes) durante la anidación al noroeste de Guerrero, México. *Mesoamericana*. 26(1): 1-9. doi: 10.48204/j.mesoamericana.v26n1.a5071
- Díaz Echeverría, V.F., T. de J. Silva Arano, S. Albores Moreno, I. Pat Ake, J.A. Alayon Gamboa, P.J. Ramírez Barajas, M. Valdez Hernández, I. Oros Ortega & A.C. Chavarría Díaz. 2024. Aporte de la diversidad florística de diferentes estados sucesionales de selva tropical en la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*; Artiodactyla: Cervidae). *Acta Universitaria*. 34: 1–21. <https://doi.org/10.15174/au.2024.4113>
- Duque-Moreno, V.D., F.M. Contreras-Moreno, J.Y. Borges-Zapata y G. Gutiérrez-Granados. 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://rperiplo.uaemex.mx/article/view/18198>
- Dzul-Cauich, H.F. 2024. Elixir urbano para murciélagos: señalización olfativa de ceiba. *Therya Ixmana*. 3(3): 98-100. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-504
- Esparza-Carlos, J.P. 2024. Persistence of mule deer pellet groups on Chihuahuan Desert. *Therya*. 15(1):77-89. DOI:10.12933/therya-24-5780
- Falcón-Ordaz, J., M.F. Aquino-Camacho, K.L. de Guevara-Barcenas & J.A. Fernández. 2024. Helminths parasites of heteromyids rodents from semiarid regions of México. *Therya Notes*. 5(2): 157-161. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-164](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-164)
- Frisch-Jordán, A. & D.C. López-Arzate. 2024. Large whale entanglements in Mexico, a 25-year review from 1996 to 2021. *Marine Mammal Science*. 40(3): e13106. <https://doi.org/10.1111/mms.13106>

- Galindo-Aguilar, R.E., M. Briones-Salas, E. Durán & J.R. Sosa-López. 2024. Contribution of community monitoring to knowledge of mammal diversity in voluntarily conservation areas in Southern Mexico. *Journal for Nature Conservation*. 79: 126604. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2024.126604>
- Galindo-González, J., M. Cuéllar-Martínez & M.C. Mac Swiney G. 2024. *Agave obscura* new record in the diet of nectarivorous bats *Leptonycteris nivalis*, *Choeronycteris mexicana* and *Anoura geoffroyi* in the mountains of central Veracruz, México. *Therya Notes*. 5(2): 177-181. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-168](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-168)
- Garbino, G.S., G. Hernández-Canchola, L. León-Paniagua & V.D.C. Tavares. 2024. A new Mexican endemic species of yellow-eared bat in the genus *Vampyressa* (Phyllostomidae, Stenodermatinae). *Journal of Mammalogy*. 105(3): 563-576. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gvae001>
- García-Bañuelos, P., J.L. Aguilar-López, L. Ortiz-Lozada, J. Pelayo-Martínez & O.A. Hernández-Dávila. 2024. Recording potential predators of herpetofauna in southern Mexico using camera traps and realistic models. *Journal of Natural History*. 58 (37-40): 1473-1489. <https://doi.org/10.1080/00222933.2024.2387375>
- García Grajales, J. y A. Buenrostro Silva. 2024. ¡Supercarreteras aéreas y las ardillas equilibristas! *Therya Ixmana*. 3(1): 6-7. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-413
- García-Feria, L.M., L.A. Pérez-Solano, S. Gallina-Tessaro & A. Peña-Peniche. 2024. Microhabitat characterization in the home range of the Mule deer (*Odocoileus hemionus*) in arid zones. *Therya*. 15(1):113-122. DOI:10.12933/therya-24-6000
- García-González, L.D. y B. Vargas-Miranda. 2024. Viajero frecuente. *Therya Ixmana*. 3(3): 104-105. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-478
- García, L.G.N., J. Díaz-Larrea, G.V. Silva, R. Cabrera, J.R.C. Aviña & N.R. Hernández. 2024. Inventario preliminar de mamíferos en tres ejidos de La Reserva de la Biosfera Montes Azules, selva Lacandona, Chiapas, México. *Brazilian Journal of Development*. 10(6): e70719. <https://doi.org/10.34117/bjdv10n6-054>
- Gastelúm-Mendoza, F.I., E.A. Lozano-Cavazos, F.N. González-Saldívar, J.I. Uvalle-Sauceda, G. Romero-Figueroa, R. Serna-Lagunes, L.A. Tarango-Arámbula & C.M. Cantú-Ayala. 2024. Estrategias forrajeras del borrego cimarrón (*Ovis canadensis mexicana*) en el noreste de México. *Ecosistemas Y Recursos Agropecuarios*, 11(1). <https://doi.org/10.19136/era.a11n1.3921>
- Gil-Fernández, M., M. Vargas-Sandoval, C.A. Delfín-Alfonso, E. Mendoza, O. Godínez-Gómez, N.K. Jiménez-Lara, M.C. MacSwiney G., A. Carthey, A. Blanco-García & J.J. Le Roux. 2024. Host sweet host: rodent communities support similar ectoparasite diversity regardless of anthropogenic disturbance. *Journal of Applied Entomology*. 148: 537-552. <https://doi.org/10.1111/jen.13249>
- Glebskiy, Y. & Z. Cano-Santana. 2024. Opossums cleaning our cities: consumption of rodent carcasses in an urban reserve. *Mammalia*. 88(1): 1-6. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2023-0069>

