

# BIBLIOGRAFÍA ESTUDIOS DE VENADOS EN MÉXICO



Colección Manejo de Fauna Silvestre No. 2

Salvador Mandujano Rodríguez



# **BIBLIOGRAFÍA ESTUDIOS DE VENADOS EN MÉXICO**

---

Salvador Mandujano Rodríguez

Colección Manejo de Fauna Silvestre, Vol. 2

Salvador Mandujano Rodríguez es investigador titular de la Red de Biología y Conservación de Vertebrados del Instituto de Ecología A.C.

Colección: Manejo de Fauna Silvestre

Volumen: 2

Título: Bibliografía estudios de venados en México

D.R. © Salvador Mandujano Rodríguez

ISBN: 978-607-7536-11-6

Diseño, imágenes y formación tipográfica: S.M.R.

Ninguna parte de este libro puede ser reproducida o transmitida de cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopia, grabación, o por cualquier sistema de almacenamiento o recuperación, sin permiso escrito del propietario del copyright.

Instituto Literario de Veracruz S. C.

Impreso en México 2011

# Contenido

Introducción.....	5
Venado cola blanca.....	11
Libros.....	13
Artículos en revistas especializadas.....	15
Capítulos de libros.....	27
Tesis.....	39
Memorias en extenso de simposios.....	55
Venado bura.....	95
Venados temazates.....	103
Descarga más información.....	115



# Introducción





**E**n México existen cinco especies de venados. Los más conocidos son el venado cola blanca *Odocoileus virginianus* (Zimmermann, 1780), venado bura *Odocoileus hemionus* (Rafinesque, 1817), temazate rojo *Mazama temama* (Kerr, 1792) y temazate café *Mazama pandora* Merriam, 1901. La quinta especie, menos conocida que tenía como límite de su distribución geográfica algunas regiones del norte del país, es el ciervo rojo o wapiti *Cervus canadensis* (Erxleben, 1777), especie que actualmente está siendo reintroducida con éxito en varios sitios. Desde la época prehispánica estos ungulados formaban parte de la alimentación de distintos grupos indígenas y en la actualidad continúan siendo importantes en la caza de subsistencia y deportiva. En todo el territorio del país, excepto algunas regiones del desierto chihuahuense, existía al menos una especie de venado. Sin embargo, en la actualidad han disminuido notablemente las áreas de distribución de las poblaciones, e incluso se han presentado erradicaciones locales. Las causas principales son la caza no contralada, aunada a la pérdida de hábitat. Por lo tanto, es urgente plantear alternativas de manejo para su conservación y aprovechamiento sustentable.

En el 2004 se publicó un artículo en la revista *Acta Zoológica Mexicana* donde se compilaron trabajos publicados entre 1854 y 2001 (Mandujano 2004). Posteriormente, en el anexo de un capítulo de un libro se hizo una actualización bibliográfica (Gallina *et al.* 2007). Afortunadamente, los estudios de venados han aumentado durante todos estos años. Aunque el venado cola blanca sigue siendo la especie más estudiada, el conocimiento de los venados temazates y buras han tenido un incremento significativo en los últimos cinco años. Mucho de ese conocimiento ha quedado impreso en libros, capítulos, artículos científicos y de divulgación, tesis, memorias de congresos, informes y otros medios.

En este libro se pone a disposición de cualquier persona interesada en los venados, una recopilación muy completa y actualizada referente a los estudios realizados en México. Se presentan más de 500 citas bibliográficas de trabajos desde inicio de 1900 hasta mediados del 2010. El énfasis está puesto en los estudios con las especies de venados cola blanca, bura y temazates; y se ha excluido al wapiti debido a que es un venado raro e incluso localmente extirpado. Dado que el venado cola blanca sigue siendo la más estudiada, la información se presenta clasificada en diferentes secciones: libros, artículos publicados en revistas arbitradas especializadas nacionales e internacionales, capítulos en libros, tesis, y trabajos presentados en simposios y publicados como memorias en extenso principalmente resultado de los Simposios sobre Venados en México que se realiza desde hace más de 20 años. No se consideraron en esta recopilación los trabajos presentados únicamente como resúmenes en congresos, informes técnicos y artículos de divulgación publicados en medios no arbitrados, debido a que no son de fácil acceso. Como toda recopilación en la presente lista bibliográfica seguramente quedaron omitidos algunos trabajos que no fueron localizados durante la búsqueda bibliográfica, principalmente tesis recientes.

Por lo tanto, si ustedes tienen o conocen alguna referencia bibliográfica que no esté incluida en la presente revisión la haga llegar a la siguiente dirección: [mandujano8810@yahoo.com](mailto:mandujano8810@yahoo.com) para que sea incluida en la siguiente edición de este libro. Aprovecho para comentar que se está trabajando en una base de datos más completa y que permita una búsqueda temática más detallada de los estudios de venados en México. Esto permitirá al interesado y usuario, poder acceder de manera más rápida y con mayor profundidad temática para encontrar las referencias específicas de su interés. Por lo mismo, se invita a que envíen en formato PDF sus trabajos de tesis, artículos, capítulos o cualquier otro material. Ese banco de información será de gran utilidad para un número

creciente de usuarios interesados en los venados. En su momento, dicha base de datos quedará disponible en la internet.

Una parte significativa de los fondos económicos para publicar esta obra salieron del apoyo financiero familiar a quienes les agradezco profundamente, particularmente a América Álvarez su apoyo. El proyecto de investigación "*Monitoreo de venados en la RBTC*" también brindó su apoyo. El Instituto Literario de Xalapa S. C. apoyo la edición del libro, le agradezco a Rebeca Piña su apoyo en el proceso. El autor es investigador titular de la Red de Biología y Conservación de Vertebrados del Instituto de Ecología A.C.



1

# Venado cola blanca





## 1. Libros

Folliott, P. y S. Gallina, (eds.). 1981. Deer Biology, Habitat Requirements and Management in Western North America. Instituto de Ecología, A.C., México, D. F. 238 pp.

Fulbright, E. y A. Ortega-S. 2007. Ecología y Manejo de Venado Cola Blanca. Texas A & M University Press, College Station, TX, USA. 265 pp.

Galindo-Leal, L. y M. Weber. 1997. El Venado de la Sierra Madre Occidental: Ecología, Manejo y Conservación. EDICUSA-CONABIO, Ediciones Culturales SA de CV, México, D. F. 272 pp.

Mandujano, S., T. J. Pérez-Pérez, L. A. Escobedo-Morales, C. A. Yañez-Arenas, A. González-Zamora, L. A. Pérez-Solano, A. I. Ortiz-García y M. Ramos-Robles. 2010. Venados: Animales de los Dioses. Serie de libros: para la docencia, Secretaria de Educación de Veracruz, Xalapa, Ver., México. 53 pp.

Ramírez Lozano, R. G. 2004. Nutrición del Venado Cola Blanca. Universidad Autónoma de Nuevo León. Unión Ganadera Regional de Nuevo León. Fundación Produce, Nuevo, A. C., Monterrey, México. 240 pp.

Rojo-Curiel, A., J. L. Cruz, G. Solano y R. Hernández. 2007. Plan de manejo tipo de venado cola blanca en zonas templadas y tropicales en México. DGVs, SEMARNAT, México. D.F. Publicación electrónica.

Vaughan, Ch. y M. Rodríguez, (eds.). 1994. Ecología y Manejo del Venado Cola Blanca en México y Costa Rica. EUNA, Universidad Nacional, Costa Rica. 455 pp.

Villarreal, J. 1999. Venado Cola Blanca: Manejo y Aprovechamiento Cinegético. Unión Ganadera Regional de Nuevo León. Monterrey, N. L., México. 401pp.

Villarreal-Espino, O. A. 2006. El Venado Cola Blanca en la Mixteca Poblana: Conceptos y Métodos para su Conservación y Manejo. Fundación Produce de Puebla A.C., Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Mazamatli A.C., Puebla. 190 pp.

Yah, D. 1983. La Cacería del Venado. Editado por S.E.P., Yucatán, México.

## 2. Artículos en revistas especializadas

Allen, J. A. 1903. A new deer and a new lynx from the state of Sinaloa, Mexico. Bulletin of the American Museum of Natural History 19:613-615.

Arceo, G., S. Mandujano, S. Gallina y L. A. Perez-Jimenez. 2005. Diversity of diet of white-tailed deer in a Mexican tropical forest. Mammalia 69: 159-168

Armstrong, D. M., J. K. Jones Jr. y E. C. Birney. 1972. Mammals from the Mexican state of Sinaloa. III. Carnivora and Artiodactyla. Journal of Mammalogy 52:48-61.

Bello, J., S. Gallina y M. Equihua. 2001. Characterization and habitat preferences by white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) in Mexico with high drinking water availability. Journal of Range Management 54: 537-545.

Bello, J., S. Gallina y M. Equihua. 2004. Movements of white-tailed deer and their relationship with precipitation in the northeastern of Mexico. Interciencia 29: 357-361.

Bello, J., S. Gallina, M. Equihua, S. Mandujano y C. Delfín-Alfonso. 2001. Home range, core area and distance to water sources by white-tailed deer in northeastern Mexico. Vida Silvestre Neotropical 10: 30-37.

Beltrán, C. Y. y A. D. Díaz de la Vega. 2010. Estimación de la densidad poblacional del venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus texanus*), introducido en la UMA "Ejido de Amanalco" Estado de México. Ciencia Ergo Sum 17: 154-158.

Briones-Salas, M. y C. García-Cruz. 2005. Estimación de la densidad del venado cola blanca (*Odocoileus*

*virginianus oaxacensis*) en la sierra norte de Oaxaca. Revista Mexicana de Mastozoología 9: 141-145.

Camargo-Sanabria, A. y S. Mandujano. 2009. Evaluación de la morfometría de pellets como método de categorización de sexos y edades en venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en Puebla, México. Revista Mexicana de Mastozoología 13: 92-104.

Carrillo, F. A. 1987. Políticas sobre la administración del venado cola blanca en cautiverio. Revista de la Universidad Autónoma de Yucatán 162:78-85.

Coronel-Arellano, H., C. A. López González y C. N. Moreno-Arzate. 2009. ¿Pueden las variables de paisaje predecir la abundancia de venado cola blanca? El caso del noroeste de México. Tropical Conservation Science 2: 229-236.

Delfín-Alfonso, C. A., S. Gallina y C. A. López-González. 2009. Evaluación del hábitat del venado cola blanca utilizando modelos espaciales y sus implicaciones para el manejo en el centro de Veracruz, México. Tropical Conservation Science 2: 215-228.

Ezcurra, E., S. Gallina y P. F. Ffolliott. 1980. Manejo combinado del venado y el ganado en el norte de México. Rangelands 5: 208-209.

Galindo-Leal, C. 1992. Overestimation of deer densities in Michilia Biosphere Reserve. Southwestern Naturalist 37: 209-212.

Galindo-Leal, C. y M. Weber. 1994. Translocation of deer subspecies: reproductive implications. Wildlife Society Bulletin 22: 117-120.

Galindo-Leal, C., A. Morales y M. Weber. 1993. Distribution and abundance of coues deer and cattle in Michilia

Biosphere Reserve, Mexico. Southwestern Naturalist 38: 127-135.

Gallina, S. 1984. Ecological aspects of the coexploitation of deer (*Odocoileus virginianus*) and cattle. Acta Zoologica Fennica 172: 251-254.

Gallina, S. 1988. Importancia del injerto (*Phoradendron* spp.) para el venado. Southwestern Naturalist 33: 21-25.

Gallina, S. 1990. Tres ejemplos de aplicación de métodos indirectos para la estimación de parámetros poblacionales de cérvidos. Doñana Acta Vertebrata 17: 131-140.

Gallina, S. 1993. White-tailed deer and cattle diets at La Michilia Durango, Mexico. Journal of Range Management 46: 487-492.

Gallina, S. y E. Ezcurra. 1992. Deer densities in La Michilia: a reply to Galindo. The Southwestern Naturalist 37: 422-424.

Gallina, S. y S. Mandujano. 2009. Ecology, management and conservation of ungulate species in Mexico. Tropical Conservation Science 2: 116-127.

Gallina, S., A. Pérez-Arteaga y S. Mandujano. 1998. Patrones de actividad del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en un matorral xerófilo de México. Boletín Sociedad Biológica Concepción Chile 69: 221-228.

Gallina, S., C. Delfín-Alfonso, S. Mandujano, L. A. Escobedo-Morales y R. G. Tapia. 2007. Situación actual del venado cola blanca en la zona centro del estado de Veracruz, México. Deer Specialist Group Newsletter 22.

Goldman, E. A. y A. R. Kellogg. 1940. Ten new white-tailed deer from North and Middle America. Proceedings Biological Society Washington 53: 81-90.

González-Marín, R. M., E. Montes y J. Santos. 2003. Caracterización de las unidades de manejo para la conservación, manejo y aprovechamiento sustentable de la fauna silvestre en Yucatán, México. *Tropical and Subtropical Agroecosystems* 2: 13-21.

Gonzalez-Marin, R., S. Gallina, S. Mandujano y M. Weber. 2008. Densidad y distribución de ungulados silvestres en la Reserva Ecológica El Edén, Quintana Roo, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 24: 73-93.

González-Pérez, G. y M. Briones-Salas. 2000. Venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en comunidades indígenas de Oaxaca. *Investigación Hoy* 94: 20-27.

Krausman, P. R. 1978. Dental anomalies of Carmen Mountains white-tailed deer. *Journal of Mammalogy* 59: 863-864.

Krausman, P. R., D. J. Schmidly y E. D. Ables. 1978. Comments on the taxonomic status, distribution, and habitat of the Carmen Mountains white-tailed deer (*Odocoileus virginianus carminis*) in Trans-Pecos Texas. *Southwestern Naturalist* 23: 577-590.

León, P. y S. Montiel. 2008. Wild Meat Use and Traditional Hunting Practices in a Rural Mayan Community of the Yucatan Peninsula, Mexico. *Human Ecology* 36: 249–257.

Logan López, K, E. Cienfuegos- Rivas, F. C. Sánchez, G. Mendoza Martínez, A. M. Sifuentes Rincón y L. A. Taranfo Arámbula. 2006. Caracterización morfométrica de cuatro subespecies de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la zona noreste de México. *Revista Científica* 1: 14-22.

Logan-López, K, E. Cienfuegos- Rivas, A. M. Sifuentes-Rincón, M. González- Paz, F. Clemente- Sánchez, G. Mendoza Martínez, y L. A. Taranfo Arámbula. 2007.

Patrones de variación genética en cuatro subespecies de venado cola blanca del noreste de México. *Agrocencia* 41: 13-21.

López-Soto, J. H. y M. H. Badii. 2000. Depredación en crías de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) por coyote (*Canis latrans*) en una unidad de manejo y aprovechamiento del norte de Nuevo León, México. *Acta Zool. Mex. (n.s.)* 81: 135-138.

López-Tellez, M. C., S. Mandujano y G. Yañez. 2007. Densidad poblacional y características del hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en un bosque tropical seco de Puebla. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)* 23: 1-16.

Mandujano, S. 2004. Análisis bibliográfico de los estudios de venados en México. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)* 20: 211-251

Mandujano, S. 2005. Tracks count calibration to estimate density of white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) in a Mexican tropical forest. *Southwestern Naturalist* 50: 223-229.

Mandujano, S. 2006. Preliminary evidence of the importance of ENSO in modifying food availability for white-tailed deer in a Mexican tropical dry forest. *Biotropica* 39: 519-524.

Mandujano, S. 2007. Carrying capacity and potential production of ungulates for human use in a Mexican tropical dry forest. *Biotropica* 39: 519-524.

Mandujano, S. y J. M. Aranda. 1993. Conteo de venados (*Odocoileus virginianus*: Cervidae) en transectos: recomendaciones para su aplicación. *BIOTAM* 5: 43-46.

Mandujano, S y S. Gallina. 1993. Densidad del venado cola blanca basada en conteos en transectos en un bosque tropical caducifolio de Jalisco. Acta Zoológica Mexicana (nueva serie) 56: 1-37.

Mandujano, S y S. Gallina. 1995. Comparison of deer censusing methods in a tropical dry forest. Wildlife Society Bulletin 23: 180-186.

Mandujano, S y S. Gallina. 1995. Disponibilidad de agua para el venado cola blanca en un bosque tropical seco de México. Vida Silvestre Neotropical 4: 107-118.

Mandujano, S. y S. Gallina. 1996. Size and composition of white-tailed deer groups in a tropical dry forest in Mexico. Ethology Ecology & Evolution 8: 255-263.

Mandujano, S. y A. González-Zamora. 2009. Evaluation of natural conservation areas and wildlife management units to support minimum viable populations of white-tailed deer in Mexico. Tropical Conservation Science 2: 237-250.

Mandujano, S. y L. E. Martínez-Romero. 1997. Fruit fall caused by chachalacas (*Ortalis poliocephala*) on red mombim trees (*Spondias purpurea*): impact on terrestrial fruit consumers, especially the white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*). Studies on Neotropical Fauna and Environment 31: 1-3.

Mandujano, S. y E. Naranjo. 2010. Ungulate biomass across a rainfall gradient: a comparison of data from Neotropical and Palaeotropical forests and local analysis in Mexico. Journal of Tropical Ecology 26: 13-23.

Mandujano, S. y V. Rico-Gray. 1991. Hunting, use, and knowledge of the biology of the white-tailed deer, *Odocoileus virginianus* (Hays), by the maya of central Yucatan, Mexico. Journal of Ethnobiology 11: 175-183.

Mandujano, S., C. A. Delfin-Alfonso y S. Gallina. 2009. Ecoregions of white-tailed deer subspecies in Mexico. Deer Specialist Group Newsletter 23: 21-27.

Mandujano, S., C. A. Delfin-Alfonso y S. Gallina. 2010. Comparison of geographic distribution models of white-tailed deer *Odocoileus virginianus* (Zimmermann, 1780) subspecies in Mexico: biological and management implications. *Therya* 1: 41-68.

Mandujano, S., A. Pérez-Arteaga, S. Gallina y R. E. Sánchez-Mantilla. 1996. Diferenciación de pautas de comportamiento del venado con ayuda de radiotransmisores con sensor de movimiento. *Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)* 67: 67-80.

