

CIERVO

Bibliografía Reciente Comentada Sobre Mamíferos

HELIOT ZARZA VILLANUEVA Y RAFAEL AVILA-FLORES

Instituto de Ecología, UNAM. Apdo. Postal 70-275, 04510, México, D. F.
correo electrónico: hzarza@ecologia.unam.mx, ravila@ecologia.unam.mx

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

ARTÍCULOS

García-García, J. L. y A. Santos-Moreno. 2014. Uso de la palma *Attalea butyracea* como tienda de percha por el murciélago *Uroderma bilobatum* en Oaxaca, México. *Acta Zoológica Mexicana* (nueva serie), 30(2):433-437.

García-García, J. L. y A. Santos-Moreno. 2014. Variación estacional en la diversidad y composición de ensamblajes de murciélagos filostómidos en bosques continuos y fragmentados en Los Chimalapas, Oaxaca, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85(1):228-241.

García García, J. L. y A. Santos-Moreno. 2014. Efectos de la estructura del paisaje y de la vegetación en la diversidad de murciélagos filostómidos (Chiroptera: Phyllostomidae) de Oaxaca, México. *Revista de Biología Tropical*, 62(1):217-239.

García-García, J. L., A. Santos-Moreno y C. Kraker-Castañeda. 2014. Ecological traits of phyllostomid bats associated with sensitivity to tropical forest fragmentation in Los Chimalapas, Mexico. *Tropical Conservation Science*, 7 (3):457-474.

Pérez-Irineo, G. y A. Santos-Moreno. 2014. Density, distribution, and activity of the ocelot *Leopardus pardalis* (Carnivora: Felidae) in South east Mexican rainforests. *Revista de Biología Tropical*, 62(4):1421-1432.

Ruiz-Velásquez, E., J.V. Andrés Reyes y A. Santos-Moreno. 2014. Registros notables de tres especies de mamíferos del estado de Oaxaca, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85(1):325-327

Santos-Moreno, A. y L. Gallardo Sipriano. 2014. Three new species of bats for Oaxaca, Mexico. *Chiroptera Neotropical*, 20(1):1226-1229.

LIBROS

Ceballos, G. (Ed). 2014. Wild mammals of Mexico. John Hopkins Press, Baltimore (ISBN: 978-1-4214-0843-9).

TESIS

Guzmán-Cabrera, M., E. 2014. *Estrategias para la conservación del jaguar (Panthera onca) en México*. UNAM. Doctorado en Ciencias. Posgrado en Ciencias Biológicas.

Núñez-Pérez, R. 2014. *Efecto de la actividad antropogénica en la abundancia y comportamiento del jaguar, (Panthera onca), Linnaeus 1758, en la Costa de Jalisco, México*. UNAM. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias.

Colunga-Salas, P., F. 2014. *Ámbito hogareño y uso de hábitat de Habromys schmidly, Rodentia:Cricetidae*. Facultad de ciencias, UNAM Doctor en Ciencias Biológicas.

Zarate-Caicedo, D. A. 2014. *Los primates como facilitadores del proceso de regeneración de la vegetación nativa en paisajes antropogénicos*. UNAM. Maestría en Ciencias de la Reproducción y de la Salud Animal.

Pérez-Monterde, H. 2014. *Evaluación del efecto de la inulina en la disminución de analitos nitrogenados séricos en carnívoros domésticos*. Facultad de medicina veterinaria y zootecnia, UNAM Maestría en Ciencias de la Reproducción y de la Salud Animal.

Valenzuela-Moreno, L. F. 2014. *Frecuencia y genotificación de toxoplasma gondii en carnívoros y herbívoros silvestres de una colección privada*. UNAM. Médico Veterinario Zootecnista.

Verges-Lozada, A. C. 2014. *Efecto de la alimentación con dietas para carnívoros sobre glucosa, urea y amoníaco séricos en hurones (Mustela putorius furo)* Facultad de medicina veterinaria y zootecnia, UNAM

Ayala González Vanessa. 2014. *Biodiversidad de pequeños mamíferos en tres localidades del municipio de Rayón, San Luis Potosí*. Facultad de Ciencias, UNAM Licenciatura en Biología.

Cabrera Luna Juan Jesús. 2014. *Densidad poblacional de la ardilla gris Sciurus aureogaster, en el Distrito Federal, México*. FES Zaragoza, UNAM Licenciatura en Biología.

De la Cruz Hernández Carlos Javier. 2014. *La mastofauna del bosque mesófilo de montaña en la región noreste de la Sierra Norte del Estado de Puebla*. FES

Zaragoza, UNAM Licenciatura en Biología.

Mata Saavedra Lili Alejandra. 2014. *Análisis de diversidad y estructura genética del borrego cimarrón (Ovis canadensis weemsi Goldman, 1937) en Baja California Sur*. Facultad de Ciencias, UNAM Licenciatura en Biología.

Herrera Muñoz Gonzalo. 2014. *Identificación de áreas prioritarias para la conservación de algunas especies de mamíferos en riesgo, en el centro de México Método de planeación sistemática*. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Maestría en Ciencias.

Pérez Irineo Gabriela. 2014. *Análisis del uso de recursos e interacciones en un ensamblaje de mamíferos carnívoros*. CIIDIR-Oaxaca, IPN Doctorado en Ciencias en Manejo y Conservación de Recursos Naturales.