- Glebskiy, Y., D.A. Parra-Campos & Z. Cano-Santana. 2024. Consumption of *Eryngium proteiflorum* by the Mexican cottontail (*Sylvilagus cunicularius*). *Therya Notes*. 5(1): 24-27. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-144](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-144)
- Gómez-Iriarte, P.M. y C.I. Muñoz-García. 2024. *Therya Ixmana*. 3(1): Los roedores invasores y sus armas secretas. *Therya Ixmana*. 3(1): 14-17. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-424
- Gómez-Nisino, A. y J. Cruzado-Cortés. 2024. Ampliación de la distribución del ratón espinoso (*Heteromys irroratus*) en Chihuahua, México. *Revista Mexicana de Mastozoología, nueva época*. 14(1): 62-66. <https://doi.org/10.22201/ie.20074484e.2024.14.1.414>
- Gómez-Vieyra, K. y Y. Domínguez-Castellanos. 2024. Diversidad y conservación de los mamíferos silvestres de la reserva de la biosfera de Janos, Chihuahua, México. *Revista Mexicana de Mastozoología, nueva época*. 14(1): 32-46. <https://doi.org/10.22201/ie.20074484e.2024.14.1.412>
- González-Bautista, G.R., G. Gutiérrez-Granados y V. Sánchez-Cordero. 2024. Murciélagos trabajando: Cómo eres me dice qué haces. *Therya Ixmana*. 3(3): 87-89. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-491
- González-Camacho, G. 2024. Análisis de las Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre en México. *Sociedad y Ambiente*. 27: 1-29. <https://doi.org/10.31840/sya.v2024i27.2842>
- González-Gallina, A., R. Villegas-Patracá y S.A. Cabrera-Cruz. 2024. Murciélagos y viento, vínculo con tiento. *Therya Ixmana*. 3(3): 145-146. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-555
- González-Moreno, C.D. & J. Falcón-Ordaz. 2024. Análisis de la riqueza de helmintos en roedores de México. *Pädi Boletín Científico De Ciencias Básicas E Ingenierías Del ICBI*, 12(24). <https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/icbi/article/view/12640>
- González-Ruiz, N., E. Nava, J. Ramírez-Pulido, D.F. García-Mendoza, A. Salame-Méndez & A. Castro-Campillo. 2024. New record of *Myotis ciliolabrum* (Merriam, 1886) (Mammalia, Chiroptera) from the State of Mexico, Mexico. *Check List*. 20(1): 227-232. <https://doi.org/10.15560/20.1.227>
- González-Ruiz, N., J. Ramírez-Pulido, A.R. Jiménez-Gutiérrez & J. Arroyo-Cabrales. 2024. Rediscovery of *Oryzomys fulgens*: implications for the taxonomy of *Oryzomys*. *Therya*. 15(2): 230-230. DOI:10.12933/therya-24-5768
- González-Uribe, D.U., M.A. García-Aranda, F. Heredia-Pineda & J.I. Uvalle-Sauceda. 2024. Distribución geográfica de *Cynomys mexicanus*. *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios*. 11(1): e3766. <https://doi.org/10.19136/era.a11n1.3766>
- Gordillo-Chávez, E.J., C. Villanueva-García & M.G. Hidalgo-Mihart. 2024. First Record of Coyote (*Canis latrans*) in an Urban Area of Southeastern Mexico: The Case of

- Villahermosa, Tabasco, Mexico. *Western North American Naturalist*. 84(2):225-232. <https://doi.org/10.3398/064.084.0207>
- Grostieta, E., S. Muñoz-Leal, H.M. Zazueta-Islas, M. Solís-Cortés, F. Flores-Vázquez, G.G. Ballados-González, P. Colunga-Salas, I. Becker, J.M. Pech-Canché & S. Sánchez-Montes. 2024. First record of *Coxiella* sp. in *Ornithodoros hasei* parasitizing *Rhogeessa tumida* in México. *Therya Notes*. 5(2): 92-102. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-156](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-156)
- Guerrero Bernal, H.M., J. Vázquez Pérez y E.F. Aguilera-Miller. 2024. ¡Prefiero no verte, perro! *Therya Ixmana*. 3(2): 69-71. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-485
- Guevara, L. 2024. The past is uncertain: alternative responses of cloud forest mammals to the Last Glacial Maximum in the Oaxacan Highlands, Mexico. *Journal of Quaternary Science*. 39(3): 386-396. <https://doi.org/10.1002/jqs.3600>
- Gutiérrez-Granados, G. & M.T. Rodríguez-Zúñiga. 2024. Bats as indicators of ecological resilience in a megacity. *Urban Ecosystems*. 27: 479-489. <https://doi.org/10.1007/s11252-023-01462-5>
- Gutiérrez-Reyerros, J.D., J.J. Flores Martínez y J.V. Rojas-Sánchez. 2024. El chavorrucos de los bosques tropicales. *Therya Ixmana*. 3(2): 60-62. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-471
- Hafner, D.J., J.E. Light, S.A. Neiswenter, K.L. Hernandez & B.R. Riddle. 2024. Phylogeography, systematics, and conservation status of pocket mice (*Chaetodipus*) of the Sonoran–Sinaloan thorn forest. *Journal of Mammalogy*. 105(3): 543-562. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyad125>
- Hernández-Aguilar, I., C. Lorenzo, J. Bolaños-Citalán, G. Tapia-Ramírez & J.R. Hernández-Montero. 2024. Record of alopecia in the bat *Artibeus jamaicensis* in Córdoba, Veracruz, México. *Therya Notes*. 5(1): 11-15. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-141](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-141)
- Hernández-Aguilar, I., L.R. Ramírez-Palacios, C. Lorenzo & A. Santos-Moreno. 2024. Preliminary study does not demonstrate SARS-CoV-2 infection in bats from Oaxaca, México during the Covid-19 pandemic. *Therya Notes*. 5(2): 86-91. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-155](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-155)
- Hernández-Candelario I.C., V. Pardío-Sedas, C. Gálvez & E. Morteo. 2024. First report of organochlorine pesticides and heavy metals in a stranded bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) off the Central Coast of Veracruz State: A warning to assess pollution in a reef marine ecosystem from the Gulf of Mexico?. *Aquatic Mammals*. 50(2):152-169. <https://doi.org/10.1578/AM.50.2.2024.152>
- Hernández-Flores, S.D., G. Vargas Licona y G. Sánchez Martínez. 2024. Primer registro del temazate rojo (*Mazama temama*) en la Reserva de la Biosfera Barranca de Metztitlán, Hidalgo, México. *Revista Mexicana de Mastozoología, nueva época*. 14(1): 67-70. <https://doi.org/10.22201/ie.20074484e.2024.14.1.410>



