

Diego Lizcano Curriculum Vitae

CONTACTO

Dirección 6718 Cockerille Av., Takoma Park, MD 20912, USA

Telefono (1) 240-355-8806

E-Mail dj.lizcano@gmail.com

Pag. Web http://dlizcano.github.io

EDUCACIÓN

Ph.D. en Biodiversity Management

2001-2006

University of Kent, Canterbury, United Kingdom

Supervisor: Richard E. Bodmer, Durrell Institute of Conservation and Ecology (DICE).

Biología

1990-1996

Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia.

CURSOS CORTOS

Occupancy modeling in BUGS/JAGS and unmarked. Applied hierarchical modeling in ecology using BUGS and R.

Nov 2013

Patuxent Wildlife Research Center (PWRC), MD, USA Instructores: Marc Kery, Ph.D. y Andy Royle, Ph.D.

Aplicaciones Interdisciplinarias en Sistemas Complejos.

Mayo 2011

Universidad Francisco de Paula Santander, Cucuta, Colombia

Instructores: Mario G. Cosenza, Ph.D. y Kay A. Tucci Kellerer Ph.D.

Basic Training in Geographic Information Systems for Wildlife Conservation. (Wildlife Conservation Society) Sep Oct 2000

Wildlife Conservation Society (WCS), Bronx, New York. USA Instructores: Eric Sanderson, Ph.D. Gillian Woolmer M.Sc.

EXPERIENCIA LABORAL

Investigador Asociado

2014-presente

Fundación Caipora

La Fundación Caipora es una organización sin ánimo de lucro creada en el 2005 con el fin de identificar, analizar y proponer soluciones a los principales problemas de conservación de la biodiversidad en Colombia.

Investigador visitante

2012-2013

TEAM, Tropical Ecology Assessment and Monitoring. Conservation International. Arlington, VA 22202. USA.

Asistencia analizando datos de 5 años provinientes de trampas camara, usando modelos estadísticos bayesianos y analisis de ocupancias. Soporte en la identificación de especies.

Consultor Junio-2012

Banco Mundial, Washington DC, USA.

Análisis del cambio de la vegetación (2000-2010) usando imágenes de satélite MODIS (producto44) para las áreas protegidas Pench, Periyar, Palamau, Buxa, Ranthambhore, y Kanha en India.

Docente 2006-2012

Facultad de Ciencias, Universidad de Pamplona, N. de Santander, Colombia.

Asignaturas orientadas: ecología, evolución, biología de cordados, biogeografía. Director del

grupo de investigación en ecología y biogeografía. 12 tesis de pregrado dirigidas. Director del departamento de biología y química (1 año).

HABILIDADES TECNICAS

Idiomas Ingles (Fluido), Portugues (Lectura)

Software R Statistical Language, LATEX, Maxent, Marxan, NetLogo

SIG ARCGIS, ERDAS IMAGINE, QGIS, GRASS GIS, ILWIS

Sistemas Windows, Linux, Mac OS

Herramientas GPS, Telemetria vhf-gps, Data logers, Trampas camara

PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS

- I Congreso Colombiano de Mastozoología, Quibdó, Chocó, 19 al 23 de septiembre 2011. "Áreas prioritarias para la conservación de mamíferos del bosque seco tropical de Cúcuta".
- III Congreso Colombiano de Zoología, Medellín, Noviembre 21 al 26 2010. "Desarrollo minero, oportunidades y retos para la conservación de los mamíferos en Norte de Santander".
- III Congreso Colombiano de Zoología, Medellín, Noviembre 21 al 26 2010. "Rango de hogar y patrón de actividad de danta de montaña *Tapirus pinchaque* (MAM-MALIA: TAPIRIDAE) usando telemetría de GPS en el Parque Regional Natural Ucumari y el Parque Nacional Natural los Nevados-Colombia".
- Zoos and Aquariums Committing to Conservation. Houston, Texas, USA, January 26-31, 2007. Ecology and conservation of mountain tapirs in a cattle ranching environment. A International collaborative effort in the Colombian Andes (Lizcano Garelle).
- II Congreso Colombiano de Zoología. Santa Marta, Magdalena, Noviembre 26 Diciembre 1 de 2006. Efecto de los grandes mamíferos en el bosque alto andino.
- II Congreso Colombiano de Zoología. Santa Marta, Magdalena, Noviembre 26 Diciembre 1 de 2006. Propuestas metodológicas para evaluación de poblaciones de
 grandes mamíferos. El caso de la Danta de montaña.
- III International Tapir Symposium. Buenos Aires, Argentina. 26-31 de Enero 2006. "Effect of mountain tapir in the forest. What happened two years after" (Lizcano Bodmer).
- Second Tropical montane cloud forest congress Hilo, Manoa, Hawai, USA. September 2005. "Large mammals in the tropical Andes" (Cavelier, Lizcano, Downwer).

- VI Congreso Internacional Sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y LatinoAmerica. Iquitos, Peru. 5 al 10 de Septiembre del 2004. "Effect of large mammals in the mountain tropical forest" (Lizcano y Bodmer).
- V Congreso Internacional Sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latino America. Cartagena, Colombia, Septiembre 10 al 14 del 2001. "Uso de collares de GPS para el estudio de la danta de montaña en los Andes centrales de Colombia" (Lizcano, Cavelier, Mangini Quevedo).
- IV International Congress of Wildlife Management in the Amazon Region Latin America, Asunción, Paraguay, 8-12 September 1999. "Estado Actual de las Poblaciones de Danta de Montaña (*Tapirus pinchaque*) en Colombia" (Lizcano Cavelier).
- III International Congress of Wildlife Management in the Amazon Region Latin America, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 3-7 December 1997. "Patrones de Actividad de la Danta de montaña (*Tapirus pinchaque*) en los Andes Centrales de Colombia" (Lizcano Cavelier).
- Seventh International Theriological Congress, Acapulco, Mexico, 6-11 September 1997. Poster: "Population Density and Habitat Availability of the Mountain Tapir (*Tapirus pinchaque*) in the Central Andes of Colombia" (Lizcano Cavelier).