Mandujano, S., S. Gallina, G. Arceo y L. A. Pérez-Jiménez. 2004. Variación estacional del uso y preferencia de los tipos vegetacionales por el venado cola blanca en un bosque tropical de Jalisco. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)* 20: 45-67.

Martínez, A. y D. G. Hewitt. 1999. Nutritional condition of white-tailed deer in northern Mexico. *Wildlife Society Bulletin* 27: 543-546.

Martínez, A., D. G. Hewitt y M. Cotera-Correa. 1997. Managing overabundant white-tailed deer in northern Mexico. *Wildlife Society Bulletin* 25: 430-432.

Martínez, A., V. M. Molina, F. González, J. S. Marroquín y J. Navar. 1997. Observations of white-tailed deer and cattle diets in Mexico. *Journal of Range Management* 50: 253-257.

McCabe, R. A. y A. S. Leopold. 1951. Breeding season of the Sonora white-tailed deer. *Journal of Wildlife Management* 15: 433-434.

Mearns, E. A. 1898. Description of a new deer (*Dorcelaphus texanus*) from Texas and northern Mexico. Proceedings of the Biological Society of Washington 12: 23-26.

Medina-Torres, S. M., E. García, M. Marquez, H. Vaquera, A. Romero y M. Martínez. 2008. Factores que influyen en el uso del hábitat por el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus couesi*) en la sierra del Laurel, Aguascalientes, México. Acta Zoológica Mexicana (n.s.) 24: 191-212.

Montes, R. C., Rodríguez, R. I. y Torres, J. F. 1998. Seguimiento anual de la parasitosis gastrointestinal de venados cola blanca *Odocoileus virginianus* (Artiodactyla: Cervidae) en cautiverio en Yucatán, México. Revista de Biología Tropical 46: 821-827.

Montiel-Ortega, S., L. M. Arias y F. Dickinson. 1999. La cacería tradicional en el norte de Yucatán: una práctica comunitaria. Rev. Geogr. Agrí. 29: 43-51.

Morales, J. F., D. V. González, J. I. Monroy, G. Valero y M. G. Espino. 1994. Informe de un caso clínico de ántrax en venado cola blanca. Veterinaria México 25: 175-176.

Morales, J. F., J. I. Monroy, A. V. Méndez, M. G. Espino, F. J. Trigo y D. V. González. 1992. Informe de un caso de arteritis sistémica en venados. Veterinaria México 23: 367-369.

Naranjo, E. J., M. M. Guerra, R. E. Bodmer y J. E. Bolaños. 2004. Subsistence hunting by three ethnic groups of the Lacandon forest, México. Journal of Ethnobiology 24: 233-253.

Ortiz-Martínez, T., S. Gallina, M. Briones-Salas y G. González-Pérez. 2005. Densidad poblacional y caracterización del hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus oaxacensis*, Goldman y Kellog,

1940) en un bosque templado de la sierra norte de Oaxaca, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 21: 65-78.

Paras, A., F. Suárez y A. de la Peña. 1992. Serología de *Leptospira* y *Brucelia* en un población cautiva de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el zoológico de Chapultepec en la Ciudad de México. *Veterinaria México* 24: 349-352.

Pérez-Mejía, S., S. Mandujano y L. E. Martínez-Romero. 2004. Tasa de defecación del venado cola blanca, *Odocoileus virginianus mexicanus*, en cautividad en Puebla. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 20: 167-170.

Quay, W. B. 1971. Geographic variation in the metatarsal "gland" of the white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*). *Journal of Mammalogy* 52: 1-11.

Ramírez, R. G., G. F. W. Haenlein, A. Treviño y J. Reyna. 1996. Nutrient and mineral profile of white-tailed deer (*Odocoileus virginianus texanus*) diets in northeastern Mexico. *Small Ruminant Research* 23: 7-16

Ramirez, R. G., J. L. Hernandez-Piñeiro y R. K. Maiti. 1997. Nutritional profile and leaf surface structure of some native shrubs consumed by small ruminants in semiarid regions of northeastern Mexico. *Journal of Applied Animal Research* 11: 145-156.

Ramirez, R. G., Quintanilla, J. B. y Aranda, J. 1997. Food habits of white-tailed deer (*Odocoileus virginianus, texanus*) in northeastern Mexico. *Small Ruminant Research* 25: 141-146

Rodríguez-Soto, J. C., O. Neri y J. G. Villarreal. 1998. Ranchos cinegéticos: oportunidad de diversificación ganadera sustentable. *Fira Boletín Informativo* 306: 1-100.

Romero-Castañón, S., B. G. Ferguson, D. Guiris, D. González, S. López, A. Paredes y M. Weber. 2008. Comparative parasitology of wild and domestic ungulates in the selva Lacandona, Chiapas, Mexico. *Comparative Parasitology* 75: 115–126.

Sánchez-Rojas, G., C. Aguilar-Miguel y E. Hernández-Cid. 2009. Estudio poblacional y uso de hábitat por el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en un bosque templado de la Sierra de Pachuca, Hidalgo, México. *Tropical Conservation Science* 2: 204-214.

Sánchez-Rojas, G., S. Gallina y S. Mandujano. 1997. Áreas de actividad y uso del hábitat de dos venados cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en un bosque tropical de la costa Jalisco, México. *Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)* 72: 39-54.

Segovia, A. y S. Hernández-Betancourt. 2003. La cacería de subsistencia en Tzucacab, Yucatán, México. *Tropical and Subtropical Agroecosystems* 2: 49.

Serio-Silva, J. 1999. Conducta en cautiverio de dos grupos de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) con diferente grado de exposición al humano. *Veterinaria México* 30: 323-328.

Silva-Villalobos, M. A., S. Mandujano, G. Arceo, L. A. Pérez-Jiménez y S. Gallina. 1999. Nutritional value of plants consumed by the white-tailed deer in a tropical forest of Mexico. *Vida Silvestre Neotropical* 8: 38-42.

Smith, W. P. 1991. *Odocoileus virginianus*. *Mammalian Species* 388: 1-13.

Villa, B. 1954. Contribución al conocimiento de las épocas de caída y nacimiento de la cornamenta y de su terciopelo en venados cola blanca (*Odocoileus virginianus*) de San Cayetano, Estado de México. *Anales Instituto de Biología*

25: 451-461.

Villa, B. 1954. Nota acerca de la duración del período de gestación de una venada cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) de Tepecuacuilco, Gro. Anales Instituto de Biología 24: 459-460.

Villalobos, V. 1998. El venado cola blanca en la Sierra Fría, Aguascalientes. Cuaderno de Trabajo (Agricultura y Recursos Naturales) 89: 1-33.

Villarreal-Espino, O. A. 2002. El *grand slam* del venado cola blanca mexicano, una alternativa sostenible. Archivos de Zootecnia 51: 187-193.

Villarreal-Espino, O. A. y R. Guevara. 2002. Distribución regional del venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en la Mixteca Poblana, México. Producción Animal 14: 35-40.

Villarreal-Espino, O. A. y M. Marín. 2005. Agua de origen vegetal para el venado cola blanca mexicano. Archivos de Zootecnia 54: 191-196.

Villarreal-Espino, O. A., R. Guevara, R. Reséndiz, J. S. Hernández, J. C. Castillo y F. J. Tomé. 2005. Diversificación productiva en el campo experimental Las Margaritas, Puebla, México. Archivos de Zootecnia 54: 197-203.

Villarreal-Espino, O. A., R. Guevara-Viera, F. J. Franco-Guerra, J. E. Hernández-Hernández, S. Romero-Castañón y Tobías Barrera Hernández. 2008. Evaluación de las unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre del venado cola blanca en la región Mixteca, México. Zootecnia Tropical 26: 395-398.

Weber, M. 1992. Un arnés marcador para la detección de estros en ciervos, basado en observaciones de

comportamiento reproductivo. *Veterinaria México* 23: 37-40.

Weber, M. 1992. Valoración clínica del efecto de la ivermectina contra *Cephenemyia* spp en venados cola blanca. *Veterinaria México* 23: 40-44.

Weber, M. y C. Galindo-Leal. 1992. Distocia en venado cola blanca: informe de un caso reciente. *Veterinaria México* 23: 69-72.

Weber, M. y Hidalgo. 1999. Morfometría, patrones de crecimiento y ganancia de peso en venados cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en semi-cautiverio en México. *Veterinaria México* 30: 183-188.

Weber, M. y S. Gonzalez. 2003. Latin American deer diversity and conservation: a review of status and distribution. *Ecoscience* 10: 443-454.

### 3. Capítulos de libros

Álvarez del Toro, M. 1991. Venado de campo (venado cola blanca, venado de llano), *Odocoileus virginianus* (Zimmerman) y venado temazate *Mazama americana* (Erxleben). Pp. 115-120, in Los Mamíferos de Chiapas. Talleres Gráficos del Estado, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. 133 pp.

Amezcuca, T. J., L. Sanginés, F. Jaramillo y F. Pérez-Gil. 2010. Evaluación de las características nutricionales de especies forrajeras para el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en un ecosistema de pino y encino. Pp. 131-142, in: O. A. Villarreal-Espino, J. E. Hernández, J. C. Camacho y F. J. Franco (eds.), Conservación y Manejo de Fauna Cinegética de México II. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México.

Aranda, M. 1980. Venado bura *Odocoileus hemionus*, venado cola blanca *Odocoileus virginianus* y venado cabrito *Mazama americana*. Pp. 122-129, in: Rastros de los Mamíferos Silvestres de México. INIREB, Xalapa, Ver. 198 pp.

Aranda, M. y I. March. 1987. Venado cola blanca *Odocoileus virginianus* y Temazate *Mazama americana*. Pp. 124-127, in: Guía de los Mamíferos Silvestres de Chiapas. INIREB, Xalapa, Ver. 149 pp.

Ávila, G. 2010. Diagnóstico del desarrollo cinegético de las UMAs comunitarias de Nayarit en su primera etapa. Pp. 233-243, in: O. A. Villarreal-Espino, J. E. Hernández, J. C. Camacho y F. J. Franco (eds.), Conservación y Manejo de Fauna Cinegética de México II. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México.

Bello, J., S. Gallina y M. Equihua. 2003a. Comparación de los movimientos del venado cola blanca en dos sitios con diferente disponibilidad de agua del Noreste de México. Pp. 59-66, in: Manejo de Fauna silvestre en Amazonía y Latinoamérica. Selección de trabajos V Congreso Internacional, (R. Polanco, ed.). CITES, Fundación Natura. Bogotá. Colombia.

Bello, J., S. Gallina y M. Equihua. 2003b. El venado cola blanca: uso del hábitat en zonas semiáridas y con alta disponibilidad de agua del Noreste de México. Pp. 67-76, in: Manejo de Fauna silvestre en Amazonía y Latinoamérica. Selección de trabajos V Congreso Internacional, R. Polanco (ed.). CITES, Fundación Natura. Bogotá. Colombia.

Buenrostro, A., S. Gallina y G. Sánchez-Rojas. 2008. Los talladeros de machos de venado cola blanca *Odocoileus virginianus mexicanus* (Gmelin, 1788) y su ubicación para definir los sitios reproductivos. Pp. 219-238, in: C. Lorenzo, E. Espinoza-Medinilla y J. Ortega (eds.), Avances en el Estudio de los Mamíferos de México Vol. II, AMMAC, México.

Ceballos, G. y A. Miranda. 1986. *Odocoileus virginianus sinaloae* J.A. Allen, 1903, venado cola blanca. Pp. 319-322, in: Los Mamíferos de Chamela Jalisco. Instituto de Biología, UNAM, México, D. F. 436 pp.

Ceballos, G. y C. Galindo. 1984. *Odocoileus virginianus mexicanus* (Gmelin, 1788), venado cola blanca. Pp. 254-256, in: Mamíferos Silvestres de la Cuenca de México. Limusa, México, D. F. 299 pp.

Coates-Estrada, R. y A. Estrada. 1986. *Odocoileus virginianus* y *Mazama americana*. Pp. 142-145, in: Manual de Identificación de Campo de los Mamíferos de la Estación de Biología "Los Tuxtlas". Instituto de Biología, UNAM, México, D. F. 151 pp.

Corona, P., S. Gallina y A. Contreras. 2010. El aprovechamiento del venado cola blanca en una uma de la Sierra de Huautla, Morelos. Pp. 263-296, in: M. M. Guerra-Roa, S. Calmé, S. Gallina y E. J. Naranjo (eds.), Uso y manejo de la fauna silvestre en el norte de Mesoamérica. Secretaria de Educación de Veracruz, Xalapa. Ver.

Delfín-Alfonso, C. A. y S. Gallina. 2007. Modelo de evaluación del hábitat para el venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio en México. Pp. 193-202, in: M. Zunino y A. Melic (eds.), Escarabajos, Diversidad y Conservación Biológica: Ensayos en Homenaje al Dr. Gonzalo Halffter. Monografías Tercer Milenio, Zaragoza, España.

Ezcurra, E. y S. Gallina. 1981. Biology and population dynamics of white-tailed deer in northwestern Mexico. Pp. 79-108, in: P. F. Ffolliott y S. Gallina (eds.), Deer Biology, Habitat Requirements and Management in Western North America. Instituto de Ecología, A.C., México, D. F.

Galindo-Leal, C. 1993. Densidades poblacionales de los venados cola blanca, cola negra y bura en Norte América. Pp. 371-391, in: R. A. Medellín y G. Ceballos (eds.) Avances en el Estudio de los Mamíferos de México. Asociación Mexicana de Mastozoología A.C. Volumen 1. México.

Galindo-Leal, C., A. Morales y M. Weber. 1994. Utilización de hábitat, abundancia y dispersión del venado de Coues: un experimento seminatural. Pp. 315-332, in: Ch. Vaughan y M. Rodríguez (eds.), Ecología y Manejo del Venado Cola Blanca en México y Costa Rica. EUNA, Universidad Nacional, Costa Rica.

Galindo-Leal, C. y M. Weber. 2005. Venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). Pp. 517-521, in: G. Ceballos y G. Oliva (eds.), Los Mamíferos Silvestres de México. CONABIO y Fondo de Cultura Económica, México, D. F.

Gallina, S. 1990. Estimación de parámetros poblacionales por métodos indirectos en áreas protegidas. Pp. 345-350, in: J. L. Jaramillo y F. Rivera (eds.), Áreas Naturales Protegidas en México y Especies en Extinción. Serie Ecológica, U.N.A.M., México D. F.

Gallina, S. 1993. Biomasa disponible y capacidad de carga en la reserva La Michilía, Durango. Pp. 437-453, in: R. A. Medellín y G. Ceballos (eds.), Avances en el Estudio de los Mamíferos de México. Asociación Mexicana de Mastozoología A.C. Volumen 1. México.

Gallina, S. 1994. Dinámica poblacional del venado cola blanca en la Reserva de la Biosfera La Michilía, México. Pp. 207-234, in: Ch. Vaughan y M. Rodríguez (eds.), Ecología y Manejo del Venado Cola Blanca en México y Costa Rica. EUNA, Universidad Nacional, Costa Rica.

Gallina, S. 1994. Uso del hábitat por el venado cola blanca en la Reserva de la Biosfera La Michilía, México. Pp. 299-314, in: Ch. Vaughan y M. Rodríguez (eds.), Ecología y Manejo del Venado Cola Blanca en México y Costa Rica. EUNA, Universidad Nacional, Costa Rica.

Gallina, S. y J. Bello. 2004. Es la precipitación un factor determinante para el ámbito hogareño del venado? Pp. 185-197, in: A. Castro-Campillo y J. Ortega (eds.), Homenaje a la Trayectoria Mastozoológica de José Ramírez Pulido. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. México.

Gallina, S., E. Maury y V. Serrano. 1981. Food habits of white-tailed deer. Pp. 135-148, in: P. F. Ffolliott y S. Gallina (eds.), Deer Biology, Habitat Requirements and Management in Western North America. Instituto de Ecología, A.C., México, D. F.

Gallina, S., M. E. Maury y V. Serrano. 1978. Hábitos alimenticios del venado cola blanca (*Odocoileus*

*virginianus* Rafinesque) en la reserva La Michilía, estado de Durango. Pp. 47-108, in: G. Halffter (ed.), Reservas de la Biosfera en el Estado de Durango. Instituto de Ecología, A.C. México, D. F.

Gallina, S., P. Corona-Zárate y J. Bello. 2003. El venado cola blanca: comportamiento en zonas semiáridas del Noreste de México. Pp. 165-173, in: Manejo de Fauna silvestre en amazonía y Latinoamérica. Selección de trabajos V Congreso Internacional, (R. Polanco, ed.). CITES, Fundación Natura. Bogotá. Colombia.

Gallina, S., P. Corona-Zarate y J. Bello. 2006. El Comportamiento del venado cola blanca en zonas semiáridas del Noreste de México. Pp. xxx-xxx, in: V. Sánchez-Cordero y R. Medellín (eds.), Contribuciones Mastozoológicas en Homenaje a Bernardo Villa. Instituto de Biología e Instituto de Ecología, UNAM, Mexico, D.F.

Gallina, S., S. Mandujano y C. Delfín-Alfonso. 2007. Importancia de las áreas naturales protegidas para conservar y generar conocimiento biológico de las especies de venados en México. Pp. 187-196, in: G. Halffter, S. Guevara y A. Melic (eds.), Hacia una cultura de conservación de la diversidad biológica. Monografías Tercer Milenio, Zaragoza, España.

Gallina, S., S. Mandujano, J. Bello y C. Delfín. 1998. Home-range size of white-tailed deer in northeastern Mexico. Pp. 47-50, in: J. C. de Vos, Jr. (ed.), Deer & Elk Workshop, Fish & Wildlife Department, Rio Rico, Arizona.

Gallina, G., S. Mandujano, J. Bello, H. López-Fernández y M. Weber. 2010. White-tailed deer *Odocoileus virginianus* (Zimmermann, 1780). Pp. 101-118, In: Duarte, J. M. B. and González. S. (eds.), Neotropical cervidology: Biology and medicine of Latin American deer. Jaboticabal, Brazil: Funep and Gland, Switzerland, IUCN. 393 pp.

González-Christen, A. 2010. Temazate y venado cola blanca. Pp. 150-151, In: A. González-Christen (Coordinador), Los Mamíferos de Veracruz: guía ilustrada. Secretaria de Educación de Veracruz, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver.