- Hernández-Jasso, R.E., Z.A. Manuel De la Rosa, G.R. Mendoza Gutiérrez y L. Soria Díaz. 2024. Registros norteños de *Mazama temama* y de *Leopardus wiedii* en el noreste de México. *Revista Bio Ciencias*. 11(4): e1564. <https://doi.org/10.15741/revbio.11.e1564>
- Hernández-Pérez, E., S.G. Lemos Rincón, M.M. Ayala-Hernández & G. Aleman-Sancheschúlz. 2024. Land-use change and habitat fragmentation of *Leopardus pardalis* in Highlands of Puebla, Mexico. *Therya*. 15(2):202-217. DOI:10.12933/therya-24-5970
- Hernández-Rodríguez, S., X. López Medellín & M. Jácome Flores. 2024. Percepciones sobre los murciélagos y el servicio ecosistémico de dispersión de semillas en el ejido “El Bejucal”, Tabasco. *Acta Zoológica Mexicana (N.S.)*. 40(1): 1–17. <https://doi.org/10.21829/azm.2024.4012655>
- Hernández-Romero, P.C., D.A. Prieto-Torres, F. Botello & C.E. Muench-Spitzer. 2024. Notable gray fox (*Urocyon cinereoargenteus*) record in southern México City. *Therya Notes*. 5(1): 39-43. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-147](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-147)
- Hernández-Romero, P.C., J.J. Von Thaden Ugalde, C.E. Muench, D. Magaña Rodríguez, M. del Coro Arizmendi, F. Botello & D.A. Prieto-Torres. 2024. Species richness and ecological connectivity of the mammal communities in urban and peri-urban areas at Mexico City. *Urban Ecosystems*, 1-14. <https://doi.org/10.1007/s11252-024-01553-x>
- Hernández-Silva, D.A., L.D. Pérez-Gracida, P.J. Berges-Cervera, B. Morales-González, L.E. Vázquez-Maldonado & J.P. Gallo-Reynoso. 2024. New records of Neotropical otter, *Lontra annectens*, in Arroyo Romerillos and Santa Catarina River, Acaxochitlán, Hidalgo, México. *Therya Notes*. 5(2): 189-191. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-170](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-170)
- Hidalgo-Mihart, M.G., A. Jesús-de la Cruz, Y. Bravata-de la Cruz & F.M. Contreras-Moreno. 2024. Activity patterns and use of artificial water ponds by White-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) in western Campeche. *Therya*. 15(1), 123-131. DOI:10.12933/therya-24-5705
- Hortelano-Moncada, Y., Á.K. Ramos-Rendón, G. Gil-Alarcón, L.J. Landeta-Solis, J.M. Vilchis-Conde, J.J. Flores-Martínez, R. Rodríguez-Medina y F.A. Cervantes. 2024. Dieta de gatos (*Felis silvestris catus*) y perros (*Canis lupus familiaris*) errantes en una reserva ecológica urbana en Ciudad de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*. 95: e955280. <https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2024.95.5280>
- Jesús-Espinosa, D., F.M. Contreras-Moreno y K. Sánchez-Pinzón. 2024. Entre sombras y selvas: el enigmático jaguarundi. *Therya Ixmana*. 3(3): 109-110. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-515
- Jiménez-Sánchez, A., J.O. Huerta-Rodríguez, I. Poot-Sarmiento, I., A. Duarte-Morales & R. Reyna-Hurtado. 2024. Occupancy, relative abundance and activity patterns of three

sympatric deer associated to ponds. *Therya*. 15(1). 39-49. DOI:10.12933/therya-24-5896

