

Gerardo Antonio Martín Muñoz de Cote

PhD., MSc. Biol. Cons., MVZ.

Curriculumvitæ

5 de noviembre de 2021



2^a Privada Mapimí 610, Colonia Hipódromo
Durango, DGO
México

Móvil: (+52) 618 116 82-37

Whatsapp: (+52) 618 116 82-37

E-mail:

Personal: gerardommc@gmail.com

Institucional: gerardo.mmc@enesmerida.unam.mx

Fecha de nacimiento: 2 de marzo de 1981—Oxford, Inglaterra

Nacionalidad: Mexicano

Áreas de especialización

Modelado espacial de procesos ecológicos y transmisión de enfermedades • Estadística espacial • Problemas inversos aplicados en ecología • Biología de Conservación • Ecología de enfermedades infecciosas • Aplicaciones ecológicas en salud pública • Eco-epidemiología

Educación

2012-2016

Doctorado en Filosofía. College of public health, medical and veterinary sciences, James Cook University. Fecha de obtención del grado: 22 de mayo de 2017. Con la tesis: **Modelling Hendra virus transmission from flying foxes to horses.**

2007-2010	Maestría en Ciencias, Biología de la Conservación, Instituto de Ecología A.C. Con la tesis: Modelo de leptospirosis y comparación de su frecuencia entre la ardilla de Perote (<i>Spermophilus perotensis</i>), y dos especies domésticas.
2001-2006	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad de LaSalle Bajío. Promedio final de 9.5
2000-2001	1er año de Ciencias de Computación, Facultad de Matemáticas, Universidad de Guanajuato.

Experiencia profesional

2021	Profesor asociado C de tiempo completo. Escuela Nacional de Estudios Superiores unidad Mérida.
2020-2021	Investigador posdoctoral DGAPA ¹ , Escuela Nacional de Estudios Superiores unidad Mérida, Universidad Nacional Autónoma de México. Proyecto: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nichos ecológicos fundamentales: supuestos estadísticos y alternativas geo-estadísticas para estimarlos
2020-	Profesor de asignaturas en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Juárez del Estado de Durango: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estadística 1 ▪ Patología general
2018-2020	Investigador asociado (Post-doc). Ecological Health Research Group (Murray Lab ²), Department of Infectious Disease Epidemiology, Faculty of Medicine, Imperial College London at St. Mary's.
2017	Consultor analista para el proyecto "Modeling Spillover". Bozeman Disease Ecology Lab, Montana State University. Responsable del proyecto: Raina K. Plowright.
2012-2016	Investigación (Candidato a Doctor en Filosofía), James Cook University, Townsville, QLD, AU.
2007-2010	Investigación (Candidato a Maestro en Ciencias). Instituto de Ecología, Xalapa, Ver, Mex.
2007	Practicante de medicina de pequeñas especies.
2006	Prácticas profesionales. Durrell Wildlife Conservation Trust, Jersey Zoo, Jersey, Channel Islands. Responsable: M.Sc. Javier López, jefe del departamento de servicios veterinarios.

¹<https://dgapa.unam.mx/>

²<http://murraylab.weebly.com/>

Desarrollé el proyecto de investigación: “A pilot study on the anaesthetic effects of the combination of Ketamine – medetomidine, and propofol in the anuran *Polypedates leucomystax*”.

2006 600 h de servicio social profesional. Laboratorio de patología animal, Unión Ganadera Regional, León, Guanajuato, Mex. Responsable: M.V.Z. Manuel Conrado González, Jefe del Laboratorio de Patología.

EXPERIENCIA DOCENTE

2021 Modelos Matemáticos en Ecología. Licenciatura en Ecología. ENES Mérida, UNAM.

2021 Modelación Matemática. Licenciatura en Ciencias Ambientales. ENES Mérida, UNAM.

2021 Planeación y análisis de experimentos. Licenciatura en Manejo sustentable de la zona costera. ENES Mérida, UNAM.

2020 Estadística I y Patología general - Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Juárez del Estado de Durango.

2018- Supervisor de proyecto de investigación en el programa “Masters of Environmental Technology” Imperial College London de Tenghua Huang.

2018-2019 Ayudantía de estudiantes de doctorado en Imperial College London³.

2018- Impartición del curso: “Modelando el espacio para modelar los nichos ecológicos con herramientas frecuentistas y bayesianas”. Escuela Nacional de Estudios Superiores unidad Mérida, Parque Científico y Tecnológico de Yucatán. 5 de noviembre de 2018.

