

2018

REFERENCIA	LIGA
<p>Abundes-Gallegos J., Salas-Rojas M., Gálvez-Romero G., Perea-Martínez L., Obregón-Morales C. Y., Morales-Malacara J.B., Chomel B.B., Stuckey M. J., Moreno-Sandoval H., García-Baltazar A., Nogueta-Torres B., Gerardo Zuñiga G. y Aguilar-Setién A. 2018. Detection of Dengue Virus in Bat Flies (Diptera: Streblidae) of Common Vampire Bats, <i>Desmodus rotundus</i>, in Progreso, Hidalgo, Mexico. Vector-Borne And Zoonotic Diseases. 18 (1): 70-73</p>	<p>https://doi.org/10.1089/vbz.2017.2163</p>
<p>Aguilar-Melo, A.R., S. Calmé, S.E. Smith-Aguilar, G. Ramos-Fernandez. 2018. Fission-fusion dynamics as a temporally and spatially flexible behavioral strategy in spider monkeys. Behavioral Ecology and Sociobiology. 72:150</p>	<p>https://doi.org/10.1007/s00265-018-2562-y</p>
<p>Almazán-Núñez R. C., Álvarez-Álvarez E. C., Ruiz-Gutiérrez F., Almazán-Juárez A., Sierra-Morales P. y Toribio-Jiménez S. 2018. Biological survey of a cloud forest in southwestern Mexico: plants, amphibians, reptiles, birds, and mammals. Biota Neotropica 18(2).</p>	<p>http://dx.doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2017-0444</p>
<p>Álvarez-Castañeda S. T., y González-Ruiz N. 2018. Spanish and English Vernacular Names of Mammals of North America. THERYA. 9 (1): 73-84.</p>	<p>https://doi.org/10.12933/therya-18-587</p>
<p>Amici, F., F. Aureli y J. Call. 2018. Fission-Fusion Dynamics, Behavioral Flexibility, and Inhibitory Control in Primates. Current Biology. 18: 1415-1419</p>	<p>https://doi.org/10.1016/j.cub.2008.08.020</p>
<p>Amici, F., J. Call, J. Watzek, S. Brosnan & F. Aureli. 2018. Social inhibition and behavioural flexibility when the context changes: a comparison across six primate species. Scientific Reports. 8:3067</p>	<p>https://doi.org/10.1038/s41598-018-21496-6</p>
<p>Andrade Herrera, M., G. Escalona Segura, M. González Jáuregui, R. Reyna Hurtado, J.A. Vargas Contreras, J. Rendón von Osten. 2018. Presence of organochlorine pesticides and characterization of biomarkers in wild mice living in crop fields. THERYA, 9 (3): 209-218</p>	<p>https://doi.org/10.12933/therya-18-600</p>
<p>Apan-Araujo, G.L., S.A. González, A. Molina-Martínez, D. Jiménez G., O. Agustín Villarreal. 2018. Comparison of three models of population density estimation for Central American red brocket deer (<i>Mazama temama</i>). Cuadernos de Investigación UNED. 10 (1)</p>	<p>http://dx.doi.org/10.22458/urj.v10i1.2010</p>
<p>Aragón-Pech R. A., Ruiz-Piña, H. A., Rodríguez-Vivas R. I. Cuxim-Koyoc A. D., Reyes-Novelo E. 2018. Prevalence, abundance and intensity of eggs and oocysts of gastrointestinal parasites in the opossum <i>Didelphis virginiana</i> Kerr, 1792 in Yucatan, Mexico. Helminthologia 55, 2: 119-126.</p>	<p>https://doi.org/10.2478/helm-2018-0008</p>

Aranda-Coello, J.M., C. Lorenzo, J. Bolaños-Citalán y C.J. Sántiz-Vázquez. 2018. Biological field stations and scientific knowledge: the case of mammals in forests of the Chiapas highlands, México. <i>THERYA</i> , 9 (3): 269-274	https://doi.org/10.12933/therya-18-628
Arcangeli, J., J.E. Light, F.A. Cervantes. 2018. Molecular and morphological evidence of the diversification in the gray mouse opossum, <i>Tlacuatzin canescens</i> (Didelphimorphia), with description of a new species. <i>Journal of Mammalogy</i> , 99(1):138-158	https://doi.org/10.1093/jmammal/gyx173
Argüello-Sánchez, L.E., A. Espinosa de los Monteros, Diego Santiago-Alarcon, Christian Alberto García-Sepúlveda. 2018. Detection and prevalence of adenoviruses from free-ranging black howler monkeys (<i>Alouatta pigra</i>). <i>Virus Genes</i> . 54 (6): 818-822	https://doi.org/10.1007/s11262-018-1600-1
Argüello-Sánchez L. E., Arguello J. R., García-Feria L. M., García-Sepúlveda C. A., Santiago-Alarcon D., Espinosa de los Monteros A. 2018. MHC class II DRB variability in wild black howler monkeys (<i>Alouatta pigra</i>), an endangered New World primate. <i>Animal Biodiversity and Conservation</i> , 41.2: 389-404	https://doi.org/10.32800/abc.2018.41.0389
Aristizabal, J.F., Lucile Lévêque, C.A. Chapman, J.C. Serio-Silva. 2018. Impacts of Temperature on Behaviour of the Mexican Endangered Black Howler Monkey <i>Alouatta pigra</i> Lawrence, 1933 (Primates: Atelidae) in a Fragmented Landscape. <i>ACTA ZOOLOGICA BULGARICA</i> . 70 (3): 377-382	
Armenta-Méndez L., Gallo-Reynoso J. P., Macías-Duarte A., Montiel-Herrera M., y Villarruel-Sahagún L. 2018. Ecological niche and occupation by gray fox (<i>Urocyon cinereoargenteus</i>) at Las Barajitas Canyon, Sonora. <i>Therya</i> 9 (1): 53-60.	https://doi.org/10.12933/therya-18-546
Arriaga-Flores J. C., Rodríguez-Moreno A., Correa-Sandoval A., Horta-Vega J. V., Castro-Arellano I., Vázquez-Reyes C. J., Venegas-Barrera C. S. 2018. Spatial and environmental variation in phyllostomid bat (Chiroptera, Phyllostomidae) distribution in Mexico. <i>Animal Biodiversity and Conservation</i> 41.1.	https://doi.org/10.32800/abc.2018.41.0141
Arteaga M. C., Medellín R. A., Luna-Ortiz P. A, Heady P. A., Frick W. F. 2018. Genetic diversity distribution among seasonal colonies of a nectar-feeding bat (<i>Leptonycteris yerbabuena</i>) in the Baja California Peninsula. <i>Mammalian Biology</i> 92: 78–85	https://doi.org/10.1016/j.mambio.2018.04.008
Ávila-Nájera D. M., Cuauhtémoc Chávez C., Pérez-Elizalde S., Guzmán-Plazola R. A, Mendoza G. D., Lazcano-Barrero M. A. 2018. Ecology of <i>Puma concolor</i> (Carnivora: Felidae) in a Mexican tropical forest: adaptation to environmental disturbances. <i>Revista de Biología Tropical</i> . 66(1): 78-90.	https://doi.org/10.15517/rbt.v66i1.27862

Ávila-Nájera D. M., Palomares F., Chávez C., Tigar B., Mendoza G. D. 2018. Jaguar (<i>Panthera onca</i>) and puma (<i>Puma concolor</i>) diets in Quintana Roo, México. <i>Animal Biodiversity and Conservation</i> , 41(2):257–266.	
Ávila-Nájera D. M., Naranjo E.J., Tigar B., Villarreal O., y Mendoza G. D. 2018. An Evaluation of the Contemporary Uses and Cultural Significance of Mammals in Mexico. <i>Ethnobiology letters</i> 9(2): 124–135.	https://doi.org/10.14237/ebl.9.2.2018.1106
Ayala-Berdon, J., C. García Corona, M. Martínez-Gómez. 2018. Seasonal intake responses could reflect digestive plasticity in the nectar-feeding bat <i>Anoura geoffroyi</i> . <i>Mammalian Biology</i> . 93: 118-123	https://doi.org/10.1016/j.mambio.2018.10.001
Ayala Téllez H. L., Iñiguez-Dávalos L. I, Olvera-Vargas M. O., Vargas-Contreras J. A. y Araceli Herrera-Lizaola O. 2018. Bats associated to caves in Jalisco, México. <i>THERYA</i> . 9 (1): 29-40.	https://doi.org/10.12933/therya-18-548
Baak-Baak, C.M., O.E. Osorio-Pinelo, N. Cigarroa-Toledo, C. Guzmán-Cornejo, S.F. Hernández-Betancourt, J.A. Panti-May, O.M. Torres-Chable, J.E. García-Rejón, G. Suzán y C. Machain-Williams, 2018. Mites and Lice of Peri-Domestic Rodents Captured at a Mayan Community of Yucatán State, México. <i>Southwestern Entomologist</i> , 43(4):911-918.	https://doi.org/10.3958/059.043.0409
Ballados-González G. G., Sánchez-Montes S., Romero-Salas D., Colunga Salas P., Gutiérrez-Molina R., León-Paniagua L., Becker I., Méndez-Ojeda M. L., Barrientos-Salcedo C., Serna-Lagunes R., Cruz-Romero A. 2018. Detection of pathogenic <i>Leptospira</i> species associated with phyllostomid bats (Mammalia: Chiroptera) from Veracruz, México. <i>Transboundary and emerging diseases</i> . 65(3):773-781	https://doi.org/10.1111/tbed.12802
Becker, D.J. L.M. Bergner, A.B. Bentz, R.J. Orton, S. Altizer, D.G. Streicker. 2018. Genetic diversity, infection prevalence, and possible transmission routes of <i>Bartonella</i> spp. in vampire bats. <i>PLoS Negl Trop Dis</i> 12(9): e0006786.	https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006786
Bolívar-Cimé, B., A. Cuxim-Koyoc, E. Reyes-Novelo, J.B. Morales-Malacara, J. Laborde y R. Flores-Peredo. 2018. Habitat fragmentation and the prevalence of parasites (Diptera, Streblidae) on three Phyllostomid bat species. <i>BIOTROPICA</i> . 50(1): 90-97	https://doi.org/10.1111/btp.12489
Bono, J.M., H.K. Pigage, P.J. Wettstein, S.A. Prosser and J.C. Pigage. 2018. Genome-wide markers reveal a complex evolutionary history involving divergence and introgression in the Abert's squirrel (<i>Sciurus aberti</i>) species group. <i>BMC Evolutionary Biology</i> . 18:139	https://doi.org/10.1186/s12862-018-1248-4
Borbón-Palomares D. B., Laborin-Sivirian F., Tinoco-Ojanguren C., Peñalba M. C., Reyes-Ortega I.,	https://doi.org/10.1007/s11258-018-0847-x