- Juárez Agis, A., S. García Sánchez, B. Olivier Salome, J. Zeferino Torres & M. Rivas González. 2024. Fauna feral asociada a la selva mediana de Acapulco de Juárez, Guerrero. *RIDE Revista Iberoamericana Para La Investigación Y El Desarrollo Educativo*, 15(29). <https://doi.org/10.23913/ride.v15i29.2057>
- Juárez-Gabriel, J., D. Alegría-Sánchez, D. Yáñez-Aguirre, E. Grostieta, L. Álvarez-Castillo, M. Torres-Castro, N. Aréchiga-Ceballos, D.A. Moo-Llanes, F. Moreira Alves, C.D. Pérez-Brígido, G. Aguilar-Tipacamú, C.A. López González, I. Becker, J.M. Pech-Canché, P. Colunga-Salas & S. Sánchez-Montes. 2024. Unraveling the diversity of *Trypanosoma species* from Central Mexico: molecular confirmation on the presence of *Trypanosoma dionisii* and novel Neobat lineages. *Acta Tropica*. 251: 107113. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2023.107113>
- López-Castilla, H.M.J. y A.S. Zapata-Zacarias. 2024. Grises y de antifaz; hablemos de mapaches. *Therya Ixmana*. 3(3): 140-141. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-548
- López-Castilla, H.M.J., A. Barahona-Córdova y F. Arellano-Martín. 2024. Los tlacuaches; sobrevivientes de ciudades, autopistas y personas. *Therya Ixmana*. 3(3): 124-125. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-532
- López-Cuamatzi, I.L., J. Ortega, S.M. Ospina-Garcés, G. Zúñiga & M.C. MacSwiney G. 2024. Molecular and morphological data suggest a new species of big-eared bat (Vespertilionidae: *Corynorhinus*) endemic to northeastern Mexico. *Plos one*. 19(2): <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0296275>
- López-González, C. & D. García-Mendoza. 2024. Mammals (Tetrapoda: Mammalia) of the Sierra Madre Occidental, Mexico: megadiversity in an area of high environmental complexity. *Acta Zoológica Mexicana (N.S.)*. 40(1): 1-35. <https://doi.org/10.21829/azm.2024.4012585>
- López-Pérez, A.M., L. Backus, L., Beati, H. Klompen, F. Rubino & J. Foley. 2024. Novel *Rickettsia* and host records for argasid ticks, including *Alveonatus cooleyi*, on wild mammals in Baja California, Mexico. *Experimental and Applied Acarology*. 93: 459-472. <https://doi.org/10.1007/s10493-024-00935-2>
- Luja, V.H. & M.G. Zamudio. 2024. New record of interactions between spotted skunk (*Spilogale* sp.) and gray fox (*Urocyon cinereoargenteus*) in Nayarit, México. *Therya Notes*. 5(2): 203-206. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-173](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-173)
- Martin-Regalado, C.N. & M.A. Briones-Salas. 2024. Rasgos funcionales para mamíferos terrestres del sur de México. *Caldasia*, 46(3). <https://doi.org/10.15446/caldasia.v46n3.107650>
- Martín-Regalado, N. y M. Briones-Salas. 2024. ¿Qué hacen los mamíferos en los ecosistemas? *Therya Ixmana*. 3(2): 47-48. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-462
- Martinez Ibarra, J.A., B. Oria Martinez, A.Z. Rodas Martinez, R. Ávila Flores, C.I. Muñoz Garcia, E. Rendon Franco, G. Villalobos & F. Martinez Hernandez. 2024.



- Trypanosoma cruzi* in Wild and Synanthropic Mammals in Two Regions of Mexico: A Fieldwork and Genetic Discrete Typing Unit Review. Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 24(8). <https://doi.org/10.1089/vbz.2023.0143>
- Martínez-Hernández, F., J.A. Ocampo Cervantes, L. Tamayo-Aguilar, G. Villalobos, P. Maravilla, C.I. Muñoz-García & E. Rendón-Franco. 2024. Molecular identification of *Blastocystis* sp. in urban rodents from México City. *Therya Notes*. 5(2): 119-123. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-159](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-159)
- Martínez, Y.J., L. Cab-Sulub y A.G. Monroy-Gamboa. 2024. Mamíferos y diatomeas, habitantes de los oasis. *Therya Ixmana*. 3(1): 26-27. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-430
- Mayagoitia Toulet, D.J. y V. Zamora-Gutierrez. 2024. Flores de agave, centros de interacción del semidesierto. *Therya Ixmana*. 3(3): 101-103. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-512
- Mellink, E. & M.E. Riojas-López. 2024. Lobo lobito, ¿estás ahí?. No; he sido extirpado o Historia de la extirpación del lobo gris (*Canis lupus*) en el sur del Altiplano Mexicano. *E-CUCBA*. 21: 1-9. <https://doi.org/10.32870/e-cucba.vi21.317>
- Méndez-Ramírez, V., & R. Serna-Lagunes. 2024. *Urocyon cinereoargenteus* predating to *Canis lupus familiaris* in an anthropized tropical environment. *Therya Notes*. 5(1): 51-55. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-149](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-149)
- Méndez-Rodríguez, L.C. y S.T. Álvarez-Castañeda. 2024. Cómo eliminar los xenobióticos, dilema para el metabolismo. *Therya Ixmana*. 3(3): 116-117. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-528
- Méndez-Saint Martin, G., D.J. Espinosa y P. Bautista Ramírez. 2024. Rugidos y mugidos: una sinfonía de coexistencia. *Therya Ixmana*. 3(1): 30-32. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-441
- Mendoza, H., A.M. López-Pérez, A.V. Rubio, J.J. Barrón-Rodríguez, M. Mazari-Hiriart, P.A. Pontifes, R. Dirzo & G. Suzán. 2024. Association between anthropization and rodent reservoirs of zoonotic pathogens in Northwestern Mexico. *PLoS ONE* 19(2): e0298976. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0298976>
- Mercado-Morales, D. y E. Rios. 2024. Las ardillitas, el canto de los chichimocos. *Therya Ixmana*. 3(2): 49-40. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-473
- Meza, B., C. Galván y M. Rojas. 2024. Península de Baja California: mamíferos y garrapatas. *Therya Ixmana*. 3(1): 33-35. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-454
- Miranda-Cruz, L.; J. Ortega-Reyes y X. López-Medellín. 2024. The importance of socio-environmental perceptions of a bat colony in the Mayan ruins of Uxmal to promote environmental awareness and sustainable tourism. *El Periplo Sustentable*. 46: 201-219. <https://rperiplo.uaemex.mx/article/view/19554>
- Moguel-Chin, W.I., J.A. Panti-May, B.A. García-García & D.I. Hernández-Mena. 2024. Description of new species of *Trematoda* from bats of Southeastern Mexico and a

new classification for *Brachylecithum rileyi* n. comb.(Dicrocoeliidae). Systematic Parasitology. 101(1): 4. <https://doi.org/10.1007/s11230-023-10127-y>

