

## **Curriculum vitae**

### **DATOS GENERALES**

**Nombre:** Diego Francisco García Mendoza.

**Correo electrónico:** [diegofgarciam@gmail.com](mailto:diegofgarciam@gmail.com)

### **FORMACION ACADEMICA**

#### **Bachillerato:**

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos “Miguel Othón de Mendizábal” de 1993 a 1996. Certificado con especialidad de Técnico Colector y Taxidermista.

#### **Licenciatura:**

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN de 1996 a 2001.

Titulación por créditos de Posgrado

#### **Maestría:**

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN de 2002 a 2006, Maestría en Ciencias con especialidad en Biología, examen de grado 2 de octubre de 2006

**Tesis:** Los mamíferos de la región de Norogachi, Alta Sierra Tarahumara, Chihuahua, México.

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

#### **Cargos Académicos**

-Profesor Titular “B” Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-IPN Unidad Durango (enero 2015 a la fecha)

-Profesor Titular “A” y encargado de la Colección Regional Durango (Mammalia) (CRD) Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-IPN Unidad Durango (enero 2012-enero 2015)

-Profesor Asociado “C” y Encargado de la Colección Regional Durango (Mammalia) (CRD) Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-IPN Unidad Durango (enero 2010-enero 2012)

-Profesor Asignatura “B” y Encargado de la Colección Regional Durango (Mammalia) (CRD) Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-IPN Unidad Durango (julio 2007 a diciembre 2009).

-Profesor Asignatura “A” y encargado de la Colección Regional Durango (Mammalia) (CRD) Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-IPN Unidad Durango (enero 2005 a junio 2007).

### **Cargos administrativos**

Jefe del Departamento de Posgrado del CIIDIR-IPN Unidad Durango (octubre 2007 junio 2009)

### **Proyectos**

-Actualización de la Colección Regional Durango y su base de datos asociada (SIP-IPN), Director, 2010.

-Actualización de la Base de Datos de la Colección Regional Durango (Mammalia) Proyecto CONABIO HA002, Director, 2010.

- Dinámica poblacional del murciélago guanero *Tadarida brasiliensis mexicana* en dos localidades del norte de México, (SIP-IPN) 2008, participante con Celia López González.

-Computarización de la Colección Regional Durango (Mammalia) (CONABIO), 2006-2007, Director.

-Evaluación de la importancia de los cuerpos de agua para las especies de murciélagos (Chiroptera) presentes en la Reserva de la Biosfera La Michilía, Durango (SIP-IPN), 2006, participante con Celia López González.

-Estudio Biótico de la Región de La Breña, Durango (SIP-IPN), 2006, participante con Raúl Muñiz Martínez.

### **Asesorías**

Asesor en el Proyecto: Estudio Técnico de la avifauna asociada a la zona Mezquitera del Ejido “La Vega” APFF Cuatrociénegas, Realizado por la Consultora Gloria A. Tapia Ramírez para la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas

## **PUBLICACIONES**

- Ramírez-Pulido, J., N. González-Ruiz, y D. F. García-Mendoza. 2017. References on Mexican Mammals: Origin and Impact. *THERYA*, 8:151-170.
- López-González, C., M. M. Correa-Ramírez y D. F. García-Mendoza 2014. Phylogeography of *Peromyscus schmidlyi*: an endemic of the Sierra Madre Occidental, Mexico. *Journal of Mammalogy*, 95:254-268.
- García-Mendoza, D. F. y C. López-González. 2013 A Checklist of the mammals (Mammalia) from Durango, western Mexico. 9:313-322.
- López-González C. y D. F. García-Mendoza. 2012. A checklist of the mammals (Mammalia) of Chihuahua, Mexico. *Check List*. 8: 1122–1133, 2012.
- López-González, C., D. F. García-Mendoza y M. M. Correa-Ramírez. 2013 Morphologic characterization of the *Peromyscus schmidlyi* (Rodentia:Cricetidae), an endemic of the Sierra Madre Occidental, Mexico. *Journal of Mammalogy*, 94:923-937.
- Torres-Morales, L., D. F. García Mendoza, C. López González y R. Muñiz-Martínez. 2010. Bats of Northwestern Durango, Mexico: Species richness at interface of two Biogeographic regions. *The Southwestern Naturalists*, 55:347-362.
- Gómez Ruiz E. P., C. López-González & D. F. García-Mendoza. 2006. *Corynorhinus mexicanus* y *C. townsendii* (Chiroptera:Vespertilionidae) en la Sierra Madre Occidental. *Vertebrata Mexicana*, 19:7-12.
- López-González, C., D. F. García-Mendoza y R. Muñiz-Martínez. 2006. Colección Regional de Mamíferos del CIIDIR-Durango. Pp. 377-386 *in* Colecciones Mastozoológicas de México (C. Lorenzo, E. Espinoza, M. Briones y F. A. Cervantes Eds.), Instituto de Biología, UNAM y Asociación Mexicana de Mastozoología A. C. 1-572 pp.
- López-González, C. y D. F. García-Mendoza. 2006. Murciélagos de la Sierra Tarahumara, Chihuahua, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.) 22:109-135.
- García-Mendoza, D. F. y C. López-González. 2005 The diminutive woodrat (*Nelsonia neotomodon*) in Chihuahua, México, *Southwestern Naturalist*, 50:, 503-506.

