## Paolo RAMONI PERAZZI

Nacido el 17 de noviembre, 1967 (Valera, Trujillo, Venezuela); venezolano e italiano; Casado; tengo una hija de nueve años

Investigador, Laboratorio de Zoología Aplicada, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida 5101, Venezuela. Teléfono: +58 274 2401304; Fax: +58 274 2401286; Celular: +58 426 4386098; emails: rpaolo@ula.ve, rpaolo1967@gmail.com; webdelprofesor.ula.ve/ciencias/rpaolo

**Miembro asociado,** Centro de Simulación y Modelos, Universidad de Los Andes - Facultad de Ingeniería, Núcleo La Hechicera, Mérida 5101, Venezuela.

#### A) ESTUDIOS

#### A.1) Universitarios

2016. *Universidad de Los Andes*, Mérida, Venezuela

Magister Scientiae en Modelado y Simulación de Sistemas
(énfasis en geoestadística)

2002. *Instituto de Ecología AC*, Xalapa, México **Maestro en Ciencias**. Sistemática

1996. *Universidad de Los Andes*, Mérida, Venezuela **Licenciado en Biología** (opción Ecología Animal)



#### A.2) CURSOS SELECTOS

2013. Instituto Humboldt, Villa de Leyva, Colombia

Curso avanzado sobre modelamiento de distribución de especies aplicado a estudios de diversidad

1997. *Universidad Central de Venezuela*, Maracay, Venezuela **Introducción a la Bioacústica** 

1996. *Instituto de Ecología AC*, Xalapa, México **1**<sup>er</sup> **Curso de Ornitología Tropical** 

1995. *Universidad de Los Andes*, Mérida, Venezuela **Curso de Química Ecológica** 

# 1994. *Universidad Nacional de Colombia*, Reserva Natural La Planada, Colombia **Ecología Tropical y Biología de la Conservación**

#### B) EXPERIENCIA DOCENTE

B.20) Profesor interino tiempo convencional (7 h/s). Asignatura "Evolución"

Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Biología.

Fecha: desde el 03 de octubre de 2016.

B.19) Módulo "Inventario de fauna y vegetación"

Institución: Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Académico, Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT), Maestría en Gestión de los Recursos Naturales Renovables y Ambiente.

Fecha: noviembre 2014.

B.18) Asignatura "Fundamentos de Ecología y Recursos Naturales Renovables"

Institución: Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Académico, Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT), Maestría en Gestión de los Recursos Naturales Renovables y Ambiente.

Fecha: julio 2014.

B.17) Profesor del curso "Taller de Bioacústica" (Curso previo al II Congreso Venezolano de Ornitología) Institución: La Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO) y La Universidad del Zulia. Fecha: Maracaibo, Estado Zulia, 20 de diciembre 2012

B.16) Profesor del tema "Componente flora y fauna"

Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Maestría en Ordenamiento Territorial, Asignatura "Inventario y análisis de recursos naturales".

Fecha: 13 y 20 de noviembre de 2009.

B.15) Profesor del curso "Introducción a la Bioacústica" (Curso posterior al I Congreso Venezolano de Ornitología y IV Jornadas de Ornitología y Conservación de Aves de Venezuela.)

Institución: La Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO) y el Grupo de Guardaparques Universitarios.

Fecha: Barquisimeto, Estado Lara, 26 y 27 de julio de 2009

B.14) Profesor de los temas "Ecología del Paisaje e Inventario de Fauna"

Institución: Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Académico, Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT), Maestría en Gestión de los Recursos Naturales Renovables y Ambiente.

Fecha: 15 de junio a 03 de julio de 2009.

#### B.13) Profesor del tema "Inventario de Fauna"

Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Maestría en Ordenación del Territorio y Ambiente, Asignatura "Inventario y análisis integrado de recursos naturales". Fecha: 27 de junio y 04 de julio de 2008.

#### B.12) Profesor del tema "Inventario de Fauna"

Institución: Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Académico, Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT), Maestría en Gestión de los Recursos Naturales Renovables y Ambiente.

Fecha: 26 de junio de 2007.

#### B.11) Asesor tesis de pregrado

Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Biología

Fecha: julio 2005

Alumno y Tutor: Br. Alma Ulloa, Prof. Eulogio Chacón

#### B.10) Profesor. Fauna del Páramo

Instituciones: Proyecto Páramo Andino: Conservación de la Diversidad del Páramo en los Andes del Norte y Centrales. Financiado por el Fondo Mundial del Ambiente (GEF) y el Programa de las Naciones Unidas

Medio Ambiente y coordinado por el Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas de la Universidad de Los Andes.