Monjarás-Vega, N.A., I. Alarcón-Durán, R. Desión-Santiago, A.M. Huerta-Rivera, K.S. Andrade-Guarneros, Y. Pacheco-Hernández y J.M. Cunill Flores. 2024. Distribución y nuevo registro de puercoespín tropical mexicano (*Coendou mexicanus*) en una comunidad totonaca de la sierra norte de Puebla, México. Revista Mexicana de Mastozoología, nueva época. 14(1): 53-57.  
<https://doi.org/10.22201/ie.20074484e.2024.14.1.408>

Monroy-Gamboa, A.G. y L. Hernández-Adame. 2024. Ballenas jorobadas desde la comodidad de la playa. *Therya Ixmana*. 3(3): 138-139. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-554

Monterrubio-Rico, T.C., L. Núñez-Landa & J.F. Charre-Medellín. 2024. Ocelot (*Leopardus pardalis*) breeding effort and productivity in seasonal tropical forests of the central Mexican Pacific. *Neotropical Biology and Conservation*. 19(2): 1-17. DOI: 10.3897/neotropical.19.e114194

Montes de Oca-Aguilar, A.C., M.P. Ibarra-López & C.N. Ibarra-Cerdeña. 2024. A Five-Year Study on Infestation and Abundance of Bat Flies (Hippoboscoidea: Streblidae) Under Severe Dry Season Conditions in the Tropical Dry Forest of Yucatan, Mexico. *Neotropical Entomology*. 53(2): 439-454. <https://doi.org/10.1007/s13744-024-01130-z>

Moo-Millan, J.I., W. Tu, T. de J. Montalvo-Balam, M.P. Ibarra-López, S. Hernández-Betancourt, I.J. May-Concha, C.N. Ibarra-Cerdeña, C. Barnabé, E. Dumonteil & E. Waleckx. 2024. Presence of *Trypanosoma cruzi* TcI and *Trypanosoma dionisii* in sylvatic bats from Yucatan, Mexico. *Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, tra023, <https://doi.org/10.1093/trstmh/trae023>

Morales Jiménez, J., J.F. Álvarez Gaxiola, C.O. Rosas Rosas, J.I. Olvera Hernández, L.A. Tarango Arámbula & E.O. Choy Flores. 2024. Uso de mamíferos silvestres terrestres y factores socioeconómicos que lo motivan en la Sierra Norte de Puebla, México. *Agricultura, Sociedad Y Desarrollo*. 21(3): 315-329.  
<https://doi.org/10.22231/asyd.v21i3.1590>

Naranjo-Ruiz, K.L., A. Delgado-Estrella, Y.E. Torres-Rojas, I. Silva, M.D. Manrique-Ortega, E.F. Mendoza-Franco, J. Rendón-von Osten, R. Dzul-Caamal & R. E. del Río-Rodríguez. 2024. General health status of a stranded *Tursiops truncatus* of the oceanic ecotype in southern Gulf of Mexico, Campeche coasts: a multidisciplinary analysis. *Latin American Journal of Aquatic Research*. 52(1): 107-118.  
<http://dx.doi.org/10.3856/vol52-issue1-fulltext-3078>

Naranjo-Ruiz, K.L., Y.E. Torres-Rojas & A. Delgado-Estrella. 2024. Potential Residence and Coexistence Strategy of *Tursiops truncatus* in a Coastal Lagoon in the Southern Gulf of Mexico: Ecological Inferences Using Stable Isotopes. *Estuaries and Coasts*. 1-13.  
<https://doi.org/10.1007/s12237-024-01337-8>

