

# CURRICULUM VITAE

---

## 1. DATOS PERSONALES

---

Nombre y apellidos: Annia Rodríguez San Pedro  
Fecha de nacimiento: 28 de Enero de 1979  
Lugar de nacimiento: Ciudad de la Habana, Cuba  
Nacionalidad: Chilena/Cubana  
País de residencia: Chile  
RUT: 23.028.343-5  
Estado civil: Casada  
Profesión: Bióloga  
Dirección: Paul Harris 603, Las Condes, Santiago.  
Teléfono: +56 976213847  
Email: [ar.sanpedro@gmail.com](mailto:ar.sanpedro@gmail.com)

---

## 2. FORMACIÓN Y GRADOS ACADÉMICOS

---

2009-2014 Doctora en Ciencias con mención en Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Chile, Santiago, Chile. Tesis: "Murciélagos en paisajes fragmentados: el efecto modulador de la matriz sobre la respuesta a la pérdida y fragmentación del hábitat". Supervisor: Dr. Javier A. Simonetti.  
2007 Master en Gestión y Conservación de la Biodiversidad en los Trópicos, Universidad San Pablo CEU, Sevilla, España.  
1999-2004 Licenciada en Biología, Título profesional de Bióloga, Universidad de La Habana, Cuba. Tesis: "Ecolocalización en dos especies de murciélagos cubanos: *Nycticeius humeralis* y *Eptesicus fuscus* (Microchiroptera, Vespertilionidae)". Supervisor: Dr. Emanuel C. Mora.

---

## 3. EXPERIENCIA LABORAL

---

2015-2018 Investigadora Postdoctoral en Laboratorio de Ecología de Ambientes Fragmentados (LEAF), Departamento de Ciencias Biológicas Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.  
2015-actual Directora General en BIOECOS E.I.R.L. (Consultoría Ambiental e Investigación Aplicada).  
2006-2007 Subdirectora Técnica de Conservación. Territorio La Habana, Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Cuba.  
2004-2006 Especialista en Fauna. Departamento Técnico de Conservación, Territorio La Habana, Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Cuba.

---

## 4. DOCENCIA

---

---

#### 4.1. ASIGNATURAS DE PRE Y POSTGRADO

---

- 2018 SH027 Ecología de Ambientes Fragmentados (3 hrs). Curso Electivo. Carrera, Medicina Veterinaria y otras de pregrado, Doctorado en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Magister en Ciencias m/ Ecología, Doctorado en Ecología y Biología Evolutiva, Magister en Áreas Silvestres y Conservación de la Naturaleza. Universidad de Chile. **Profesora invitada.**
- 2018 CS06013-1 Tópicos de Bioacústica (3 hrs). Curso Electivo. Escuela de Pregrado. Facultad de Ciencias. Universidad de Chile. **Profesora invitada.**
- 2017 SH027 Ecología de Ambientes Fragmentados (3 hrs). Curso Electivo. Carrera, Medicina Veterinaria y otras de pregrado, Doctorado en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Magister en Ciencias m/ Ecología, Doctorado en Ecología y Biología Evolutiva, Magister en Áreas Silvestres y Conservación de la Naturaleza. **Profesora invitada.**
- 2016 SH027 Ecología de Ambientes Fragmentados (3 hrs). Curso Electivo. Carrera, Medicina Veterinaria y otras de pregrado, Doctorado en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Magister en Ciencias m/ Ecología, Doctorado en Ecología y Biología Evolutiva, Magister en Áreas Silvestres y Conservación de la Naturaleza. **Profesora invitada.**
- 2016 CS06013-1 Tópicos de Bioacústica (3 hrs). Curso Electivo. Escuela de Pregrado. Facultad de Ciencias. Universidad de Chile. **Profesora invitada.**
- 2012 POST5181 Fronteras en Ecología y Biología Evolutiva (3 hrs). Programa de Doctorado en Ciencias con mención en Ecología y Biología Evolutiva. Facultad de Ciencias. Universidad de Chile. **Profesora invitada.**
- 2012 SH027 Ecología de Ambientes Fragmentados (3 hrs). Curso Electivo. Carrera, Medicina Veterinaria y otras de pregrado, Doctorado en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Magister en Ciencias m/ Ecología, Doctorado en Ecología y Biología Evolutiva, Magister en Áreas Silvestres y Conservación de la Naturaleza. Universidad de Chile. **Ayudante.**
- 2008 Trabajo de Campo II y Práctica Laboral II. Curso de Pregrado. Facultad de Biología. Universidad de la Habana. **Profesora Instructora.**