Lugar y Fecha: Escuela de la comunidad del Páramo de Gavidia, Municipio Rangel, Estado Mérida, 25 de septiembre del 2004.

Nivel: Dirigido los habitantes de esa comunidad.

#### B.9) Profesor encargado. Laboratorio de la materia Biología Animal

Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Biología

Fecha: Semestre A-2004

Nivel: Dirigido a estudiantes de pregrado.

#### B.8) Profesor invitado.

Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Biología, Materias:

CURSO	CLASE	<b>SEMESTRE</b>
xi Ecología Animal (Prof. M. Chacón)	Aspectos generales sobre la taxonomía y ecología de vertebrados	A-2006
x Ecología Animal (Prof. M. Chacón)	Aspectos generales sobre la taxonomía y ecología de vertebrados	B-2005
ix Biología Animal (Prof. Almeida)	Clases Anfibios y Aves	A-2005
viii Biología Animal (Prof. Almeida)	Clases Anfibios y Aves	A-2004
vii Biología Animal (Prof. Almeida)	Clases Anfibios y Aves	B-2003
vi Biología Animal (Prof. M. Muñoz)	Clase Aves	A-2003

v Biología Animal (Prof. M. Muñoz)	Clase Aves	B-2002
iv Taxonomía Vertebrados (Prof. P. Soriano)	Clase Aves	B-2002
iii Biología Animal (Prof. M. Muñoz)	Clase Aves	B-2001
ii Taxonomía Vertebrados (Prof. P. Soriano)	Clase Aves	B-2001
i Taxonomía Vertebrados (Prof. J. Péfaur)	Métodos no tradicionales en taxonomía animal	B-2000
Nivel: Dirigido a estudiantes de pregrado.		

B.7) Instructor. Taller de bioacústica: "Aspectos Teóricos y Prácticos para el Estudio Científico de los Sonidos de las Aves con Énfasis en la Elaboración e Interpretación de Sonogramas"

Instituciones: Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación (SMBC), Instituto de Ecología A. C. y Red Mesoamericana de Recursos Bióticos.

Lugar y fecha: del 30 de octubre al 02 de noviembre del 2003, Tuxtla Gutiérrez, Estado de Chiapas, México. Nivel: Dirigido a estudiantes de avanzados de pregrado y de postgrado.

B.6) Profesor invitado. Curso "Técnicas de Investigación en Sistemática", clase "Problemática de la Codificación de Caracteres Vocales para Análisis Filogenéticos"

Institución: Instituto de Ecología A. C., Postgrado en Sistemática. Lugar y fecha: 01 de octubre de 2001, Xalapa, Estado de Veracruz, México Nivel: Dirigido a estudiantes de postgrado.

B.5) Profesor invitado, conjuntamente con el Prof. Carlos Gottberg. Clase "Escorpiones"

Institución: Instituto Universitario Tecnológico de Ejido, Carrera de Manejo de Emergencias y Acción Contra Desastres, Cátedra de Subsistencia Extraurbana.

Lugar y fecha: 25 de enero y 19 de junio de 2001, Mérida, Estado Mérida, Venezuela Nivel: Dirigido a estudiantes de T.S.U.

B.4) Profesor y Asistente (Docente). Il Curso de Ornitología Tropical.

Institución: Instituto de Ecología A. C., Postgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales. Lugar y fecha: 21 de junio al 26 de julio de 1998, Xalapa, Estado de Veracruz, México Nivel: Dirigido a estudiantes de postgrado.

B.3) Profesor. I Taller Básico de Ornitología.

Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Cátedra Libre de Estudios Ambientales "Profesor Francisco Tamayo".

Lugar y fecha: Mérida, Estado Mérida, Venezuela, 02,09, 16 y 23 de noviembre de 1997.

Nivel: Dirigido a estudiantes de pregrado y postgrado.

B.2) Profesor del Curso "Formación Ecológica".

Institución: Instituto Universitario de Tecnología "Dr. Cristóbal Mendoza".

Lugar y fecha: Mérida, Estado Mérida, Venezuela, 07 de abril al 07 agosto de 1997.

Nivel: Dirigido a estudiantes de T.S.U.

Institución: Asignatura "Biología Animal", Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes.