González, A., J. Lobato, A. Velázquez y A. Torres. 2003. El manejo del venado cola blanca: la experiencia de una comunidad indígena para el manejo y uso sustentable de la vida silvestre. Pp. 531-547, in: A. Velazquez, A. Torres y G. Bocco (eds.), las enseñanzas de San Juan investigación participativa para el manejo integral de recursos naturales. INE-SEMARNAT, México, D.F.

González-Pérez, G., E. Jardel y E. Santana. 1994. Recuperación del venado cola blanca en la Estación Científica Las Joyas, Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, Jalisco-Colima, México. Pp. 235-245, in: Ch. Vaughan y M. Rodríguez (eds.), Ecología y Manejo del Venado Cola Blanca en México y Costa Rica. EUNA, Universidad Nacional, Costa Rica.

González Pérez, G., A. Santos-Moreno, T. de J. Ortiz y M. Duarte Reyes. 200X. Uso tradicional del venado cola blanca y su variación en la densidad poblacional en la Sierra Madre de Oaxaca. Pp. xx-xx, in: Ecología, Manejo y Conservación de los Ecosistemas de Montaña en México. ISBN (978-968-7462-57-8).

Kellog, R. 1956. What and where are the whitetails? Pp. 31-55, in: W. P. Taylor (ed.), The deer of North America. The Stackpole Company, Harrisburg, Pennsylvania, 668 pp.

Laundré, J. W., Durán, M., Hernández, L., Grajales-Tam, K. M., Rosales, F. y Martínez, E. 2007. Liberación de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus couesi* Coues & Yarrow, 1875) en la Reserva de la Biosfera La Michilía, Durango. Pp. 125-130, in: G. Halffter, S. Guevara y A.

Melic (eds.), Hacia una cultura de conservación de la diversidad biológica. Monografías Tercer Milenio, Zaragoza, España.

López-Téllez, M. C., M. E. Hernández, D. Jiménez, G. Yanes y A. Fernández. 2010. Diagnóstico del manejo extensivo de la fauna cinegética en las UMAs de la Mixteca Poblana. Pp. 263-276, in: O. A. Villarreal-Espino, J. E. Hernández, J. C. Camacho y F. J. Franco (eds.), Conservación y Manejo de Fauna Cinegética de México II. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México.

Madrid, J., M. Jolón, O. Lara, J. Morales-Can, M. Weber, J. Morales-Alvarez, R. Bjork, E. Bauer, F. Castañeda, D. Whiatcre y J. Polisar. 1998. Efectos de la fragmentación de habitats en poblaciones de cérvidos tropicales: investigación en la Reserva de la Biosfera de Calakmul, Campeche. Pp. 191-196, in: O. Herrera-MacBride (ed.), Maya Forest Biodiversity Workshop: Inventory and Monitoring. U. S. MAB/TED, WCS, CCB-Standford, CONAP, CECON, Smithsonian Institution, Washington, D. C.

Mandujano, S. 1994. Método para evaluar el hábitat del venado cola blanca en un bosque de coníferas. Pp. 283-297, in: Ch. Vaughan y M. Rodríguez (eds.), Ecología y Manejo del Venado Cola Blanca en México y Costa Rica. EUNA, Universidad Nacional, Costa Rica.

Mandujano, S. 2006. Métodos de estimación del tamaño poblacional del venado cola blanca en bosques tropicales. Pp. 259-284, in: Talleres sobre conservación y uso sustentable de aves y mamíferos silvestres, en relación a las Unidades de Conservación y Manejo de Vida Silvestre (UMA) en México. INE-SEMARNAT-UPC, México, D.F. [www.ine.gob.mx/dgioece/con\\_eco/descargas/tam2006.pdf](http://www.ine.gob.mx/dgioece/con_eco/descargas/tam2006.pdf)

Mandujano, S. 2008. Precipitación, capacidad de carga y producción de ungulados en un bosque tropical seco del Pacífico mexicano. Pp. 637-660, in: C. Lorenzo, E. Espinoza-Medinilla y J. Ortega (eds.), Avances en el Estudio de los Mamíferos de México Vol. II, AMMAC, México.

Mandujano, S. 2010. Potencial del bosque tropical seco para producción de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en México. Pp. 101-130, in: O. A. Villarreal-Espino, J. E. Hernández, J. C. Camacho y F. J. Franco (eds.), Conservación y Manejo de Fauna Cinegética de México II. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México.

Mandujano, S. y G. Hernández. 1990. Análisis de los factores ambientales que influyen sobre el nivel poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*), en el Parque "Desierto de los Leones", D. F. Pp. 351-364, in: J. L. Jaramillo y F. Rivera (eds.), Áreas Naturales Protegidas en México y Especies en Extinción. Serie Ecológica, UNAM, México D. F.

Mandujano, S. y Gallina, S. 2005. Dinámica poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en un bosque tropical seco. Pp. 317-330, in: V. Sánchez-Cordero y R. Medellín (eds.), Contribuciones Mastozoológicas en Homenaje a Bernardo Villa. Instituto de Biología e Instituto de Ecología, UNAM, Mexico, D.F.

Mandujano, S. y S. Gallina. 1994. Comparación de métodos para estimar la densidad poblacional del venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio de México. Pp. 263-277, in: Ch. Vaughan y M. Rodríguez (eds.), Ecología y Manejo del Venado Cola Blanca en México y Costa Rica. EUNA, Universidad Nacional, Costa Rica.

Mandujano, S., A. Cuarón, M. Weber, E. Cruz, C. Alcérrec, R. Hernández y J. L. Cruz. 2006. Venados y

pecaríes en el trópico. Pp. 247-258, in: Talleres sobre conservación y uso sustentable de aves y mamíferos silvestres, en relación a las Unidades de Conservación y Manejo de Vida Silvestre (UMA) en México. INE-SEMARNAT-UPC, México, D.F. [www.ine.gob.mx/dgioece/con\\_eco/descargas/tam2006.pdf](http://www.ine.gob.mx/dgioece/con_eco/descargas/tam2006.pdf)

Mandujano, S., S. Gallina, G. Arceo, G. Sanchez-Rojas y M. G. Silva-Villalobos. 2002. Venado cola blanca (*Odocoileus virginianus sinaloae* J. A. Allen 1903). Pp. 415-422, in: F. A. Noguera, J. H. Vega, A. N. García-Aldrete y M. Quesada (eds.), Historia Natural de Chamela. Instituto de Biología UNAM, México, D. F.

Mandujano, S., S. Gallina, G. Sánchez-Rojas, G. Arceo, G. Silva-Villalobos y L. A. Pérez-Jiménez. 1998. Habitat use by white-tailed deer in a tropical forest. Pp. 71-77, in: J. C. de Vos, Jr. (ed.), Deer & Elk Workshop, Fish & Wildlife Department, Rio Rico, Arizona.

Medellín, R. A. 2005. Venado temazate café (*Mazama pandora*). Pp. 514-515, in: G. Ceballos y G. Oliva (eds.), Los Mamíferos Silvestres de México. CONABIO y Fondo de Cultura Económica, México, D. F.

Méndez, E. 1984. White-tailed deer populations and habitats of Mexico and Central America. Pp. 513-524, in: L. K. Halls (ed.), White-tailed deer: ecology and management. Stackpole Books, Harrisburg, Pennsylvania.

Montellano, M. y G. Carbot. 2009. Presencia de *Odocoileus* (Artiodactyla, Cervidae) en el Pleistoceno de Chiapas, México. Pp. 291-XXX, in: F. A. Cervantes, Y. H. Moncada y J. V. Cuenca (eds.), 60 años de Aportaciones al Conocimiento y Conservación de los Mamíferos Mexicanos, Colección Nacional de Mamíferos del Instituto de Biología, UNAM. México. D.F.

Ramírez-Lozano, R. G. 2010. Nutrición del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el noreste de México. Pp. 75-100, in: O. A. Villarreal-Espino, J. E. Hernández, J. C. Camacho y F. J. Franco (eds.), Conservación y Manejo de Fauna Cinegética de México II. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México.

Ramírez-Pulido, J., R. López-Wilchis, C. Müdespacher y I. Lira. 1982. Familia Cervidae, subfamilia Odocoileinae, "temazate", venado bura" y "venado cola blanca". Pp. 92, in: Catálogo de los Mamíferos Terrestres Nativos de México. Editorial Trillas, México, D. F.

Ramírez-Pulido, J., R. López-Wilchis, C. Müdespacher y I. Lira. 1983. Familia Cervidae. Pp. 257-261, in: Lista y Bibliografía reciente de los Mamíferos de México. Universidad Autónoma Metropolitana, México, D. F.

Romero-Castañón, S. y O. A. Villarreal-Espino. 2010. Pruebas de tuberculina en venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) y pecarí de collar (*Pecari tajacu*). Pp. 67-73, in: O. A. Villarreal-Espino, J. E. Hernández, J. C. Camacho y F. J. Franco (eds.), Conservación y Manejo de Fauna Cinegética de México II. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México.

Rosas-Alvarado, A. 1994. Etograma del venado cola blanca en cautiverio en México. Pp. 181-203, in: Ch. Vaughan y M. Rodríguez (eds.), Ecología y Manejo del Venado Cola Blanca en México y Costa Rica. EUNA, Universidad Nacional, Costa Rica.

Valenzuela, D. 1994. Estimación de la densidad y distribución de la población del venado cola blanca en el bosque La Primavera, Jalisco, México. Pp. 247-262, in: Ch. Vaughan y M. Rodríguez (eds.), Ecología y Manejo del Venado Cola Blanca en México y Costa Rica. EUNA, Universidad Nacional, Costa Rica.

Villarreal-Espino, O. A., J. M. Salazar, L. R. Campos, J. E. Hernández, F. J. Franco, J. C. Camacho y B. Aguilar. 2010. Propuesta de UMA cinegética de venado cola blanca en la Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlán: la experiencia del ejido de San Miguel Aztatla, Oaxaca. Pp. 143- 151, in: O. A. Villarreal-Espino, J. E. Hernández, J. C. Camacho y F. J. Franco (eds.), Conservación y Manejo de Fauna Cinegética de México II. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México.

Villarreal-Espino, O. A. R. Guevara, J. C. Camacho F. J. Franco, J. E. Hernández, S. Romero-Castañón y L. M. Aguilar. 2010. Análisis bio-económico de las UMAs de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) de la región Mixteca. Pp. 245-261, in: O. A. Villarreal-Espino, J. E. Hernández, J. C. Camacho y F. J. Franco (eds.), Conservación y Manejo de Fauna Cinegética de México II. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México.

Weber, M. y A. Morales. 1995. Chemical communication in white-tailed deer: testing attractiveness to bucks of different voided urines. Pp. 35, in: H. Reid (ed.), Proceedings of the Third International Congress on the Biology of Deer. Moredurn Institute-University of Edinburgh, Scotland, UK.

Weber, M. y C. Galindo-Leal. 1995. History, needs and perspectives of deer research and conservation in Mexico. Pp. 28-29, in: H. Reid (ed.), Proceedings of the Third International Congress on the Biology of Deer. Moredurn Institute-University of Edinburgh, Scotland, UK.

Weber, M., A. Morales y C. Galindo-Leal. 1992. Adaptive management of Coues white-tailed deer in Durango, Mexico: is the combined production of deer and cattle feasible? Pp. 80, in: R. D. Brown (ed.), The Biology of Deer. Springer Verlag, New York, N. Y.

Weber, M., P. Rosas-Becerril, A. Morales y C. Galindo-Leal. 1994. Biología reproductiva del venado cola blanca en Durango, México. Pp. 111-127, in: Ch. Vaughan y M. Rodríguez (eds.), *Ecología y Manejo del Venado Cola Blanca en México y Costa Rica*. EUNA, Universidad Nacional, Costa Rica.

Weber, M., P. Rosas-Becerril, A. Morales y C. Galindo-Leal. 1995. Reproductive biology of the white-tailed deer in Durango, Mexico. Pp. 65, in: H. Reid (ed.), *Proceedings of the Third International Congress on the Biology of Deer*. Moredun Institute-University of Edinburgh, Scotland, UK.

#### 4. Tesis

Alcala-Galván, C. H. 200X. Productividad del venado cola blanca (*Dama virginiana texana* Mearns) en Guerrero, Coahuila. Tesis Maestría, UAAAN. Coah.

Alvarado, M. S. 1998. Similitud de la dieta entre ungulados exóticos y el venado cola blanca. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, S.L.P.

Amezcuca, T. 2009. Evaluación del potencial nutricional de un ecosistema de pino y encino para el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el norponiente del estado de Morelos y el sur del DF. Tesis de Maestría, UNAM, México D.F.

Araiza, M. 1996. Diseño de un modelo ecológico para predecir los patrones de reproducción del venado cola blanca en México. Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma del Estado de México, Edo. México.

Arceo, G. 2003. Hábitos alimentarios del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en el bosque tropical caducifolio de Chamela, Jalisco. Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias, UNAM, México, D.F.

Arguelles, L. 2008. UMAs extensivas de venado cola blanca como instrumento económico de restauración ecológica en el noreste de Morelos. Tesis de Maestría, UNAM, México DF.

Ayala-Arreola, C. B. XXXX. Plan de manejo para venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) y guajolote silvestre (*Meleagris gallopavo*), en la UMA Los Romeros, Santiago Tulantepec, Hidalgo. Tesis Licenciatura, UACH. Chapingo, México.

Becerril-Arriaga, J. XXXX. Pruebas de digestibilidad comparativas con venados cola blanca *Odocoileus virginianus*, bovinos, ovinos y caprinos. Tesis licenciatura, UACH. Chapingo, Edo. México.

Bello, J. 2001. Comportamiento del venado cola blanca texano en sitios con distinto manejo del agua en el noreste de México. Tesis de Doctorado, Instituto de Ecología A. C., Ver.

Buenrostro Silva, A. 2005. Segregación sexual y su relación con la calidad de la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en elegido El Limón, Tepalcingo, Morelos. Tesis de Maestría, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, Ver., México.

Campos-Morales, R. 1995. Contención química del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*): estudio recapitulativo. Tesis Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F.

Carrera-Reyna, J. 1991. Contenido mineral de la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el Noreste de Nuevo León. Tesis de Licenciatura. Facultad de Agronomía UANL, Nuevo León.

Carrillo, C. 1955. Contribución a la biología del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). Tesis de Maestría, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D. F.

Castillo, A. 1998. Estimación poblacional del venado cola blanca en tres localidades de Colima. Tesis de Licenciatura, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Pue.

Castillo, J. C. 2004. Densidad poblacional del venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en una comunidad de la Mixteca Poblana. Tesis Licenciatura, BUAP, Pue.

Chargoy, C. 1977. Programa para el aprovechamiento de la vida silvestre. Perspectivas de explotación zootecnia del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). Tesis de Licenciatura. Universidad Autónoma de Chapingo, Edo. México.

Chávez, G. 1994. Evaluación del hábitat y determinación de un modelo de índice de disponibilidad de hábitat para el venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus texanus*) en Anáhuac, Nuevo León". Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma de Nuevo León, N. L.

Claudín, C. 1984. Contención química con el uso de rompún (xilazina) en venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) y venado sika (*Cervus nippon*). Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D. F.

Clemente, S. 1984. Utilización de la vegetación nativa en la alimentación del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus* Hays) en el estado de Aguascalientes. Tesis de Maestría, Colegio Postgraduados Chapingo, Edo. México.

Coba-Chan, A. 200X. Propuesta de un plan de manejo para la producción confinada del Venado cola Blanca (*Odocoileus virginianus yucatanensis*, Hays 1872) Tesis Licenciatura, UACH. Chapingo, México.

Contreras, C. 2000. Caracterización de los echaderos del venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus texanus*) en el noreste de México. Tesis de Maestría, Instituto de Ecología A. C., Ver.

Corona, P. 1999. Patrones de actividad del venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus texanus*, Zimmerman, 1870) en el noreste de México durante 1996. Tesis de Licenciatura, Universidad Veracruzana, Ver.

Corona, P. 2003. Bases biológicas para el aprovechamiento del venado cola blanca en el Ejido El Limón de Cuachichinola, Municipio de Tepalcingo, Morelos. Tesis de Maestría, Instituto de Ecología A. C., Xalapa, Ver.

Corona-Pacheco, M. 200X. Aspectos técnicos involucrados en la cría del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). Tesis Licenciatura, UACH. Chapingo, México.

Cruz, L. C. 2004. Densidad de población de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el Ejido Pitzotlán, Tepalcingo Morelos. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma Chapingo, Edo. México.

Cruz-Librado, C. 200X. Densidad de población del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*), en el ejido Pitzotlán, Tepalcingo Morelos. Tesis licenciatura, UACH. Chapingo, México.

Cruz-Maldonado, D. 200X. Determinación de la condición física del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) por medio de la grasa en medula ósea, en el rancho Santa Barbara, Mpio. Tesis licenciatura, UAAAN. Hidalgo, Coah.

Delado, J. P. 200X. Propuesta de establecimiento de (UMA) Unidad de Manejo y Aprovechamiento de venado cola blanca (*Odocoileus virginnianus*) en confinamiento, en el municipio de Fco. I. Madero, Hidalgo. Tesis Licenciatura, Recursos Naturales Renovables, UACH, Chapingo, México.

Delfín-Alfonso, C. A. 1998. Patrones de desplazamiento del venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus texanus*) en un matorral xerófilo del noreste de México. Tesis de Licenciatura, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver.

Delfín-Alfonso, C. A. 2002. Clasificación y evaluación del hábitat como primera fase para el establecimiento y operación de una UMA con fines de aprovechamiento del venado cola blanca mexicano en la Mixteca Poblana. Tesis de Maestría, Instituto de Ecología, a.C. Xalapa, Ver., México.

Díaz de la Vega Martínez A. D, A. J. Carranza y J. C. Arriaga. 2006. Comportamiento del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus* ssp) bajo condiciones de manejo intensivo y sus implicaciones en la conservación. Tesis de Maestría en Biología de la Conservación. Universidad Internacional de Andalucía, Sede Iberoamericana Santa María de la Rábida, España.

Discua, L. y L. Lozano. 1991. Elaboración de un banco de datos bibliográfico del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). Tesis de Licenciatura, Universidad de Guadalajara, Jal.

Duarte R. M. 2004. Densidad poblacional del venado cola blanca, en el área comunal de Ixtepeji, Sierra Norte de Oaxaca. Tesis de Licenciatura. Instituto Tecnológico Agropecuario de Oaxaca N° 23. Oaxaca.