---

#### 4.2. DIRECCIÓN DE TESIS Y PRÁCTICAS PROFESIONALES

---

- Chaperon Gamboa, Pascal. N. En curso. "Diversidad y biomasa de insectos nocturnos en viñedos orgánicos de Chile central: implicancias para el forrajeo de los murciélagos". Tesis de Pregrado. Carrera Ingeniería en Recursos Naturales Renovables. Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile. Co-directora.
- Ávila Pizarro, Felipe. I. En curso. "Efecto del tipo de vegetación adyacente en la actividad y riqueza de especies de murciélagos insectívoros en viñedos orgánicos de Chile central". Tesis de Pregrado. Carrera Biología Ambiental. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. Co-directora.
- Núñez Rodríguez, Álvaro N. En curso. "Práctica Profesional" BIO2300. Carrera: Biología, mención Recursos Naturales y Medio Ambiente. Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile. Directora.

- Beltrán Chang, Clemente. A. 2018. Directora “Práctica Profesional” BIO2300. Carrera: Biología, mención Recursos Naturales y Medio Ambiente. Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile. Directora.
- Saravia Jimenez, Elsa. R. 2018. “Patrones de actividad de murciélagos insectívoros aéreos en cultivos asociados al maíz de los valles secos de La Paz-Bolivia”. Tesis de Pregrado. Carrera: Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias Puras y Naturales, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia. Asesora científica.
- Beltrán Chang, Clemente. A. 2016. Seminario de Investigación BIO350I. Carrera: Biología, mención Recursos Naturales y Medio Ambiente. Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile. Co-directora.
- Ramírez Ossandón, Marcela. 2015. Práctica Pre-Profesional Escuela de Medicina Veterinaria. Universidad Santo Tomás, Santiago, Chile. Co-directora.
- García Oliva, Georgenis. 2009. “Patrones de actividad durante el primer éxodo nocturno de dos ensamblajes de murciélagos cavernícolas del occidente de Cuba” Tesis de Pregrado. Carrera Licenciatura en Biología. Facultad de Biología, Universidad de la Habana, Cuba. Co-directora.

---

#### **4.3. COMISIONES DE TESIS**

---

- Otero Rodríguez, David A. 2017. Dieta o historia: ¿qué explica la diversidad de llamadas de ecolocalización en murciélagos filostómidos? Tesis de Pregrado. Carrea, Biología. Facultad de Ingeniería. Pontificia Universidad Javeriana, Cali, Colombia. Evaluadora.

---

#### **5. INVESTIGACIÓN**

---

Líneas de investigación: Ecología de Ambientes Fragmentados, Biología de la Conservación, Bioacústica, Ecología y Conservación de murciélagos Neotropicales.

---

#### **5.1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

---

- 2015-2018. FONDECYT Postdoctorado 3160188 “Influencia de la heterogeneidad del paisaje sobre la actividad de murciélagos insectívoros y el servicio de control biológico de plagas en viñedos de Chile central” Investigadora Responsable.
- 2012-2013. Proyecto “Murciélagos del bosque esclerófilo de la zona central de Chile”, financiado por Bat Conservation International (BCI) y Red Latinoamericana para la Conservación de los Murciélagos (RELCOM). Co-investigadora.
- 2006-2009. Proyecto “Estudio del ensamble de murciélagos cavernícolas en el Área Protegida Escaleras de Jaruco-Loma el Cheche, La Habana, Cuba”, financiado por Fondo Nacional para el Desarrollo Forestal (FONADEF) Ministerio de la Agricultura, CUBA-IdeaWild, USA. Investigadora Responsable.
- 2005-2006. Proyecto “Elementos generales de la naturaleza en el Área Protegida Escaleras de Jaruco-Loma el Cheche”, financiado por Fondo Nacional para el Desarrollo Forestal (FONADEF) Ministerio de la Agricultura, CUBA. Co-investigadora.