Molina-Freaner F. 2018. Reproductive ecology of <i>Agave colorata</i> : the importance of nectar-feeding bats and the germination consequences of self-pollination. <i>Plant Ecology</i> . 219: 927–939.	
Briseno-Jaramillo, M., G. Ramos-Fernández, T.M. Palacios-Romo, J.R. Sosa-López, A. Lemasson. 2018. Age and social affinity effects on contact call interactions in free-ranging spider monkeys. <i>Behavioral Ecology and Sociobiology</i> . 72:192	https://doi.org/10.1007/s00265-018-2615-2
Brown D. E., Traphagen M. B., Lorenzo C., Gómez-Sapiens M. 2018. Distribución, estado y necesidades de conservación de la liebre de costados blancos <i>Lepus callotis</i> (Lagomorpha). <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> 89: 310-320.	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.1.2225
Busia L., Smith-Aguilar S.E., Aureli F., Schaffner C.M., Ramos-Fernández G. 2018. Predation Attacks on Wild Spider Monkeys (<i>Ateles geoffroyi</i>). <i>Folia Primatologica</i> . 89: 341-346	https://doi.org/10.1159/000492055
Busia, L., A.R. Denice, Filippo Aureli, Colleen M. Schaffner. 2018. Homosexual Behavior Between Male Spider Monkeys (<i>Ateles geoffroyi</i>). <i>Archives of Sexual Behavior</i> . 47 (4): 857-861	https://doi.org/10.1007/s10508-018-1177-8
Calixto Pérez E., Alarcón Guerrero J., Ramos Fernández G., Dias P. A. D., Rangel Negrín A., Améndola Pimenta M., Domingo C., Arroyo Rodríguez V., Pozo Montuy G., Pinacho Guendulain B., Urquiza Haas T., Kolef P., Martínez Meyer E. 2018. Integrating expert knowledge and ecological niche models to estimate Mexican primates' distribution. <i>Primates</i> . 59: 451–467	https://doi.org/10.1007/s10329-018-0673-8
Camacho-Macías B., Hernández-Camacho N., Cantó Alarcón G. J., Muñoz-García C. I., Pineda-López R., Pineda-López R. F., Zamora-Ledesma S., Moreno-Pérez M. A. 2018. Intestinal parasites of the bobcat (<i>Lynx rufus</i>) in areas surrounding Queretaro, México. <i>THERYA</i> . 9 (1): 7-13.	https://doi.org/10.12933/therya-18-501
Campuzano-Granados A. J. y Malo E. A. 2018. Identificación De Volátiles Del Tlacuache <i>Didelphis marsupialis</i> Como Atrayente De <i>Triatoma dimidiata</i> (Hemiptera: Reduviidae). <i>Entomología mexicana</i> , 5: 288–293.	
Carrera-Treviño R., Astudillo-Sánchez C. C., Garza-Torres H. A., Martínez-García L., & Soria-Díaz L. 2018. Interacciones temporales y espaciales de mesocarnívoros simpátricos en una Reserva de la Biosfera: ¿coexistencia o competencia?. <i>Revista de Biología Tropical</i> 66(3): 996-1008.	http://dx.doi.org/10.15517/rbt.v66i3.30418

Caso, A. y E.F. Dominguez. 2018. Confirmed presence of jaguar, ocelot and jaguarundi in the Sierra of San Carlos, Mexico. <i>Cat News</i> . 68: 1-2	http://predcons.org/pdf/publicaciones/020Predcons.pdf
Charre-Medellín, J.F., E. Barragán-López, R. Torres-Villa, M.S. Alvarado, T.C. Monterrubio-Rico, A. Gutiérrez-Barragán. 2018. Jaguar in the Tepalcatepec basin in central-western Michoacán, México. <i>THERYA</i> . 9 (2): 191-194	https://doi.org/10.12933/therya-18-573
Charre-Medellín, J.F., J.M. Rangel-Rojas, G. Magaña-Cota, T. C. Monterrubio-Rico y J.L. Charre-Luna. 2018. Evidence for Current Presence of a Collared Peccary (<i>Pecari tajacu</i>) Population in Guanajuato, Mexico. <i>Western North American Naturalist</i> 78(1):106-111	https://doi.org/10.3398/064.078.0111
Cid-Mora, O.; Rivera-Hernández, J.E.; Alcántara-Salinas, G.; Sánchez-Páez, R.; Aranda-Sánchez, J.M. 2018. Primer registro de la nutria de río (<i>Lontra longicaudis</i> Olfers, 1818) en el Parque Nacional Cañón del Río Blanco, Veracruz, México. <i>Agroproductividad</i> . 11:21-25	https://doi.org/10.32854/agrop.v11i12.1302
Colín-Martínez H. y García-Estrada C. 2018. Parasite load and new soft tick record (Ixodida: Argasidae) on the bat species <i>Balantiopteryx plicata</i> and <i>Pteronotus parnellii</i> in Oaxaca, México. <i>Journal of Vector Ecology</i> . 43 (1): 190-192	https://doi.org/10.1111/jvec.12299
Colín-Martínez, H., J.B. Morales-Malacara y C. García-Estrada. 2018. Epizootic Fauna Survey on Phyllostomid Bats (Chiroptera: Phyllostomidae) in a Shaded Coffee Plantation of Southeastern Chiapas, Mexico. <i>J Med Entomol</i> . 55(1):172-182	https://doi.org/10.1093/jme/tjx186
Coronel-Arellano, H., N.E. Lara-Díaz, C.E. Moreno, C.E. Gutiérrez-González y C.A. López-González. 2018. Biodiversity conservation in the Madrean sky islands: community homogeneity of medium and large mammals in northwestern Mexico. <i>Journal of Mammalogy</i> . 99(2): 465-477	https://doi.org/10.1093/jmammal/gyx151
Cruz-Aguilar MA, Guevara MA, Hernández-González M, Ramírez-Salado I, Hernández-Arteaga E, Ayala-Guerrero F. 2018. Cortical beta EEG oscillations related to changes in muscle tone activity during sleep in spider monkey (<i>Ateles geoffroyi</i>). <i>J Med Primatol</i> . 47(1):67-74	https://doi.org/10.1111/jmp.12321
Cruz-Aguilar MA, Hernández-González M, Guevara MA, Hernández-Arteaga E, Hidalgo Aguirre RM, Amezcua Gutiérrez CDC, Ramírez-Salado I. 2018. Alpha electroencephalographic activity during rapid eye movement sleep in the spider monkey (<i>Ateles geoffroyi</i>): An index of arousal during sleep? <i>J Exp Zool A Ecol Integr Physiol</i> . 329(10):557-569	https://doi.org/10.1002/jez.2220
Cruz-Salazar B., Ruiz-Montoya L., Mendoza-Sáenz V. H., Riechers-Pérez A., and García-Bautista M. 2018. Genetic	https://doi.org/10.1177/1940082917752473