PUBLICACIONES

Articulos

- Gallardo, A. O., and D. J. Lizcano. 2014. Organización social de una colonia del murciélago Carollia brevicauda en un refugio artificial, Bochalema, Norte de Santander, Colombia. Acta Biológica Colombiana 19:113 121.
- Ahumada, J. A., J. Hurtado, and D. Lizcano. 2013. Monitoring the status and trends of tropical forest terrestrial vertebrate communities from camera trap Data: A tool for conservation. PLoS ONE 8:e73707.
- Setina, V., D. J. Lizcano, D. M. Brooks, and L. F. Silveira. 2012. Population density
 of the helmeted curassow (*Pauxi pauxi*) in Tamá National Park, Colombia. The
 Wilson Journal of Ornithology 124:316 320.
- Suárez-Payares, L. M., and D. J. Lizcano. 2011. Uso de refugios por tres especies de murciélagos filostómidos (Chiroptera: Phyllostomidae) en el Área Natural Única Los Estoraques, Norte de Santander, Colombia. Mastozoología Neotropical 28:259 270.
- Lizcano, D. J., and J. Cavelier. 2004b. Using GPS collars to study mountain tapirs (*Tapirus pinchaque*) in the Central Andes of Colombia. Tapir Conservation 13:18–23.
- Lizcano, D. J., and J. Cavelier. 2004a. Características químicas de salados y hábitos alimenticios de la danta de montaña (*Tapirus pinchaque* Roulin, 1829) en los Andes Centrales de Colombia. Mastozoología Neotropical 11:193 201.
- Lizcano, D. J., and A. Sissa. 2003. Notes on the distribution and conservation status of mountain tapir (*Tapirus pinchaque*) in north Peru. Tapir Conservation 12:21 24.

- Lizcano, D. J., V. Pizarro, J. Cavelier, and J. Carmona. 2002. Geographic distribution and population size of the mountain tapir (*Tapirus pinchaque*) in Colombia. Journal of Biogeography 29:7 15.
- Lizcano, D. J., and J. Cavelier. 2000. Densidad poblacional y disponibilidad de hábitat de la danta de montana (*Tapirus pinchaque*) en los Andes Centrales de Colombia. Biotropica 32:165 173.
- Lizcano, D. J., and J. Cavelier. 2000. Daily and seasonal activity of the mountain tapir (*Tapirus pinchaque*) in the Central Andes of Colombia. Journal of Zoology 252:429 435.

Capitulos de Libro

- Lizcano, D. J., J. A. Ahumada, A. Nishimura, and P. R. Stevenson. 2014. Population Viability Analysis of Woolly Monkeys in Western Amazonia. in press in T. Defler and P. R. Stevenson, editors. The Woolly Monkey. Springer, New York.
- Cavelier, J., D. J. Lizcano, E. Yerena, and C. Downer. 2011. The mountain tapir (*Tapirus pinchaque*) and Andean bear (*Tremarctos ornatus*): two charismatic large mammals in South American tropical mountain cloud forest. Pages 172–181 in L. A. Bruijnzeel, F. N. Scatena, and L. S. Hamilton, editors. Tropical Montane Cloud Forests. Cambridge University Press, New York.
- Lizcano, D. J., S. J. Alvarez, and C. Delgado-V. 2010. DWARFT RED BROCKET
 Mazama rufina (Pucheran 1951). Pages 177 180 in J. M. B. Duarte and S. González,
 editors. Neotropical Cervidology: Biology and Medicine of Latin American Deer.
 Funep, Jaboticabal, Brazil.
- Lizcano, D. J., E. Yerena, S. J. Alvarez, and J. R. Dietrich. 2010. MÉRIDA BROCKET *Mazama bricenii* (Thomas 1908). Pages 181–184 in J. M. B. Duarte and S. González, editors. Neotropical Cervidology: Biology and Medicine of Latin American Deer. Funep, Jaboticabal, Brazil.
- Lizcano, D. J., A. Guarnizo, J. A. Suarez, F. K. Florez, and O. Montenegro. 2006.
 Danta de paramo *Tapirus pinchaque*. in J. V. Rodriguez-Maecha, M. Alberico, F. Trujillo, and J. Jorgenson, editors. Libro rojo de los mamíferos de Colombia. Serie libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Conservación Internacional, Colombia Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Bogota, Colombia.
- Cavelier, J., Lizcano, D. J. Pulido, M. T. 2001. Bosques de Montaña, Colombia. In: Kappelle, M. Brown, A. (Eds.). Bosques Neotropicales de Montaña. INBio, World Conservation Monitoring Center, World Conservation Union, San Jose, Costa Rica.

REFERENCIAS

Referencias adicionales se proporcionan a solicitud.

- Isadora Angarita-Martínez. Conservation Projects Officer and Ecosystem Services Focal Point. BirdLife International, Americas Secretariat. Juan de Dios Martínez y Portugal N35-76. Quito, Ecuador. Tel: +593 (2) 2277059. Mobile: +593 (0) 983114968. email: isadora.angarita@birdlife.org
- Dr. Jorge Ahumada. Executive Director TEAM Network at Conservation International. 2011 Crystal Drive Suite 500 Arlington, Virginia 22202, United States. Tel: +1-202-739-1578. email: jahumada@conservation.org