---

## 5.2. PUBLICACIONES

---

### 5.2.1. ARTÍCULOS EN REVISTAS ISI

---

- Rodríguez-San Pedro A**, Chaperon PN, Beltrán CA, Allendes JL, Ávila FI, Grez AA (En prensa). Influence of agricultural management on bat activity and species richness in vineyards of central Chile. *Journal of Mammalogy*.
- Rodríguez-San Pedro A** y Allendes JL (2017). Echolocation calls of free-flying common vampire bats *Desmodus rotundus* (Chiroptera: Phyllostomidae) in Chile. *Bioacoustics* 26(2): 165-172.
- Rodríguez-San Pedro A** and Simonetti JA (2015). The relative influence of forest loss and fragmentation on insectivorous bats: does the type of matrix matter? *Landscape Ecology* 30(8): 1561-1572.
- Rodríguez-San Pedro A** and Simonetti JA (2015). Does understory clutter reduce bat activity in forestry pine plantations? *European Journal of Wildlife Research* 61(1): 177-179.
- Rodríguez-San Pedro A** and Simonetti JA (2014). Variation in search-phase calls of *Lasiurus varius* (Chiroptera: Vespertilionidae) in response to different foraging habitats. *Journal of Mammalogy* 95(5): 1004-1010.
- Grez AA, Zaviezo T, Hernández J, **Rodríguez-San Pedro A**, Acuña, P (2014). The heterogeneity and composition of agricultural landscapes differentially influence native and exotic coccinellids in alfalfa fields. *Agricultural and Forest Entomology* 16(4): 382-390.
- Rodríguez-San Pedro A** and Simonetti JA (2013). Foraging activity by bats in a fragmented landscape dominated by exotic pine plantations in central Chile. *Acta Chiropterologica*, 15(2): 393-398.
- Rodríguez-San Pedro A** and Simonetti JA (2013). Acoustic identification of four species of bats (Order Chiroptera) in central Chile. *Bioacoustics*, 22(2): 165-172.
- Rodríguez-San Pedro A** & Mora EC (2006). The Echolocation Repertoire of *Eptesicus fuscus* (Chiroptera: Vespertilionidae) in Cuba. *Caribbean Journal of Science*, Vol. 42, No. 1, 121-128.
- Mora EC, **Rodríguez-San Pedro A**, Macías S, Quiñónez I, Mellado M (2005). The echolocation behaviour of *Nycticeius cubanus* (Chiroptera: Vespertilionidae): inter- and intra-individual plasticity in vocal signatures. *Bioacoustics*, Vol. 15, pp. 175-193.

---

### 5.2.2. ARTÍCULOS EN REVISTAS CON COMITÉ EDITORIAL (SCIELO, SCOPUS, OTROS)

---

- Rodríguez-San Pedro A**, Allendes JL, Ossa G (2016). Lista actualizada de los murciélagos de Chile con comentarios sobre taxonomía, ecología, y distribución. *Biodiversity and Natural History* 26(2): 18-41.
- Fernández I, Yañez J, Allendes JL, Ossa G, **Rodríguez-San Pedro A** (2016). Murciélagos de Chile: lineamientos para su estudio. *Gestión Ambiental* 32:5-18.
- Rodríguez-San Pedro A** y Allendes JL (2016). Nuevos registros y extensión del rango geográfico latitudinal de *Tadarida brasiliensis* (Chiroptera: Molossidae) en Chile. *Mastozoología Neotropical* 23(2): 567-569.
- Rodríguez-San Pedro A** y Allendes JL (2016). *Lasiurus borealis* (Müller, 1776): una especie erróneamente reconocida dentro de la quiropterofauna de Chile. *Biodiversity and Natural History* 2(1): 10-12.
- Rodríguez-San Pedro A**, Peñaranda DA, Allendes JL, Castillo MLC (2015). Update on the distribution of *Myotis atacamensis* (Chiroptera: Vespertilionidae): southernmost record and description of its echolocation calls. *Chiroptera Neotropical* 21(2): 1342-1346.