Diversity of Tropical Bats and Its Relationship With Ecological Role in a Tropical Semievergreen Rain Forest in El Ocote Biosphere Reserve, Chiapas, México. <i>Tropical Conservation Science</i> 11: 1–21.	
Cruzado, J., J. Pacheco y G. Ceballos. 2018. Restos de pequeños mamíferos en la reserva de la biósfera Janos, Chihuahua. <i>Revista Mexicana de Mastozoología, Nueva Época</i> . 1(2).	http://revmexmastozoologia.unam.mx/ojs/index.php/rmm/article/view/261
Cupul-Magaña, F.G., y J.B. Mountjoy. 2018. Huesos de mamíferos (Carnivora: Canidae, Artiodactyla: Cervidae y Lagomorpha: Leporidae) en un depósito cultural de la costa de Jalisco, México. <i>Mammalogy Notes</i> . 4(2): 15-17	https://doi.org/10.47603/manovol4n2.15-17
Cuxim-Koyoc A., Reyes-Novelo E., M.C, MacSwiney C., Pech-Canché J.M. 2018. Moscas ectoparásitas de murciélagos (Diptera: Streblidae y Nycteribiidae) del valle de Uxpanapa, Veracruz, México. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> 89: 1074-1088	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.4.2686
de la Torre J.A., Rivero M, Camacho G., Álvarez-Márquez L. A. 2018. Assessing occupancy and habitat connectivity for Baird's tapir to establish conservation priorities in the Sierra Madre de Chiapas, Mexico. <i>Journal for Nature Conservation</i> 41:16-25.	https://doi.org/10.1016/j.jnc.2017.10.004
de la Torre, J.A., J.F. González-Maya, H. Zarza, G. Ceballos y R.A. Medellín. 2018. The jaguar's spots are darker than they appear: assessing the global conservation status of the jaguar <i>Panthera onca</i> . <i>Oryx</i> . 52 (2): 300-315	https://doi.org/10.1017/S0030605316001046
Delgado-Estrella y K.L. Naranjo-Ruíz. 2018. Primeros registros de varamientos de la ballena de Minke (Balaenopteridae: <i>Balaenoptera acutorostrata</i>) y del delfín cabeza de melón (Delphinidae: <i>Peponocephala electra</i>), en la costa de Campeche, México. <i>Revista Mexicana de Mastozoología, Nueva época</i> . 8(1): 18-22.	http://revmexmastozoologia.unam.mx/ojs/index.php/rmm/article/view/249
Delgado-Martínez D. M., Alvarado F., Mendoza E., Flores-Hernandez S., Navarrete A., Navarrete E., Y Francisco Botello F. 2018. An ignored role of sartenejas to mitigate water shortage hazards for tropical forest vertebrates. <i>Ecology</i> , 99(3): 758–760.	https://doi.org/10.1002/ecy.2078
Delgado-Trejo C., Herrera-Robledo R., Martínez-Hernández N., Bedolla-Ochoa C., Hart C. E., Alvarado-Díaz J., Suazo-Ortuño I., Nava-Bravo H., Lopez-Toledo L, Mendoza E. 2018. Vehicular impact as a source of wildlife mortality in the Western Pacific Coast of Mexico. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> . 89: 1234-1244	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.4.2084
Dias P. A. D., Cano-Huertes B., Coyohua-Fuentes A., Chavira-Ramírez D.R., Canales-Espinosa D.C., Rangel-Negrín A. 2018. Maternal condition and maternal	https://doi.org/10.1002/ajpa.23626

investment during lactation in mantled howler monkeys. <i>Am J Phys Anthropol.</i> 167:178–184.	
Durán-Antonio, J. y A. González-Romero. 2018. Efecto del pastoreo sobre una comunidad de roedores nocturnos en pastizales del Valle de Perote, Veracruz. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 89: 268-281	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.1.2265
Dzul-Cauich H. F., Puc-Sosa M. Del C., Canto-Osorio J.M., Ballina-Gómez H. S. 2018. Elección diferencial de frutos en dos especies simpátricas de monos y murciélagos frugívoros en el sureste de México. <i>Acta Biológica Colombiana</i> 23(2):141-150	http://dx.doi.org/10.15446/abc.v23n2.66313
Escalante, T., E.A. Noguera-Urbano y W. Corona. 2018. Track analysis of the Nearctic region: Identifying complex areas with mammals. <i>J Zool Syst Evol Res.</i> 56: 466-477	https://doi.org/10.1111/jzs.12211
Escalera-Zamudio, M., B. Taboada, E. Rojas-Anaya, U. Löber, E. Loza-Rubio, C.F. Arias, A.D. Greenwood. 2018. Viral Communities Among Sympatric Vampire Bats and Cattle. <i>EcoHealth.</i> 15 (1): 132–142	https://doi.org/10.1007/s10393-017-1297-y
Esparza-Carlos, J.P., L.I. Íñiguez-Dávalos y J. Laundré. 2018. Microhabitat and presence of top predators affect prey apprehension in a subtropical mountain forest. <i>Journal of Mammalogy</i> , 99(3): 596-607	https://doi.org/10.1093/jmammal/gyy046
Espinosa-Gómez, FC, Serio-Silva JC, Santiago-García JD, Sandoval-Castro CA, Hernández-Salazar LT, Mejía-Varas F, Ojeda-Chávez J, Chapman CA. 2018. Salivary tannin-binding proteins are a pervasive strategy used by the folivorous/frugivorous black howler monkey. <i>American Journal of Primatology.</i> 80(2).	https://doi.org/10.1002/ajp.22737
Espinosa, C.C., T.C. Trigo, F.P. Tirelli, L. Gonçalves da Silva, E. Eizirik, D. Queirolo, F.D. Mazim, F.B. Peters, M.O. Favarini y T.R.O. de Freitas. 2018. Geographic distribution modeling of the margay (<i>Leopardus wiedii</i>) and jaguarundi (<i>Puma yagouaroundi</i>): a comparative assessment. <i>Journal of Mammalogy</i> , 99(1): 252-262	https://doi.org/10.1093/jmammal/gyx152
Espinoza Medinilla, E.E., E.J. Torres Romero, L.A. Tarango Arámbula. 2018. Registros adicionales de mamíferos silvestres en el área de aprovechamiento forestal Los Ocotones Chiapas, México. <i>Agrociencia.</i> 52 (4): 553-562	https://agrociencia-colpos.mx/index.php/agrociencia/article/view/1688
Estrada-Portillo D. S., Rosas-Rosas, O. C., Parra-Inzunza, F., Guerrero-Rodríguez, J. D., Tarango Arámbula L.A. 2018. Valor de uso, importancia cultural y percepciones sobre mamíferos silvestres medianos y grandes en la Mixteca Poblana. <i>Acta Zoológica Mexicana.</i> 34, 1–15	https://doi.org/10.21829/azm.2018.3412131
Estrada-Portillo, D.S.; Rosas-Rosas, O.C.; Parra-Inzunza, F.; Guerrero-Rodríguez, J.D.; Tarango-Arámbula, L.A. 2018. El carácter simbólico como factor de conservación del coyote (<i>Canis latrans</i> Say) y tlacuache (<i>Didelphis</i>	http://revista-agroproductividad.org/index.php/agroproductividad/article/view/434

<i>virginiana</i> Kerr) en la mixteca poblana, México. Agroproductividad. 11 (6): 66-71.	
Feijo A, Patterson BD, Cordeiro-Estrela P. 2018. Taxonomic revision of the long-nosed armadillos, Genus <i>Dasyopus</i> Linnaeus, 1758 (Mammalia, Cingulata). PLoS ONE 13(4): e0195084.	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195084
Ferreya-García D, Saldaña-Vázquez R. A., y Schondube J. E. 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
Figel, J. J., Castañeda, F., Calderón, A. P., de la Torre, J. A., García-Padilla, E., & Noss, R. F. 2018. Threatened amphibians sheltered under the big cat's umbrella: conservation of jaguars <i>Panthera onca</i> (Carnivora: Felidae) and endemic herpetofauna in Central America. Revista de Biología Tropical, 66(4), 1741-1753.	http://dx.doi.org/10.15517/rbt.v66i4.32544
Figueroa-de León, A. y S.E. Chediack. 2018. Patrones de riqueza y distribución latitudinal de roedores caviomorfos. Revista Mexicana de Biodiversidad. 89: 173-182	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.1.1880
Flores-Zamarripa, F.J. y J.A. Fernández. 2018. Predictive species distribution model of two endemic kangaroo rats from Mexico: <i>Dipodomys ornatus</i> and <i>D. phillipsii</i> (Rodentia: Heteromyidae). THERYA, 9 (3): 237-246	https://doi.org/10.12933/therya-18-605
Frick, W.F., P.A. Heady III, A.D. Earl, M.C. Arteaga, P. Cortés-Calva y R.A. Medellín. 2018. Seasonal ecology of a migratory nectar-feeding bat at the edge of its range. Journal of Mammalogy, 99(5):1072–1081	https://doi.org/10.1093/jmammal/gyy088
Fuentes-Moreno, H., A. Trejo-Ortiz y A. Santos-Moreno. 2018. Records of two species of felines in Oaxaca, México. THERYA. 9 (3): 265-268	https://doi.org/10.12933/therya-18-569
Galán-Acedo, C., V. Arroyo-Rodríguez, A. Estrada, G. Ramos-Fernández. 2018. Drivers of the spatial scale that best predict primate responses to landscape structure. Ecography. 41 (12): 2027-2037	https://doi.org/10.1111/ecog.03632
Gallina, S. Y A. González-Romero. 2018. La conservación de mamíferos medianos en dos reservas ecológicas privadas de Veracruz, México. Revista Mexicana de Biodiversidad, 89: 1245-1254	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.4.2476
Gallo-Reynoso, J.P., T.R. Van Devender, H. Cabrera-Santiago, G. Suárez-Gracida, J. Égido-Villarreal, L. Armenta-Méndez, I.D. Barba-Acuña y R.A. Castillo-Gámez. 2018. Nine-Banded Armadillo (<i>Dasyopus novemcinctus</i>) New Records, Distribution, and Habitat in Sonora, Mexico. The Southwestern Naturalist. 63(1): 64-68	https://doi.org/10.1894/0038-4909.63.64