## **CONGRESOS Y SEMINARIOS**

- 2014 García Mendoza D. F., C. López-González, Y. Hortelano Moncada, G. Zúñiga Bermúdez, R. López Wilchis y J. Ortega Reyes. Variación geográfica de *Peromyscus melanotis*. XII Congreso Nacional de Mastozoología, México ,
- 2012 García-Mendoza D. F. y C. López González Lista actualizada de los mamíferos de Chihuahua y Durango XI Congreso Nacional de Mastozoología, México ,
- 2012 Correa-Ramírez, M. M. C. López-González y D. F. García-Mendoza. Variación genética de *Peromyscus schmydlyi* Bradley et al., 2004 en la Sierra Madre Occidental XI Congreso Nacional de Mastozoología, México ,
- 2011 García-Mendoza D. F. y C. López-González. The mammal tissue collection at CIIDIR DURANGO, INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL, 91st Annual Meeting The American Society of Mammalogist, Estados Unidos.
2010. García-Mendoza D. F. y C. López-González. La Colección de tejidos anexa a la Colección Regional Durango (Mammalia) del CIIDIR IPN Unidad Durango. X Congreso Nacional I Congreso Latinoamericano de Mastozoología, Guanajuato, Gto., 20-24 septiembre.
2010. García-Mendoza D. F., G. Tapia-Ramírez y C. López-González. Riqueza Específica de roedores a lo largo de un gradiente altitudinal en la cuenca del río San Pedro-Mezquital, Durango-Nayarit. X Congreso Nacional I Congreso Latinoamericano de Mastozoología, Guanajuato, Gto., 20-24 septiembre.
2007. García-Mendoza, D. F. y R. Muñiz-Martínez. Bats from San Juan de Camarones, Durango, Mexico. XIV Internacional Bat Research Conference & 37th North American Symposium on Bat Research. Mérida, Yucatán, 19-23 Agosto.
2006. Muñiz-Martínez, R., D. F. García-Mendoza y D. Ramírez Noya. Análisis de la Fauna Mastozoológica de la Parte Oeste de Durango. VIII Congreso Nacional de Mastozoología, Zacatecas, Zacatecas, 27 noviembre-1 diciembre.
2006. González-Ruiz, N., J. Ramírez-Pulido, J. Martínez, J. A. Villalpando y D. F. García-Mendoza. Diversidad de los Mamíferos de la Reserva de la Biosfera Tehuacan-Cuicatlán, México. VIII Congreso Nacional de Mastozoología, Zacatecas, Zacatecas, 27 noviembre-1 diciembre.
2004. García-Mendoza, D. F. y C. López-González. Diversidad de Roedores en la Región de Norogachi, Chihuahua. 51st Annual Meeting, Soutwestern Association of Naturalists, San Antonio Texas, 15-17 abril.

2004. López-González, C. y D. F. García-Mendoza. Murciélagos de la Sierra Tarahumara, Chihuahua, México, VII Congreso Nacional de Mastozoología, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, 8-12 noviembre.
2004. García-Mendoza, D. F., T. S. Hernández-Cano y J. Barragán Severo. Las áreas verdes urbanas como refugio de la avifauna al noroeste del Distrito Federal, México. VII Simposio de Zoología, Topes de Collantes, Cuba, 12-18 noviembre.
2003. García-Mendoza, D. F. y C. López-González. Mamíferos de la Región de Norogachi, Chihuahua, México. 50th Anniversary Meeting, Southwestern Association of Naturalists, Norman, Oklahoma, 17-19 abril.
2003. Las aves en el Templo Mayor, presentado en el Seminario del Laboratorio de Etnobiología y Etnobotánica, ENCB, México D. F., 11 junio.

#### **OTROS CURSOS**

Natural History Collections Management Training Program for Latin American and Caribbean Museum Professionals, Sede Nacional Museum of Natural History, Smithsonian Institution, 11 Febrero-21 Marzo 2008.