- Ossa G and **Rodríguez-San Pedro A** (2015). *Myotis chiloensis* (Chiroptera: Vespertilionidae). *Mammalian Species* 47(922):51-56.
- Rodríguez-San Pedro A** y Allendes JL (2015). Depredación del murciélago de cola libre *Tadarida brasiliensis* (L. Geoffroy Saint Hilaire, 1824) por el cernícalo *Falco sparverius* Linnaeus, 1758, en un sector urbano de Santiago, Región Metropolitana, Chile. *Biodiversity and Natural History* 1(1):6-8.
- Rodríguez-San Pedro A**, Barquez RM and Simonetti JA (2015). *Histiotus magellanicus* (Chiroptera: Vespertilionidae) is not restricted to Subantarctic forests: first record for the Coastal Maulino Forest in central Chile. *Check List* 11(2): 1576.
- Rodríguez-San Pedro A**, Allendes JL, Castillo MLC, Peñaranda DA, Peña-Gómez FT (2014). Distribution extension and new record of *Myotis atacamensis* (Lataste, 1892) (Chiroptera: Vespertilionidae) in Chile. *Check List* 10(5): 1164-1166.
- Rodríguez-San Pedro A** & Mora EC (2005). Acoustic identification of *Nycticeius cubanus* (Gundlach, 1867) and *Eptesicus fuscus dutertrei* (Gervais, 1837) (Chiroptera: Vespertilionidae) in western Cuba. *Biología*, Vol. 19(1-2): 25 -32.
- Mora EC, Macías S, Rojas D, **Rodríguez-San Pedro A**, Quiñónez I, García A, Cádiz A, Boburg B (2002). Aplicación de métodos bioacústicos y convencionales en la caracterización de la comunidad de murciélagos de la Cueva del Indio, Tapaste, La Habana, Cuba. *Biología*, 16(2): 159-166.

---

### 5.2.3. LIBROS Y CAPÍTULOS

---

- Rodríguez-San Pedro A** (En prensa). Mamíferos. En: Guía de Campo, Fauna Nativa en Plantaciones Forestales. Simonetti J.A., Grez A.A & Vergara P.M (Eds). Editorial Universitaria. Santiago de Chile.
- Rodríguez-San Pedro A**, JL Allendes y G. Ossa (En prensa). Riqueza y actividad de murciélagos en remanentes de bosque nativo de la Cordillera de la Costa del centro-sur de Chile. En: Smith-Ramírez C, Armesto JJ, Valdovinos C (Eds) Historia, biodiversidad y ecología de los bosques costeros de Chile. Segunda edición. Editorial Universitaria. Santiago de Chile.
- Rodríguez-San Pedro A**, JL Allendes, P Carrasco-Lagos y RA Moreno (2014). Murciélagos de la Región Metropolitana de Santiago, Chile. Seremi del Medio Ambiente Región Metropolitana de Santiago, Universidad Santo Tomás y Programa para la Conservación de los Murciélagos de Chile (PCMCh). 51 pp.

---

### 5.2.4. MANUSCRITOS ENVIADOS Y/O EN PREPARACIÓN

---

- Rodríguez-San Pedro A**, Rodríguez-Herbach C, Allendes JL, Grez AA (En preparación). The role of landscape composition and heterogeneity on insectivorous bat activity and diversity in organic vineyards: implications for insect pest control. Para ser enviado a *Journal of Applied Ecology* (ISI, IF: 5.74).
- Rodríguez-San Pedro A**, Allendes JL, Chaperon PN, Beltrán CA, Grez AA (En preparación). Top-down control by aerial insectivorous bats reduces herbivory rates and bunch damage in organic vineyards. Para ser enviado a *Biological Conservation* (ISI, IF: 4.66).
- Ávila FI, **Rodríguez-San Pedro A**, Allendes JL, Grez AA (En preparación). Does the type of adjacent habitat affect insectivorous bat activity in vineyards? Para ser enviado a *Acta Chiropterologica* (ISI, IF: 1.09).

Chaperon PN, **Rodríguez-San Pedro A**, Beltrán CA, Allendes JL, Grez AA (En preparación). Biomass and diversity of nocturnal flying insects in organic vineyards of central Chile: implications on bat foraging activity. Para ser enviado a *Biodiversity and Conservation* (ISI, IF: 2.82).

---

### 5.3. PONENCIAS EN CONGRESOS

---

**Rodríguez-San Pedro A**, Allendes JL, Beltrán C, Chaperon P, Avila F, Grez A (2017). Impacto de la intensificación agrícola sobre la actividad y riqueza de especies de murciélagos en viñedos de Chile central. LX Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile y XXIV Reunión Anual de la Sociedad de Ecología de Chile, 21-23 Noviembre, Puerto Varas, Chile.