Proyectos, becas y reconocimientos

2020-2021 Beca DGAPA para investigación posdoctoral en la Escuela Nacional de Estudios Superiores unidad Mérida, UNAM.

2012-2016 Beca para investigación del National Hendra Virus Research Program, Australia. RIRDC PRJ-008213 (Models that predict Hendra virus transmission from flying foxes to horses).

2010 Premio *Bernardo Villa* en el primer congreso Latinoamericano de Mastozoología. Primer lugar en la categoría de excelencia a la mejor tesis de Maestría.

³Paul J. Huxley and Hiral Shah

Publicaciones y pláticas

ARTÍCULOS EN REVISTAS ARBITRADAS

- 2021 **Gerardo Marín**, Joseph Erinjery, Rikki Gumbs, Ruchira Somaweera, Dileepa Ediriweera, Peter J. Diggle, Anuradhani Kasturiratne, Janaka de Silva, David G. Lalloo, Takuya Iwamura & Kris A. Murray. Integrating snake distribution, abundance and expert-derived behavioural traits predicts snakebite risk. *Journal of Applied Ecology*, *En-prensa*.
- 2021 **Gerardo Marín**, Joseph Erinjery, Dileepa Ediriweera, David G. Lalloo, Takuya Iwamura & Kris A. Murray. Redefining snakebite as a zoonosis: disease incidence is driven by snake ecology, socioeconomics and anthropogenic impacts. *MedRxiv*. <https://doi.org/10.1101/2021.10.01.21264438>.
- 2021 **Gerardo Martín**, Carlos Yáñez-Arenas, Rodrigo S. Camacho, Eyal Goldstein, Takuya Iwamura, Kris A. Murray & Xavier Chiappa-Carrara. Effects of global environmental change on the burden of snakebite. *ToxiconX*.
- 2021 Eyal Goldstein, Joseph Erinjery, **Gerardo, Martín**; Anuradhani Kasturiratne, Dileepa Ediriweera, Janaka de Silva, Peter J. Diggle, Peter, David G. Lalloo, Kris A. Murray, & Takuya Iwamura. **Integrating human behavior and snake ecology with agent-based models to predict snakebite in high risk landscapes**. *PLoS Neglected Tropical Diseases*.
- 2020 Carlos Yáñez-Arenas, **Gerardo Martín**, Luis Osorio-Olvera, Jazmín Escobar-Luján, Sandra Castaño-Quintero & Enrique Martínez-Meyer. **The niche centrality hypothesis: key points about unfilled niches and the potential use of supraspecific modeling units**. *Biodiversity Informatics-en prensa*.
- 2020 **Gerardo Martín**, Mario Espinoza, Michelle Heupel, & Colin Simpfendorfer (2020). **Estimating marine protected area network benefits for reef sharks**. *Journal of Applied Ecology*. eISSN: 1365-2664. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.13706>.
- 2019 Kris Murray, **Gerardo Martín** & Takuya Iwamura (2019). **Focus on snake ecology to fight snakebite**. *The Lancet*. (19) 325. ISSN: 01406736. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)32510-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)32510-3)
- 2018 **Martín, Gerardo**; Becker, Daniel; Washburn, Alex & Raina K. Plowright (2018) **Environmental persistence of influenza H5N1 is driven by temperature and salinity: insights from a Bayesian meta-analysis**. *Frontiers in Ecology and Evolution*. eISSN: 2296701X. <https://doi.org/10.3389/fevo.2018.00131>
- 2018 Brannelly, Laura A.; **Martín, Gerardo**; Lewellyn, John; Skerratt, Lee & Lee Berger (2018). **Size dependant susceptibility to chytridiomycosis in the invasive *Rhinella marina***. *Diseases of Aquatic Organisms*. 131:107-120. ISSN: 01775103. eISSN: 16161580. <https://doi.org/10.3354/dao03278>.