Lugar y fecha: Estado Mérida, Venezuela, del 01 de enero de 1989 al 31 de diciembre de 1991. Nivel: Dirigido a estudiantes de pregrado.

#### C) PUBLICACIONES

#### C.1) LIBRO Y CAPÍTULO DE LIBRO

- C.1.2) Mazzei de Dávila, C.A., D.F. Dávila-Spinetti, P. RAMONI PERAZZI, J.H. Donis, J. Santiago, V. Villarroel & G. Arata de Bellabarba. 2011. Epidemiología, clínica y terapéutica del accidente escorpiónico en Venezuela. En: Emergencias por animales ponzoñosos en las Américas. (G. D'Suze, G.A. Corzo Burguete & J.F. Paniagua Solis, eds.). Instituto Bioclon, SA de CV. México, DF. pp: 115-146.
- C.1.1) Ornelas, J.F., F. González Fernández & P. RAMONI PERAZZI (Eds.). 1999. Memorias del II Curso de Ornitología Tropical. Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Estado de Veracruz, México.

#### C.2) ARTÍCULOS ARBITRADOS Y MEMORIAS EN EXTENSO

- C.2.31) RAMONI-PERAZZI, P., M. Ablan-Bortone & D.R. Thielen. (en prensa). A geographic analysis on the mean monthly precipitation information available for the Venezuelan Andes. *Revista Geográfica Venezolana*.
- C.2.30). Ruiz-Ramoni, D., P. RAMONI-PERAZZI & M. Muñoz-Romo. (en prensa). Reproductive pattern of the Giant fruit-eating bat, *Artibeus amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae) in the Venezuelan Andes. *Revista de Biología Tropical*.
- C.2.29) RAMONI-PERAZZI, P. C. Rengifo & I.A. Soto-Werschitz. 2016. Further records for the Swainson's Hawk *Buteo swainsoni* in Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 6: 52–54.
- C.2.28) Mérida, M., G. Fermin, P. RAMONI-PERAZZI & M. Muñoz-Romo. (en prensa). Culturable γ and β proteobacteria sampled at the bat species-rich cave 'Las Escaleras' (Táchira, Venezuela): Evidence of human impact. *Journal of Cave and Karst Studies*.
- C.2.27) Muñoz-Romo, M., D. Ruiz-Ramoni & P. RAMONI-PERAZZI. 2014. First record of leucism in the Giant Fruit-eating bat, *Artibeus amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Chiroptera Neotropical*. 20(2): 1301–1304.
- C.2.26) RAMONI-PERAZZI, P., D. Ruiz-Ramoni, M. Muñoz-Romo, D.R. Thielen Engelbertz & I.A. Soto-Werschitz. 2014. Some considerations on the conservation status of the Giant Fruit-Eating Bat *Artibeus amplus* (Phyllostomidae: Stenodermatinae). *INTERCIENCIA* 39(5): 354–356.