- Nuñez-Pérez, R. y A. Salinas-Melgoza. 2024. El teléfono descompuesto y los felinos silvestres. *Therya Ixmana*. 3(2): 51-53. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-459
- Ocaña Parada, C. de J., D. Jiménez García, H. Bernal Mendoza & Ó.A. Villarreal Espino Barros. 2024. Balance alimentario del hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*), en un área natural protegida en Puebla, México. *Revista Chapingo Serie Agricultura Tropical*. 4(1). <https://doi.org/10.5154/r.rchsat.2023.04.04>
- Ortega Borchardt, J.A., J.P. Gallo Reynoso y A. Llamas-Romo. 2024. Breve recuento histórico de las nutrias de río. *Therya Ixmana*. 3(2): 83-86. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-493
- Ortega-Álvarez, R. & L. Guevara. 2024. *Felis catus* preying on a *Megasorex gigas*, an endemic and threatened shrew from México. *Therya Notes*. 5(1): 1-4. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-139](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-139)
- Ortega, J., M. Morelos-Martínez y E.G. Gutiérrez. 2024. La Sirena del Caribe. *Therya Ixmana*. 3(2): 67-68. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-482
- Ortíz Zárate, R.J. 2024. Crías de conejos y monos, ¿son igualmente costosas? *Therya Ixmana*. 3(2): 43-46. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-455
- Ortiz-Acosta, M.Á., J. Galindo-González, A.A. Castro-Luna & C. Mota-Vargas. 2024. Potential distribution of marsupials (Didelphimorphia: Didelphidae) in Mexico under 2 climate change scenarios. *Journal of Mammalogy*. 105(1): 85-97. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyad101>
- Osorio-Cordero, L., A. Bautista y J. Vázquez. 2024. Mamíferos de la jungla urbana: sobrevivencia al extremo. *Therya Ixmana*. 3(1): 39-40. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-451
- Ospina-Garcés, S.M. y M.C. Mac Swiney González. 2024. Las alas no son como las pintan. *Therya Ixmana*. 3(2): 54-55. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-474
- Palomo-Arjona, E.E., C.R. Rodríguez-Luna, M.P. Ibarra-López, M. Aguilar-Domínguez, K.R. Dzul-Rosado & C.N. Ibarra-Cerdeña. (2024). New records of rodent hosts for hard ticks in tropical forests of Yucatán, México: Implications for tick-borne diseases in human-modified landscapes. *Therya Notes*. 5(2): 124-132. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-160](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-160)
- Panti-May, J.A., A.J. Chan-Casanova, E. Canche-Pool, R. Tello-Martín, H. Ruiz-Piña, H. Concha-Guillermo, O. Retana-Guiascón, P.P. Martínez Vega, J. Chablé-Santos, E. Estrella-Martínez, W.I. Moguel-Chin, J.S. Hernández-Orts, D.I. Hernández-Mena, B. Mendoza-Garfias & L. García-Prieto. 2024. Morphological and molecular data on helminths of *Didelphis virginiana* and *Philander vossi* (Mammalia: Didelphidae) from the Yucatán Peninsula, southeast Mexico. *Zootaxa*. 5463(1): 1-24. DOI: 10.11646/ZOOTAXA.5463.1.1
- Panti-May, J.A., O. Retana-Guiascón, W.I. Moguel-Chin, D.I. Hernández-Mena & L. García-Prieto. 2024. New Records of Helminths of the Jaguar in Mexico, with an Updated

- List of Species in the Americas. The Journal of Parasitology. 110(2): 114-126.  
<https://doi.org/10.1645/23-56>
- Pech Canché, J.M. 2024. Lo busco pero no lo busco... rareza mastofaunística. *Therya Ixmana*. 3(2): 56-57. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-465
- Pelayo González, L., L.M. Burciaga Cifuentes y C.J. Hernández Camacho. 2024. Elefantes marinos: documentalistas del calentamiento del vasto océano. *Therya Ixmana*. 3(3): 111-113. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-519
- Pérez-Flores, J., G. Sánchez-Hernández y H. Bahena-Basave. 2024. El tapir y los escarabajos peloteros: reforestando México. *Therya Ixmana*. 3(1): 23-25. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-429
- Pinto Sandoval, E.D., A.M. Bernegossi, S. Gallina, R. Reyna-Hurtado & J.M. Barbanti Duarte. 2024. Molecular cytogenetics markers reveal the existence of a cryptic complex of *Mazama temama* species. *Therya*. 15(2):192-200. DOI:10.12933/therya-24-4913
- Plata Pérez, F., D.P. Urbina Flores, O.A. Villarreal Espino Barros, A. Gloria Trujillo & G.D. Mendoza Martínez. 2024. Unveiling activity patterns of the deer *Odocoileus virginianus* (Artiodactyla: Cervidae) and its predators in Mexico's Arid Region. *Revista de Biología Tropical*. 72(1): e55515.  
<https://doi.org/10.15517/rev.biol.trop.v72i1.55515>
- Pouey-Santalou, V., M. Weiss, E.A. Ramos, J.J. Kiszka, R.F. Ramírez Barragán, A.J. García Chavez & K. Audley. 2024. Social structure and site fidelity of an oceanic delphinid: the rough-toothed dolphin (*Steno bredanensis*) off the southwest Pacific coast of Mexico. *Marine Mammal Science*. e13136. <https://doi.org/10.1111/mms.13136>
- Pozos-López, L.Á., N. González-Ruiz & J. Ramírez-Pulido. 2024. Geographic distribution of tropical cacomixtle (*Bassariscus sumichrasti*) in Puebla, México. *Therya Notes*. 5(1): 20-23. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-143](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-143)
- Prieto-Torres, D.A., H. Martínez Badillo y P.C. Hernández-Romero. 2024. Los mamíferos de los bosques secos de Mesoamérica. *Therya Ixmana*. 3(1): 11-13. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-416
- Ramírez-Albores, J.E., J.J. Ochoa-Espinoza y E.J. Cruz-Bazan. 2024. El borrego berberisco en México: desafíos y perspectivas. *Therya Ixmana*. 3(3): 135-137. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-542
- Ramírez-Silva, J.P. 2024. Conejo de las Islas Marías ícono de conservación. *Therya Ixmana*. 3(1): 28-29. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-436
- Ramos-H, D., G. Marín, D. Cafaggi, C. Sierra-Durán, A. Romero-Ruiz & R.A. Medellín. 2024. Hibernacula of bats in Mexico, the southernmost records of hibernation in North America. *Journal of Mammalogy* 105(4): 823-837.  
<https://doi.org/10.1093/jmammal/gyae027>