Espinoza, M. A. 200X. Propuesta de plan de manejo para una una intensiva de venado cola blanca (*Odocoileus virginnianus*, Hays, 1872) en el municipio de San Juan Bautista Tuxtepec Oaxaca. Tesis Licenciatura, UACH. Chapingo, México.

Flores-Armilla, V. H. 2010. Distribución, densidad y conservación del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en el nor-poniente del estado de Morelos, México. Tesis Maestría en Ciencias, UNAM, D.F.

Gallardo-Blanco, D. C. 1997. Determinación de la densidad ecológica de venados cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el noreste de México. Tesis de

licenciatura Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UANL, N.L.

Gallina, S. 1990. El venado cola blanca y su hábitat en La Michilía, Dgo. Tesis de Doctorado, Universidad Nacional Autónoma de México, México D.F.

Gallina, S., M. Maury y V. Serrano. 1977. Hábitos alimenticios del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus* Rafinesque) en la Reserva de La Michilía, estado de Durango. Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F.

García C. M. 2005. Uso de hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en Ixtepeji, Sierra Norte de Oaxaca. Tesis de Licenciatura. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca, Oax.

García-Cruz, C. 2000. Densidad de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en un bosque templado de la sierra norte de Oaxaca. Tesis Licenciatura, Instituto Tecnológico Agropecuario de Oaxaca No. 23, Oax.

García-Sierra, L. 1985. Estudio ecológico del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la selva baja caducifolia del estado de Morelos. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Mor.

Gómez, H. 1987. Comparación de muestreos para la determinación de poblaciones de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). Tesis Licenciatura, Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, N.L.

González-Abraham, A. 2002. Evaluación de la calidad del hábitat para el manejo del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus sinaloae*) en una comunidad indígena. Tesis Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F.

González-Marín, R. M. 2002. Diagnóstico de situación de las Unidades para la conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable de Fauna Silvestre (UMAS), en el Estado de Yucatán, México. Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yuc.

González-Pérez, G. E. 2003. Uso del hábitat y área de actividad del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus sinaloae* J. Allen) en la Estación Científica Las Joyas, Reserva de la Biosfera de Manantlán, Jalisco. Tesis de Maestría, Universidad Autónoma de México. México, D.F.

Guerra-Pérez, M. 200X. Análisis y recomendaciones para la producción diversificada- venado en el noreste de México. Tesis licenciatura, UAAAN, Coah.

Gutiérrez-Vela, E. G. 1997. Determinación de la concentración de triyodotironina y tiroxina en suero para estimar el estatus nutricional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el noreste de México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UANL, N.L.

Hernández, S. D. A. 2008. Venado cola blanca y su hábitat (*Odocoileus virginianus mexicanus* z.), en Sierra de Huautla, Morelos. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma Chapingo. Edo. México.

Hernández-Méndez, L. N. 200X. Impacto del aprovechamiento de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) sobre los atributos de su población en el rancho "El Cuervo". Tesis licenciatura, UAAAN, Coah.

Herrera, G. 1993. Estudio comparativo de las morfologías del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en dos ranchos del noreste de México. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de Nuevo León, N. L.

Jesús de la Cruz, A. 2003. Distribución, abundancia relativa y uso del hábitat del orden Artiodactyla en Oxolotán, Tacotalpa, Tabasco. Tesis Licenciatura, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Tab.

Jiménez-Pérez, S. 200X. Estimulación poblacional de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus miquihuanensis*) en predios del Municipio de Parras de la Fuente, Coah. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma Agraria Antonio Navarro, Coah.

Kobelkowsky, R. 200X. Evaluación de hábitat y estructura de la población de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la región central de la Sierra Fría, Aguascalientes. Tesis Maestría, Colegio de Postgraduados, Texcoco, Edo. México.

León-Castro, R. 2000. Criaderos intensivos de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en Tabasco: situación actual y perspectivas. Tesis de Licenciatura, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Villahermosa, Tab.

Luévano-Esparza, J. 1991. Dietas veraniegas del jabalí, venado, cabra y caballo en la sierra de La Mojonera Vanegas, S.L.P. Colegio de Postgraduados, Montecillo, Méx.

Luna, F. 2001. Hábitos alimentarios del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la Sierra Norte del estado Puebla. Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma de Puebla, Pue.

Mandujano, S. 1992. Estimaciones de la densidad poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en un bosque tropical de Jalisco. Tesis de Maestría, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.

Mandujano, S. 1999. Ecología del venado cola blanca en un bosque tropical de Jalisco. Tesis de Doctorado, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.

Marín, M. 2003. Evaluación de la disponibilidad de fuentes de agua para el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*), durante la época seca en el bosque tropical caducifolio de San Miguel Ejido, Chiautla de Tapia, Puebla. Tesis de Licenciatura; Esc. de Biología, BUAP, Pue.

Martínez-Romero, L. E. 2004. Determinación de fechas de aprovechamiento del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) a través de hormonas sexuales y comportamiento. Tesis de Maestría, Instituto de Ecología, A. C. Xalapa, Ver.

Martínez-Thomas, J. I. 200X. Manejo y aprovechamiento del venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus texanus*) en UMAs extensivas en el noreste de México. Tesis licenciatura, UAAAN, Coah.

Meliani, P. 1991. Manual sobre los rumiantes silvestres de México. Tesis Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.

Mendoza, M. 1991. Manejo y enfermedades del venado cola blanca *Odocoileus virginianus* en cautiverio. Tesis Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, México D. F.

Molina, V. 1994. Composición botánica de la dieta de ganado bovino y venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en dos predios con diferente manejo. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de Nuevo León, N. L.

Morales, A. 1985. Análisis cuantitativo de las dietas de ganado vacuno y venado cola blanca en La Michilía,

Durango. Tesis Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, México D. F.

Moreno-Loo, J. 1995. Comportamiento alimentario del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus miquihuanensis*) en un matorral mediano subinermes en Linares, Nuevo León. Tesis Ingeniero Forestal, Universidad de Nuevo León, N. L.

Moreno-Talamantes, A. 1993. Densidad, estructura poblacional y preferencia de hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus* Mearns 1898) en el rancho San José, Anáhuac, Nuevo León. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de Nuevo León, N. L.

Noguera, A. C. 2007. Valor de nutritivo de la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus* Zimmerman), en Sierra de Huautla, Morelos. Tesis profesional. Universidad Autónoma Chapingo. Edo. México.

Obed de la Cruz, R. 200X. Guía para el manejo y aprovechamiento de venado cola blanca en Coahuila. Tesis licenciatura, UAAAN, Coah.

Olgún-Limón, C. 2005. Selectividad de tres cérvidos exóticos y el venado cola blanca *Odocoileus virginianus* en un bosque de encino. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, San Luis Potosí, México.

Ortiz, T. 2000. Estimación de la densidad y uso del hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el centro de Oaxaca. Tesis de Maestría, Instituto de Ecología A. C., Ver.

Ortiz-Vázquez, J. C. 200X. Distribución y abundancia del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el cañón las norias, sierra Zapaliname, Mpio. de Saltillo, Coahuila. Tesis licenciatura, UAAAN, Coah.

Pérez-Arteaga, A. 1998. Diferenciación de pautas de comportamiento del venado con ayuda de radiotransmisores con sensor de movimiento. Seminario de Titulación, Universidad de Guadalajara, Jal.

Pérez-Mejía, S. 2004. Estimación de la tasa de defecación del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en condiciones de cautiverio en Puebla. Tesis Licenciatura, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Pue.

Pérez-Sánchez, C. 1998. Preferencia de hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el Parque Recreativo Cultural "Desierto de los Leones", D. F. Tesis Especialización, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver.

Pineda-Vazquez, G. 200X. Estimación de la densidad poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en selva baja caducifolia zona de amortiguamiento de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla Morelos. Tesis licenciatura, UAAAN, Coah.

Quintanilla, J. 1989. Determinación de la composición botánica de la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el norte de Nuevo León. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de Nuevo León, N. L.

Ramos-Mijangos, E. E. 200X. Análisis del aprovechamiento cinegético del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus miquihuanensis*) en el ejido "Presa de Guadalupe" Municipio de Saltillo Coah. Tesis licenciatura, UAAAN, Coah.

Reyna-Hurtado, R. A. 1997. Implementación de un criadero de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) con fines de repoblamiento en la comunidad indígena de Nuevo San Juan Parangaricutiro. Tesis de Licenciatura,

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Mich.

Reyna-Carrera, J. 200X. Contenido mineral de la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el norte de Nuevo León. Tesis Licenciatura, UANL, Marín, N.L.

Rivera, M. 1991. Identificación y cuantificación de Helminthos gastrointestinales del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en un rancho cinegético en el estado de Nuevo León". Tesis Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, México D. F.

Rodríguez-Martínez, C. E. 2007. Prevalencia de parásitos gastrointestinales en venado cola blanca en cautiverio. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, S.L.P.

Rojas-Flores, E. 2001. Determinación de constantes fisiológicas y química sanguínea, bajo efecto de anestesia en venados temazates (*Mazama* sp.) y cola blanca (*Odocoileus virginianus*), en el estado de Campeche, México. Tesis Licenciatura, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Mich.

Rojas-Rincón, S. 200X. Capacidad de carga para venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus* Gmelin, 1788) en la estación forestal experimental Zoquiapan, Estado de México Tesis Licenciatura, División de Ciencias Forestales, Chapingo, Méx.

Roman, T. 1994. Estimación poblacional de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en bosques montanos de Jalisco y Colima. Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D. F.

Romero-Castañón, S. 1999. Determinación del ciclo reproductivo y ciclo de astas del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el Parque Estatal General

Lázaro Cárdenas, Flor del Bosque, Puebla. Tesis de Licenciatura, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Pue.

Romero-Castañón, S. 2006. Análisis parasitológico comparativo entre ungulados domésticos y silvestres, en la Selva Lacandona, Chiapas, México. Tesis Maestría, El Colegio de la Frontera Sur. San Cristóbal de las Casas, Chis.

Romo, M. 1987. Dinámica de la población del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la sierra San Blas de Pabellón del estado de Aguascalientes. Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma de Aguascalientes, Ags.

Romo-Díaz, B. 200X. Modelo de simulación rentabilidad de ranchos del matorral tamaulipeco de Coahuila por efecto de la relación bovina: venado en la carga animal. Tesis Maestría, UAAAN. Coah.

Rosas-Alvarado, A. 1990. Comportamiento del venado en cautiverio. Tesis Licenciatura, ENEP-I, Universidad Nacional Autónoma de México. México D.F.

Rosas-Becerril, P. 1992. Patrones reproductivos del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) durante su estación reproductiva en La Michilía, Durango. Tesis Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, México D. F.

Ruiz-Grajales, O. 200X. Estimación poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus miquihuanensis*) en el rancho "El Ángel" Mpio. de Parras de la Fuente. Tesis licenciatura, UAAAN, Coah.

Sánchez-Ortíz, N. R. 200X. Preferencias alimenticias del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus* Gmelin, 1788) por el método microhistológico en la

estación forestal experimental Zoquiapan, Edo. de México. Tesis Licenciatura, UACH, Chapingo, México.

Sánchez-Rojas, G. 1995. Ámbito hogareño y desplazamientos del venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio de Jalisco. Tesis Maestría, Universidad Nacional Autónoma de México, México D. F.

Serrano-Rodríguez, M. 200X. Evaluación de la calidad nutricional de la vegetación para venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la Estación Forestal Experimental Zoquiapan. Tesis Licencaitura, Universidad Autónoma de Chapingo, Méx.

Silva-Villalobos, M. 1996. Valor nutricional de la vegetación en el hábitat del venado cola blanca en el bosque tropical de Chamela, Jalisco. Tesis Licenciatura, Universidad de Guadalajara, Jal.

Soto-Werchitz, A. 2000 Comportamiento de hembras de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) durante la época de crianza en un matorral xerófilo del noreste de México. Tesis de Maestría, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, Ver.

Tamez, A. 200X. Valor nutritivo de la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus miquihuanensis*) y del ganado bovino en Villagrán, Tamaulipas. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de Nuevo León. Linares, N. L.

Tamíz, A. 1994. Valor nutricional de la dieta de ganado bovino y del venado cola blanca en Villagrán, Tamaulipas. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de Nuevo León, N. L.

Treviño, A. 1989. Valor nutritivo y digestibilidad in vitro de la dieta seleccionada por el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el norte del estado de

Nuevo León. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de Nuevo León, N. L.

Urbina-Pereyra, C. 200X. Características morfológicas del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el rancho "Santa Barbara". Tesis licenciatura, UAAAN, Coah.

Vainer, B. 1991. Venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). Seminario Titulación, Universidad Nacional Autónoma de México, México D. F.

Valdés-González, J. 200X. Composición botánica de la dieta del ganado bovino y del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus miquihuanensis*) en el noroeste de Villagrán, Tamaulipas Tesis licenciatura, Universidad Autónoma de Nuevo León. Linares, N. L.

Valenzuela, D. 1991. Estimación de la densidad y distribución de la población de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*, Rafinesque 1832) en el bosque La Primavera, Jalisco. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de Guadalajara, Jal.

Vázquez-Ulloa, G. 200X. Efecto de los programas de operación de predios ganaderos del venado cola blanca *Odocoileus virginianus texanus* en el noroeste de Coahuila. Tesis Maestría, UAAAN, Coah.

Villarreal-Espino, O. A. 2000. El aprovechamiento sustentable del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*): una alternativa para el uso del suelo en la región de la mixteca. Tesis de Maestría, Universidad Autónoma de Tlaxcala, Tlax.

Villarreal-Espino, O. A. 2005. Conservación y manejo sustentable del venado cola blanca mexicano como propuesta del modelo de ganadería diversificada en la Mixteca Poblana, México. Tesis de Doctorado, Universidad de Camaguey, República de Cuba.

Yañez, C. 2009. Distribución y densidad poblacional del venado cola blanca en el Bajo Balsas, Michoacán. Tesis de Maestría, Instituto de Ecología A. C., Xalapa, Ver.

Zamarrón, R. 1997. Apacentamiento de especies clave y su efecto sobre el hábitat del venado cola blanca. Tesis Maestría, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Coah.

Zavala, G. 1992. Estimación poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la Estación Científica Las Joyas, Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, Jalisco. Tesis Licenciatura, Universidad de Guadalajara, Jal.

Zepeda, V. M. 1998. Diagnóstico para el aprovechamiento racional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el valle central de Chiapas. Tesis de Licenciatura, Universidad de Ciencias y Artes del Estado de Chiapas, Chis.

Zermeño, C. 1993. Aspectos de la ecología trófica del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus* Mearns) en el rancho San José, Anáhuac, Nuevo León. Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma de Nuevo León, N. L.

## 5. Memorias en extenso de Simposios

Aceves, D. R., A. M. Urrieta, R. E. Jiménez y C. A. López-González. 2004. Abundancia y uso de hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la sierra Gorda, Querétaro. XXI Simposio sobre Fauna Silvestre “Gral. MV Manuel Cabrera Valtierra”, Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM.

Acopa, D. 1996. La organización social campesina en el aprovechamiento sostenido del venado vista como parte de los recursos forestales en el sureste de México. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Aguirre, R. 2004. Captura de venados cola blanca *Odocoileus virginianus* con el sistema de red de caída. In: IX simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Aguirre-Calderón, C. E., H. Fernández-Sánchez, B. Vargas-Larreta y A. Martínez- Muñoz. 2002. Evaluación de hábitat y estructura de la población de venado cola blanca en la sierra de Durango. in: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Ahumada, R., M. Flores-Fuentes y E. Torres. 1998. Distribución y abundancia del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus sinaloae*), en la sierra de Navachiste, Sinaloa. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Alcérta, C. y F. Mata. 1998. Proyecto M029: aprovechamiento de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) como estrategia para conservar áreas forestadas en la zona Maya: reserva Río Lagartos,

Yucatán. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Almaraz, A. y F. Navarrete. 1996. Estrategias educativas y de conservación para el conocimiento de las subespecies de venado cola blanca en los zoológicos registrados de México. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Araiza, M. y M. Weber. 1996. Prediciendo los patrones reproductivos del venado cola blanca en México mediante un modelo ecológico. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Arceo, G., S. Mandujano, L. Pérez-Jiménez y S. Gallina. 1998. Hábitos alimentarios del venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio de Jalisco. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Avila, G. 1996. Estudio de abundancia y distribución del venado en selvas de Quintana Roo. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Avila, G. 1996. Evaluación de los aprovechamientos tradicionales de venado en Quintana Roo. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Avila, G. 1998. Las actividades económicas de los ejidos de Quintana Roo como factores determinantes en la dinámica de cacería de venados. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Avila, G. y F. Ayala. 1998. La producción y la productividad de venados en el ejido Caoba, Quintana Roo. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Avila-Gómez, G. 2002. Planes de manejo de venados de los ejidos forestales de Quintana Roo: caso Tres Garantías. *in*: VIII Simposio sobre Venados en México.

Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Ávila-Gómez, G. 2006. El proyecto "xiumalt" de la comunidad indígena San Andrés Milpillás, Nayarit. X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

Ávila-Gómez, G. 2006. La leyenda de "xiumalt" en la sierra norte de Nayarit. X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

Ávila-Gómez, G. 2008. El contexto de la caza actual y futura del venado cola blanca coues (*Odocoileus virginianus couesi*) en la Sierra de Nayarit. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Balam, M. y C. Méndez. 1996. Opciones para el incremento del valor económico del venado mediante la utilización de subproductos. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Balam, M., T. Saldivia y R. Hernández. 1996. Experiencias del grupo "Kanan Kee" en el manejo del venado. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Bello, J., R. Sánchez-Mantilla, A. Pérez-Arteaga, S. Mandujano, S. Gallina y M. Equihua. 1996. Patrones de uso de asociaciones vegetales y fuentes de agua por el venado cola blanca en un matorral xerófilo de Nuevo León. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Bello, J., S. Gallina y M. Equihua. 2000. Caracterización del hábitat y preferencias por el venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus*) en condiciones de alta

disponibilidad de agua. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D.F.

Bello, J., S. Gallina y M. Equihua. 2002. Preferencias de Asociaciones vegetales del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en dos zonas con diferente disponibilidad de agua del noreste de México. VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM- Universidad Autónoma de Tlaxcala-ANGADI.