- C.2.25) RAMONI-PERAZZI, P., I.A. Soto-Werschitz, G. Bianchi-Pérez, J. Jones, D. Ruíz-Ramoni, M. Molina, M. Muñoz-Romo & I. Correa. 2014. Noteworthy records for the avifauna of Cordillera de Mérida, Venezuela. Cotinga. 36: OL 1–10.
- C.2.24) RAMONI-PERAZZI, P., M. Muñoz-Romo, L.F. Chaves & T.H. Kunz. 2012. Range prediction for the Giant Fruit-Eating Bat, *Artibeus amplus* (Phyllostomidae: Stenodermatinae) in South America. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*. 47(2): 87–103.
- C.2.23) Ruíz-Ramoni, D., M. Muñoz-Romo, P. RAMONI-PERAZZI, Y. Aranguren & G. Fermin. 2011. Folivory in the Giant Fruit-Eating Bat *Artibeus amplus* (Phyllostomidae): a nonseasonal phenomenon. *Acta Chiropterologica*, 13: 195–199.
- C.2.22) RAMONI-PERAZZI, P., G. Bianchi-Ballesteros, L.D. Otero, I.A. Soto-Werschitz & G Bianchi-Pérez. 2009. Giant Cowbird (*Molothrus oryzivora*) as brood-parasite of the Green Jay (*Cyanocorax yncas*) in the Venezuelan Andes. *Neotropical Ornithology*, 20: 305–309.
- C.2.21) Thielen, D.R., D.R. Cabello, G. Bianchi-Pérez & P. RAMONI-PERAZZI. 2009. Rearing cycle and other reproductive parameters of the Xerophitic Mouse Opossum *Marmosa xerophila* (Didelphimorphia: Didelphidae) in the Peninsula of Paraguana, Venezuela. *INTERCIENCIA*, 34: 195–198.
- C.2.20) Dávila, D.F., J.H. Donis, A. Torres, C.F. Gottberg, P. RAMONI-PERAZZI & G. Arata de Bellabarba. 2008. Beta-adrenergic blockers in chronic systolic heart failure secondary to Chagas' disease (Editorial). *International Journal of Cardiology*, 128:1–4.
- C.2.19) RAMONI PERAZZI, P., I.A. Soto-Werschitz & L. Almeida. 2007. First record of Variegated Flycatcher (*Empidonomus varius varius*) and further records of House Sparrow (*Passer domesticus*) in Los Roques Archipelago, Venezuela. *Journal of Caribbean Ornithology*, 20:47–49.
- C.2.18) RAMONI PERAZZI, P., G. Bianchi-Pérez & G. Bianchi-Ballesteros. 2006. Primer registro de asociación entre *Synoeca septentrionalis* Richards (Hymenoptera, Vespidae) y *Aethalion reticulatum* (Linné) (Hemiptera, Aethalionidae). *Entomotropica*, 21: 129–132.
- C.2.17) Hamel, P., E. Ozdenerol, P. RAMONI-PERAZZI, K. Girvan, A. Ganzenmueller, S. Herzog, D. Mehlman, F. Cuesta, M.I. Moreno, S. Barker, S. Benitez, J. Baldy, M. Welton, A. Hennessey, P. Salaman, D. Diaz, O. Hernandez, G. Colorado, D. Cisneros-Heredia, I. Davidson, T. Will, S. Garcia, E. Guevara, D. Romo, T. Santander, C. Tovar Ingar & M. Romero. 2006. Modeling the South American range of the Cerulean Warbler. ESRI International User Conference Papers (UC1656).
- C.2.16) Cabello, D., G. Bianchi Pérez & P. RAMONI PERAZZI. 2006. Population dynamics of the rat Microryzomys minutus (Rodentia: Muridae) in the Venezuelan Andes. Revista de Biología Tropical, 54: 651–655.
- C.2.15) RAMONI PERAZZI, P. & G. Bianchi Ballesteros. 2004. The cactus *Stenocereus griseus* (Haworth), 1812: an interesting case from seed dispersion syndromes' point of view. *Caribbean Journal of Science*, 40: 17–22.

C.2.14) Chaves, L.F., P. RAMONI PERAZZI, E. Lizano & N. Añez. 2003. Morphometrical changes in eggs of

Rhodnius prolixus (Heteroptera: Reduviidae) during development. Entomotropica, 18: 83–88.