- 2018 **Martín, Gerardo**; Yáñez-Arenas, Carlos; Plowright, Raina K.; Carla Chen & Skerratt, Lee (2018). **Hendra virus spillover is a bimodal system driven by climatic factors**. *EcoHealth*. 15: 526–542. ISSN: 16129202. eISSN: 16129210. <https://doi.org/10.1007/s10393-017-1309-y>.
- 2018 **Martín, Gerardo**; Yáñez-Arenas, Carlos; Plowright, Raina K.; Carla Chen & Skerratt, Lee (2018). **Climate change could increase the extent of areas at risk of Hendra virus spillover**. *EcoHealth*. 15: 509–525. ISSN: 16129202. eISSN: 16129210. <https://doi.org/10.1007/s10393-018-1322-9>.
- 2017 Yáñez Arenas, Carlos Alberto; Rioja-Nieto, Rodolfo; Dzul-Manzanilla, Felipe; **Martín, Gerardo**; Chiappa-Carrara, Xavier; Buenfil-Ávila, Aura; Manrique-Saide, Pablo, Correa-Morales, Fabián; Díaz-Quinónez, José Alberto; Pérez-Rentería, Crescencio; Ordoñez-Álvarez, José & Herón Huerta (2017). **Characterization of environmental suitability for the Asian tiger mosquito (*Aedes albopictus*) in México**. *Journal of Medical Entomology*. ISSN: 19382928. eISSN: 00222585. 55(1):69–77. <https://doi.org/10.1093/jme/tjx185>
- 2017 **Martín, Gerardo**; Webb, Rebecca J.; Plowright, Raina K.; Chen, Carla & Lee F. Skerratt (2017). **Microclimates might limit indirect spillover of the bat borne zoonotic Hendra virus**. *Microbial ecology*. 74: 106–115. ISSN: 1432184X. <https://doi.org/10.1007/s00248-017-0934-x>.
- 2016 **Martín, Gerardo**; Skerratt, Lee; Yáñez-Arenas, Carlos; Plowright, Raina K. & Carla Chen (2016). **Climatic suitability influences species specific abundance patterns of Australian flying foxes and risk of Hendra virus spillover**. *One Health Journal*. 2: 115–121. ISSN: 23527714. <https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2016.07.004>.
- 2016 Alison J. Peel, Hume E. Field, Peter A. Reid, Raina K. Plowright, Christopher C. Broder, Lee F. Skerratt, David T. S. Hayman, Olivier Restif, Melanie Taylor, **Gerardo Martín**, Gary Crameri, Ina Smith, Michelle Baker, Glenn A. Marsh, Jennifer Barr, Andrew C. Breed, James L. N. Wood, Navneet Dhand, Jenny-Ann Toribio, Andrew A. Cunningham, Ian Fulton, Wayne L. Bryden, Cristy Secombe, Lin-Fa Wang (2016). **The equine Hendra virus vaccine remains a highly effective preventative measure against infection in horses and humans: ‘The imperative to develop a human vaccine for the Hendra virus in Australia’** *Infection Ecology and Epidemiology*. 6(1):31658. ISSN: 20008686. <https://doi.org/10.3402/iee.v6.31658>.
- 2015 **Martín, Gerardo**; Plowright, Raina K.; Chen, Carla; Kault, David; Selleck, Paul & Lee F. Skerratt (2015). **Hendra virus survival does not explain the pattern of transmission and implicates relatively direct transmission routes**. *Journal of General Virology*. 96(6). ISSN: 00221317. eISSN: 14652099. <https://doi.org/10.1099/vir.0.000073>.
- 2015 Plowright, Raina; Eby, Peggy; Hudson, Peter; Smith, Ina; Westcott, David; Bryden, Wayne; Middleton, Deborah; Reid, Peter; McFarlane, Rosemary; **Martín, Gerardo**; Tabor, Gary; Skerratt, Lee; Anderson, Dale; Crameri, Gary; Quammen, David; Jordan, David; Freeman, Paul; Wang, Lin-Fa; Epstein, Jonathan; Marsh, Glenn; Kung, Nina & Hamish McCallum

(2015). **Ecological Dynamics of Emerging Bat Virus Spillover**. *Proceedings of the Royal Society B*. 282(1798). ISSN: 09628452. <https://doi.org/10.1098/rspb.2014.2124>.

- 2013 Valdez-Lares, Rosaura; **Martín-Muñoz de Cote, Gerardo A.**; Muñiz-Martínez, Raúl & Georgina Santos-Barrera (2013). **New distributional records for amphibians from Durango, México**. *Herpetological Review*. 44 (4): 646-649. ISSN: 0018084X. <https://bit.ly/2zIsM3R>.

Artículos en revisión

- 2021 **Gerardo Martín**, Joseph Erinjery, Taluya Iwamura & Kris A. Murray. **Redefining snakebite envenoming as a zoonosis: disease incidence is driven by snake ecology, socioeconomics and anthropogenic impacts**. *PLoS Neglected Tropical Diseases*.
- 2021 **Martín, Gerardo**; Carlos Yáñez-Arenas & Xavier Chiappa-Carrara. **Discrepancies between PPMs and MVEs identify the niche centroid - geography configuration**. *Ecological Modelling*.