Bello, J., S. Gallina y M. Equihua. 2004. Distancias De desplazamiento del venado cola blanca y su relación con la precipitación en México. IX Simposio sobre Venados en México Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM.

Bello, J., S. Gallina, C. Delfín, S. Mandujano y M. Equihua. 1998. Ambito hogareño y uso de asociaciones vegetales del venado cola blanca en una zona con alta disponibilidad de agua del noreste de México. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Bello-Gutiérrez J., C.C. Guzmán-Aguirre, and J. Santos-Zuñiga. 2004b. Aspectos ecológicos del venado cola blanca en la región sierra del estado de Tabasco. *In*: IX simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH Pachuca, Hidalgo.

Bello-Gutiérrez, J., C. C. Guzmán y J. Santos. 2004. Aspectos ecológicos del venado cola blanca y temazate en la región de sierra del estado de tabasco. *In*: IX simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Benavides, J. 1989. El papel de ANGADI en el fomento, desarrollo y conservación del venado cola blanca en el noreste de México. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Benavides-García, T. y J. Villarreal. 1994. Bosquejo histórico del manejo y administración del venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus texanus*) en el noreste de México. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Buenrostro, A. y S. Gallina. 2004. Efecto de la orientación sobre la abundancia relativa y uso del hábitat del venado bura en Mapimí, México. IX Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM.

Buenrostro, A., S. Gallina. y G. Sanchez-Rojas. 2004. Diferencias en la Calidad de la dieta de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) determinadas por concentraciones de nitrógeno fecal”, XXI Simposio sobre Fauna Silvestre “Gral. MV Manuel Cabrera Valtierra”, del 24-26 de noviembre del 2004, en Colima, Colima. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM.

Buenrostro. A. S. Gallina y G. Sánchez-Rojas. 2005. Ubicación de los sitios reproductivos a través de talladeros. In: XXII Simposio sobre Fauna Silvestre Gral. Mv Manuel Cabrera Valtierra, FMVZ, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.

Camargo, A., S. Mandujano y R. Guevara. 2008. Evaluación del conteo de grupos fecales y análisis morfométrico de pellets como métodos para obtener parámetros demográficos del venado cola blanca en Puebla. XI Simposio de Venados en México. FMVZ-UNAM. México, D.F.

Campos, R. 2000. Contención química del venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus*): estudio recapitulativo. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D.F.

Campos-Morales A., X. Ramos-Magaña, E. Gayosso-Domínguez, F. Gual-Sill, R. Tinajero-Ayala, M. Peña-Riverón y J. González-Mendoza. 2002. Enfermedades y lesiones patológicas relevantes en el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el zoológico de Chapultepec: estudio retrospectivo. *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Cárdenas, F. 1984. Centro reproductor de venado "La Yerbabuena", una alternativa para el reestablecimiento de la especie en Colima. Congreso Nacional de SEDUE. México.

Carrera, J. 1985. Manejo de un hato de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el noreste de Coahuila. Primer Simposium Internacional de fauna Silvestre. The Wildlife Society México, D. F.

Casabon, M. 1986. Formación del callo óseo en las fracturas del venado. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Castro, J., J. L. Zamora, B. Valladares, R. C. Fajardo y L. León. 2004. Entidades patológicas en cévidos diagnosticadas en el CIESA en el periodo 1995-2004 y su importancia en la conservación de estas especies. XXI Simposio sobre Fauna Silvestre "Gral. MV Manuel Cabrera Valtierra", Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM.

Cervera, P., R. Ake, E. Sierra, F. Victoria y R. Montes. 1998. Determinación de la actividad ovárica de venados cola blanca (*Odocoileus virginianus*) por laparoscopia y radioinmunoanálisis para medir progesterona sanguínea. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Cervera, P., R. Montes, F. Victoria y F. Torres. 1998. Seguimiento de la actividad ovárica de venados cola blanca (*Odocoileus virginianus*) mediante la estimación de los niveles de progesterona sanguínea. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Chillopa, F. 2008. Esquema legal para el aprovechamiento sustentable del venado en México. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Cienfuegos, E. y A. M. Sifuentes. 2002. Determinación de la variabilidad fenotípica y genética en el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*). in: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Constantino, F. y A. Mateos. 1986. Análisis de las necropsias en venados realizadas en el departamento de patología de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Contreras, C., S. Gallina y C. Delfín. 2000. Echaderos de venado cola blanca texano en un matorral xerófilo del noreste de México. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D. F.

Contreras, F. M., J. Bello. 2010. Características de hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el Corredor Calakmul-Tirminos. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Contreras, C., S. Gallina, J. Bello, C. Delfín, S. Lara y S. Mandujano. 1998. Caracterización de los echaderos de venado cola blanca texano durante la época reproductiva,

en una zona de matorral xerófilo en el noreste de México. XVI Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Monterrey, N. L.

Corona, P., S. Gallina y A. Contreras. 2002. Bases biológicas para el aprovechamiento del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en el ejido "El Limón de Cuauchichinola" municipio de Tepalcingo, Morelos. *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Corona, P., S. Gallina y J. Bello. 2000. Patrones de actividad del venado cola blanca texano en el noreste de México. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D. F.

Cortes, F. 2010. Manejo del venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en las UMAs de la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla, Morelos. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Cortés, D. E., Hernández, S. D. A., Zaragoza, R. J. L., González, B. G. T. 2008. Hábitat del venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en la sierra de Huautla, Morelos. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Cortés, D. E., Noguera, A., González, G. T., Zaragoza, R. J. L., Martínez H., y Rodríguez C. 2008. Valor nutritivo de la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en la sierra de Huautla, Morelos. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Cortes, I., J. C. Castillo, L. E. Campos, O. A. Villarreal-Espino, F. J. V. Franco, J. Rodríguez-Castillo y R. Guevara. 2006. Capacidad de carga del hábitat del venado

cola blanca en la región mixteca del estado de Puebla. X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

De Anda, A. 1986. Incidencia de la depredación del venado en México. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Delfín, C., S. Mandujano, S. Gallina, J. Bello y N. López-Rivera. 1998. Patrones de desplazamiento del venado cola blanca en un rancho con manejo de agua en el noreste de México. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Díaz, M. 1989. Distribución histórica y actual del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el estado de Zacatecas. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Díaz-Díaz, P. 1996. Estrategia para la conservación, manejo y aprovechamiento de las subespecies de venado cola blanca en base a las poblaciones confinadas en unidades de producción. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Dietrich, U. 1989. Comparación de diferentes métodos para estimar/determinar la edad del venado cola blanca tejano (*O. virginianus texanus*) en México. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Dietrich, U. 1989. Nota sobre la preferencia alimenticia del venado cola blanca (*O. virginianus*) para 10 especies arbustivas bajo condiciones controladas. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Dietrich, U. 1989. Reporte de avance sobre el proyecto de reintroducción del venado bura (*O. hemionus crooki*) en el estado de Nuevo León. III Simposio sobre Venados en

México. UANL y UNAM, N. L.

Dietrich, U. 1991. Densidad poblacional de algunas especies cinegéticas en el noreste de México. IX Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

Dietrich, U. 1991. El venado cola blanca tejano (*Odocoileus virginianus texanus*) en México: su estatus poblacional y cuota de aprovechamiento anual. IX Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

Dietrich, U. y G. Tijerona. 1988. Situación actual y perspectivas de la población del venado bura en el estado de Nuevo León y experiencia con el centro reproductivo de venado de la Facultad de Ciencias Forestales (UANL), Linares, Nuevo León. II Simposio sobre el venado en México. UNAM, México, D. F.

Dietrich, U., J. Francois y J. Moreno. 1990. El conteo de heces fecales ("pellet-group-counts") como método para estimar la densidad poblacional de ungulados: una discusión a base de nuevos datos. VIII Simposio sobre Fauna Silvestre. México D. F.

Durán, R., A. Hernández y G. Escalante. 2004. Reproducción y manejo del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la UAP Amecameca. In: IX simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Ehnis, A. 1991. Descripción de hábitat y densidad poblacional de venados en el sur de Quintana Roo. En: IX Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

Ehnis, A. 1996. Metodologías de inventario de venados en selva. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Ehnis, A. 1996. Opciones para el fomento y aprovechamiento de las especies y subespecies de venados del sureste de México. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Ehnis, A. 1996. Primer ensayo de liberación de venados en ejidos forestales de Quintana Roo. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Ek-Pech, L., R. Rodríguez, R. Montes y J. Torres. 1996. Parásitos gastrointestinales del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus yucatanensis*) en cautiverios del estado de Yucatán, México. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Flores-Alvarado, J., J. Villarreal y A. Treviño. 1992. Captura y repoblación de venado cola blanca en el noreste de México. X Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Guerrero.

Flores, V. G., S. Gallina, V. Sánchez-Cordero. 2010. Uso del hábitat y densidad poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en la región centro del corredor Biológico Chichinautzin, Morelos, México. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Foroughbakhch, R. y L. Hauad. 1989. Valor nutritivo de algunas especies del matorral como fuente alimenticia del venado cola blanca en el Noreste de México. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Fraire, M. y M. Roa. 1986. Posible síndrome de lengua azul en venado cola blanca en México. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Galindo, J., M. Rosa, A. González, L. Snook y J. Shaw. 1985. Manejo forestal y el venado cola blanca (*Odocoileus*

*virginianus*) en Macuiltianguis, Oaxaca, México. Primer Simposio Internacional de Fauna Silvestre. The Wildlife Society de México, A. C. México, D. F.

Galindo-Leal, C. y A. Morales. 1987. Aspectos del muestreo en la estimación de poblaciones de venados. V Simposio sobre Fauna Silvestre en México. UNAM, México, D. F.

Gallina, S. 1984. Evaluación del hábitat y de la población de venados en la Reserva de La Michilía. II Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, México.

Gallina, S. 1998. Evaluación del hábitat para el venado. Primera Reunión Regional sobre Venado Cola Blanca Mexicano. BUAP y SEMARNAP, Tehucán, Pue.

Gallina, S. 2001. Capacidad de carga del hábitat vs. Densidad de Población. Tercer Seminario Binacional sobre Venado Cola Blanca. UGRNL. Monterrey, N. L.

Gallina, S. 2002. Ámbitos hogareños del venado en diversos tipos de ecosistemas. 41 Seminario sobre Venado Cola Blanca. Unión Ganadera Regional de Nuevo León. Guadalupe, Nuevo León.

Gallina, S. 2003. Gasto energético de hembras de venado cola blanca en el Noreste de México. XX Simposio sobre Fauna Silvestre. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM.

Gallina, S. 2004. ¿Cuál es el gasto energético del venado cola blanca en una zona semiárida de México? IX Simposio sobre Venados en México Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM.

Gallina, S. 2004. Características, evaluación y uso del hábitat del venado cola blanca. II Foro Regional para la Conservación y Manejo Productivo del Venado Cola

Blanca. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Secretaría de Urbanismo y Medio ambiente de Michoacán y Secretaría del medio Ambiente y Recursos Naturales.

Gallina, S. 2006. Los venados de México: 30 años de estudio. X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

Gallina, S. 2010. UMAs, retos para la conservación: situación, problemática y perspectivas, con el ejemplo del aprovechamiento del venado cola blanca. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Gallina, S. y J. Bello. 1998. Variación individual en el ámbito hogareño y áreas de mayor actividad del venado en un matorral xerófilo del noreste de México. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Gallina, S. y J. Bello. 2000. Comportamiento del venado cola blanca y su hábitat en el noreste de México. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D.F.

Gallina, S. y J. Bello. 2002. Ecología conductual del venado cola blanca texano. VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM- Universidad Autónoma de Tlaxcala-ANGADI.

Gallina, S. y L. A. Escobedo-Morales. 2008. Estudios recientes del venado cola blanca en Norteamérica. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Gallina, S. y M. Morales. 1985. Utilización del hábitat por rumiantes en La Michilía, Durango. I Simposio Internacional de Fauna Silvestre. Wildlife Society de México y SEDUE, México.

Gallina, S., G. Sánchez-Rojas y S. Mandujano. 1994. Ámbito hogareño y cambios estacionales del venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM y UAT, Tamaulipas.

Gallina, S., J. Bello y P. Corona. 2002. Comportamiento del venado en el Noreste de México. XIX Simposio sobre Fauna Silvestre. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM,

Gallina, S., J. Bello, G. Sánchez-Rojas, C. Delfín y S. Mandujano. 1998. El venado cola blanca y su ámbito hogareño. Primera Reunión Regional sobre Venado Cola Blanca Mexicano. BUAP y SEMARNAP, Tehuacán, Pue.

Gallina, S., S. Mandujano, A. Pérez-Arteaga y R. Sánchez-Mantilla. 1994. Determinación de actividades del venado cola blanca por medio de radiotelemetría. XII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

García-Cruz, C., G. González-Pérez y M. Briones. 2000. Densidad de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en un bosque templado de la sierra norte de Oaxaca. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D.F.

García-Sierra, L. y R. Monroy. 1984. Ecología del venado cola blanca como base para su preservación en el estado de Morelos. II Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM. México, D. F.

García-Sierra, L. y R. Monroy. 1985. Estimación de la población del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la selva baja caducifolia del sureste del estado de Morelos. III Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, México D. F.

García-Sierra, L. y R. Monroy. 1985. Estudio de la composición florística del hábitat del venado cola blanca en la selva baja caducifolia de Morelos. III Simposio sobre

Fauna Silvestre. UNAM, México, D. F.

García-Sierra, L., S. Santillan, M. Lozano y R. Vargas. 1988. El venado cola blanca como recurso aprovechable en el estado de Morelos. II Simposio sobre el venado en México. UNAM, México, D. F.

González-C., D. 1996. Algunas consideraciones sobre la cacería de subsistencia tradicional de venado en algunos ejidos Mayas integrantes del plan piloto forestal. En: V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

González-Marín, R. M., Sonia Gallina, S. Mandujano y M. Weber. 2006. Densidad y distribución de *Odocoileus virginianus yucatanensis* y *Mazama* spp., en la reserva ecológica El Edén, Quintana Roo, México. X simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. México, D.F.

González-Marín, R. M., Sonia Gallina, S. Mandujano y M. Weber. 2005. Abundancia relativa y distribución de los ungulados en la reserva ecológica El Edén, Quintana Roo, México. In: XXII Simposio sobre Fauna Silvestre Gral. Mv Manuel Cabrera Valtierra, FMVZ, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.

González-Moreno, J., A. Martínez y J. I. Uvalle. 2005. Rehabilitación del matorral y su efecto sobre la capacidad de carga de dos especies de ungulados silvestres. In: XXII Simposio sobre Fauna Silvestre Gral. Mv Manuel Cabrera Valtierra, FMVZ, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.

González-Pérez, G., G. Zavala y T. Román. 1996. Programa de evaluación poblacional del venado cola blanca en la Estación Científica Las Joyas, Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, Jalisco-Colima. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

González-Saldivar, F., A. Martínez y J. Valds. 1994. Comparación de la composición de la dieta del ganado bovino y del venado cola blanca miquihuanensis (*Odocoileus virginianus miquihuanensis*) mediante la técnica de observación directa. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, México.

González-Saldivar, F., A. Martínez y O. Chávez. 1994. Evaluación del hábitat y elaboración de un modelo de índice de disponibilidad del hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el norte de Nuevo León. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Hernández, S. D. A., González, B. G. T., Zaragoza, R. J. L. y Cortés, D. E. 2008. Densidad de población del venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*), en la sierra de Huautla, Morelos. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Hernández-Betancourt, S., A. Segovia y F. Martínez-Cetina. 1998. Datos preliminares de la cacería de subsistencia en el sur de Yucatán, México. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Hidalgo, R. y M. Weber. 1994. Lactancia artificial de cervatillos de venado cola blanca: ganancias de peso y patrones de crecimiento. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Islas, E., L. F. Cisneros y J. J. Gutiérrez 2002. Crió preservación de espermatozoides epididimarios de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus couesi*) de la Sierra Fría de Aguascalientes. XIX Simposio Sobre Fauna Silvestre. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM.

Jesús de la Cruz, A. y J. Bello-Gutiérrez. 2004. Estado actual de las poblaciones de venados (Mammalia: Cervidae) en el ejido Oxolotán, Tabasco. *In*: IX simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Jiménez, R. E., Aceves, D. Ortega, A. y López González, C. 2006. Comparación de densidad y estructura de hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la sierra de San Luis, Sonora y en la sierra Gorda de Querétaro.

Juárez, J. 1986. Deficiencias nutricionales del venado cola blanca en cautividad. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Juárez-Cruz, A. y X. Almaguer. 2000. La actividad cinegética de venados en México a través de las unidades para la conservación, manejo y aprovechamiento sustentable de la vida silvestre (UMA). VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D.F.

Kobelkowsky-Sosa, R. y J. Palacio-Núñez. 2002. Aprovechamiento cinegético para la conservación de la biodiversidad del ejido Guanamé, Venado, San Luis Potosí. *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Kobelkowsky-Sosa, R. y J. Palacio-Núñez. 2002. Evaluación del hábitat y estado poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*, Hays) en ranchos cinegéticos de la Sierra Fría, Aguascalientes. *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Lafón, A. 1998. Consideraciones generales del aprovechamiento cinegético del venado cola blanca coues

en el noreste de México: tradición vs. organización. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Lafón, A. y E. Carreón. 2006. Sentido común en el aprovechamiento cinegético de venados en México. X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

Lima, M. A., G. Yanes y M. C. López-Téllez. 2008. Dinámica poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en dos UMAs de la mixteca Poblana. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Lira-Torres, I. 2005. Utilización de la fauna silvestre a nivel de subsistencia en México. *In*: XXII Simposio sobre Fauna Silvestre Gral. Mv Manuel Cabrera Valtierra, FMVZ, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.

Logan, K. L., E. G. Cienfuegos-Rivas, G. D. Mendoza, R. A. M. Sifuentes, S. H. Berrera, S. F. Clemente y M. A. Sanmiguel. 2002. Caracterización fenotípica del venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus texanus*) en el noreste de México. *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

López-Benitez, J., C. López-Téllez, S. Mandujano y G. Yanes. 2006. Estructura poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la UMA Tlalhuayan Chiautla de Tapia, Puebla. X Simposio de Venados en México. FMVZ- UNAM. México, D.F.