- Ramos-Luna, J., A. Sandoval-Comte y S. Gallina-Tessaro. 2024. Nombrar el bosque y la fauna en Tepehuán. *Therya Ixmana*. 3(3): 95-97. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-510
- Reyna-Hurtado & N. Arias-Domínguez. 2024. Baird's Tapir social interactions, activity patterns, and site fidelity at ponds of the Maya Forest. *Therya*. 15(1):29-37. DOI:10.12933/therya-24-5882
- Rivas-Camo, N.A., P.A. Sabido-Villanueva & R.A. Medellín. 2024. Big eyes on the Island: First record of *Chiroderma villosum* of Cozumel Island, México and bat species richness in the Caribbean islands. *Therya Notes*. 5(1): 79-83. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-153](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-153)
- Rivera-Villanueva, A.N., A. Leal-Sandoval & A. Guzmán-Velasco. 2024. An urban and Sonoran Desert bat: the most northwestern record of *Glossophaga mutica*. *Therya Notes*. 5(2): 197-202. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-172](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-172)
- Rodríguez-Luna, C.R., E.E. Palomo-Arjona y C.N. Ibarra-Cerdeña. 2024. Roedores y zoonosis en Calakmul. *Therya Ixmana*. 3(1): 1-3. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-405
- Rodríguez-Luna, C.R., J. Servín, D. Valenzuela-Galván & R. List. 2024. A matter of time not of co-occurrence: temporal partitioning facilitates coexistence between coyotes (*Canis latrans*) and gray foxes (*Urocyon cinereoargenteus*) in temperate forests of Mexico. *Mammalian Biology*. 104: 363-377. <https://doi.org/10.1007/s42991-024-00412-8>
- Rojas-Sánchez, J.V., J.J. Flores-Martínez y J.D. Gutiérrez-Reyerros. 2024. Historias de vida de un grisón bandeado. *Therya Ixmana*. 3(3): 114-115. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-517
- Rojo-Cruz, M.A. y L.I. Iñiguez-Dávalos. 2024. ¿Puedes oírme?: Los sonidos no audibles en mamíferos. *Therya Ixmana*. 3(3): 142-144. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-556
- Romo-Hernández, K., J. Ortega & B. Bolívar-Cimé & M.C. MacSwiney-González. 2024. Group structure and diurnal behavior in a large colony of *Mimon cozumelae* in Yucatán, México. *Therya*, 15(2), 170-170. DOI:10.12933/therya-24-5003
- Rosas Zaragoza, R. y G. Hernández Canchola. 2024. Pequeños roedores, grandes depredadores: ratones carnívoros. *Therya Ixmana*. 3(2): 79-80. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-489
- Sánchez-Cordero, V., Á. Rodríguez-Moreno, J.J. Flores-Martínez & G. Gutiérrez-Granados. 2024. The family Didelphidae as a host of zoonotic pathogens. *Therya Notes*. 5(2): 150-156. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-163](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-163)
- Sánchez-Soto, S., M.A. Buitrón-Broca, W. Calderón De la Cruz, A.R. Guzmán-Canul, E. Ulin-Jiménez y G.C. Ortiz-Gálvez. 2024. Registro Del Tlacuache ratón Mexicano (*Marmosa mexicana* (Didelphimorphia: Didelphidae) En Bosque mesófilo De montaña En Tabasco, México. *Mammalogy Notes*. 10 (1): 371. <https://doi.org/10.47603/mano.v10n1.371>.

- Sánchez-Zavalegui, R.A., M.M. Cimé-Ruiz, & C. Tuz-Catzin. 2024. Presence of medium-sized mammals in a fragment of tropical forest on the banks of the Bacalar Lagoon, Quintana Roo. *Therya Notes*. 5(2): 172-176. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-167](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-167)
- Sandoval-Comte, A., S. Mandujano, A. González-Zamora y P. Rodríguez. 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. DOI:10.12933/therya-24-5753
- Sandoval, E.D.P., A.M. Bernegossi, S. Gallina, R. Reyna-Hurtado & J.M.B. Duarte. 2024. Molecular cytogenetics markers reveal the existence of a cryptic complex of *Mazama temama* species. *Therya*, 15(2), 192-192. DOI:10.12933/therya-24-4913
- Santamaria, G. y R.O. Sánchez Vidal. 2024. Adaptaciones de los mamíferos arborícolas para tomar agua. *Therya Ixmana*. 3(3): 129-131. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-540
- Santiago-Dionicio, H., M. Arreortúa, A.I. Contreras-Calvario, E. González-Bernal & C.C. Julián-Caballero. 2024. New records of *Neogale frenata* and *Potos flavus* from Sierra Madre de Oaxaca, Mexico. *Neotropical Biology and Conservation*. 19(2): 19-27. DOI: 10.3897/neotropical.19.e117799
- Segura-Trejo, D., N.A. Angel-Ruiz & P. Colunga-Salas. 2024. Enteropathogenic bacteria isolated in *Sturnira hondurensis* from central México. *Therya Notes*. 5(2): 133-138. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-161](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-161)
- Serna-Lagunes, R., J.B. Miranda-Peralta & J.D. Pérez-Lino. 2024. Murciélagos filostómidos en zonas con restauración pasiva y activa de Bosque Mesófilo de Montaña. *Ecosistemas Y Recursos Agropecuarios*, 11(3). e4008. <https://doi.org/10.19136/era.a11n3.3877>
- Serna-Lagunes, R., L. Ramos-Quechulpa, N. Mora-Collado, J. Salazar-Ortiz, C. de J. Ocaña-Parada & F.I. Gastelum-Mendoza. 2024. Dieta de *Mazama temama* (Kerr 1792, Artiodactyla: Cervidae) en Parque Nacional Cañón del Río Blanco. *Ecosistemas Y Recursos Agropecuarios*. 11(2): e3981. <https://doi.org/10.19136/era.a11n2.3981>
- Soldevilla, M.S., A.J. Debich, I. Pérez-Carballo, S. Jarriel, K.E. Frasier, L.P. Garrison, A. Gracia, J.A. Hildebrand, P.E. Rosel & A. Serrano. 2024. Rice's whale occurrence in the western Gulf of Mexico from passive acoustic recordings. *Marine Mammal Science*. 40(3): e13109. <https://doi.org/10.1111/mms.13109>
- Suárez-Galaz, A., E. Reyes-Novelo, S. Hernández-Betancourt, A. Panti-May, E. Estrella, S. Sánchez-Montes, H. Noh-Pech, C. Lugo-Caballero, P. Colunga-Salas, R. Peláez-Sánchez, J. Sosa-Escalante, B.G. Herrera-Flores, R.I. Rodríguez-Vivas & M. Torres-Castro. 2024. Study on the relation of the characteristics of the capture sites with the *Leptospira* spp. occurrence in bats and rodents from Yucatan, Mexico. *Acta Tropica*. 249: 107072. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2023.107072>



