

## BIBLIOGRAFÍA RECIENTE COMENTADA SOBRE MAMÍFEROS

HELIOT ZARZA VILLANUEVA<sup>1</sup> Y RAFAEL AVILA-FLORES<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Ciencias Ambientales  
CBS Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma  
Hidalgo Pte. 46, Col. La Estación  
Lerma, Estado de México 52006 México

<sup>2</sup>División Académica de Ciencias Biológicas  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco  
km 0.5 Carr. Villahermosa-Cárdenas entronque  
a Bosques de Saloya  
Villahermosa, Tabasco C.P. 86039

correos electrónicos: h.zarza@correo.ler.uam.mx,  
rafaelavilaf@yahoo.com.mx

Trabajos publicados realizados en México por investigadores mexicanos, o por investigadores mexicanos en el extranjero.

### ARTICULOS

Aguado-Bautista, Ó., y T. Escalante. 2015. Cambios en los patrones de endemismo de los mamíferos terrestres de México por el calentamiento global. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 86:99-110.

Arellano-Peralta, V. A., y L. Medrano-González. 2015. Ecology, conservation and human history of marine mammals in the Gulf of California and Pacific coast of Baja California, Mexico. *Ocean and Coastal Management*, 104:90-105.

Botello, F., S. Sarkar y V. Sánchez-Cordero. 2015. Impact of habitat loss on distributions of terrestrial vertebrates in a high-biodiversity region in Mexico. *Biological Conservation*, 184:59-65.

Berzunza-Cruz, M., A. Rodríguez-Moreno, G. Gutiérrez-Granados, C. González-Salazar, C.R. Stephens, M. Hidalgo-Mihart y C.N. Ibarra-Cerdeña. 2015. *Leishmania* (L.) mexi-

cana Infected Bats in Mexico: Novel Potential Reservoirs. *PLoS neglected tropical diseases*, 9(1), e0003438-e0003438.

Cárdenas-Hinojosa, G., M. Hoyos-Padilla y L. Rojas-Bracho. 2015. Occurrence of Cuvier's beaked whales (*Ziphius cavirostris*) at Guadalupe Island, Mexico, from 2006 to 2009. *Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 10:38-47.

Charre-Medellín, J. F., T.C. Monterrubio-Rico, D. Guido-Lemus y E. Mendoza. 2015. Distribution patterns of wild felids (Carnivora: Felidae) in the dry tropics of Central-Western Mexico. *International Journal of Tropical Biology and Conservation*, 63:783-797.

Contreras-Moreno, F. M., A.J. de la Cruz, R. Juárez-López y M.G. Hidalgo-Mihart. 2015. Primer registro de la comadreja (*Mustela frenata*) en el estado de Campeche, México. *Acta Zoológica Mexicana*, 31:488-490.

del Valle, Y. G., E.J. Naranjo, J. Caballero, C. Martorell, F. Ruan-Soto y P.L. Enríquez. 2015. Cultural significance of wild mammals in Mayan and mestizo communities of the Lacandon Rainforest, Chiapas, Mexico. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 11:36.

Espinosa-Flores, M. E., y C.A. López-González. 2015. Range extension for the white-nosed coati (*Nasua narica*) in southeastern Guanajuato, México. *Western North American Naturalist*, 75:244-247.

Fernández-Rivera Melo, F. J., H. Reyes-Bonilla, A. Cantú y J. Urías. 2015. First record of albinism in the brown sea cucumber *Isostichopus fuscus* in the Gulf of California, Mexico. *Marine Biodiversity Records*, 8e14.

García-Marmolejo, G., L. Chapa-Vargas, M. Weber y E. Huber-Sannwald. 2015. Landscape composition influences abundance patterns and habitat use of three ungulate species in fragmented secondary deciduous tropical forests, Mexico. *Global Ecology and Conservation*, 3:744-755.

Gómez-Ortiz, Y., O. Monroy-Vilchis y G.D. Mendoza-Martínez. 2015. Feeding interactions in an assemblage of terrestrial carnivores in central Mexico. *Zoological Studies*, 54:16.

Hernández-SaintMartín, A. D., O.C. Rosas-Rosas, J. Palacio-Núñez, L.A. Tarango-Arambula, F. Clemente-Sánchez y A.L. Hoogesteijn. 2015. Food Habits of Jaguar and Puma in a Protected Area and Adjacent Fragmented Landscape of Northeastern Mexico. *Natural Areas Journal*, 35:308-317.

Monroy-Vilchis, O., C. García-Morales, R. Rubio-Rodríguez, A.D. Hernández-Saint Martín, J.P. Medina-Castro, U. Aguilera-Reyes and A.I. Ortiz-García. 2015. Variación intraespecífica e individual de los pelos de mamíferos del Estado de México: implicaciones en la identificación interespecífica.

Nolasco, M.C.L., M. Briones-Salas, A. Mazas-Teodocio y E.D. Medina. 2015. Ecology and local knowledge of the Baird's tapir (*Tapirella bairdii*) in the Sierra Madre de Oaxaca, Mexico. *Integrative zoology*.

Niño-Torres, C.A., M.D.C., García-Rivas, D.N., Castelblanco-Martínez, J.A., Padilla-Saldívar, M.D.P. Blanco-Parra y R. de la Parra-Venegas. 2015. Mamíferos acuáticos del Caribe mexicano, una revisión. *Hidrobiológica*, 25:127-138.