- C.2.13) Jones, J., P. RAMONI PERAZZI, E.H. Carruthers & R.J. Robertson. 2002. Species composition of bird communities in shade coffee plantations in the Venezuelan Andes. *Neotropical Ornithology*, 13: 397–412.
- C.2.12) RAMONI PERAZZI, P., G. Bianchi Pérez, R.A. Araujo Quintero, M. Barrera Avellaneda & M. Molina. 2001. Las aves del enclave semiárido de Lagunillas, Cordillera de Mérida, Venezuela. *Acta Biologica Venezuelica*, 21: 1–10.
- C.2.11) Gottberg, C., P. RAMONI PERAZZI & M.J. Praderio. 2001. Geographic distribution. *Mannophryne collaris*. *Herpetological Review*, 32: 55.
- *C.2.10*) Jones, J., P. RAMONI PERAZZI., E. H. Carruthers & R.J. Robertson. 2000. Sociality and foraging behavior of the Cerulean Warbler in Venezuelan shade-coffee plantations. *Condor*, 102: 958–962.
- C.2.09) Ollarves, A., D.F. Dávila, C.F. Gottberg & P. RAMONI PERAZZI. 2000. Serial heart rate changes in rats inoculated by conjunctival instillation of *Trypanosoma cruzi* obtained from bug faeces. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical*, 33: 529–533.
- C.2.08) Torres, A., D.F. Dávila, C. Gottberg, J.H. Donis, G. Arata de Bellabarba & P. RAMONI PERAZZI. 2000. Heart rate responses to a muscarinic agonist in rats with experimentally induced acute and subacute chagasic myocarditis. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*, 42: 219–224.
- C.2.07) Dávila Spinetti, D.F., J.H. Donis Hernández, G. Arata de Bellabarba, A. Torres Morales, J. Casado Larre, C.F. Gottberg & P. RAMONI PERAZZI. 1997. Enfermedad de Chagas y sistema nervioso autónomo. Avances cardiológicos, 17: 168–172.
- C.2.06) Torres, A., D.F. Dávila, C.F. Gottberg, J. H. Donis, G. Holzhaker, P. RAMONI PERAZZI & G. Bellabarba G. 1997. Respuesta en el ritmo cardiaco a la administración intravenosa de serotonina en ratas con miocarditis aguda de Chagas. *Anales de Cirugía Cardiaca y Cirugía Vascular*, 3: 151.
- C.2.05) Torres, A., D.F. Dávila, C.F. Gottberg, J.H. Donis, G. Holzhaker, P. RAMONI-PERAZZI & G. Bellabarba. 1996. Heart rate response to intravenous serotonin in rats with acute chagasic myocarditis. Brazilian Journal of Medical and Biological Research, 29: 817–822.
- C.2.04) Sosa, M. & P. RAMONI-PERAZZI. 1995. Patrón reproductivo de *Artibeus jamaicensis* Leach, 1821 y *A. lituratus* (Olfers, 1818) (Chiroptera: Phyllostomidae) en una zona árida de los Andes venezolanos. *Revista Brasileira de Biologia*, 55: 705–713.
- C.2.03) Dávila, D.F., C.F. Gottberg, A. Torres, G. Holzhaker, R. Barrios, P. RAMONI & J.H. Donis. 1995. Cardiac sympathetic-parasympathetic balance in rats with experimentally induced acute chagasic myocarditis. Revista do Instituto da Medicina Tropical de São Paulo, 37: 155–159.

- C.2.02) RAMONI PERAZZI, P., G. Bianchi & M. Molina. 1994. Nuevo hallazgo de la comadrejita colicorta *Monodelphis adusta* (Thomas, 1897), en la cuenca del Lago de Maracaibo, Venezuela. *Acta Científica Venezolana*, 45: 325–326.
- *C.2.01*) Dávila, D., J.H. Donis, A. Torres, C.F. Gottberg, G. Bellabarba, G. Holzhaker, R. Barrios & P. RAMONI. 1994. Apical left ventricular aneurysms and cardiac parasympathetic innervation in Chagas heart disease. *Medical Hypotheses*, 42: 53–56.

## D) PRESENTACIONES EN CONGRESOS

- D.26) <u>Ruiz-Ramoni, D., M Muñoz-Romo & P. RAMONI PERAZZI.</u> Patrón reproductivo del murciélago *Artibeus amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae), en una cueva cercana a Pregonero, estado Táchira, Venezuela. X Congreso Venezolano de Ecología, Mérida, Venezuela, 18-22 noviembre, 2013.
- D.25) <u>Duque-Márquez, A.</u>, P. RAMONI PERAZZI, J.M. Amaro, M. Muñoz-Romo. Dinámica de la folivoría en *Artibeus lituratus* y *A. amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae) y análisis químico de *Aspidosperma cruentum*. X Congreso Venezolano de Ecología, Mérida, Venezuela, 18-22 noviembre, 2013.
- D.24) <u>RAMONI PERAZZI</u>, <u>P</u>. & I.A. Soto-Werschitz. Modelamiento de la disponibilidad de hábitat para *Lesbia nuna* (Trochilidae) en Venezuela. II Congreso Venezolano de Ornitología., Maracaibo, Venezuela, 21 al 23 de noviembre del 2012.
- D.23) <u>Duque-Márquez</u>, <u>A.</u>, M. Muñoz-Romo, P. RAMONI PERAZZI, D. Ruiz-Ramoni, J. F. Burgos & J. M. Amaro. Estudio comparativo de la folivoría entre los murciélagos *Artibeus lituratus* y *A. amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae) y análisis químico de las hojas más consumidas. IX Congreso Venezolano de Ecología, Margarita, Venezuela, 21-25 de noviembre, 2011.
- D.22) Colorado, G., P. Caycedo, M. Bakermans, P. RAMONI PERAZZI & A. Rodewald. Understanding the environmental stressors, habitat needs, and survival of the birds in the nonbreeding period. (Symposium: Conservation biology of Cerulean Warbler, a vulnerable migratory species dependent on lands managed for coffee, coal and forest products). IX Neotropical Ornithological Congress, Cusco, Peru, 08-14 de noviembre, 2011.
- D.21) <u>Ruiz-Ramoni</u>, <u>D.</u>, P. RAMONI-PERAZZI, A. Duque-Márquez, L.E. Gámez and M. Muñoz Romo. First report of folivory in the large fruit-eating bat, *Artibeus amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae). X International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina, 09-14 agosto, 2009.
- D.20) RAMONI-PERAZZI, P., L. Almeida, I.A. Soto-Werschitz and <u>G.G. Meier</u>. On the presence of the House Sparrow (*Passer domesticus*) in Los Roques Archipelago, Venezuela. I International Invasive Bird Conference, Fremantle, Australia, 01-04 diciembre, 2008.
- D.19) Colorado, G., T. Cuadros, P.B. Hamel, D.W. Mehlman, M. Bakermans, A.D. Rodewald, P. RAMONI PERAZZI, J. Jones, D. Calderón & M. Moreno. Habitat use by Cerulean Warblers (*Dendroica cerulea*)