Artículos en preparación

- 2019 **Martín, Gerardo**; Webb, Rebecca J.; Plowright, Raina K.; Chen, Carla & Lee F. Skerratt. **Tree cover in paddocks is the main determinant of exposure to Hendra virus in horses**.

Proyectos en curso

- Erinjery, Joseph; **Martín, Gerardo**; Goldstein, Eyal; Kris Murray & Takuya Iwamura. **Global change predictions based on socioeconomic pathways for Sri Lanka**.
- **Martín, Gerardo**; Erinjery, Joseph; Goldstein, Eyal; Iwamura, Takuya & Kris Murray. **Snakebite burden and shared socioeconomic pathways scenarios for a South Asian hotspot**.
- Kosch, Tiffany & **Gerardo Martín**. **Modelling the prevalence of amphibian chytridiomycosis in Peru**.
- **Martín, Gerardo**; Giles, John R.; Westcott, David; Parry, Hazel; Plowright, Raina; Chen, Carla & Lee F. Skerratt. **Landscape level mechanisms driving risk of Hendra virus spillover**.

ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN

- 2013 Luly, Jon; Martín, Gerardo; Skerratt, Lee. 30 April 2013. **Breaking up bat colonies doesn't eliminate health risks.** *The Conversation*⁴

PLÁTICAS Y PÓSTERS

- 2019 Association for Tropical Biology and Conservation, Asia-Pacific Chapter, Thulhiriya, Sri Lanka. **Abundance of venomous snakes of Sri Lanka in relation to climate and land cover.**
- 2019 MRC seminar, winter series, Imperial College London at St. Mary's. **Modelling the effects of global change on snakebite burden.**
- 2017 Seminarios Institucionales, Departamento de Biología, Universidad de Guanajuato. **Ecología de enfermedades infecciosas: ¿una quimera de la biología?**
- 2017 WDA international conference, San Cristóbal de las Casas, Chiapas. **Ecological niche modelling studies of Hendra virus spillover.** Plática.
- 2017 Coloquio CIMAT. **Modelos para entender y predecir la diseminación de patógenos.** Seminario.
- 2016 One Health Symposium. Division of Tropical Health and Medicine, College of Public Health, Medical and Veterinary Sciences, James Cook University. **Models that predict the risk of Hendra virus transmission from flying foxes to horses.** Plática.
- 2016 CBMDT and CBTID, College of Public Health, Medical and Veterinary Sciences Fitzroy island retreat. **Models of Hendra virus survival to infer transmission pathways from bats to horses.** Plática.
- 2016 CBMDT and CBTID, College of Public Health, Medical and Veterinary Sciences Fitzroy island retreat. **Models that predict risk of Hendra virus transmission from flying foxes to horses.** Póster.
- 2015 Wildlife Disease Association 2015 International Conference, Maroochydore, QLD, Australia. **Understanding frequency of contact between horses and Hendra virus.** Póster.
- 2014 Australasian Bat Society 2014 Conference. Townsville, QLD, Australia. **Hendra virus risk of spillover: The effect of weather and climate.** Plática.
- 2013 Wildlife Diseases Association Australasian section 2013 Conference. Grampians, VIC, Australia. **Contribution of climate and weather to the distribution of Hendra virus**

⁴<http://theconversation.com/breaking-up-bat-colonies-doesnt-eliminate-health-risks-13580>

spillover events. Plática.

- 2010 10^o Congreso Nacional y 1^{er} Congreso Latinoamericano de Mastozoología, Guanajuato, Gto., Mexico. **Modelo de leptospirosis y comparación de sufrecuencia entre dos sitios en la ardilla de Perote (*Spermophilus perotensis*) y dos especies domésticas.** Plática.
- 2009 1^{er} Congreso Nacional de Ecología de Enfermedades Infecciosas y Medicina de la Conservación, Veracruz, Ver., Mexico. **Modelo de leptospirosis y comparación de sufrecuencia entre dos sitios en la ardilla de Perote (*Spermophilus perotensis*) y dos especies domésticas.** Plática.

