

Dr. Mauricio Cotera Correa
Lista de publicaciones

- Cotera-Correa M.**, L. Scott-Morales & J. Canales-Delgadillo. 2014. Estimación de la población de *Charadirus montanus* (J. K. Townsend 1837) en el Noreste de México. *Rev. Mex. Cien. For.* 5: 22-29.
- Cotera-Correa M.**, L. Scott-Morales. 2014. Unidades de manejo (Umas) como estrategia de conservación y aprovechamiento, pags. 129-144. En: *Región citrícola de Nuevo León: su complejidad territorial en el marco global*. Eds. A. López-López & M. Pando Moreno. México, UNAM Instituto de Geografía & UANL Facultad de Ciencias Forestales. 382 pp.
- Scott-Morales L., J. A. Guevara-González & **Cotera-Correa M.** 2014. Situación de la fauna silvestre, pags. 103-128. En: *Región citrícola de Nuevo León: su complejidad territorial en el marco global*. Eds. A. López-López & M. Pando Moreno. México, UNAM Instituto de Geografía & UANL Facultad de Ciencias Forestales. 382 pp.
- Alvarado M. del S., H. González-Rodríguez, R. G. Ramírez-Lozano, I. Cantú-Silva, M. V. Gómez-Meza, **M. Cotera-Correa**, E. Jurado-Ybarra & T. G. Domínguez-Gómez. 2013. Trace elements in native shrubs consumed by white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) in northeastern Mexico. *Journal of Applied Animal Research*: Vol. 41, No. 3, 277_284, <http://dx.doi.org/10.1080/09712119.2013.782864>
- Alvarado M. del S., H. González-Rodríguez, R. G. Ramírez-Lozano, I. Cantú-Silva, M. V. Gómez-Meza, **M. Cotera-Correa**, E. Jurado-Ybarra & T. G. Domínguez-Gómez. 2012. Macro mineral content in five shrubs browsed by white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) northeastern Mexico. *J. of Animal and Veterinary Advances* 11(22): 4182-4189.
- Alvarado M. del S., H. González-Rodríguez, R. G. Ramírez-Lozano, I. Cantú-Silva, M. V. Gómez-Meza, **M. Cotera-Correa**, E. Jurado-Ybarra & T. G. Domínguez-Gómez. 2012. Chemical composition and digestion of shrubs browsed by White-tailed deer (*Odocoileus virginianus texanus*). *J. of Animal and Veterinary Advances* 11(23): 4428-4433.
- Zaragoza-Quintana E.P., **M. Cotera-Correa**, L. M. Scott-Morales & M. Pando-Moreno. 2012. Uso histórico del pastizal en las áreas naturales protegidas para el perrito llanero mexicano (*Cynomys mexicanus*) en Nuevo León, México, pags. 105-116. *Estudios sobre la biología de roedores silvestres de Mexicanos*. F. A. Cervantes & C. Ballesteros-Barrera Editores. Instituto de Biología, UNAM, Casa Abierta al Tiempo.
- Estrada-Castillón E., B. E. Soto-Mata, M. Garza-López, J. Á. Villarreal-Quintanilla, J. Jiménez-Pérez, M. Pando-Moreno, J. Sánchez-Salas, L. Scott-Morales & **M. Cotera-Correa**. 2012. Medicinal plants in the southern region of the State of Nuevo León, México. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 8:45
- Heredia F., L. Scott-Morales, F. Chávez-Ramírez, **M. Cotera-Correa**, M. Pando-Moreno, E. Estrada-Castillón. 2011. Aves en pastizales restaurados del valle del Río Platte, centro-sur de Nebraska. *Ciencia-UANL* 3: 264-272.

- Estrada-Castillón E., L. Scott-Morales, J. A. Villarreal-Quintanilla, E. Jurado-Ybarra, **M. Cotera-Correa**, C. Cantú-Ayala & J. García-Pérez. 2010. Clasificación de los pastizales halófilos del noreste de México asociados con perrito de las praderas (*Cynomys mexicanus*): diversidad y endemismo de especies. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 81: 401- 416.
- Rioja-Paradela T., L. Scott-Morales, **M. Cotera-Correa** & E. Estrada-Castillón. 2008. Reproduction and behavior of the Mexican prairie dog (*Cynomys mexicanus*). *The Southwestern Naturalist* 53: 520-523.
- Canales, D. J., L. Scott M., **M. Cotera C.** y M. Pando M. 2008. Observations on flocking behavior of Worthen's Sparrow (*Spizella wortheni*) and occurrence in mixed-species flocks. *The Wilson Journal Bulletin* 120: 569-574.
- Scott-Morales L., J. Nocedal, **M. Cotera** & J. Canales-Delgadillo. 2008. Worthen's Sparrow (*Spizella wortheni*) in Northern Mexico. *The Southwestern Naturalist* 53: 91-95.
- Canales, D. J., L. Scott M., **M. Cotera C.** y M. Pando M. 2007. Observaciones sobre los sucesos de temporada reproductiva de *Spizella wortheni*. *Revista Ciencia UANL*. Vol. X No. 2: 160-167.