- Tapia-Ramírez, G., & I. Hernández-Aguilar. 2024. The role of mammals as carriers of pathogens with zoonotic potential. *Therya Notes*. 5: 84-85.  
[https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-154](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-154)
- Tenorio-Rodríguez, P. A., L. Cab-Sulub & L.D. Moreno-Figueroa. 2024. First record of cinnamon coloration in opossum *Didelphis* sp. in México. *Therya Notes*. 5(2): 192-196. [https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-171](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-171)
- Tenorio-Rodríguez, P.A., L.D. Moreno-Figueroa y L. Cab-Sulub. 2024. Revelando el secreto de los pelirrojos. *Therya Ixmana*. 3(2): 41-42. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-457
- Torres-Romero, E.J. & L.C. Bender. 2024. Extent and Patterns of Livestock Depredation in Mexico. *Rangeland Ecology & Management*. 96: 23-31.  
<https://doi.org/10.1016/j.rama.2024.05.002>
- Vargas-López, L.D., M.C. MacSwiney G. y S.M. Ospina Garcés. 2024. Murciélagos futuristas: de la inspiración a la innovación. *Therya Ixmana*. 3(1): 8-10. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-417
- Vasconcelos Ginzo, R. y M. Montellano Ballesteros. 2024. Roedores y lagomorfos blancanos (Plioceno tardío) del Lago de Chapala, Jalisco, México. *Paleontología Mexicana*. 13(2): 175-189.
- Vázquez-Maldonado, L.E., Y. Hortelano-Moncada, P.J. Berges-Cervera, A. Delgado-Estrella & J. Vargas-Cuenca. 2024. Cotton rat (*Sigmodon toltecus*) as part of the diet of the Neotropical otter (*Lontra longicaudis annectens*). *Therya Notes*. 5(1): 28-31.  
[https://doi.org/10.12933/therya\\_notes-24-145](https://doi.org/10.12933/therya_notes-24-145)
- Vega-Montes de Oca, D., F. Rodríguez-Gómez y M.M. Ramírez-Martínez. 2024. Polinizadores de la noche: murciélagos de una metrópoli. *Therya Ixmana*. 3(1): 18-20. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-423
- Villanueva Escarela, S.N., W. de J. Aguilar Cordero y J. Chablé Santos. 2024. Cacería tradicional y valoración cultural de la fauna en la comunidad maya de Xul, Oxkutzcab, Yucatán. *Estudios de Cultura Maya*. 63: 191-220.  
<https://doi.org/10.19130/iifl.ecm.63.2024/00171s0xw37>
- Vital-García, C., D.M. Beristain-Ruíz, R. Acosta, C.I. Prieto Marta, A.B. Gatica-Colima, J.F. Aristizabal, A. Valdez-Rubio, C. Escudero-Fragosso & J.M. Martínez-Calderas. 2024. Ecological factors shaping ectoparasite communities on heteromyid rodents at Médanos de Samalayuca. *Parasitology Research*. 123, 85.  
<https://doi.org/10.1007/s00436-023-08098-6>
- Vivanco-Montané, O.R., E.A. Bello-Sánchez y J.E. Morales-Mávil. 2024. Conflictos entre murciélagos, ¿cómo arreglan sus diferencias? *Therya Ixmana*. 3(2): 58-59. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-456
- Yañez-Chacón, M.A., V. Sánchez-Cordero y J.J. Flores-Martínez. 2024. El oso dorado de las alturas *Cyclopes didactylus*. *Therya Ixmana*. 3(1): 21-22. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-427

Zarco González, Z., O. Monroy-Vilchis y J.L. García-Rivas. 2024. Osos, casas y cosas. *Therya Ixmana*. 3(2): 81-82. DOI: 10.12933/therya\_ixmana-24-500

Zepeda Hernández, Z.K., M.T. Pulido Silva & G. Sánchez Rojas. 2024. Assessing the cognitive salience of wild fauna in the Barranca de Metztitlán Biosphere Reserve, Mexico. *Ethnobiology and Conservation*. 13. <https://doi.org/10.15451/ec2024-07-13.17-1-17>