López-de Buen, L., N. G. Jaimes-Mejía, O. A. Hernández-Cruz, M. A. Santillán-Flores, M. Aranda, J. Bravo-Madriral y H. Zepeda-López. 2006. Diagnóstico molecular de paratuberculosis a partir de ADN obtenido de heces de venados. X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

López-Forment, W. 1986. Taxonomía y ubicación del venado cola blanca dentro del grupo de los mamíferos. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

López-González, C., M. Hidalgo, L. Cantú y A. González-Romero. 1998. Ocelotes y coyotes como depredadores de venado en un bosque tropical seco. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

López-Pérez, E., N. Serrano. 2010. Composición nutricional de la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en Pitzotlán, Morelos. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

López-Rivera, N. y S. Gallina. 1998. Depredación de venado por coyote en una zona árida del noreste de México. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

López-Rivera, N. D., S. Gallina. 2010. Manejo reproductivo del venado cola blanco texano (*Odocoileus virginianus texanus*) en UMA intensiva en el noreste de México. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

López-Tellez, C, S. Mandujano y G. G. Yanes. 2004. Densidad Poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en cuatro comunidades del municipio de Jolalpan, Puebla. In: IX simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH Pachuca, Hidalgo

López-Téllez, C, S. Mandujano y G. Yanes. 2006. Caracterización del hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) y su relación con la densidad poblacional en el municipio de Jolalpan, Puebla. X

Simposio de Venados en México. FMVZ- UNAM. México, D.F.

López-Téllez, M. C., M. E. Hernández, D. Jiménez y G. Yanes. 2008. Diagnostico del manejo extensivo de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en las UMA de la mixteca Poblana. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Luna, F., G. González-Pérez y M. Briones. 2000. Hábitos alimentarios del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la sierra norte del estado de Oaxaca. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D. F.

Luna, A., S. Sánchez, A. Carrasco, A. Quijano, A. Díaz de la Vega, F. Cortés. 2010. Determinación de intervalos de referencia hemáticos y bioquímicos en el venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus*). XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Magallón, C. y C. Cristina. 1998. Criadero de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la comunidad indígena de San Pablo Oztotepec. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Magaña, S. 1996. Aprovechamiento integral del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en México con fines comerciales: una propuesta para la elaboración de embutidos. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Maldonado, R. y J. Villarreal. 1994. Repoblación de venado cola blanca texano (*Odocoileus virginianus texanus*) en el norte de Nuevo León. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Mandujano, S. 1989. Conocimiento sobre el venado cola blanca en una comunidad maya yucatanense: evidencia

etnobiológica preliminar. III Simposio sobre Venado en México. UNAM y UANL, N.L.

Mandujano, S. 1989. Métodos de caza y aprovechamiento del venado cola blanca en una comunidad maya yucatanéense. VI Simposio sobre Fauna Silvestre en México. UNAM, México, D. F.

Mandujano, S. 1989. Presentación de un método para evaluar el hábitat del venado cola blanca en un bosque de coníferas. III Simposio sobre Venado en México. UNAM y UANL, N. L.

Mandujano, S. 1998. Métodos para estimar la densidad poblacional del venado. Primera Reunión Regional sobre Venado Cola Blanca Mexicano. BUAP y SEMARNAP, Tehucán, Pue.

Mandujano, S. 1998. Venados en México: conocimiento actual, necesidades de investigación y referencias bibliográficas de los estudios. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Mandujano, S. 2000. 150 años de estudios de venados en México: ¿qué sabemos?, ¿qué nos falta?. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D.F.

Mandujano, S. 2008. Consideraciones ecológicas para el manejo del venado cola blanca en UMA extensivas en bosques tropicales. XI Simposio de Venados en México. FMVZ- UNAM. México, D.F.

Mandujano, S. y G. Hernández. 1986. Especies vegetales en la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) y su disponibilidad durante la época seca, en el Parque "Desierto de los Leones", D. F. IV Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, México, D. F.

Mandujano, S. y G. Hernández. 1987. Algunos aspectos de la ecología del venado cola blanca en el Parque "Desierto de los Leones", D. F. V Simposio sobre Fauna Silvestre en México. UNAM, México, D. F.

Mandujano, S. y J. Bello. 1998. Asociación de las subespecies de venado cola blanca con los tipos de vegetación en México. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Mandujano, S. y S. Gallina. 1991. El venado cola blanca en el bosque tropical de "Chamela", Jalisco. IX Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

Mandujano, S. y S. Gallina. 1992. Tendencia poblacional del venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio de Jalisco. X Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Guerrero.

Mandujano, S. y S. Gallina. 1994. Disponibilidad y uso de recursos por el venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio de Jalisco. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Mandujano, S. y S. Gallina. 1994. Tamaño y composición de las manadas del venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio de Jalisco. XII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

Mandujano, S. y S. Gallina. 2000. Dinámica poblacional del venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio de Jalisco. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D.F.

Mandujano, S. y S. Gallina. 2002. Capacidad de carga del hábitat y la población del venado cola blanca en un bosque tropical de Jalisco. VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM- Universidad Autónoma de Tlaxcala-ANGADI.

Mandujano, S. y S. Gallina. 2002. Simulación del crecimiento poblacional del venado cola blanca en un bosque tropical de Jalisco. VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM- Universidad Autónoma de Tlaxcala-ANGADI.

Mandujano, S., A. González-Zamora, A. Pérez-Arteaga y V. Tapia. 2008. Diagnóstico del potencial de manejo del venado cola blanca en el Bajo Balsas, Michoacán. XI Simposio de Venados en México. FMVZ- UNAM. México, D.F.

Mandujano, S., C. Delfín-Alfonso y S. Gallina. 2008. Análisis biogeográfico de las subespecies del venado cola blanca *Odocoileus virginianus* en México. XI Simposio de Venados en México. FMVZ- UNAM. México, D.F.

Mandujano, S., G. Arceo, S. Gallina y L. Pérez-Jiménez. 1995. Heterogeneidad del sotobosque en el hábitat del venado cola blanca en un bosque tropical de Jalisco. XIII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM y UC, Colima.

Mandujano, S., S. Gallina, G. Arceo, G. Sánchez-Rojas y G. Silva-Villalobos. 1998. Ecología alimentaria del venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio de Jalisco. Primera Reunión Regional sobre Venado Cola Blanca Mexicano. BUAP y SEMARNAP, Tehucán, Pue.

Mandujano, S., S. Gallina, G. Sánchez-Rojas, G. Arceo y G. Silva-Villalobos. 1996. Ecología del venado cola blanca en un bosque tropical de Jalisco: síntesis de 6 años de estudios. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Martínez-Espinosa, A. 2000. Adaptación de tres especies de venado en un bosque montano en la meseta central a 2800 msnm en Las Vigas Municipio de Tlaxco en el estado de Tlaxcala. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D.F.

Martínez-Muñoz, A. 1998. Integración de la producción de ganado de carne y venado cola blanca texano en el noreste de México. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Martínez-Romero, L. E. y C. Valdespino. 2004. Generación de técnicas para el estudio del venado cola blanca, *Odocoileus virginianus*: la interacción del cautiverio y el estado silvestre. In: IX simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Mattei, J. 1989. Aprovechamiento cinegético del venado cola blanca. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Medina, J. 1986. Programa de conservación y aprovechamiento cinegético del venado cola blanca en la "Sierra Fría", Aguascalientes. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Medina-Flores, J. y S. Medina-Torres. 1989. Avances en materia de protección dentro del programa de conservación y aprovechamiento cinegético del venado cola blanca en el estado de Aguascalientes. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Medina-González, G. 1989. Aspectos generales de los Cérvidos del mundo con relación al potencial de México en el aprovechamiento de sus venados nativos. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Medina-González, G., A. Martínez-Cárdenas y E. Habitad. 1987. Registro de poblaciones del venado cola blanca tejano (*Odocoileus virginianus texanus*) en el estado de Coahuila. V Simposio sobre Fauna Silvestre en México. UNAM, México, D. F.

Medrano, S. 1986. Aprovechamiento y procesado del venado. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM,

México, D. F.

Méndez, S. M. Y J. Bello-Gutiérrez. 2005. Impacto de mamíferos silvestres en cultivos de frijol en el ejido agua blanca, Tacotalpa, Tabasco, México. *In*: XXII Simposio sobre Fauna Silvestre Gral. Mv Manuel Cabrera Valtierra, FMVZ, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F.

Mendoza, J., A. López, V. Tapia y G. Ramos. 2006. Rescate, conservación, manejo y aprovechamiento sustentable del venado cola blanca, *Odocoileus virginianus acapulcensis*, en la sierra-costa de Michoacán, una experiencia de la UCCOFF A.C. X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

Mendoza, M. 1988. El manejo en parques zoológicos del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). II Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Mendoza-Martínez, G. 2002. El uso de suplementos para venados *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Monroy, H., A. D. Díaz de la Vega, A. Luna, F. Cortés. 2010. Estudio comparativo de dos tipos de contención química en venados cola blanca (*Odocoileus virginianus*). XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Montalvo, F. 1996. Aprovechamiento de bosques tropicales y manejo del venado en Quintana Roo. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Morales, A. y C. Galindo-Leal. 1987. Distribución espacial y abundancia del venado cola blanca en la Sierra Madre Occidental, Durango. V Simposio sobre Fauna Silvestre en México. UNAM, México, D. F.

Morales, A., M. Weber y C. Galindo-Leal. 1989. Factores que afectan las estimaciones de abundancia del venado cola blanca por métodos indirectos. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Morales-A., J., J. Monroy, M. Espino, A. Méndez y F. Trigo. 1991. Arteritis necrozante generalizada en venados: reporte de un caso. IX Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

Morales, D., G. Gómez, N. Pacheco. 2010. Uso y aprovechamiento de los venados cola blanca (*Odocoileus virginianus*) temazate gris (*M. pandora*) en dos comunidades del centro y oeste de Yucatán. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Moreno-Cárdenas, B. 1996. Aprovechamiento tradicional del venado y formas actuales de consumo de su carne en Quintana Roo. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Moreno-Loo, J., J. Murcia y J. Villarreal. 1990. Análisis de la dieta invernal del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el noreste de México, obtenida a través de contenido estomacal. VIII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, México D. F.

Murcia, J. 1989. Notas sobre algunos aspectos de la ecología y fisiología del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus miquihuanensis*) en condiciones de cautiverio. III Simposio sobre el Venado en México. UANL y UNAM. N. L.

Navarrete, F. 1998. Las áreas naturales protegidas y la conservación y utilización sustentable de la familia Cervidae en México. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Navarro, D., J. Rejón y R. Sánchez-Okrucky. 1992. Ecología y manejo del venado cola blanca en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an. X Simposio sobre Venados en México. UNAM, Guerrero.

Nochebuena, G., G. Ayala y D. Suazo. 1996. Manejo del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en una explotación rustica en el municipio de Huetamo, Mich. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Olvera, L. Y M. J. Guerrero. 2004. Informe de dos casos de fibroma cutáneo en venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicana*) del parque nacional el Cimatario Querétaro, Gro. XXI Simposio sobre Fauna Silvestre "Gral. MV Manuel Cabrera Valtierra", Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM.

Ortega, A. 2008. Interacciones bovinos/fauna silvestre en pastizales. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Ortega, A. y T. E. Fulbright. 2006. Prescribed grazing as a tool to manage white-tailed deer habitat: myth or reality? X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

Ortiz, T. y S. Gallina. 2000. Densidad poblacional del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la sierra norte del estado de Oaxaca. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D. F.

Oteiza, A. 1994. La caza y el aprovechamiento racional del venado en México. IV Simposio sobre Venados en México.

UNAM, Tamaulipas, México.

Palazuelos, L., E. Tellez y M. Roa. 1986. Analgesia disociativa remota en el venado. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Paras, A. 1991. El uso de tolazolina como antagonista de la combinación de ketamina-xilacina en la inmovilización de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en cautiverio. IX Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

Pérez-Arteaga, A., S. Gallina, S. Mandujano y R. Sánchez-Mantilla. 1996. Patrones de actividad diarios y estacionales del venado cola blanca en un matorral xerófilo de Nuevo León. XIV Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, México. D. F.

Pérez-Gutiérrez, C. 1998. Manga de captura y manejo para ungulados silvestres. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Pineda-Estrada R. A. y Sánchez-Rojas G. 2002. Uso del hábitat de venado cola blanca texano introducido en un bosque de pino encino en la sierra de Pachuca. *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Quintanilla, J., J. Reyna, R. Ramírez-Lozano y J. Aranda. 1989. Determinación de la composición botánica de la dieta seleccionada por el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el municipio de Anáhuac, N. L. III Simposio sobre el Venado en México. UANL y UNAM. N. L.

Quintanilla, J., R. Ramírez-Lozano y J. Aranda. 1989. Composición botánica del contenido ruminal del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) Anáhuac, N.

L. III Simposio sobre el Venado en México. UANL y UNAM. N. L.

Quintanilla, J., R. Ramírez-Lozano y J. Villarreal. 1988. Determinación de la composición botánica de la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en los agostaderos del norte de Nuevo León. II Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Quintanilla, J., R. Treviño, R. Ramírez-Lozano y J. Saucedo. 1989. Valor nutritivo de la dieta seleccionada por el venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el municipio de Anáhuac, Nuevo León. VIII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM. México, D. F.

Quinto, F. 1994. Avances para el manejo de venados en selvas tropicales del sureste de México. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Quinto, F. 1996. Experiencias y perspectivas para caza deportiva de venado en ejidos forestales de Quintana Roo. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Ramírez, G. 2004. Valor forrajero de las principales arbustivas que consume el venado cola blanca en matorrales xerófilos. *In*: IX simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Rejón, J., D. Navarro y R. Sánchez-O. 1992. Ecología y manejo del venado cola blanca en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an. X Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, Guerrero.

Remolina, J. 1996. Producción establecida de venado cola blanca en la región maya de Quintana Roo. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Rendón, G., L. López de Buen, P. Cervantes. 2010. Paratuberculosis en venados de la zona centro de Veracruz. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Reyna, R. 1998. Plan de manejo en cautiverio del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la comunidad indígena de Nuevo San Juan Parangaricutiro, Michoacán. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Rivera, M., H. Quiroz y M. Roa. 1991. Identificación y cuantificación de helmintos gastrointestinales del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en un rancho cinegético del estado de Nuevo León. IX Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

Roa, M. 1986. El venado cola blanca como animal de zoológico. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Roa, M. 1994. Importancia de los Cérvidos Mexicanos. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Roa, M. 1998. El uso del venado en la medicina tradicional. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Romero, S. y L. Martínez-Romero. 1998. Programa de rescate del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el parque estatal Gral. Lázaro Cárdenas del Río "Flor del Bosque", en Puebla. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Romero, S. y O. Villarreal-Espino. 2000. Determinación del ciclo reproductivo y ciclo de astas del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el Parque Estatal General Lázaro Cárdenas, Flor del Bosque, Puebla. VII Simposio

sobre Venados en México. UNAM, México, D. F.

Romo, M. y S. Gallina. 1988. Estudio de la población del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en la Sierra San Blas de Pabellón del estado de Aguascalientes. II Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Saldivia, T. 1996. El manejo del venado en la milpa y el huamil. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Sánchez-Méndez, A. y R. Cetina-Uc. 1998. Análisis preliminar de la dinámica socioeconómica del aprovechamiento de venados en el ejido Caoba, Q. Roo. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Sánchez-Rojas, G. 2004. Implicaciones de la segregación sexual y los sistemas de apareamiento en el manejo de los Cérvidos. *In*: IX simposio de venados en México. FMVZ-UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Sánchez-Rojas, G., S. Gallina y S. Mandujano. 1994. Ámbito hogareño y cambios estacionales del venado cola blanca en un bosque tropical caducifolio. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Sánchez-Rojas, G., S. Gallina y S. Mandujano. 1996. Uso del hábitat del venado cola blanca en un bosque tropical de Jalisco. XIII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM y UC, Colima.

Santos, G. 1998. Técnicas estándar de monitoreo poblacional de venados. XVI Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Monterrey, N. L.

Sanvicente, M., A. Escamilla y M. Sosa-Huerta. 1994. Resultados preliminares sobre densidades de poblaciones

silvestres en el área de influencia de la Reserva de la Biosfera de Calakmul, Campeche. XII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

Soto-Werschitz, A., S. Mandujano y S. Gallina. 2000. Comportamiento espacial de las hembras del venado cola blanca texano con y sin crías durante la época de crianza. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D.F.

Tellez, E. 1996. El venado en las culturas prístinas mesoamericanas. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Tellez, E. 1998. El venado en la crónica de Fray Bernardino de Sahagún. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Tellez, E. y L. De Yta. 1988. Esplenectomía en el venado. II Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F. 71-77. VCB

Téllez, E. y M. A. Roa. 2004. Representación del venado en la cultura mexicana. *In*: IX simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Tellez, E., M. Roa y L. De Yta. 1988. Anestesia del venado con base en una mezcla de toxicidad dispersa. II Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Tellez, E., R. Cuadros y L. Palazuelos. 1986. Tratamiento de fracturas en el venado. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Treviño, A. 2010. Antecedentes y actualidad en el manejo de ranchos ganaderos diversificados. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Ulibarri, R. 1986. Aspectos jurídicos de tenencia, caza y comercialización del venado cola blanca en México. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Vargas-Prieto, M. 2010. Conservación y aprovechamiento de ciervos en México. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Vázquez, M. 1989. Reproducción de venado cola blanca con fines de repoblación y aprovechamiento cinegético en el centro de Tamaulipas. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Vilchis, O., M. Weber y U. Aguilera. 1994. Ajustes al método de Rogers (1986) para observación de forrajeo, rumia y tasa de defecación de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Villacis, D. 1998. Comercio de pieles de avestruz y venado cola blanca en 1996-1997. XVI Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Monterrey, N. L.

Villarreal, J. 1983. Importancia, comportamiento y requerimientos de hábitat del venado cola blanca en zonas semiáridas del noreste de México. I Simposio sobre Fauna Silvestre, UNAM. México D. F.

Villarreal, J. 1985. Proyecto para el fomento, conservación y aprovechamiento racional del venado cola blanca en Nuevo León. Primer Simposium Internacional de fauna Silvestre. The Wildlife Society México, D. F.