Educación continua

- 2018 Software carpentry workshop—git, linux shell). Imperial College London, South Kensington.
- 2015 Workshop for advanced techniques in data analysis with R. James Cook University. Townsville, QLD, AU. Dr. Murray Logan.
- 2014 2nd Thematic school “Ecology, Evolution and Control of Infectious Diseases. Laboratory of Excellence CEBA. Mérida, Yuc., MX. Dr. Jean François Guégan y ponentes varios.
- 2013 Infectious disease modelling workshop. Ausralian Mathematical Sciences Institute. Newcastle, NSW, AU. Ponentes varios
- 2011 Escuela de Modelación y Métodos Numéricos. CIMAT A.C. Guanajuato, Gto., MX. Profesores varios.
- 2011 Taller de sistemas de información geográfica. CIIDIR-IPN. Durango, Dgo., MX. Dr. Armando Uribe-Contreras.
- 2008 Técnicas para el estudio de la fauna silvestre. INECOL A.C. Reserva de la biósfera de Mapimí. Dra. Sonia Gallina Tessaro.
- 2006 De Darwin a la genética evolutiva. Universidad de Guanajuato, Museo Alfredo Dugés. Guanajuato, Gto., MX.

Habilidades generales

- Lenguajes de programación (en orden exponencialmente decreciente de experiencia):
 - R, L^AT_EX, Python, Maxima

- Estadística con R: Estadística espacial, modelos lineales y no lineales de regresión, modelos lineales generalizados, modelos lineales aditivos, métodos diversos para análisis de nichos ecológicos (Maxent, Campos log-Gaussianos, Árboles de recargados de regresión, Modelos de puntos Poisson), y pruebas generales de hipótesis.
- Estadística bayesiana: JAGS, OpenBUGS y STAN
- Trabajo de campo en ecología:
 - Censo poblacional de pequeños maíferos
 - Muestreo de escarabajos rodadores
 - Telemetría con GPS y radiotransmisor
 - Fototrampeo
 - Muestras de sangre en campo y laboratorio
- Laboratorio:
 - Serología de brucelosis
 - Serología de leptospirosis
 - Coproparasitoscopia
 - Hematología
 - Necropsia general en maíferos y aves
 - Muestras de tejidos
- Modelación y pensamiento de sistemas con Stella
- Escritura y suites de oficina: Libre/Open Office, MS Office, TEXstudio
- Sistemas de Información Geográfica: R, Quantum GIS, SAGA
- Procesamiento de imágenes: The GIMP, Darktable
- Diseño de imágenes y dibujo: Inkscape, The GIMP
- Escritura científica
- Linux para uso general, principalmente Ubuntu y distribuciones basadas en Debian

Idiomas

ESPAÑOL. Lengua materna

INGLÉS. Leo, hablo y escribo. Grado 7.0 en IELTS (2010), cuatro años de residencia en Australia, y un año en el Reino Unido (en total).

Otros intereses

- Toco guitarra clásica desde 1998
- Fotografía de animales
- Natación
- Experimento con distribuciones Linux
- Leer y aprender de todo

Referencias profesionales

Dr. Lee Skerratt
College of Public Health, Medical and Veterinary Sciences
James Cook University
Douglas, 4810 QLD, Australia
Teléfono: +61 7 4781 6065
Email: lee.skerratt@jcu.edu.au

Dr. Alberto González Romero
Departamento de Biología y Conservación de Vertebrados
Instituto de Ecología A. C.
Xalapa, Veracruz, México.
Teléfono: +52 228 842 1800 (ext) 4100
Email: alberto.gonzalez@inecol.edu.mx

Dr. Gerardo Suzán Azpiri
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Departamento de Etología, Animales silvestres y de Laboratorio
Universidad Nacional Autónoma de México
Distrito Federal, México
Teléfono: +52 555 622 5941 (ext) 5
Email: gerardosuz@gmail.com

Dr. Miguel Rubio Godoy
Departamento de Biología Evolutiva
Instituto de Ecología A. C.
Xalapa, Veracruz, México.
Teléfono: +52 228 842 1800 (ext) 6208
Email: miguel.rubio@inecol.edu.mx

Dr. Carlos Yáñez Arenas
Parque Científico y Tecnológico de Yucatán
Universidad Nacional Autónoma de México

Teléfono: +52(999)406 00 03 (ext) 7627 Email: lichoso@gmail.com

Dr. Raina K. Plowright
Bozeman Disease Ecology Lab
Department of Immunology and Microbiology
Montana State University
Bozeman, MT, USA
Teléfono: +1 406 994 2939 Email: rplowright@gmail.com