García-Flores, A. 2018. Fauna silvestre alimentaria de la reserva sierra de Montenegro, Morelos, México. ETHNOSCIENTIA. 3: 1-15	https://doi.org/10.22276/ethnoscientia.v3i0.139
García-Flores, A., Valle M, R., & Monroy-Martínez, R. 2018. Aprovechamiento tradicional de mamíferos silvestres en Pitzotlan, Morelos, México. Revista Colombiana De Ciencia Animal - RECIA, 10(2), 111-123	https://doi.org/10.24188/recia.v10.n2.2018.620
García-Mendoza, D.F., C. López-González, Y. Hortelano-Moncada, R. López-Wilchis, J. Ortega. 2018. Geographic cranial variation in <i>Peromyscus melanotis</i> (Rodentia: Cricetidae) is related to primary productivity. Journal of Mammalogy. 99 (4): 898-905	https://doi.org/10.1093/jmammal/gyy062
García-Ruiz, M., I. Ruán-Tejeda, M.S. Zuloaga-Aguilar & L.I. Íñiguez-Dávalos. 2018. Characterization of endozoochorous dispersal of pitayo <i>Stenocereus queretaroensis</i> , in Autlán, Jalisco, Mexico, Ethology Ecology & Evolution. 30 (5).	https://doi.org/10.1080/03949370.2017.1423114
Gómez Ugalde, R.M., J.A. Martínez Lucero, E. Reyes López, A. Salame-Méndez, M.I. Pérez León y R.B. de los Santos Romero. 2018. Contenido de cortisol y corticosterona en plasma, saliva y heces de tlacuaches (<i>Didelphis virginiana</i>) machos habitantes de una localidad suburbana de los valles centrales de Oaxaca. Revista Mexicana de Agroecosistemas. 5(2): 116-127	https://www.voaxaca.tecnm.mx/revista/volumen-5-n-2.php
González-Calderón A. 2018. Dieta de la lechuza de campanario (<i>Tyto alba</i>) en Ocoyoacac, Estado de México. Huitzil, Rev. Mex. Ornitol. 18. (2): 212-222.	http://dx.doi.org/10.28947/hrmo.2017.18.2.279
González-Gallina A, Hidalgo-Mihart MG, Castelazo-Calva V. 2018. Conservation implications for jaguars and other neotropical mammals using highway underpasses. PLoS ONE. 13(11): e0206614	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0206614
González-Gallina A., Hidalgo-Mihart M. G. 2018. A Review of Road-killed Felids in Mexico. THERYA. 9 (2): 147-159.	https://doi.org/10.12933/therya-18-584
González-Gallina, A., M.G. Hidalgo-Mihart, F. Pérez-Garduza, J.A. Iglesias-Hernández, A. Oliveras de Ita, A. Chacón-Hernández y O. Vázquez-Zúñiga. 2018. Home range of a male jaguar spatially associated with the landfill of the city of Playa del Carmen, Mexico. Mammalia. 82(1):	https://doi.org/10.1515/mammalia-2016-0065
González-Gálvez J. E., Golubov J., Herrera-Meza G., Herrera-Meza M. Y Martínez A. J. 2018. Comparación del tamaño de letrina de dos especies de lepóridos después de un incendio en un ecosistema semiárido. Revista Mexicana de Biodiversidad 89: 163-172.	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.1.2080
González-Romero A., Montero-Bagatella S. Y Durán-Antonio J. 2018. Alimentos Consumidos Por La Ardilla Endémica De Perote (<i>Xerospermophilus perotensis</i>)	https://doi.org/10.21829/azm.2018.3411191

En El Valle De Perote, Veracruz, México. Acta Zoológica Mexicana 34(1).	
González-Romero N.I., Galicia L., T.T. Arteaga-Reyes T.T., Thomé-Ortiz H., Héritier S. 2018. Actividades recreativas y conservación en Áreas Naturales Protegidas en el centro de México: un enfoque desde los Socioecosistemas. Revista científica de ecología y medio ambiente. 27(1): 116-126.	https://doi.org/10.7818/ECOS.1443
Guerrero-Cárdenas, I., Álvarez-Cárdenas, S., Gallina, S., Corcuera, P., Ramírez-Orduña, R., Tovar-Zamora, I. 2018. Variación estacional del contenido nutricional de la dieta del borrego cimarrón (<i>Ovis canadensis weemsi</i>), en Baja California Sur, México. Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), 34, 1-18.	https://doi.org/10.21829/azm.2018.34.12113
Guerrero, S., Zalapa, S. S., Pérez-Arteaga, A., Del Río-Vélez, A. E., Camacho-Rodríguez, A., Navarrete-Heredia, J. L. 2018. Diet of the neotropical otter <i>Lontra longicaudis</i> (Carnivora: Mustelidae) from the Santiago River basin, Mexico. Acta Zoológica Mexicana. 34: 1-4	https://doi.org/10.21829/azm.2018.34.12134
Guevara L., Sánchez-Cordero V. 2018. New records of a critically endangered shrew from Mexican cloud forests (Soricidae, <i>Cryptotis nelsoni</i>) and prospects for future field research. Biodiversity Data Journal 6. 14;(6):e26667	https://doi.org/10.3897/BDJ.6.e26667
Haefele, M.A., J.B. Loomis, R. Merideth, A. Lien, D.J. Semmens, J. Dubovsky, R. Wiederholt, W.E. Thogmartin, T. Huang, G. McCracken, R.A. Medellín, J.E. Diffendorfer, L. López-Hoffman. 2018. Willingness to Pay for Conservation of Transborder Migratory Species: A Case Study of the Mexican Free-Tailed Bat in the United States and Mexico. Environmental Management. 62 (2): 229-240	https://doi.org/10.1007/s00267-018-1046-1
Haro, P., H.A. Ruiz-Piña, E.B. Canché-Pool, S. Medina, J.A. Mercado. 2018. Physiological basal parameters of free ranging opossums (<i>Didelphis virginiana</i>) in the Yucatan Peninsula, Mexico. Journal of Zoo and Wildlife Medicine, 49(2):480-483.	https://doi.org/10.1638/2017-0060.1
Hernández Hernández J. C., C. Chávez C., y List R. 2018. Diversidad y patrones de actividad de mamíferos medianos y grandes en la Reserva de la Biosfera La Encrucijada, Chiapas, México. Revista de Biología Tropical 66(2): 634-646.	http://dx.doi.org/10.15517/rbt.v66i2.33395
Hernández Romero P. C., Gutiérrez Rodríguez C., Valdespino C., Prieto Torres D. A. 2018. The Role of Geographical and Ecological Factors on Population Divergence of the Neotropical otter <i>Lontra longicaudis</i> (Carnivora, Mustelidae). Evol. Biol. 45: 37–55.	https://doi.org/10.1007/s11692-017-9428-5
Hernández-Aguilar, I. A. Santos-Moreno. 2018. First records of hypopigmentation disorders in the Peters'	https://doi.org/10.1515/mammalia-2017-0075

ghost-faced bat <i>Mormoops megalophylla</i> (Chiroptera, Mormoopidae). Mammalia. 82(6).	
Hernández-Cortazar I., Amaya Guardia K. C., Torres-Castro M., Acosta-Viana K., Guzmán-Marín E., Chan-Pérez J. I., Ortega-Pacheco A, Rodríguez-Vivas R. I., Medina-Pinto R., Jiménez-Coello M. 2018. Frequency of <i>Trypanosoma cruzi</i> Infection in Synanthropic and Wild Rodents Captured in a Rural Community in Southeast of Mexico. Veterinary Medicine International.	https://doi.org/10.1155/2018/8059613
Hernández-Flores, S. D., Vargas-Licon, G., Aguilar-Miguel, C., García-Becerra, A., García-Chávez, M.C. 2018. Registro reciente de la martucha (<i>Potos flavus</i>) para la Reserva de la Biosfera Barranca de Metztitlán y el estado de Hidalgo, México. Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), 34, 1-5	https://doi.org/10.21829/azm.2018.3412158
Hernández-Hernández J. C., Ruiz-Gutiérrez F., Vázquez-Arroyo E. y Chávez C. 2018. Registros de grisón (<i>Galictis vittata</i>), nutria de río neotropical (<i>Lontra longicaudis</i>) y conejo (<i>Sylvilagus</i> sp) en la reserva de la biosfera la encrucijada, Chiapas, México. Revista Mexicana de Mastozoología. 1: 8-12.	http://revmexmastozoologia.unam.mx/ojs/index.php/rmm/article/view/253
Herrera-Flores B. G., Santos-Fita D., Naranjo E. J., y Hernández-Betancourt S.F. 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://revistaetnobiologia.mx/index.php/etno/article/view/296
Hidalgo-Mihart, M.G., F.M. Contreras-Moreno, A.J. de la Cruz y R. Juárez-López. 2018. Validation of the Calakmul–Laguna de Terminos corridor for jaguars <i>Panthera onca</i> in south-eastern Mexico. Oryx. 52 (2): 292-299	https://doi.org/10.1017/S0030605316001083
Hidalgo-Mihart, M.G., R. Juárez-López, F. Contreras-Moreno, A.J. de la Cruz, M.A. López-Luna y Y. Bravata de la Cruz. 2018. Greater grison (<i>Galictis vittata</i>) hunts a central American indigo snake (<i>Drymarchon melanurus</i>) in Southeastern Mexico. The Southwestern Naturalist. 63(3): 197-199	https://doi.org/10.1894/0038-4909-63-3-197
Hody JW, Kays R. 2018. Mapping the expansion of coyotes (<i>Canis latrans</i>) across North and Central America. ZooKeys 759: 81–97	https://doi.org/10.3897/zookeys.759.15149
Horst, J.L., y L. Venable. 2018. Frequency-dependent seed predation by rodents on Sonoran Desert winter annual plants. Ecology. 9(1): 196-203	https://doi.org/10.1002/ecy.2066
Imbert-Palafox JL, Tovar-Tomas MR, Peña-Rojas A, Becerril-Flores MA, Molina-Trinidad EM, Piña-Ruiz HA y Ruvalcaba Ledezma JC. 2018. Búsqueda del Reservorio Marsupial (<i>Didelphis marsupialis</i>) de la Enfermedad de Chagas en el Estado de Hidalgo, México. Educación y	https://redib.org/Record/oai_articulo2073247-búsqueda-del-reservorio-marsupial-didelphis-marsupialis-de-la-enfermedad-de-chagas-en-el-estado-de-hidalgo-méxico