- in agroecosystems in the Northern Andes. IV North American Ornithological Conference, Veracruz, Mexico, 02-07 octubre, 2006.
- D.18) Hamel, P. B., D. W. Mehlman, P. RAMONI PERAZZI, G. Colorado, T. Cuadros, J. Jones, S. Herzog, M. Moreno, M. Bakermans, and M. Lentino. What do we know about nonbreeding habitats of Cerulean Warblers? IV North American Ornithological Conference, Veracruz, Mexico, 02-07 octubre, 2006.
- D.17) RAMONI PERAZZI, P. Behavioral ecological studies of the Cerulean Warbler in Venezuela (invited conference). Modeling the South American Range of the Cerulean Warbler, Cumbayá, Ecuador, 01-03 noviembre, 2005.
  - (www.srs.fs.usda.gov/egc/events/conf2005/ProceedingsEnglishFin.pdf)
- D.16) RAMONI PERAZZI, P. Ongoing conservation activities for habitats and species of important conservation concern within the Cerulean Warbler range, and occurrence and biology of the species in Venezuelan Andes (invited conference). Meeting of the Cerulean Warbler Working Group, Cabañas San Isidro, Ecuador, 04-06 marzo, 2003
- D.15) RAMONI PERAZZI, P. Landscapes and habitats used by Cerulean Warblers in winter, and land-use changes that might affect them: Venezuelan perspective (invited conference). I Cerulean Warbler Summit Workshop, Shepherdstown, EEUU, 17-19 diciembre, 2002.
- D.14) RAMONI PERAZZI, P., I. A. Soto-Werschitz & C. Gottberg. Señal filogenética y vocalizaciones del género Pharomachrus (Aves: Trogoniformes: Trogonidae). LII Convención Anual Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia, Barquisimeto, Venezuela, 17-22 noviembre, 2002.
- D.13) RAMONI PERAZZI, P., G. Bianchi-Pérez, D.R. Cabello, A. De Ascenção & H. Marquina. Composición y dinámica de una comunidad de coleópteros edáficos en un ambiente perturbado de los Andes venezolanos. LII Convención Anual Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia, Barquisimeto, Venezuela, 17-22 noviembre, 2002.
- D.12) RAMONI PERAZZI, P. Bioacústica y caracteres (conferencia invitada). Instituto de Ecología A.C., Xalapa, México, 27 septiembre, 2002.
- D.11) Chaves, L.F., P. RAMONI PERAZZI & N. Añez. Índice morfométrico y patrón de coloración para estimar edad de oviposición en huevos de *Rhodnius prolixus*<sup>©</sup>, transmisor de *Trypanosoma cruzi*. XXVII Jornadas de Microbiología" Dr. José Vicente Scorza", Trujillo, Venezuela, 04-06 noviembre, 2001.
- D.10) Bianchi-Pérez, G., D.R. Cabello, D.R., P. RAMONI PERAZZI., F. Contreras & G. Bianchi Ballesteros. Niveles de metales pesados en invertebrados del yacimiento de polisulfuros de Bailadores, Venezuela. V Congreso Latinoamericano de Ecología, Jujuy, Argentina, 15-19 octubre, 2001.
- D.09) Cabello, D.R., G. Bianchi-Pérez & P. RAMONI PERAZZI. Structure and population dynamics of the Woolly Mouse Microryzomys minutus in the Venezuelan Andes. VII International Conference "Rodens et Spatium", República Checa, 10-14 julio, 2000.