**Rodríguez-San Pedro A**, Allendes JL, Beltrán C, Chaperon P, Avila F, Grez A (2017). Riqueza de especies y actividad de murciélagos en viñedos orgánicos y convencionales de Chile central. II Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 20-23 Noviembre, San Salvador, EL Salvador.

Allendes JL, Beltrán C, **Rodríguez-San Pedro A** (2017). Reserva Nacional Las Chinchillas: un área potencial para la conservación de murciélagos (AICOM) en Chile. II Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 20-23 Noviembre, San Salvador, EL Salvador.

Peñaranda DA, Castillo MLC, Peña F, **Rodríguez-San Pedro A**, Allendes JL, Gómez N, Poch T, Uribe D, Vargas-Rodríguez R (2014). Los murciélagos del bosque esclerófilo del centro de Chile. I Congreso Latinoamericano de Murciélagos, 6-9 Agosto, Quito, Ecuador.

Vargas-Rodríguez R, **Rodríguez-San Pedro A**, Allendes JL (2014). Parque Cordillera Yerba Loca: un santuario para los murciélagos de la Región Metropolitana de Santiago, Chile. I Congreso Latinoamericano de Murciélagos, 6-9 Agosto, Quito, Ecuador.

Ossa G, **Rodríguez-San Pedro A**, Debia R, Juárez C, Vargas-Rodríguez (2014). La conservación de los murciélagos y el desarrollo eólico: el caso de Chile. En Simposio "El desarrollo energético eólico y su impacto en los murciélagos de Latinoamérica y el caribe: Fundamentos para el establecimiento de lineamientos de evaluación de impactos en la RELCOM". I Congreso Latinoamericano de Murciélagos, 6-9 Agosto, Quito, Ecuador.

Grez A.A, Zaviezo T, **Rodríguez-San Pedro A**, Hernández J, Acuña, P (2013). Rol del paisaje agrícola en la conservación de especies nativas de coccinélidos y el control biológico. En Simposio "Rol del paisaje antrópico en la ecología funcional de insectos". V Reunión Binacional Ecología, 3-6 Noviembre, Puerto Varas, Chile.

**Rodríguez-San Pedro A** and Simonetti JA (2013). Respuesta de murciélagos a la pérdida y fragmentación del hábitat: ¿importa el tipo de matriz? V Reunión Binacional Ecología, 3-6 Noviembre, Puerto Varas, Chile.

Grez A.A, Zaviezo T, **Rodríguez-San Pedro A**, Hernández J, Acuña, P (2013). Effects of landscape composition and heterogeneity on the abundance of native coccinellids and biological control of aphids in alfalfa fields. 12th International Symposium Ecology of Aphidophaga, 9-13 Septiembre, Belgrado, Serbia.

Grez A.A, Zaviezo T, **Rodríguez-San Pedro A**, Hernández J, Acuña, P (2013) Conservation of native coccinellids and biological control of aphids in alfalfa: a landscape perspective. 4th International Symposium on Biological Control of Arthropods, 4-8 Marzo, Pucón, Chile.

Grez A.A, Zaviezo T, **Rodríguez-San Pedro A**, Hernández J, Acuña, P (2012) La composición del paisaje afecta el ensamble de coccinélidos (Coleoptera, Coccinellidae) nativos asociados a alfalfa en Chile central.

XXXIV Congreso Nacional De Entomología. 28-30 Noviembre, Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Santiago de Chile, Chile.