Ortega, J., J. Arroyo-Cabral, N., Martínez-Mendez, M., Del Real-Monroy, D. Moreno-Santillán y P.M. Velasco. 2015. *Artibeus glaucus* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Mammalian Species*,

DOI: <http://dx.doi.org/10.1093/mspecies/sev011> 107-111

Panti-May, J.A., S.F. Hernández-Betancourt, R.I. Rodríguez-Vivas y M.R. Robles. 2015. Infection levels of intestinal helminths in two commensal rodent species from rural households in Yucatan, Mexico. *Journal of Helminthology*, 89:42-48.

Pérez-Crespo, V.A., J. Arroyo-Cabral, L.M. Alva-Valdivia, P. Morales-Puente, E. Cienfuegos-Alvarado, F.J. Otero y P. Ochoa-Castillo. 2015. La paleodieta de cinco especies de mamíferos herbívoros rancholabreanos de valsequillo (Puebla, México). *Revista Chilena de Antropología*, 30.

Rizo-Aguilar, A., J.A. Guerrero, M.G. Hidalgo-Mihart y A. González-Romero. 2015. Relationship between the abundance of the Endangered volcano rabbit *Romerolagus diazi* and vegetation structure in the Sierra Chichinautzin mountain range, Mexico. *Oryx*, 49:360-365.

Soria-Díaz, L., y O. Monroy-Vilchis. 2015. Monitoring population density and activity pattern of white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) in Central Mexico, using camera trapping. *Mammalia*, 79:43-50.

## TESIS

Alvarado Villalobos, Mayra Alejandra. 2015. *Fluctuación de la comunidad de parásitos gastrointestinales de Alouatta pigra en diferentes condiciones de hábitat*. Tesis de Maestría en Ciencias. INECOL.

Benavidez Gómez, Tania. 2015. *Distribución geográfica de la interacción entre los mamíferos marinos del Pacífico mexicano con las especies que conforman su dieta y con las pesquerías*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM

Berruecos Pérez, Jessica. 2015. *Riqueza de mamíferos medianos y grandes del ejido de San José Axusco, Puebla*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM.

Contreras Rodríguez, Violeta. 2015. *Establecimiento de áreas prioritarias para la conservación de Romerolagus diazi en el Cerro de Humixtlahua Santa Rita Tlahuapan, Puebla*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM.

de la Garza González, Estefania. 2015. *Análisis morfométrico del crecimiento posnatal del cráneo de los conejos zacatucho (Romerolagus diazi) y castellano (Sylvilagus floridanus)*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM.

García Ávila, Christian Alejandro. 2015. *Cultivo in vitro de esporas de microsporidios obtenidas de heces de conejo*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM.

González Maya, José Fernando. 2015. *Conservación, diversidad funcional y riesgo de extinción en mamíferos neotropicales a múltiples escalas*. Tesis de Doctorado, Programa de Posgrado en Ciencias Biomédicas, UNAM.

González Medina, Tránsito. 2015. *Análisis de los impactos causados por la actividad petrolera en los mamíferos marinos y escenarios de riesgo para la estrategia de conservación de áreas protegidas en Belice*. Tesis de Maestría, ECOSUR Unidad Chetumal.

Inclán Espinosa, Nadia. 2015. *Artrópodo-fauna ectoparásita de los murciélagos Leptonycteris yerba-buenae y Glossophaga soricina de las grutas de Juxtlahuaca, Guerrero, México*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM.

Jiménez Cervantes, Georgina Berenice. 2015. *Patrones geográficos de la abundancia poblacional del venado cola blanca (Odocoileus virginianus) y el pecarí de collar (Pecari tajacu) mediante el enfoque de la distancia al centroide del nicho en el corredor biológico APFF Laguna de Términos RB Calakmul, Campeche*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM.

Llamas Franco, Yago Sebastián. 2015. *Abundancia y densidad de venado cola blanca (Odocoileus virginianus) en el ejido de San José Axuxco, Puebla*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM.

Mendoza Gutiérrez, Víctor Hugo. 2015. *Diagnóstico molecular de Arenavirus (Arenaviridae) en roedores silvestres del noroeste de Chihuahua, México*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM.

Ojeda Flores, Rafael. 2015. *Coronavirus en murciélagos neotropicales en México: prevalencia, filogenia y coevolución*. Tesis de Doctorado en Ciencias de la Producción y Salud Animal, Programa de Posgrado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, UNAM.

Pérez Montes, Luis Ernesto. 2015. *Registro de murciélagos (Chiroptera) en cinco sitios del Municipio de Tequixquiac, Estado de México*. Tesis de Licenciatura, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM.

Peña Mondragón, Juan Luis. 2015. *Manejo de ganado y conservación del jaguar en dos sitios contrastantes de México*. Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas, presenta, Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.

Rechimont Pérez, María Emilia. 2015. *Evaluación de la depredación del delfin costero sobre la pesquería artesanal en la costa central de Veracruz, México*. Tesis de Maestría en Ciencias. INECOL.

Rico Chávez, Oscar. 2015. *Beta diversidad y dinámica de virus asociados a comunidades de murciélagos en paisajes fragmentados*. Tesis de Doctorado en Ciencias de la Producción y Salud Animal, Programa de Posgrado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, UNAM.

Rubio Carrasco, André Víctor. 2015. *Diversidad de roedores y su relación con la dinámica de agentes infecciosos y frecuencia de encuentros entre reservorios del noroeste de Chihuahua*. Tesis de Doctorado en Ciencias de la Producción y Salud Animal, Programa de Posgrado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, UNAM.

Viquez Rodríguez, Luis Roberto. 2015. *Prevalencia de Leishmania mexicana y Trypanosoma cruzi en los murciélagos Carollia sowelli y Sturnira lilium bajo dos condiciones distintas de perturbación antropogénica en la Selva Lacandona, Chiapas*. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.