Villarreal, J. 1986. Administración de un rancho cinegético de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) en el noreste de México. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Villarreal, J. 1986. Importancia cinegética y comportamiento del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) del noreste de México. I Simposio sobre el Venado en México. UNAM, México, D. F.

Villarreal, J. 1987. Manejo del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) con fines de aprovechamiento en el noreste de México. V Simposio sobre Fauna Silvestre en México. UNAM, México, D. F.

Villarreal, J. 1989. Prácticas para el mejoramiento del hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en el noreste de México. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Villarreal, J. 1995. Sinopsis geográfica, situación actual y posibilidades de recuperación de las subespecies del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). XIII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM y UC, Colima.

Villarreal, J. 1996. Importancia de la relación machos:hembras en la producción de trofeos de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*). V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Villarreal, J. 1996. Las 14 subespecies mexicanas de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*), requieren de un libro de récords de caza para beneficio de la especie y su conservación. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Villarreal, J. 1996. Manejo del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en épocas de heladas y/o sequías en el noreste de México. XIV Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, México. D. F.

Villarreal, J. 1998. Evaluación de la transferencia con fines de repoblación de venados cola blanca "texano" (*Odocoileus virginianus texanus*) en un matorral xerófilo de

Cerralvo, Nuevo León. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Villarreal, J. 2000. Presentación del libro: "Venado cola blanca, manejo y aprovechamiento cinegético". VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D. F.

Villarreal, J. 2002. Impacto del aprovechamiento cinegético del venado cola blanca *Odocoileus virginianus* en la reconversión del uso del suelo en Nuevo León. *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Villarreal, J. 2004. ¿Cuánto debe pagarse por una cacería de venado cola blanca *Odocoileus virginianus* con caracteristicaza de trofeo? *In*: IX simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Villarreal, J. 2006. Recuperación, manejo y aprovechamiento sustentable del venado cola blanca texano *Odocoileus virginianus texanus* en la cuenca "Palo Blanco", Nuevo León.

Villarreal, J. A. 2008. Historia del manejo del venado cola blanca *Odocoileus virginianus* en Nuevo León, México. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Villarreal, J. 2010. Impacto del aprovechamiento cinegético del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) sobre la economía rural y vida silvestre de los municipios de Anáhuac y Lampazos de Naranjo, Nuevo León. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Villarreal, J. y A. Treviño. 1995. Estimación de las poblaciones silvestres de venado cola blanca texano

(*Odocoileus virginianus texanus*) del noreste de México. XIII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM y UC, Colima.

Villarreal, J. y A. Treviño. 1995. Programa de repoblación de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus texanus*) del noreste de México. XIII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM y UC, Colima.

Villarreal, J. y G. López-Flores. 1996. Importancia de los registros de caza para la toma de decisiones en el manejo del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en ranchos ganaderos diversificados. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Villarreal, J. y J. Rodríguez. 1998. Estimación de la densidad y composición de la población de venado cola blanca "del Carmen" (*Odocoileus virginianus carminis*) en un predio de las serranías de San Buenaventura, Coahuila. XVI Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Monterrey, N. L.

Villarreal-Espino, O. 1998. De Puente de Dios a Casa de Piedra: clasificación tradicional de las astas del venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*), en la región de la Mixteca poblana. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Villarreal-Espino, O. 1998. Distribución regional del venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en la mixteca poblana. XVI Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Monterrey, N. L.

Villarreal-Espino, O. 1998. Nueva alerta Don Gregorio: los cérvidos exóticos en el Popo-Izta. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Villarreal-Espino, O. 2000. El aprovechamiento sustentable del venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*): una alternativa para el uso del suelo en la

región de la mixteca poblana. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D. F.

Villarreal-Espino, O. A. y I. Cortes. 2006. Quemias prescritas; una práctica de manejo alternativa para el mejoramiento del hábitat, en la mixteca poblana. X Simposio sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot., UNAM, México, D.F.

Villarreal-Espino, O. A., F. J. Franco, J. Rodríguez-Castillo, L. E. Campos, J. C. Castillo, I. Cortes y R. V. Guevara. 2006. Composición botánica de la dieta del venado cola blanca en la mixteca Poblana. X Simposio sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot., UNAM, México, D.F.

Villarreal-Espino, O. A., H. Thummler, F. J. Franco, J. E. Hernández, S. Romero, T. Barrera. 2008. El trofeo diamante o premio Thummler "El súper slam de los venados de México". XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Villarreal-Espino, O. A., R. Guevara, S. Romero, J. E. Hernández, F. J. Franco, B. Aguilar, L. R. Campos. 2008. Valoración del sistema-producto ganadería diversificada, para el venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*). XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Villarreal-Espino, O. R. V. Guevara, I. Cortes, F. J. Franco, J. C. Castillo, L. E. Campos Y G. Guevara. 2005. Capacidad de carga del hábitat para el venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*), en la Mixteca Poblana. In: XXII Simposio sobre Fauna Silvestre Gral. Mv Manuel Cabrera Valtierra, FMVZ, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F.

Villarreal-Espino, O., F. J. Ttomé y J. C. Castillo. 2002. Diversificación productiva por medio del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus veraecrucis*), en el campo

experimental "Las Margaritas". *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Villarreal-Espino, O., J. Villarreal y P. González. 2000. Primer torneo de canastas de venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en Puebla. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D. F.

Villarreal-Espino, O., J. M. Salazar, J. C. Camacho, J. E. Hernández, F. J. Franco, B. Aguilar. 2010. Manejo del venado cola blanca mexicano (*Odocoileus virginianus mexicanus*) en una comunidad de la Mixteca oaxaqueña. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Villarreal-Peña, R. y J. G. Villarreal. 2006. Manejo para la producción de trofeos de venado cola blanca texano *Odocoileus virginianus texanus* en el rancho "las Víboras", Anahuac, Nuevo León. X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

Villegas, L. 1996. Huellas y cualidades del venado en Quintana Roo. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Viveros-Colorado, S. y L. López-de buen. 2006. instalaciones para manejo en cautiverio de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en sector rural del estado de Veracruz. X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

Zaldivar, J. 1989. Establecimiento de un centro de reproducción del venado cola blanca en la costa sur de

Jalisco. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Zaldivar, P., E. J. Medina, F. Enríquez, L. M. Cuautle, M. Becerril, M. Pérez, S. G. Eutiquio y E. Bruno. 2010. Identificación de sitios prioritarios para la conservación del venado temazate (*Mazama americana*) en la localidad de Tetelilla, Municipio de Hueyapan, Puebla. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Zambrano, A. 1994. Determinación de la composición botánica de la dieta alimenticia del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) en una comunidad de pino-encino en el norte de Coahuila. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Zúñiga-Sánchez, J. S., F. M. Contreras-Moreno y J. Bello. 2008. Densidad poblacional y preferencia de hábitat del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus thomasi*), en el Municipio de Tenosique, Tabasco. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.



## 2

# Venado bura





Ahumada-Cervantes, R. 2000. Propuesta de plan de manejo para el venado bura (*Odocoileus hemionus fuliginatus*) en la Sierra San Pedro Mártir. Tesis de Maestría, Universidad Autónoma de Baja California, B. C. N., México.

Álvarez-Cárdenas, S. 1995. Estudio poblacional y hábitat del venado bura, *Odocoileus hemionus peninsulae*, en la Sierra de La Laguna, B. C. S. Tesis de Maestría, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D. F.

Álvarez-Cárdenas, S., S. Gallina y P. Galina-Tessaro. 1994. Dinámica poblacional del venado bura de la Sierra de la Laguna, Baja California Sur, México. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Álvarez-Cárdenas, S., S. Gallina, P. Galina-Tessaro y R. Domínguez. 1999. Habitat availability for the mule deer (*Cervidae*) population in a relictual oak-pine forest in Baja California Sur, Mexico. *Journal of Tropical Zoology* 12:67-78.

Álvarez-Cárdenas, S., S. Gallina, P. Galina-Tessaro y R. Domínguez. 1996. Disponibilidad de habitat para una población de venado bura en un bosque de encino-pino de Baja California Sur. XIV Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, D. F.

Alvarez-Cardenas, S., S. Gallina, P. Galina-Tessaro y S. Díaz. 1999. Mule deer population dynamics in a relictual oak-pine forest in Baja California Sur, Mexico. Pp. 197-210, in P. F. Folliott y A. Ortega-Rubio (eds.), *Ecology and Management of Forests, Woodlands and Shrublands in the Dryland Regions of the United States and México: Perspectives for the 21st Century*. University of Arizona y Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste.

Ayala-Cano, S. 201X. Análisis de la diversidad genética de las poblaciones de venado bura (*Odocoileus hemionus*) en

Baja California, México, como una herramienta para su manejo y conservación. Tesis de Doctorado. Universidad Autónoma de Baja California. En proceso.

Contreras, J. 2004. Estado Sanitario del Venado Bura (*Odocoileus hemionus fuliginatus*) en la Parte Norte de la Sierra San Pedro Mártir, en el Estado de Baja California, México. Tesis de Maestría. Universidad Autónoma de Baja California. Ensenada, B. C. 66 pp.

Contreras, J., E. Mellink, R. Martínez y G. Medina. 2007. Parásitos y enfermedades del venado bura (*Odocoileus hemionus fuliginatus*) en la parte norte de la Sierra San Pedro Mártir, Baja California, México. Revista Mexicana de Mastozoología 11: 8-20.

Díaz, M. 1989. Distribución histórica y actual del venado bura (*O. hemionus crooki*) en el estado de Zacatecas. III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Gallina, S. 1988. La Sierra de la Laguna, refugio del venado bura de Baja California Sur. II Simposio sobre el venado en México. UNAM, México, D. F.

Gallina, S. 1989. El hábitat del venado bura en la Sierra de la Laguna, B.C.S. VI Simposio sobre Fauna Silvestre en México. UNAM, México, D. F.

Gallina, S. 1990. La población del venado bura de la Sierra de La Laguna, Baja California Sur. II Simposio Internacional de Vida Silvestre. Wildlife Society de México y SEDUE, México.

Gallina, S., P. Galina-Tessaro y S. Álvarez-Cárdenas. 1992. Hábitat y dinámica poblacional del venado bura. Pp. 297-327, in A. Ortega (ed.) Uso y Manejo de los Recursos Naturales de la Sierra de La Laguna, Baja California Sur. CIB-WWF, México.

Gallina, S., P. Galina-Tessaro y S. Álvarez-Cárdenas. 1991. Mule deer density and pattern distribution in the pine-oak forest at the Sierra de La Laguna in Baja California Sur, Mexico. *Ethology Ecology & Evolution* 3: 27-33.

Goldman, E. A. 1939. A new mule deer from Sonora. *Journal of Mammalogy* 20:496-497.

Goldman, E. A. y A. R. Kellogg. 1939. The status of the name *Dorcephalus crooki* Mearns. *Journal of Mammalogy* 20:507.

González-Saldivar, F. y M. Cotera. 1994. Comportamiento poblacional de un hato de venados bura (*Odocoileus hemionus*) en el bosque-escuela de la UANL en el municipio de Iturbide, N. L. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Guth, A. 1987. Hábitos alimentarios del venado bura (*Odocoileus hemionus* Rafinesque 1817) en la Reserva de la Biosfera de Mapimí, Durango. Tesis Licenciatura, ENEP-I, UNAM, México, D. F.

Gutiérrez, T. T. 1916. El bura, venado mula o venado cola prieta. *Boletín Dirección Estatal Biológica* 1:331-340.

Heffelfinger, J. R. 2000. Status of the name *Odocoileus hemionus crooki* (Mammalia: Cervidae). *Proceedings of the Biological Society of Washigton*.

López, A. M., J. I. S, S. López-Monroy, A. Huerta. 2010. Evaluación de la densidad poblacional del venado bura (*Odocoileus hemionus sheldoni*), de la Isla Tiburón en el estado de Sonora, México. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Lozano-Cavazos, E. A. 200X. Factores que afectan el uso de hábitat del venado bura (*Odocoelus hemionus crooki* Mears) en el noreste de Coahuila. Tesis Maestría, UAAAN. Coah.

Murcia, J. 1989. Variación estacional de la composición botánica de la dieta y algunos aspectos sobre el manejo del venado bura *Odocoileus hemionus crooki*, en el bosque escuela de la UANL, Sta. Rosa, Mpo. de Iturbide, N. L. Tesis de Licenciatura, Universidad Veracruzana, Ver.

Murcia, J. 1990. Inmovilización química del venado bura (*Odocoileus hemionus crooki*) en condiciones de semicautiverio. VIII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM, México D. F.

Peraza-Perales, I. 2007. Análisis reproductivo de la población de venado bura (*Odocoileus hemionus fuliginatus*) en áreas circundantes a El Rosario, Baja California, México: Consideraciones para su Manejo, Conservación y Aprovechamiento. Tesis de Maestría en Ciencias. Universidad Autónoma de Baja California.

Pérez-García, L. 2003. Análisis de la Demografía del Venado Bura (*Odocoileus hemionus fuliginatus*) en las Sierras de Juárez y San Pedro Mártir, Baja California, México. Tesis de Licenciatura en Biología. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México.

Pérez-Gil, R. 1981. A preliminary study of the deer from Cedros Island, Baja California, México. Master Thesis, University of Michigan.

Ramírez, A. J. 1999. Preferencias alimentarias del venado bura *Odocoileus hemionus* Rafinesque 1817, en Arroyo Grande, Baja California, México. Tesis de Maestría, Universidad Autónoma de Baja California, B. C.

Reyes-Osorio, S. 1981. Condición actual de la población de venado bura en la Isla Tiburón, Sonora. Reunión sobre

Fauna y su Medio: Noreste de México-Suroeste de Estados Unidos de América. Forest Service, U. S. department of Agriculture, Rio Rico, Arizona.

Sánchez-Rojas, G. 2000. Conservación y manejo del venado bura en la Reserva de la Biosfera Mapimí. Tesis Doctoral, Instituto de Ecología A. C., Ver.

Sánchez-Rojas, G. y Gallina, S. 2007. Metapoblaciones, el reto en la biología de la conservación: el caso del venado bura en el Bolsón de Mapimí. In: Tópicos en Sistemática, Biogeografía, Ecología y Conservación de Mamíferos, Sánchez-Rojas, G. and Rojas-Martínez, A. (eds.), pp. 115-124, Universidad Nacional del Estado de Hidalgo, México.

Sánchez-Rojas, G. y S. Gallina. 1998. Densidad y patrones de agregación del venado bura (*Odocoileus hemionus*) en la reserva de la biosfera de Mapimí, Durango, México. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Sánchez-Rojas, G. y S. Gallina. 2000. Comparación de dos métodos para clasificar pellets del venado bura (*Odocoileus hemionus*) en juveniles, hembras y machos: ¿es posible distinguirlos? VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D. F.

Sánchez-Rojas, G. y S. Gallina. 2000. Factors affecting habitat use by mule deer (*Odocoileus hemionus*) in the central part of the Chihuahuan Desert, Mexico: an assessment with multivariate and univariate methods. *Ethology Ecology & Evolution* 12:405-417.

Sánchez-Rojas, G. y S. Gallina. 2000. Mule deer (*Odocoileus hemionus*) density in a landscape of the Chihuahuan Desert, Mexico. *Journal of Arid Environments* 44:357-368.

Sanchez-Rojas, G., S. Gallina y M. Equihua. 2002. Segregación sexual y por edad del venado bura (*Odocoileus hemionus*) en el Desierto Chihuahuense. VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-UNAM- Universidad Autónoma de Tlaxcala-ANGADI: 53-58.

Sanchez-Rojas, G., S. Gallina y M. Equihua. 2004. Pellet morphometry as tool to distinguish age and sex in the mule deer. *Zoo-Biology* 23:139-146.

Velásquez, V. y S. Reyes. 1976. El venado bura (*Odocoileus hemionus peninsulae*) en el sur de la península de Baja California, México. *Boletín de Fauna* 7:1-31.

Weber, M. y C. Galindo-Leal. Venado Bura (*Odocoileus hemionus*). 2005. Pp. 515-517, in: G. Ceballos y G. Oliva (eds.), *Los Mamíferos Silvestres de México*. CONABIO y Fondo de Cultura Económica, México, D. F.

3

**Venados temazates**





Allen, J. A. 1915. Notes on American deer of the genus *Mazama*. Bulletin of the American Museum of Natural History 34:521-553.

Alvar, C. y H. D. Vicario. 1998. Temazate, *Mazama americana*. Pp. 31, in Mamíferos Veracruzanos en Vías de Extinción. Cuadernos de Cultura Popular, Instituto Veracruzano de Cultura, Xalapa, Ver.

Alvaréz del Toro, M. 1991. Venado de campo (venado cola blanca, venado de llano), *Odocoileus virginianus* (Zimmerman) y venado temazate *Mazama americana* (Erxleben). Pp. 115-120, in Los Mamíferos de Chiapas. Talleres Gráficos del Estado, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. 133 pp.

Aranda, M. 1980. Venado bura *Odocoileus hemionus*, venado cola blanca *Odocoileus virginianus* y venado cabrito *Mazama americana*. Pp. 122-129, in Rastros de los Mamíferos Silvestres de México. INIREB, Xalapa, Ver. 198 pp.

Aranda, M. y I. March. 1987. Venado cola blanca *Odocoileus virginianus* y Temazate *Mazama americana*. Pp. 124-127, in Guía de los Mamíferos Silvestres de Chiapas. INIREB, Xalapa, Ver.

Arceo, G. y R. Sánchez-Mantilla. 1991. Preferencias alimenticias del temazate (*Mazama americana*) en condiciones de cautiverio en el predio de Pipiapan, Mpo. de Catemaco, Ver. Tesis de Licenciatura, Universidad Veracruzana, Ver.

Arceo, G. y R. Sánchez-Mantilla. 1992. Especies vegetales consumidas por una hembra de temazate (*Mazama americana*) en condiciones de cautiverio en el predio de Pipiapan, mpo. de Catemaco, Veracruz. X Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Guerrero.

Avila, G. 1998. Ensayos de cacería deportiva de venado temazate en ejidos del sur de Quintana Roo. VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Bello, J. 1993. Situación actual del orden Artiodactyla en la región de Los Tuxtlas, Veracruz. Tesis de Licenciatura, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver.