- Grez A.A, Zaviezo T, **Rodríguez-San Pedro A**, Hernández J, Acuña, P (2012) Do the heterogeneity and composition of agricultural landscapes in Central Chile influence native and exotic coccinellids in alfalfa fields? IOBC/WPRS Working Group "Landscape management for functional biodiversity" Meeting, 7-10 Mayo, Lleida, España. *Resumen in extenso* (Landscape Management for Functional Biodiversity, IOBC/wprs Bulletin Vol 75: 93-97.
- Grez A.A., Zaviezo T., **Rodríguez-San Pedro A.**, Castillo F., Hernández J. & Acuña P (2012) Heterogeneidad del paisaje agrícola y la composición, abundancia y distribución de coccinélidos nativos y exóticos en Chile central. En Simposio Aspectos espaciales en la ecología de insectos herbívoros y sus enemigos naturales. Octavo Congreso Nacional de Entomología, 17 – 20 Abril, Bariloche, Argentina.
- Grez A.A, Zaviezo T, Castillo-Serey F, **Rodríguez-San Pedro A** (2011) Distribución, abundancia poblacional y uso del hábitat de *Harmonia axyridis* (Coleóptera: Coccinellidae) en Chile. XXXIII Congreso Nacional de Entomología y I Congreso Sudamericano de Entomología, 30 Noviembre-2 Diciembre, La Serena, Chile.
- Grez AA, Zaviezo T, **Rodríguez-San Pedro A**, Castillo F, Hernández J & Acuña P (2011) Heterogeneity of agricultural landscapes and the conservation of native and exotic coccinellids. XVIII Reunión Anual de la Sociedad de Ecología de Chile, LIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile, 6-10 Noviembre, Puerto Varas, Chile.
- Rodríguez-San Pedro A** y Simonetti, JA (2010) Riqueza de especies y niveles de actividad de murciélagos en un paisaje fragmentado de Chile central. IV Reunión Binacional de Ecología. Agosto 2010, Buenos Aires, Argentina.
- Rojas D, **A. Rodríguez-San Pedro**, A. Vale, G. García, A. Vidal (2009). Dinámica del primer éxodo nocturno de dos ensamblajes de murciélagos cavernícolas del occidente de Cuba. VII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo y VI Congreso sobre Áreas Protegidas. Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba. Julio, 2009.
- Rojas D., **Rodríguez-San Pedro A**, García A., Vale A., Navarro L. (2009) La polinización por murciélagos en Cuba: ¿existe un síndrome quiropterófilo? Reunión de la Asociación Española de Ecología Terrestre ECOFLOR 2009. Enero 2009, Santiago de Compostela, Galicia, España.
- Rojas D, **Rodríguez-San Pedro A**, Vidal A, Vale A (2007) La complementariedad como herramienta de conservación: ¿cuántas cuevas se requieren proteger? VI Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo y V Congreso de Áreas Protegidas. Palacio de Convenciones de La Habana. Julio 2007, La Habana, Cuba.
- Rodríguez-San Pedro A** y Mora EC (2005) Segregación acústica en dos especies de murciélagos insectívoros en el occidente de Cuba. V Taller Internacional de Biodiversidad. Noviembre 2005, Santiago de Cuba, Cuba.
- Rojas D, **Rodríguez-San Pedro A**, Vale A, Montero A (2005) La complementariedad en dos comunidades de murciélagos: ¿cuántas cuevas se necesitan proteger? V Taller Internacional de Biodiversidad. Noviembre 2005, Santiago de Cuba, Cuba.
- Rodríguez-San Pedro A** y Mora EC (2004) Llamadas de ecolocalización de dos especies de murciélagos cubanos: *Nycticeius humeralis* y *Eptesicus fuscus* (Microchiroptera: Vespertilionidae). VI Simposio de Zoología. Noviembre 2004, Sancti Spiritus, Cuba.

**Rodríguez-San Pedro A** y Mora EC (2004) Identificación acústica de dos especies de murciélagos vespertilionidos cubanos: *Nycticeius humeralis* y *Eptesicus fuscus*. I Simposio Nacional de Bioespeleología. November 2004. Sancti Spiritus, Cuba.

Mora E, Macías S, Rojas D, **Rodríguez-San Pedro A**, Quiñones I, García A, Cádiz A, Boburg B (2001) Uso de métodos bioacústicos y convencionales en la caracterización de la comunidad de murciélagos de la Cueva del Indio, Tapaste, La Habana, Cuba. IV Taller Internacional de Biodiversidad y I Taller de Gestión y Manejo. November 2001, Santiago de Cuba, Cuba.