Salud Boletín Científico de Ciencias de la Salud del ICSa. 13: 75-81	
Islas, F.L. y G. Ceballos. 2018. Depredación de un cincuate (<i>Pituophis lineaticollis</i>) y una ardilla arborícola (<i>Sciurus aerogaster</i>) por un gato montés (<i>Lynx rufus escuinapae</i>) en el Parque Estatal Hermenegildo Galeana, Estado de México. Revista Mexicana de Mastozoología, nueva época, 8(1):1-7.	http://revmexmastozoologia.unam.mx/ojs/index.php/rmm/article/view/252
James S, Donato D, Pouliquen JF, Ruiz-García M, Lavergne A, Lacoste V. 2018. DNA Polymerase Sequences of New World Monkey Cytomegaloviruses: Another Molecular Marker with Which To Infer Platyrrhini Systematics. J Virol. 92(18).	https://doi.org/10.1128/jvi.00980-18
Jefferson T. A., y Schulman-Janiger A. 2018. Investigating the Disappearance of Short-finned Pilot Whales (<i>Globicephala macrorhynchus</i>) from Southern California: Did Fisheries Play a Role?. Bull. Southern California Acad. Sci.117(1): 29-51.	https://doi.org/10.3160/soca-117-01-29-51.1
Kitchen D. M., Cortes-Ortiz L., Dias P. A. D., Canales-Espinosa D., Bergman T. J. 2018. <i>Alouatta pigra</i> males ignore <i>A. palliata</i> loud calls: A case of failed rival recognition?. Am J Phys Anthropol. 166: 433-441.	https://doi.org/10.1002/ajpa.23443
Kohlmann B., Vaz de Mello F. Z., 2018. A new key for the species of <i>Ateuchus</i> Weber (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) occurring in Mexico, with a description of the first North American inquiline species from a rodent burrow (Rodentia: Geomyidae) and new distribution records. Revista Brasileira de Entomologia. 62(2):131-134	https://doi.org/10.1016/j.rbe.2018.01.002
Lara-Díaz N. E., Coronel-Arellano H., López –González C. A., Sánchez-Rojas G., Y Martínez-Gómez J. E. 2018. Activity and resource selection of a threatened carnivore: the case of black bears in northwestern Mexico. Ecosphere. 9(1).	https://doi.org/10.1002/ecs2.1923
León-Tapia, M.A., E.P. Zaragoza-Quintana, C.M. Peralta-Juárez y F.A. Cervantes. 2018. Morphology and stomach content of the Goldman's diminutive woodrat <i>Nelsonia goldmani</i> (Cricetidae: Neotominae). THERYA, 9 (3): 251-254	https://doi.org/10.12933/therya-18-634
López-Pérez A. M., Gage K., Rubio A. V., Monteneri J., Orozco L., y Suzan G. 2018. Drivers of flea (Siphonaptera) community structure in sympatric wild carnivores in northwestern México. Journal of Vector Ecology. 43. (1).15-25	https://doi.org/10.1111/jvec.12278
Lorenzo C., y González-Ruiz N. 2018. Mammals in the Mexican Official Norm NOM-059-SEMARNAT-2010. THERYA, 9 (1): 69-72.	https://doi.org/10.12933/therya-18-565
Loría-Cervera, E.N., E.I. Sosa-Bibiano, N.R. Van Wynsberghe, F.J. Andrade-Narváez. 2018. Finding a model	https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2018.08.003

for the study of <i>Leishmania (Leishmania) mexicana</i> infection: The Yucatan Deer mouse (<i>Peromyscus yucatanicus</i>) as a suitable option. <i>Acta Tropica</i> . 187: 158-164	
Luviano-Hernández, J., D. Tafolla-Venegas, E. Meléndez-Herrera y A.L. Fuentes-Farías. 2018. Helminths of the murciélago <i>Macrotus waterhousii</i> (Chiroptera: Phyllostomidae) in two refuges of low deciduous forest in the municipality of Huetamo, Michoacán, México. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> . 89: 1315-1321	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.4.2214
Magaña-Cota, G., Y. Hortelano-Moncada y M. Briones-Salas. 2018. First Record of <i>Myotis occultus</i> (Vespertilionidae) in the State of Guanajuato, Mexico. <i>THERYA</i> . 9 (3): 247-250	https://doi.org/10.12933/therya-18-578
Marines-Macías, T., P. Colunga-Salas, L.D. Verde Arregoitia, E.J. Naranjo y L. León-Paniagua. 2018. Space use by two arboreal rodent species in a Neotropical cloud forest, <i>Journal of Natural History</i> , 52 (21-22): 1417-1431	https://doi.org/10.1080/00222933.2018.1459921
Martínez-Ceceñas Y., Naranjo E. J., Hénaut Y. y Carrillo-Reyes A. 2018. Ecología alimentaria del tepalcuintle (<i>Cuniculus paca</i>) en áreas conservadas y transformadas de la Selva Lacandona, Chiapas, México. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> . 89: 507-515.	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.2.2127
Martínez-Mota R., Pozo-Montuy G., Bonilla Sánchez Y. M., y Gillespie T. R. 2018. Effects of anthropogenic stress on the presence of parasites in a threatened population of black howler monkeys (<i>Alouatta pigra</i>). <i>THERYA</i> 9 (2): 161-169.	https://doi.org/10.12933/therya-18-572
Mason-Romo E. D., Ceballos G., Lima M., Martínez-Yrizar A., Jaramillo V. J., Maass M. 2018. Long-term population dynamics of small mammals in tropical dry forests, effects of unusual climate events, and implications for management and conservation. <i>Forest Ecology and Management</i> 426: 123–133.	https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.05.058
Medellin, R.A., M. Rivero, A. Ibarra, J.A. de la Torre, T.P. Gonzalez-Terrazas, L. Torres-Knoop, and M.T. Schapka. 2018. Follow me: foraging distances of <i>Leptonycteris yerbabuena</i> (Chiroptera: Phyllostomidae) in Sonora determined by fluorescent powder. <i>Journal of Mammalogy</i> , 99(2): 306-311	https://doi.org/10.1093/jmammal/gyy016
Méndez-Ojeda M. L., Rojas-Anaya E., Morales Álvarez J. F., Tapia-Pérez G., Suzán G., Gaona Pineda O., Medellín-Legorreta R. A., Ruppel C. E., Loza-Rubio E. 2018. Detección del virus de la rabia en órganos no relacionados con el sistema nervioso central de murciélagos vampiro experimentalmente infectado. <i>Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias</i> 9 (3): 435-450	https://doi.org/10.22319/rmcp.v9i3.4247