Bello, J. 2006. Aspectos de la biología y ecología del venado temazate rojo centroamericano *Mazama temama* en México (Kerr, 1792). X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

Bello, J. 2010. Ecología de venado cola blanca y temazate en el estado de Tabasco. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Bello, J. y C. A. López-González. 2008. Modelación de la distribución del venado temazate rojo centroamericano (*Mazama temama*) en México. XI Simposio Sobre Venados en México. Fac. Med. Vet. y Zoot. UNAM, México, D.F.

Bello, J. y S. Mandujano. 1992. Distribución y abundancia relativa de las especies del orden Artiodactyla en Los Tuxtlas, Veracruz. X Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Guerrero.

Bello, J. y S. Mandujano. 1994. Estado actual de las poblaciones de venado cola blanca y temazate en "Los Tuxtlas" Veracruz. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Bello-Gutiérrez, J., C. C. Guzmán y J. Santos. 2004. Aspectos ecológicos del venado cola blanca y temazate en la región de sierra del estado de tabasco. *In*: IX simposio

de venados en México. FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Bello-Gutiérrez, J., R. Reyna-Hurtado y W. Jorge. 2010. Central American red brocket deer *Mazama temama* (Kerr 1792). Pp. 166-171, In: Duarte, J. M. B. and González. S. (eds.), Neotropical cervidology: Biology and medicine of Latin American deer. Jaboticabal, Brazil: Funep and Gland, Switzerland, IUCN. 393 pp.

Bolaños, J. E. 2000. Densidad, abundancia relativa, distribución y uso local de los ungulados en la cuenca del río Lacantú, Chiapas, México. Tesis de Licenciatura, Universidad de Ciencias y Artes del Estado de Chiapas, Chiapas.

Bolaños, J. E. y E. J. Naranjo. 2001. Abundancia, densidad y distribución de las poblaciones de ungulados en la cuenca del río Lacantún, Chiapas, México. Revista Mexicana de Mastozoología 5: 45-57.

Campos, L., O. Villarreal-Espino, T. A. Castillo, I. Cortes y J. D. Serrano. 2005. Composición botánica de la dieta del venado temazate rojo (*Mazama americana*), en la sierra nororiental del estado de Puebla. In: XXII Simposio sobre Fauna Silvestre Gral. Mv Manuel Cabrera Valtierra, FMVZ, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.

Castillo, T. A. y L. E. Campos. 2004. Alimentación del venado temazate rojo (*Mazama americana*) en la Sierra Nororiental del Estado de Puebla. Tesis Licenciatura, BUAP, Pue.

Castillo, T. A., L. E. Campos, I. Cortes y O. A. Villarreal-Espino. 2006. Composición botánica de la dieta del venado temazate rojo (*Mazama americana*), en un bosque mesófilo de montaña, del estado de Puebla.

Coates-Estrada, R. y A. Estrada. 1986. *Odocoileus virginianus* y *Mazama americana*. Pp. 142-145, in Manual de Identificación de Campo de los Mamíferos de la Estación de Biología "Los Tuxtlas". Instituto de Biología, UNAM, México, D. F.

Ehnis, A. 1994. Los venados en la selva de Quintana Roo: un recurso subaprovechado. IV Simposio sobre Venados en México. UNAM, Tamaulipas.

Ehnis, A. 1996. Opciones para el fomento y aprovechamiento de las especies y subespecies de venados del sureste de México. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Gallina, S. 2005. Temazate (*Mazama americana*). Pp. 512-513, in: G. Ceballos y G. Oliva (eds.), Los Mamíferos Silvestres de México. CONABIO y Fondo de Cultura Económica, México, D. F.

Genoways, H. H. y J. K. Jones, Jr. 1975. Annotated checklist of mammals of the Yucatan Peninsula, Mexico. IV. Carnivora, Sirenia, Perissodactyla, Artiodactyla. Occasional Paper Museum, Texas Tech University 26:1-22.

González-Marín, R. M. 2002. Diagnóstico de situación de las Unidades para la conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable de Fauna Silvestre (UMAS), en el Estado de Yucatán, México. Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán. 93 pp.

González-Marín, R. M., Sonia Gallina, S. Mandujano y M. Weber. 2006. Densidad y distribución de *Odocoileus virginianus yucatanensis* y *Mazama* spp., en la reserva ecológica El Edén, Quintana Roo, México. X simposio de venados en México. FMVZ- UNAM. México, D.F.

González-Marín, R. M., Sonia Gallina, S. Mandujano y M. Weber. 2005. Abundancia relativa y distribución de los ungulados en la reserva ecológica El Edén, Quintana Roo, México. *In: XXII Simposio sobre Fauna Silvestre Gral.* Mv Manuel Cabrera Valtierra, FMVZ, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.

Gonzalez-Marin, R., S. Gallina, S. Mandujano y M. Weber. 2008. Densidad y distribución de ungulados silvestres en la Reserva Ecológica El Edén, Quintana Roo, México. *Acta Zoológica Mexicana (n.s.)* 24: 73-93.

Jesús de la Cruz, A. 2003. Distribución, abundancia relativa y uso del hábitat del orden Artiodactyla en Oxolotán, Tacotalpa, Tabasco. Tesis Licenciatura, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Tabasco, México. 49 pp.

Jesús de la Cruz, A. y J. Bello-Gutiérrez. 2004. Estado actual de las poblaciones de venados (Mammalia: Cervidae) en el ejido Oxolotán, Tabasco. *In: IX simposio de venados en México.* FMVZ- UNAM. ANGADI. UAEH, Pachuca, Hgo.

Madrid, J., M. Jolón, O. Lara, J. Morales-Can, M. Weber, J. Morales-Alvarez, R. Bjork, E. Bauer, F. Castañeda, D. Whiatcre y J. Polisar. 1998. Efectos de la fragmentación de habitats en poblaciones de cérvidos tropicales: investigación en la Reserva de la Biosfera de Calakmul, Campeche. Pp. 191-196, in O. Herrera-MacBride (ed.), *Maya Forest Biodiversity Workshop: Inventory and Monitoring.* U. S. MAB/TED, WCS, CCB-Standford, CONAP, CECON, Smithsonian Institution, Washington, D. C.

Mandujano, S., A. Cuarón, M. Weber, E. Cruz, C. Alcérreca, R. Hernández y J. L. Cruz. 2006. Venados y pecaríes en el trópico. Pp. 247-258, *In: Talleres sobre conservación y uso sustentable de aves y mamíferos*

silvestres, en relación a las Unidades de Conservación y Manejo de Vida Silvestre (UMA) en México. INE-SEMARNAT-UPC, México, D.F.  
[www.ine.gob.mx/dgioece/con\\_eco/descargas/tam2006.pdf](http://www.ine.gob.mx/dgioece/con_eco/descargas/tam2006.pdf)

Medellín, R. A., A. L. Gardner y M. Aranda. 1998. The taxonomic status of the Yucatán brown brocket, *Mazama pandora* (Mammalia: Cervidae). Proceedings of the Biological Society of Washington 111:1-14.

Medellín, R., A. Gardner y M. Aranda. 1998. Status taxonómico del venado temazate de la península de Yucatán, *Mazama pandora* (Mammalia: Cervidae). VI Simposio sobre Venados en México. UNAM, Xalapa, Ver.

Méndez, M., J. Bello y Ma. Guadarrama. 2006. Distribución y abundancia de venados en un gradiente de perturbación en la sierra de Huimanguillo, Tabasco

Merriam, C. H. 1901. A new brocket from Yucatan. Proceedings of the Biological Society of Washington 14:105-106.

Morales, D., G. Gómez, N. Pacheco. 2010. Uso y aprovechamiento de los venados cola blanca (*Odocoileus virginianus*) temazate gris (*M. pandora*) en dos comunidades del centro y oeste de Yucatán. XII Simposio sobre Venados en México "Ing. Jorge G. Villarreal González", Fac. Med. Vet. Zoot., UNAM, México, D.F.

Naranjo, E. J. y Bodmer R. E. 2007. Source-sink systems and conservation of hunted ungulates in the Lacandon Forest, Mexico. Biological Conservation 138: 412-420.

Naranjo, E. J., Bolaños J. E., Guerra M. M. & Bodmer R. E. 2004. Hunting sustainability of ungulates populations in the Lacandon forest, México. Pp. 324-343, in: Silvus, K. M., Bodmer R. E. & Fragoso J. M. (eds.), People in Nature:

Wildlife Conservation in South and Central America. Columbia University Press, New York.

Naranjo, E. J., Guerra M. M., Bodmer R. E. y Bolaños J. E. 2004. Subsistence hunting by three ethnic groups of the Lacandon forest, México. *Journal of Ethnobiology* 24: 233-253.

Naranjo, J. E. 2002. Population ecology and conservation of ungulates in the Lacandon Forest, Mexico. Ph.D. dissertation, University of Florida, Gainesville, USA. 146 pp.

Paredes, J., J. Ojeda, G. Nidasio, J. Morales y F. Pacheco. 2002. Manejo integral del venado temazate (*Mazama americana*) en el zoológico de Chapultepec. *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Ramírez-Pulido, J., R. López-Wilchis, C. Müdespacher y I. Lira. 1982. Familia Cervidae, subfamilia Odocoileinae, "temazate", venado bura" y "venado cola blanca". Pp. 92, in Catálogo de los Mamíferos Terrestres Nativos de México. Editorial Trillas, México, D. F.

Ramírez-Pulido, J., R. López-Wilchis, C. Müdespacher y I. Lira. 1983. Familia Cervidae. Pp. 257-261, in Lista y Bibliografía reciente de los Mamíferos de México. Universidad Autónoma Metropolitana, México, D. F.

Rejón, J., R. Medrano y D. Navarro. 1996. Distribución del venado temazate (*Mazama americana*) en México. XIII Simposio sobre Fauna Silvestre. UNAM y UC, Colima.

Rejón-Calderón, J. L. 1995. El venado temazate *Mazama americana* (mammalia: cervidae) su distribución en México identificación de sus parasitos mas comunes. Tesis Licenciatura, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yuc.

Reyna, R. y M. Weber. 2000. Análisis de la captura de venados temazates (*Mazama* spp) en Calakmul, México. VII Simposio sobre Venados en México. UNAM, México, D.F.

Reyna-Hurtado, R. A. 2002. Hunting effects on ungulate populations in Calakmul, Mexico. M.Sc. dissertation. University of Florida, Gainesville, Florida, USA. 72 pp.

Reyna-Hurtado, R. y G. W. Tanner. 2005. Habitat preferences of ungulates in hunted and non-hunted areas in the Calakmul forest, Campeche, Mexico. *Biotropica* 37: 676–685.

Reyna-Hurtado, R. y G. W. Tanner. 2007. Ungulate relative abundance in hunted and no-hunted sites in Calakmul forest (Southern Mexico). *Biodiversity & Conservation* 16: 743-756.

Roa, M. 1989. Temazates (*Mazama* spp.). III Simposio sobre Venados en México. UANL y UNAM, N. L.

Rojas-Flores, E. 2001. Determinación de constantes fisiológicas y química sanguínea, bajo efecto de anestesia en venados temazates (*Mazama* sp.) y cola blanca (*Odocoileus virginianus*), en el estado de Campeche, México. Tesis Licenciatura, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán.

Rojo-Curiel, A., J. L. Cruz, G. Solano y R. Hernández. 2007. Plan de manejo tipo de venado temazate. DGVS, SEMARNAT, México. D.F.

Romero-Castañón, S. 2006. Análisis parasitológico comparativo entre ungulados domésticos y silvestres, en la Selva Lacandona, Chiapas, México. Tesis Maestría, El Colegio de la Frontera Sur. San Cristóbal de las Casas, Chipas.

Sosa-Huerta, M. 1991. Estudio etnozoológico preliminar sobre la biología del temazate (*Mazama* sp.). IX Simposio de Fauna Silvestre. UNAM, Edo. México.

Villarreal-Espino, O. A., L. E. Campos-Armendia, T. A. Castillo-Martínez, I. Cortes-Mena, F. X. Plata-Pérez, G. D. Mendoza-Martínez. 2008. Composición botánica de la dieta del venado temazate rojo (*Mazama temama*), en la sierra nororiental del estado de Puebla. *Universidad y Ciencia* 24: 183-188.

Villarreal-Espino, O., J. Espejel-Morales y A. Soto-Sánchez. 2002. El venado temazate rojo (*Mazama americana*) en Hueyapan, municipio de la sierra norte del estado de Puebla. *in*: VIII Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Universidad Autónoma de Tlaxcala y ANGADI.

Weber, M. 1996. Ecología del venado temazate (*Mazama americana*) en la Reserva de la Biosfera de Calakmul, Campeche, México: proyecto de investigación. V Simposio sobre Venados en México. UNAM, Quintana Roo.

Weber, M. 2000. Effects of hunting on tropical deer populations in south-eastern Mexico. M. Sc. Thesis. University of London, London UK.

Weber, M. 2005. Ecology and conservation of tropical deer populations in the Greter Calakmul Region, Mexico. PhD dissertation. University of Durham, Durham, UK.

Weber, M. 2006. Ecología y conservación de tres especies simpátricas de venados en Calakmul, Campeche. X Simposio sobre Venados en México. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México, D.F.

Weber, M. y R. Medellín. 2010. Yucatan brown brocket deer *Mazama pandora* (Merriam 1901). Pp. 211-216, In: Duarte, J. M. B. and González. S. (eds.), Neotropical

cervidology: Biology and medicine of Latin American deer. Jaboticabal, Brazil: Funep and Gland, Switzerland, IUCN. 393 pp.

**Descarga más  
información**





- Vista <http://bibliotecasmr.blogspot.com> donde encontrarás los PDF de la mayoría de mis trabajos citados en este libro y más información.
- Baja gratis el libro de divulgación "***Venados: animales de los dioses***" en: [www.sev.gob.mx/servicios/publicaciones/serie\\_paradocencia/venados.pdf](http://www.sev.gob.mx/servicios/publicaciones/serie_paradocencia/venados.pdf)
- [www.facebook.com/salvador.mandujano](http://www.facebook.com/salvador.mandujano)
- En twitter: @bibliotecasmr
- <http://ysiguedando.blogspot.com/>.

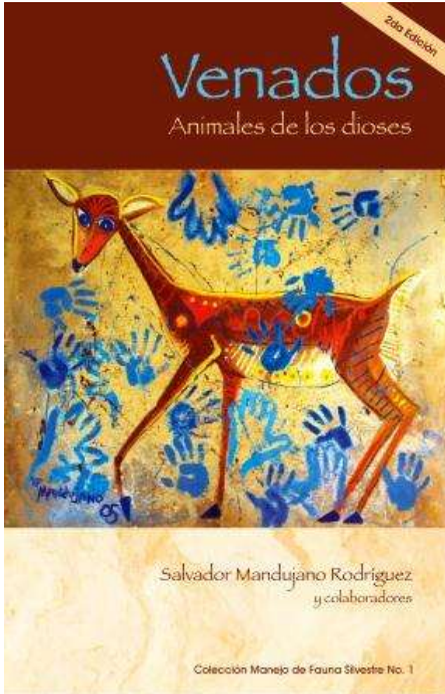
**Título:** Venados: animales de los dioses.

**Autor:** Salvador Mandujano Rodríguez y colaboradores

**Páginas:** 68 pp.

**Segunda impresión:** 2011, Instituto Literario de Veracruz

**ISBN:** 978-607-7536-10-9



Este es un libro de divulgación escrito por biólogos especialistas en el estudio, conservación y manejo de venados en México. Está dirigido a niños, profesores y público en general interesados en este grupo de mamíferos. En el libro hallarás respuestas a preguntas como:

¿qué son los ungulados? ¿Dónde y cómo viven los venados? ¿Cuáles y en dónde se encuentran los venados en México y Veracruz? ¿Cómo se conservan y aprovechan los venados? ¿Por qué y cómo se estudian los venados? Además, encontrarás una sección de actividades así como un glosario de términos y una lista de bibliografía sugerida para que aprendas más de estos bellos animales.

**Título:** Ecología de poblaciones aplicada al manejo de fauna silvestre: cuatro conceptos (N,  $\lambda$ , MSY, Pe)

**Autor:** Salvador Mandujano Rodríguez

**Páginas:** 102 pp.

**Primera impresión:** 2011, Instituto Literario de Veracruz

**ISBN:** 978-607-7536-12-3



Ecología de poblaciones aplicada al manejo de fauna silvestre: cuatro conceptos (N,  $\lambda$ , MSY, Pe) es un libro introductorio dirigido principalmente a estudiantes de biología, veterinaria, agronomía, ingeniería forestal y otras áreas afines; y técnicos y profesionales con interés en el estudio y manejo de la fauna silvestre. Es un libro de

principios básicos al tema pero con una visión muy particular: el empleo de la ecología de poblaciones como base conceptual y metodológica para abordar los tres principales objetivos del manejo de la fauna silvestre: uso sustentable de especies con interés económico, conservación de poblaciones y/o especies en peligro, y control de poblaciones o individuos problemáticos a intereses humanos.

www. **B**smr.com

Biblioteca Salvador Mandujano Rodríguez

<http://bibiotlecasmr.blogspot.com>

*Bibliografía estudios de venados en México*  
por Salvador Mandujano Rodríguez,  
se terminó de imprimir en marzo del 2011  
con un tiraje de 500 ejemplares  
editado por el Instituto Literario de Veracruz S. C., México.

En México existen cinco especies de venados: cola blanca, bura, temazate rojo, temazate café, y el ciervo rojo o wapití. Desde la época prehispánica estos ungulados formaban parte de la alimentación y cosmogonía de distintos grupos indígenas, y en la actualidad continúan siendo importantes en la caza de subsistencia y deportiva en las UMAs y ANPs. En todo el territorio del país existía al menos una especie de venado. Sin embargo, en la actualidad han disminuido las áreas de distribución e incluso en algunos sitios se han erradicado algunas poblaciones locales. Las causas principales son la caza no contralada, aunada a la pérdida y alteración del hábitat. Por lo tanto, es urgente plantear alternativas de manejo para su conservación y aprovechamiento. En este libro se presenta una recopilación actualizada de más de 500 citas bibliográficas acerca de los estudios realizados desde inicio del siglo XX hasta mediados del 2010 de las cuatro especies de venados más conocidas en México. Este listado es muy útil para trabajos de investigación y manejo de estos ungulados de estudiantes y profesionales.



www. **Bsm** r .com

ISBN: 978-607-7536-11-6



9 786077 536116