---

## **6. RESPONSABILIDADES EDITORIALES Y EVALUADORAS**

---

### **6.1. ARBITRO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

---

2018. Comité Evaluador del Concurso de Excelencia Académica “Bernardo Villa Ramírez”, México.

2017. FONDECYT de Iniciación (1 proyecto). Evaluadora.

2016. FONDECYT de Iniciación (1 proyecto). Evaluadora.

2015. FONCyT, Argentina (1 proyecto). Evaluadora.

---

### **6.2. ARBITRO PROYECTOS DE REVISTAS CIENTÍFICAS**

---

Bioacoustics; Check List; Landscape Ecology; Mammalia; Mammalian Species; Gayana Zoológica; Mastozoología Neotropical

---

### **6.3. ARBITRO PROYECTOS DE REVISTAS CIENTÍFICAS**

---

2018-Presente. *Journal of Bat Research & Conservation*

2016-Presente. *Check List the journal of biodiversity data*

---

## **7. BECAS Y DISTINCIONES**

---

2015-2018. Beca de Postdoctorado adjudicada por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) a través de su programa FONDECYT de Postdoctorado, Chile.

2009-2013. Beca de Doctorado en Chile para Extranjeros. Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), Chile.

2007. Beca Fundación Carolina. Master en Gestión y Conservación de la Biodiversidad en Los Trópicos. España.

2005. Premio: “Mejor artículo científico publicado en 2005” en la Universidad de la Habana. Título de la publicación: “The echolocation behaviour of *Nycticeius cubanus* (Chiroptera: Vespertilionidae): inter- and intra-individual plasticity in vocal signatures. *Bioacoustics*, Vol. 15, pp. 175-193, 2005.” Co-autora.

---

## **8. MEMBRESÍAS EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS**

---

2016-Presente. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM)



2013-Presente. American Society of Mammalogists (ASM)  
2010-Presente. Sociedad Chilena de Ecología (SOCECOL)

---

## 9. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

---

### 9.1. ASESORÍAS Y SERVICIOS

---

2018. Consultoría “Determinación del servicio ecosistémico de control biológico de plagas que prestan los murciélagos nativos en agroecosistemas en el área del proyecto GEF Montaña”, demandada por el Ministerio del Medio Ambiente, Chile.  
Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: “Parque Eólico La Flor”, VIII Región del Biobío. Empresa Contratante: TEBAL.
2017. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto “Relleno Sanitario Gersa”, Región de la Araucanía. Empresa contratante: Sustentable S.A.
2016. Informe de Evaluación de Impacto sobre Quirópteros. “Proyecto Parque Eólico Raqui”, VIII Región del Biobío. Empresa contratante DAES Consultores SpA.  
Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto “Planta de almacenamiento de sustancias peligrosas varias y líquidos inflamables”, Comuna Lampa, Región Metropolitana. Empresa Contratante: Econetwork E.I.R.L.  
Estudio de Línea Base Quirópteros (Campaña Verano 2016). Proyecto “Desarrollo Inmobiliario La Quirilluca”, V Región de Valparaíso. Empresa contratante: Sustentable S.A.  
Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: “Parque Eólico Esperanza II”, VIII Región del Biobío. Empresa contratante: TEBAL.  
Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: “Parque Eólico Buenaventura”, VIII Región del Biobío. Empresa contratante: TEBAL.  
Estudio de Línea Base Quirópteros (Primavera Verano 2016). Proyecto Hidroeléctrico Río Azufre, VI Región del Libertador General Bernardo O’Higgins. Empresa contratante: Sustentable S.A.  
Estudio de Línea Base Quirópteros (Primavera Verano 2016). Proyecto Hidroeléctrico Río Azufre, VI Región del Libertador General Bernardo O’Higgins. Empresa contratante: Sustentable S.A.  
Complementación de Línea Base Quirópteros. Proyecto: “Parque Eólico Las Viñas”, IX Región de la Araucanía. Empresa Contratante: TEBAL.
2015. Actualización Línea Base Quirópteros. Proyecto Centro Integral de Gestión de Residuos Industriales (CIGRI), Comuna Til Til, Región Metropolitana de Santiago. Empresa contratante: Sustentable S.A..  
Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Central Hidroeléctrica Rocin, Comuna Putaendo, Región de Valparaíso. Empresa contratante: Sustentable S.A.  
Estudio de Línea Base Quirópteros (Campaña invierno). Proyecto: “Parque Eólico El Arbol”, VIII Región del Biobío. Consultora TEBAL.  
Estudio de Línea Base Quirópteros (Campaña Primavera 2015). Proyecto “Desarrollo Inmobiliario La Quirilluca”, V Región de Valparaíso. Empresa contratante: Sustentable S.A.  
Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: “Parque Eólico Punta de Talca”, IV Región de Coquimbo. Empresa contratante: IAL Ambiental SpA – INERCO Chile.  
Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: “Parque Eólico Litueche”, VI Región del Libertador General Bernardo O’Higgins. Empresa contratante: IAL Ambiental SpA – INERCO Chile.

- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: "Parque Eólico Puelche", IX Región de la Araucanía. Consultora TEBAL.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: "Parque Eólico Las Viñas", IX Región de la Araucanía. Consultora TEBAL.
2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: "Centro de Distribución ENEA", Comuna Pudahuel, Región Metropolitana. Empresa contratante: Sustentable S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: "Instalaciones de aviación corporativa en Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez de Santiago". Empresa contratante: Sustentable S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Inmobiliario "Estancia Batuco", Comuna Lampa, Región Metropolitana. Empresa contratante: Sustentable S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Inmobiliario "El Frambuesal", Comuna Peñalolén, Región Metropolitana. Empresa contratante: Sustentable S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Inmobiliario "Parque Alto", Comuna Puente Alto, Región Metropolitana. Empresa contratante: Sustentable S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Central Hidroeléctrica San Carlos I y II, Comuna Mulchén, Región del Biobío. Empresa contratante: Sustentable S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Central Hidroeléctrica Cipresillos, Comuna Machalí, Región del Libertador Bernardo O'Higgins. Empresa contratante: Sustentable S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto Centro Integral de Gestión de Residuos Industriales (CIGRI), Comuna Til Til, Región Metropolitana de Santiago. Empresa contratante: Sustentable S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros (Campaña invierno). Proyecto "Parque Eólico Raqui", VIII Región del Biobío. Empresa contratante: Universidad Católica de la Santísima Concepción.
- Monitoreo de Fauna asociada al Medio Acuático (Campaña primavera). Proyecto Modernización Ampliación Planta Arauco (MAPA), sector Horcones-Lagunilla, VIII Región del Biobío. Empresa contratante: Universidad Católica de la Santísima Concepción.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto Inmobiliario "Mirador de Lo Campino", Comuna Quilicura, Región Metropolitana de Santiago. Empresa contratante: Sustentable S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: "Parque Eólico Calbuco", X Región de Los Lagos. Empresa contratante: TEBAL.
- Estudio de Línea Base Quirópteros (Campaña primavera). Proyecto: "Parque Eólico El Arbol", VIII Región del Biobío. Empresa contratante: TEBAL.
- Estudio de Línea Base Quirópteros (Campaña Primavera 2014). Proyecto "Desarrollo Inmobiliario La Quirilluca", V Región de Valparaíso. Empresa contratante: Sustentable S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: "Parque Eólico Paicaví", VIII Región del Biobío. Empresa contratante: TEBAL.
2013. Estudio de Línea Base Quirópteros (Campaña verano). Proyecto: "Parque Eólico Raqui", VIII Región del Biobío. Empresa contratante: ARAUCO S.A.
- Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: "Parque Eólico Sarco", III Región de Atacama. Empresa contratante: TEBAL.

---

## 9.2. PRESENTACIONES, CHARLAS Y SEMINARIOS DICTADOS

---

- 2014 Seminario "Efecto modulador de la matriz del paisaje sobre la respuesta de los murciélagos a la pérdida y fragmentación de hábitat" Organizado por Universidad de Berkeley, California, EEUU.
- 2013 Seminario "Murciélagos de Chile: aliados nocturnos de nuestra sociedad". Organizado por: Programa para la Conservación de los Murciélagos de Chile y Universidad de Chile.
- 2012 Curso Teórico-Práctico "Bases biológicas y métodos estándar para el estudio y manejo de murciélagos en Chile" (32 hrs). Especialización, Instituto de Filosofía y Ciencias de la Complejidad (IFICC) y Universidad de Chile.
- 2006 Seminario: "Aspectos metodológicos para el diseño de proyectos de conservación de la biodiversidad". Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Territorio La Habana, Cuba, 2006.
- 2006 Seminario: "Métodos de trabajo con poblaciones animales". Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Territorio La Habana, Cuba.
- 2006 Seminario: "Biodiversidad de la fauna y la flora en Cuba". Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna", Territorio La Habana, Cuba.

---

## 9.3. OTROS

---

2017-Presente. Coordinadora científica del Programa para la Conservación de los Murciélagos de Chile (ONG).

Santiago, 13 de septiembre de 2018