- D.08) <u>RAMONI PERAZZI</u>, <u>P</u>., V. Sosa, M.M. Ojeda & I.A. Soto-Werschitz. Un método integrador para el establecimiento de áreas prioritarias de conservación en el México tropical: Un ejemplo usando aves como grupo indicador. VI Neotropical Ornithological Congress, Monterrey, México, 04-10 octubre, 1999.
- D.07) Ornelas, J.F. & P. RAMONI PERAZZI. El uso de las avifaunas para explorar la biogeografía del cinturón de bosque deciduo tropical del Pacífico mesoamericano. VI Neotropical Ornithological Congress, Monterrey, México, 04-10 octubre, 1999.
- D.06) Mazzei, C., X. Gonzalo, D.F. Dávila, J.H. Donis & P. RAMONI PERAZZI. Crisis autonómica en niños con tétanos. VII Congreso Venezolano de Medicina Crítica "Dr. Máximo H. Trujillo Rojas", Puerto la Cruz, Venezuela, octubre, 1997.
- D.05) <u>Bianchi Pérez, G.</u>, P. RAMONI PERAZZI, M. Barrera A., R.A. Araujo & M. Molina. Variación altitudinal de la riqueza de especies y de la estructura trófica de la avifauna de la zona árida de Lagunillas, Estado Mérida, Venezuela. III Congreso Latinoamericano de Ecología, Mérida, Venezuela, 22-28 octubre, 1995.
- D.04) <u>RAMONI PERAZZI</u>, <u>P.</u>, G. Bianchi Pérez, R.A. Araujo, M. Molina & M. Barrera. Inventario preliminar de las aves de la zona árida de Lagunillas, Estado Mérida, Venezuela. III Congreso Latinoamericano de Ecología, Mérida, Venezuela, 22-28 octubre, 1995.
- D.03) Correa, J.A., G. Bianchi Pérez, P. RAMONI PERAZZI & M. Molina. Inventario preliminar de la ictiofauna del Monumento Natural "Laguna de Urao", Estado Mérida, Venezuela. II Congreso Venezolano de Ecología, Guanare, Venezuela, 20-26 febrero, 1994.
- D.02) Sosa, M. & P. RAMONI PERAZZI. Patrón reproductivo de Artibeus jamaicensis Leach, 1821 y A. lituratus (Olfers, 1818) (Chiroptera: Phyllostomidae) en una zona árida de los Andes de Venezuela. II Congreso Venezolano de Ecología. Guanare, Venezuela, 20-26 febrero, 1994.
- D.01) Molina, M., G. Bianchi Pérez & P. RAMONI PERAZZI. Registro adicional de Monodelphis adusta (Thomas, 1897) para Venezuela. I Congreso Latinoamericano de Teriología, Caracas, Venezuela, 07-11 diciembre, 1992.

#### E) BECAS Y FINANCIAMIENTOS

- E.13) Responsable del proyecto: Modelado de la distribución espacial de la precipitación media mensual de los Andes venezolanos (co-responsable: Dr. M. Ablan Bortone)
   Universidad de Los Andes, CDCHTA C-1911-14-01-B, Mérida, Venezuela. En curso
- E.12) Responsable del proyecto: Estimación de la abundancia relativa y uso de hábitat por Nasuella meridensis en el páramo de San José del Sur, Mérida, Venezuela (co-responsables: MSc I.A. Soto Werschitz & Dr. R. Dulhoste Vivien)

Provita, Caracas, Venezuela. 2009

E.11) Responsable del proyecto: Ecología reproductiva y dieta de Artibeus amplus Handley 1987 (Chiroptera: Phyllostomidae) en un área del Suroeste de la Cordillera de Mérida (co-responsable: Dr. M. Muñoz-Romo)

Universidad de Los Andes, CDCHTA C-1649-09-01-B, Mérida, Venezuela. 2009

E.10) Administrador. Apoyo Directo a Grupos. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2008

E.09) Administrador. Apoyo Directo a Grupos. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2007

E.08) Administrador. Apoyo Directo a Grupos. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2006

E.07) Co-responsable del proyecto: "The suitability of agroecosystems as non-breeding habitat for Cerulean Warblers in Venezuela" (responsable: Dr. J. Jones) The Nature Conservancy and US Fish and Wildlife Service, EEUU. 2003