Monterrubio-Rico T. C., Charre-Medellín J. F., Pérez-Martínez M. Z y Mendoza E. 2018. Use of remote cameras to evaluate ocelot (<i>Leopardus pardalis</i>) population parameters in seasonal tropical dry forests of central-western Mexico. <i>Mammalia</i> . 82(2): 113–123.	https://doi.org/10.1515/mammalia-2016-0114
Montes-Pérez, R., Borges-Ventura, D., Solorio-Sánchez, F., Sarmiento-Franco, Luis, Magaña-Monforte J. 2018. Preference on silage feed intake and its effect on ovarian activity in <i>Pecari tajacu</i> . <i>Abanico Veterinario</i> . 8(2): 47-58	http://dx.doi.org/10.21929/abavet2018.82.4
Montes-Pérez R., Ek-May P., Aguilar-Cordero W., Magaña Monforte J. 2018. Cacería de venados <i>Odocoileus virginianus</i> , <i>Mazama americana</i> (Artiodactyla: Cervidae) en tres comunidades de Yucatán. <i>Abanico Veterinario</i> . 8(1): 91-101	http://dx.doi.org/10.21929/abavet2018.81.9
Monzalvo-López R. J., Bravo-Cadena J., Goyenechea-Mayer G I. 2018. Análisis Panbiogeográfico de Mamíferos del Pleistoceno Tardío y Holoceno. <i>Boletín científico del instituto de ciencias básicas e ingeniería</i> . 10: 90-95.	https://doi.org/10.29057/icbi.v5i10.2942
Morales García A. D. y Morales García J. J. 2018. Justicia y vida silvestre: dos estudios de caso sobre ilícitos ambientales del orden federal asociados al jaguar en México. <i>Derecho Animal (Forum of Animal Law Studies)</i> 9(3): 92-107.	https://doi.org/10.5565/rev/da.335
Morales-Malacara, J.B., L.Y. M. Aldana, E. Reyes-Novelo, C.E. Almazán-Marín, H.A. Ruiz-Piña, A. Cuxim-Koyoc, Á. Aguilar-Setién, H. Colín-Martínez, C. García-Estrada, and M. Ojeda. 2018. Redescription of <i>Periglischrus herrerae</i> (Acari: Spinturnicidae) Associated to <i>Desmodus rotundus</i> (Chiroptera: Phyllostomidae: Desmodontinae), With a Description of Adult Female Heteromorphism and an Analysis of its Variability Throughout the Neotropics. <i>Journal of Medical Entomology</i> , 55(2): 300-316	https://doi.org/10.1093/jme/tjx202
Moras, L.M., R. Gregorin, T. Sattler, V. da C.Tavares. 2018. Uncovering the diversity of dog-faced bats of the genus <i>Cynomops</i> (Chiroptera: Molossidae), with the redescription of <i>C. milleri</i> and the description of two new species. <i>Mammalian Biology</i> . 89: 37-51	https://doi.org/10.1016/j.mambio.2017.12.005
Moskaluk AE, Stuckey MJ, Jaffe DA, Kasten RW, Aguilar-Setién A, Olave-Leyva JI, Galvez-Romero G, Obregón-Morales C, Salas-Rojas M, García-Flores MM, Aréchiga-Ceballos N, García-Baltazar A, Chomel BB. 2018. Molecular Detection of Bartonella Species in Blood-Feeding Bat Flies from Mexico. <i>Vector Borne Zoonotic Dis</i> . 18(5):258-265	https://doi.org/10.1089/vbz.2017.2213
Motes Rodrigo, A., C.E. Ramirez Torres, L.T. Hernandez Salazar, M. Laska. 2018. Hand Preferences in Two Unimanual and Two Bimanual Coordinated Tasks in the	http://dx.doi.org/10.1037/com0000110

Black-Handed Spider Monkey (<i>Ateles geoffroyi</i>). Journal of Comparative Psychology. 132 (2): 220-229	
Muñoz-Delgado J, Pérez-Galicia S, Sánchez-Ferrer JC, Canales Espinosa D, Erkert HG. 2018. Diel and infradian (7-day) activity rhythms in Mexican spider monkeys (<i>Ateles geoffroyi</i>) kept with and without visitor contact. American Journal of Primatology. 80(12):e22933.	https://doi.org/10.1002/ajp.22933
Naranjo, E.J. 2018. Baird's Tapir Ecology and Conservation in Mexico Revisited. Tropical Conservation Science. 11: 1-4	https://doi.org/10.1177/1940082918795558
Navarro-Cardona, J.A.; Olmos-Oropeza, G.; Palacio-Núñez, J.; Clemente-Sánchez, F.; Vital-García, C. 2018. Dieta, población y capacidad de carga del venado cola blanca (<i>Odocoileus virginianus</i>) en dos condiciones de hábitat en Tlachichila, Zacatecas, México. Agroproductividad. 11 (6): 15-23	http://revista-agroproductividad.org/index.php/agroproductividad/article/view/421
Nigenda-Morales, S.F., Y. Hu, J.C. Beasley, H. Ruiz-Piña, D. Valenzuela-Galván y R.K. Wayne. 2018. Transcriptomic analysis of skin pigmentation variation in the Virginia opossum (<i>Didelphis virginiana</i>). Molecular Ecology. 27(12):2680-2697	https://doi.org/10.1111/mec.14712
Odell, E.A., J.R. Heffelfinger, S.S. Rosenstock, C.J. Bishop, S. Liley, A. González-Bernal, J.A. Velasco, E. Martínez-Meyer. 2018. Perils of recovering the Mexican wolf outside of its historical range. Biological Conservation. 220: 290–298	https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.01.020
Ordóñez-Gómez JD, Santillán-Doherty AM, Fischer J, Hammerschmidt K. 2018. Acoustic variation of spider monkeys' contact calls (whinnies) is related to distance between vocalizing individuals and immediate caller behavior. American Journal of Primatology. 80(4):e22747.	https://doi.org/10.1002/ajp.22747
Orr A. J., Norris T. A., Gálvez C., Deming A. C., Y Elorriaga-Verplancken F. R. 2018. First Extralimital Record of an Eastern Pacific Harbor Seal (<i>Phoca vitulina richardii</i>) Pup at Guadalupe Island, Mexico. Aquatic Mammals 44(3), 279-284.	https://doi.org/10.1578/AM.44.3.2018.279
Padilla-Gómez E., Lavariega M. C., García-Santiago P. A., Santiago-Velasco J. Méndez-Méndez R. O. 2018. An open-access platform for camera-trapping data. BIODIVERSITY INFORMATICS, 13: 1-10	https://doi.org/10.17161/bi.v13i0.6975
Palomares, F., N. González-Borrajo, C. Chávez, Y. Rubio, L.M. Verdade, R. Monsa, B. Harmsen, B. Adrados y M. Zanin. 2018. Scraping marking behaviour of the largest Neotropical felids. PeerJ 6:e4983	https://doi.org/10.7717/peerj.4983
Panti-May J. A., Gurubel-González Y. M., Palomo-Arjona E.E., Cetina-Trejo R.C., Machain-Williams C., Robles M., Hernández-Betancourt S. F. 2018. Características poblaciones de <i>Rattus rattus</i> y <i>Mus musculus</i> presentes	https://www.revista.ccba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2480/1155

en comunidades rurales de Yucatán, México. <i>Tropical and Subtropical Agroecosystems</i> . 21: 345-356.	
Panti-May, J.A., E.E. Palomo-Arjona, Y.M. Gurubel-González, G.T. Navone, C.M. Williams, S.F. Hernández-Betancourt, M.D.R. Robles. 2018. A checklist of the helminth parasites of sympatric rodents from two Mayan villages in Yucatán, México. <i>Zootaxa</i> . 4403(3):495-512	https://doi.org/10.11646/zootaxa.4403.3.4
Panti-May, J.A., S.F. Hernández-Betancourt, M.A. Torres-Castro, J. Parada-López, S.G. López-Manzanero, M.C. Herrera-Meza. 2018. A Population Study of the House Mouse, <i>Mus musculus</i> (Rodentia: Muridae), in a Rural Community of Mérida, México. <i>CARIBBEAN NATURALIST</i> . 46: 1-13.	
Pech-Canché J. M., Coria Villega P. D., Chamorro-Florescano I. A., Alanís Méndez J. L., Lozano-Rodríguez M. Á. 2018. Fobia lunar en murciélagos filostómidos en la finca La Ceiba, Tuxpan, Veracruz. <i>Ecosistemas y Recursos Agropecuarios</i> . 5(13):165-170.	https://doi.org/10.19136/era.a5n13.1033
Peixoto L, Salazar LTH, Laska M. 2018. Olfactory sensitivity for mold-associated odorants in CD-1 mice and spider monkeys. <i>J Comp Physiol A Neuroethol Sens Neural Behav Physiol</i> . 204(9-10):821-833.	https://doi.org/10.1007/s00359-018-1285-x
Peña-Mondragón, J.L., E. de la Peña-Cuéllar, F.J. Hinojosa y A. Sánchez. 2018. First confirmed record of an albino raccoon <i>Procyon lotor</i> for México. <i>Galemys</i> , 30: 71-73	https://doi.org/10.7325/Galemys.2018.N4
Pérez Flores J. and González Solís D. 2018. First record of the spinose ear tick (<i>Otobius megnini</i>) on the Baird's tapir. <i>International Journal of Acarology</i> . 44: 189-191	https://doi.org/10.1080/01647954.2018.1490347
Pérez-Flores, J. 2018. Predation of an adult female Morelet's crocodile (<i>Crocodylus moreletii</i>) by a jaguar (<i>Panthera onca</i>) in the Calakmul region, Mexico. <i>Herpetology Notes</i> . 11: 613-616	https://doi.org/10.1080/01647954.2018.1490347
Pérez-Solano L. A., González M., López-Tello E. & Mandujano S. 2018. Mamíferos medianos y grandes asociados al bosque tropical seco del centro de México. <i>Revista de Biología Tropical</i> 66(3): 1232-1243.	http://dx.doi.org/10.15517/rbt.v66i3.30810
Pérez-Valadez, N. 2018. Record of the ocelot (<i>Leopardus pardalis</i>) in the state of Zacatecas, Mexico. <i>THERYA</i> . 9 (1): 99-101	https://doi.org/10.12933/therya-18-547
Pineda-Pérez, F.E.; Tarango-Arámbula, L.A.; Lozano-Cavazos, E.A.; Rafael-Valdez, J.; Cruz-Labana, J.D. 2018. Acciones de conservación del águila real (<i>Aquila chrysaetos</i>) y perrito de las praderas (<i>Cynomys sp.</i>). <i>Agroproductividad</i> . 11 (6): 3-8	https://revista-agroproductividad.org/index.php/agroproductividad/article/view/418

