



# Diego Lizcano

Curriculum Vitae

## CONTACTO

---

Dirección      6718 Cockerille Av., Takoma Park, MD 20912, USA  
Teléfono      (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 provenientes de trampas camara, usando modelos estadísticos bayesianos y análisis de ocupación. 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, Ranthambore, 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**

---

<i>Idiomas</i>	Ingles (Fluido), Portugues (Lectura)
<i>Software</i>	R STATISTICAL LANGUAGE, LATEX, MAXENT, MARXAN, NETLOGO
<i>SIG</i>	ARCGIS, ERDAS IMAGINE, QGIS, GRASS GIS, ILWIS
<i>Sistemas</i>	WINDOWS, LINUX, MAC OS
<i>Herramientas</i>	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* (MAMMALIA: 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, Downer).

- 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 LatinoAmerica. 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 murciélagos 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 montaña (*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 International, 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