*E.06*) Beca para estudios de postgrado en el Instituto de Ecología AC. CONICIT, Caracas, Venezuela. 1999

E.05) Gastos de estancia para el postgrado en el Instituto de Ecología AC. CYTED, España y México. 1997

E.04) Gastos de transporte para participar en el 1er Curso de Ornitología Tropical. FUNDACITE, Mérida, Venezuela. 1996

E.03) Beca para participar en el 1er Curso de Ornitología Tropical. Instituto de Ecología AC y otros, Xalapa, México. 1996

- E.02) Gastos de transporte para participar en el IV Curso de Ecología Tropical y Biología de la Conservación. FUNDACITE, Mérida, Venezuela, 1994
- E.01) Beca para participar en el IV Curso de Ecología Tropical y Biología de la Conservación. Fundación FES, Cali, Colombia. 1994

#### F) PREMIOS Y HONORES

F.19) Programa de Estímulo al Investigador (PEI). Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2016

F.18) Tesis de maestría recomendada para su publicación por parte del jurado evaluador Facultad de Ingeniería, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2016

Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación, Caracas, Venezuela. 2016

F.16) Reconocimiento por mis 20 años de servicio Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2012

F.15) Certificate of Appreciation.

Department of Agriculture, EEUU. 2008

F.14) Programa de Promoción al Investigador.

Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Caracas, Venezuela. 2008

F.13) Programa de Estímulo al Investigador (PEI). Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2007

F.12) Reconocimiento por mis 15 años de servicio Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2007

F.11) Reconocimiento al Desempeño Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2006

F.10) Programa de Estímulo al Investigador (PEI). Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2005

F.09) Programa de Promoción al Investigador. Fundación Venezolana de Promoción al Investigador, Caracas, Venezuela. 2004

F.08) Programa de Estímulo al Investigador (PEI). Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2003

F.07) Reconocimiento por mis 10 años de servicio. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2002

F.06) Programa de Promoción al Investigador. Fundación Venezolana de Promoción al Investigador, Caracas, Venezuela. 2001

F.05) Programa de Estímulo al Investigador (PEI). Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2001

F.04) Reconocimiento como el mejor estudiante del Postgrado en Sistemática. Instituto de Ecología AC, Xalapa, México. 2000

F.03) Placa de Reconocimiento a la Excelencia. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1998

- F.02) Programa de Estímulo al Investigador (PEI). Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1997
- *F.01*) Tesis de grado aprobada con 20/20 puntos y mención publicación. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1994

### G) ÁRBITRO/REVISOR DE PROYECTOS O ARTÍCULOS

- G.04) Revisor de artículo científico Huitzil. México. 2015
- G.03) Revisor de artículo científico Studies on Neotropical Fauna and Environment. Alemania. 2014
- G.02) Evaluador de proyectos sobre ecología de Dendroica cerulea en los Andes Tropicales The Nature Conservancy. Albuquerque, EEUU. 2005
- G.01) Revisor de artículo científico SABER, Revista Multidisciplinaria del Consejo de Investigación de la Universidad de Oriente. Cumaná, Estado Sucre, Venezuela, 2004

#### H) REPRESENTACIÓN

- H.07) Jurado representante de la Dirección de Personal, para concurso de Investigador en Ciencias Básicas, Naturales y Aplicadas CTICA, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2015
- H.06) Jurado representante del SIPRULA, para concurso de Asistente de Zootecnia Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2014
- H.05) Presidente Comisión Electoral para Delegados de Prevención, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2010
- H.04) Vicepresidente Comisión Electoral para la Directiva del SIPRULA SIPRULA, Mérida, Venezuela. 2010
- H.03) Jurado representante de la Facultad de Ciencias, para concurso de Asistente de Investigación Departamento de Biología, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2010
- H.02) Jurado representante de la Dirección de Personal, para concurso de Investigador en Ciencias Básicas, Naturales y Aplicadas CIDIAT, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2009

14 | Curriculum Vitae

H.01) Representante estudiantil ante el Proyecto de Reglamento para la Colección de Vertebrados (CVULA)Departamento de Biología, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1996

## I) IDIOMAS

- I.03) Inglés Prueba TOEFL (92 puntos). 2012
- I.02) Italiano (converso y leo fluidamente, escribo con algunos errores) Examen de suficiencia de la Universidad de Los Andes. 2016
- I.01) Inglés Examen de suficiencia de la Universidad de Los Andes. 2016