Pino Moreno, J.M. 2018. Knowledge and uses of wildlife in the community of Tetelpa, municipality of Zacatepec, Morelos, Mexico. GAIA SCIENTIA. 12(3): 19-35	https://periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/gaia/article/view/37316
Ramírez-Bravo, O.E., A. Fernández Aguilar and D. Jiménez-García. 2018. Puma (<i>Puma concolor</i>), a top predator in Sierra del Tentzo Nature Reserve in Central Mexico. THERYA. 9 (1): 95-97	https://doi.org/10.12933/therya-18-514
Ramos-Fernández G., King A. J., C. Beehner J. C., Bergman T. J., Crofoot M. C., Di Fiore A., Lehmann J., Schaffner C. M., Snyder-Mackler N., Zuberbühler K., Filippo Aureli F., y Boyer D. 2018. Quantifying uncertainty due to fission – fusion dynamics as a component of social complexity. Proceedings of the Royal Society Biological Sciences. 21(11).	https://doi.org/10.1098/rspb.2018.0532
Ramos-Robles, M., E. Andresen y C. Díaz-Castelazo. 2018. Modularity and Robustness of a Plant-Frugivore Interaction Network in a Disturbed Tropical Forest. Ecoscience. 25(3):209-222	https://doi.org/10.1080/11956860.2018.1446284
Rangel-Negrín A, Coyohua-Fuentes A, Chavira-Ramírez DR, Canales-Espinosa D, Dias PAD. 2018. Energetic constraints on the reproduction of female mantled howlers. Am J Primatol. 80(11):e22925.	https://doi.org/10.1002/ajp.22925
Rangel-Negrín A., Coyohua-Fuentes A., Canales-Espinosa D., Dias P. A. D. 2018. The Influence of Leaf Consumption on Time Allocation in Black Howler Monkeys (<i>Alouatta pigra</i>). Folia Primatol 89: 111–122.	https://doi.org/10.1159/000486414
Rangel-Negrín, A. A. Coyohua-Fuentes, D. Canales-Espinosa, D.R. Chavira-Ramírez, P.A.D. Dias. 2018. Maternal glucocorticoid levels affect sex allocation in black howler monkeys. Journal of Zoology. 304: 124-131	https://doi.org/10.1111/jzo.12503
Raya, A.P., D.A.Jaffe, B.B.Chomel, M.S. Ota, P.M. Tsou, A.Z.Davis, J.Ignacio Olave-Leyva, G. Galvez-Romero, M.J. Stuckey, R.W. Kasten, C. Obregón-Morales, N. Aréchiga-Ceballos, F. Martinez-Martinez, A. Aguilar-Setién. 2018. Detection of Bartonella species, including Candidatus <i>Bartonella ovis</i> sp. nov, in ruminants from Mexico and lack of evidence of Bartonella DNA in saliva of common vampire bats (<i>Desmodus rotundus</i>) preying on them. Veterinary Microbiology. 222: 69-74	https://doi.org/10.1016/j.vetmic.2018.06.018
Reséndiz-Cruz V., Ramírez-Bribiesca J. E., Mota-Rojas D., Guerrero-Legarreta I., Cruz-Monterrosa R. G., Hernandez-Sanchez D. 2018. The effect of stress on haematologic response and physicochemical parameters of muscle meat in rabbits. J Anim Physiol Anim Nutr. 102:403-412.	https://doi.org/10.1111/jpn.12759
Retana Guiascón O. G., y Padilla Paz S. E. 2018. Cacería Y Aprovechamiento Del Venado Cola Blanca Por Indígenas	https://www.revista.ccba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/2442

Mayas. <i>Tropical and Subtropical Agroecosystems</i> , 21: 283-294.	
Reyna-Hurtado, R., J.A. Teichroe, T.R. Bonnell, R.U. Hernández-Sarabia, S.M. Vickers, J.C. Serio-Silva, P. Sicotte, and C.A. Chapman. 2018. Primates adjust movement strategies due to changing food availability. <i>Behavioral Ecology</i> , 29(2), 368-376	https://doi.org/10.1093/beheco/ax176
Riojas-López M. E., Mellink E., Y Luevano J. 2018. A semiarid fruit agroecosystem as a conservation-friendly option for small mammals in an anthropized landscape in Mexico. <i>Ecological Applications</i> . 28(2): 495-507	https://doi.org/10.1002/eap.1663
Rodríguez-Calderón Y.G., Contreras-Moreno F.M., Segura-Bertolini E.C., Bautista-Ramírez P., Jesús-Espinosa D. 2018. Análisis Del Conflicto Entre La Fauna Silvestre Y Productores Rurales En Dos Comunidades De Balancán, Tabasco, México. <i>Agroproductividad</i> 11, (6): 51-59.	https://revista-agroproductividad.org/index.php/agroproductividad/article/view/426
Rosal G. G., Noguera-Torres B., Villagrán M. E., Diego-Cabrera J. A., Montañez-Valdez O.D., Martínez-Ibarra J. A. 2018. Chagas disease: Importance of rats as reservoir hosts of <i>Trypanosoma cruzi</i> (Chagas, 1909) in western Mexico. <i>Journal of Infection and Public Health</i> 11: 230–233.	https://doi.org/10.1016/j.jiph.2017.07.017
Ruiz-García, M., M. Pinedo-Castro, J.M. Shostell. 2018. Mitogenomics of the jaguarundi (<i>Puma yagouaroundi</i> , Felidae, Carnivora): Disagreement between morphological subspecies and molecular data. <i>Mammalian Biology</i> . 93: 153-168	https://doi.org/10.1016/j.mambio.2018.09.004
Ruiz-Mondragón, E.J., G. Romero-Figueroa, M.A. García-Aranda, E.A. Lozano-Cavazos y R. Valdez. 2018. Potential distribution model of <i>Ovis canadensis</i> in northern Baja California, Mexico. <i>THERYA</i> , 9 (3): 219-226	https://doi.org/10.12933/therya-18-571
Ruiz-Piña, H.A., E. Gutierrez-Ruiz, F.J. Escobedo-Ortega, R.I. Rodríguez-Vivas, M. Bolio-Gonzalez y D. Ucan-Leal. 2018. Prevalencia de <i>Trypanosoma cruzi</i> en mamíferos de traspatio en una localidad rural de Yucatán, México. <i>Tropical and Subtropical Agroecosystems</i> , 21: 367-371	https://www.revista.ccba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/1586
Ruiz-Ramón D., Rincón A., Montellano-Ballesteros M. 2018. Evidencias del origen de <i>Nasua</i> y <i>Procyon</i> (Procyonidae: Carnivora) en América del Sur. <i>Revista Brasileira de Paleontologia</i> 21(1):87–94.	https://doi.org/10.4072/rbp.2018.1.07
Ruiz-Vega, M.L., G. Hernández-Canchola, L. León-Paniagua. 2018. Molecular systematics and phylogeography of the endemic Osgood's deer mouse <i>Osgoodomys banderanus</i> (Rodentia: Cricetidae) in the lowlands of western Mexico. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> . 127: 867-877	https://doi.org/10.1016/j.ympev.2018.06.034
Salinas-Ramos, V.B, A. Zaldívar-Riverón, A. Rebollo-Hernández y L.G. Herrera-M. 2018. Seasonal	https://doi.org/10.1515/mammalia-2016-0176

variation of bat-flies (Diptera: Streblidae) in four bat species from a tropical dry forest. <i>Mammalia</i> . 82(2): 133-143	
Samaniego-Herrera, A., A. Aguirre-Muñoz, Y. Bedolla-Guzmán, A. Cárdenas-Tapia, M. Félix-Lizárraga, F. Méndez-Sánchez, O. Reina-Ponce, E. Rojas-Mayoral y F. Torres-García. 2018. Eradicating invasive rodents from wet and dry tropical islands in Mexico. <i>Oryx</i> . 52 (3): 559-570	https://doi.org/10.1017/S0030605316001150
Sánchez-González, R., A.D. Hernández-Saint Martin, O.C. Rosas-Rosas, J. García-Chávez. 2018. Diet and abundance of bobcat (<i>Lynx rufus</i>) in the Potosino Zacatecano Plateau, Mexico. <i>THERYA</i> . 9 (2): 107-112	https://doi.org/10.12933/therya-18-498
Sánchez-Hernández, C., S.S. Zalapa, S. Guerrero, M.L. Romero Almaraz, L.M. Sil-Berra, and G.D. Schnell. 2018. Ocular lesions and diseases in bats from Jalisco and Oaxaca, Mexico. <i>Acta Chiropterologica</i> , 20(2): 485-492	10.3161/15081109ACC2018.20.2.018
Sánchez-Hernández, C., M. Martínez-Cisneros, M.L. Romero-Almaraz, G.D. Schnell, E. Morales-Sanchez, M. Cerbón, L.E. Alcántara-Quintana. 2018. Pluripotency Markers in Stem Cells of Bats. <i>Journal of Stem Cell and Developmental Biology</i> . 1(1)	
Sánchez-Montes S., Colunga-Salas P., Álvarez-Castillo L., Guzmán-Cornejo C. Y Montiel-Parra G. 2018. Chewing Lice (Insecta: Phthiraptera) Associated With Vertebrates In Mexico. <i>Zootaxa</i> 4372 (1): 001–109.	https://doi.org/10.11646/zootaxa.4372.1.1
Servín, J., D. Carreón-González, A. Huerta-García, F. Castro-Campos y L.F. González-Saravia. 2018. Record of American black bear (<i>Ursus americanus</i>) in Durango, Mexico. <i>THERYA</i> , 9 (3): 261-264	https://doi.org/10.12933/therya-18-580
Soria-Díaz, L. Fowler M. S., Monroy-Vilchis O., y Oro D. 2018. Funtional responses of cougars (<i>Puma concolor</i>) in a multiple prey-species system. <i>Integrative Zoology</i> 13: 84–93.	https://doi.org/10.1111/1749-4877.12262
Sotelo-Gallardo H., García-Salas J. A., Contreras-Balderas A. J. 2018. Influencia de la densidad de <i>Odocoileus hemionus crooki</i> mearns, 1897, (Artiodactyla: Cervidae) en la abundancia relativa de <i>Puma concolor stanleyana goldman</i> , 1938, (Carnivora: Felidae) y la relación en la depredación en una población reintroducida de <i>Ovis canadensis mexicana</i> Merriam, 1901, (Artiodactyla: Bovidae) en Coahuila, México. <i>Acta Zoológica Mexicana</i> . 34: 1–11	https://doi.org/10.21829/azm.2018.3412128
Soto-Werschitz, A., S. Mandujano y S. Gallina Tessaro. 2018. Home-range analyses and habitat use by white-tailed deer females during the breeding season. <i>THERYA</i> . 9 (1): 1-6	https://doi.org/10.12933/therya-18-513

<p>Sotomayor-Bonilla, J., O. García-Suárez, N. Cigarroa-Toledo, R.C. Cetina-Trejo, A.C. Espinosa-García, R.E. Sarmiento-Silva, C. Machain-Williams, D. Santiago-Alarcón, M. Mazari-Hiriart y G. Suzán. 2018. Survey of mosquito-borne flaviviruses in the Cuitzmala River Basin, Mexico: do they circulate in rodents and bats? <i>Tropical Medicine and Health</i>. 46:35</p>	<p>https://doi.org/10.1186/s41182-018-0117-6</p>
<p>Tapia-Palacios, M.A., O. García-Suárez, J. Sotomayor-Bonilla, M.A. Silva-Magaña, G. Pérez-Ortíz, A.C. Espinosa-García, M.A. Ortega-Huerta, C. Díaz-Ávalos, G. Suzán, M. Mazari-Hiriart. 2018. Abiotic and biotic changes at the basin scale in a tropical dry forest landscape after Hurricanes Jova and Patricia in Jalisco, Mexico. <i>Forest Ecology and Management</i>. 426: 18-26</p>	<p>http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2017.10.015</p>
<p>Torres-Castro M., Cruz-Camargo B., Medina-Pinto R., Reyes-Hernández B., Moguel-Lehmer C., Medina R., Ortiz-Esquivel J., Arcila-Fuentes W., López-Ávila A., Noh-Pech H., Panti-May A., Rodríguez-Vivas I., Puerto F. I. 2018. Detección molecular de leptospiras patógenas en roedores sinantrópicos y silvestres capturados en Yucatán, México. <i>Biomédica</i>. 38:51-8</p>	<p>https://doi.org/10.7705/biomedica.v38i3.3938</p>
<p>Torres-Castro, M., D. Martínez-Ortiz, A. Panti-May, E. Koyoc-Cardena, K. López-Ávila, K. Dzul-Rosado, J. Zavala-Castro, J. Chablé-Santos, P. Manrique-Saide. 2018. <i>Rickettsia typhi</i> en roedores de una comunidad con antecedentes de tifo murino, de Yucatán, México. <i>Rev.MVZ Córdoba</i> 23(Supl):6974-6980</p>	<p>https://doi.org/10.21897/rmvz.1420</p>
<p>Torres-Flores, J.W., R. López-Wilchis. 2018. <i>Microtus quasiater</i> (Rodentia: Cricetidae). <i>Mammalian Species</i>. 50 (961): 59-66</p>	<p>https://doi.org/10.1093/mspecies/sey009</p>
<p>Torres-Montoya, E.H., J.M. Zazueta-Moreno, L.U. Osuna-Martínez, H. Castillo-Ureta, G. Silva-Hidalgo, H.S. López-Moreno, I. Osuna-Ramírez, E. Noguera-Corona y J.G. Rendón-Maldonado. 2018. Histopathological changes in the liver and stomach of <i>Didelphis virginiana</i> (Didelphimorphia: Didelphidae) during natural infection with <i>Gnathostoma turgidum</i> (Nematoda: Gnathostomidae). <i>Journal of Helminthology</i>. 92: 765-768</p>	<p>https://doi.org/10.1017/S0022149X17000980</p>
<p>Ureta C., Cuervo-Robayo A. P., Calixto-Pérez E., González-Salazar C., And Fuentes-Conde E. 2018. A first approach to evaluate the vulnerability of islands' vertebrates to climate change in Mexico. <i>Atmósfera</i> 31(3), 221-254.</p>	<p>https://doi.org/10.20937/ATM.2018.31.03.03</p>
<p>Uriostegui-Velarde J. M., González-Romero A., Pineda E., Reyna-Hurtado R., Rizo-Aguilar A., y Antonio Guerrero J. 2018. Configuration of the volcano rabbit (<i>Romerolagus diazi</i>) landscape in the Ajusco-Chichinautzin Mountain Range. <i>Journal of Mammalogy</i>. 99: 263–272</p>	<p>https://doi.org/10.1093/jmammal/gyx174</p>

Urrea-Galeano L. A., Andresen E., y Ibarra-Manríquez G. 2018. Importancia de las interacciones semilla-mamífero para Heteroflorum (Leguminosae), un género monoespecífico endémico de México. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> . 89: 497-506.	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.2.2148
Vélez P., Romero L., Lopez-Tello J. Callejas-Negrete O. A., y Riquelme M. 2018. Characterization of a Polymicrobial Dermal Infection in a Peninsular Pronghorn (<i>Antilocapra americana peninsularis</i>) in Baja California, Mexico. <i>Journal of Wildlife Diseases</i> , 54(2): 410–413.	https://doi.org/10.7589/2017-07-156
Verde Arregoitia, L.D., G. Hernández-Canchola, L. Santini, M. Schweizer, M.Y. Cabrera-Garrido, and L.S. León-Paniagua. 2018. Co-occurrence and character convergence in two Neotropical bats. <i>Journal of Mammalogy</i> , 99(5):1055-1064	https://doi.org/10.1093/jmammal/gyy112
Villafañe-Trujillo A. J., López-González C. A., y Kolowski J. M. 2018. Throat Patch Variation in Tayra (<i>Eira barbara</i>) and the Potential for Individual Identification in the Field. <i>Diversity</i> . 10 (7).	https://doi.org/10.3390/d10010007
Villegas-Zurita, F., F. Castillejos-Moguel, F. Benítez-Villalobos, J. Urbán-Ramírez. 2018. Alpha diversity of marine mammals of the Mexican South Pacific. <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> . 89: 898-909	https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2018.3.2409
Violante-Huerta, M., U. Ordóñez-López, R. Díaz-Gamboa. 2018. La diatomea epizoica <i>Campylodiscus cf. clypeus</i> (Bacillariophyta: Surirellaceae), un nuevo simbiote del manatí del Caribe en México. <i>Caldasia</i> 40(1): 195-198	https://dx.doi.org/10.15446/caldasia.v40n1.65956
Zamora-Gutiérrez, V., R.G. Pearson, R.E. Green, K.E. Jones. 2018. Forecasting the combined effects of climate and land use change on Mexican bats. <i>Diversity and Distributions</i> . 24: 363-374.	https://doi.org/10.1111/ddi.12686
Zapata-Valdés C., Avila-Flores R., Gage K., Holmes J., Montenerri J., Kosoy M., Suzan G. 2018. Mammalian Hosts, Vectors and Bacterial Pathogens In Communities With And Without Black-Tailed Prairie Dogs (<i>Cynomys ludovicianus</i>) In Northwestern Mexico. <i>Journal of Wildlife Diseases</i> . 54(1): 26–33.	https://doi.org/10.7589/2016-09-214
Zárate-Martínez, D.G., R. López-Wilchis, J.D. Ruiz-Ortíz, I.D.L.A. Barriga-Sosa, A. Serrato Díaz, C. Ibáñez, J. Juste and L.M. Guevara-Chumacero. 2018. Intraspecific Evolutionary Relationships and Diversification Patterns of the Wagner's Mustached Bat, <i>Pteronotus personatus</i> (Chiroptera: Mormoopidae). <i>Acta Chiropterologica</i> , 20(1):51-58.	https://doi.org/10.3161/15081109ACC2018.20.1.003
Zarco-González, M.M., O. Monroy-Vilchis, D. Sima, A. López, A. García-Martínez. 2018. Why some management practices determine the risk of livestock predation by	https://doi.org/10.1016/j.pecon.2018.06.007

felids in the Selva Maya, Mexico? Conservation strategies. Perspectives in Ecology and Conservation. 16: 146-150	
Zavala-Sánchez, Z., H.R. Segura-Pacheco, D.M. Ávila-Nájera, N.D. Herrera-Castro, E. Barrera-Catalán, G. Sarabia-Ruiz. 2018. Valoración cultural y uso de la fauna silvestre en San Vicente de Benítez, Guerrero, México. Etnobiología. 16 (3): 78-92	https://revistaetnobiologia.mx/index.php/etno/article/view/122