

## CAROLINA ISABEL MIÑO

Investigadora Adjunta • Instituto de Biología Subtropical – IBS  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – CONICET /  
Universidad Nacional de Misiones – U.Na.M.

Félix de Azara 1552, Piso 6, N3300LQH, Posadas, Misiones, Argentina

E-mail: [carolinamino@conicet.gov.ar](mailto:carolinamino@conicet.gov.ar) • URL: <http://www.ibs-conicet.gov.ar/inv-mino/>

[https://www.researchgate.net/profile/Carolina\\_Mino2](https://www.researchgate.net/profile/Carolina_Mino2) / <http://www.researcherid.com/rid/E-5082-2011>  
<http://scholar.google.com.br/citations?user=SZt6cNgAAAAJ> / <http://lattes.cnpq.br/0621138987853191>

### Cargos y Proyecto de investigación actual

---

- **Desde junio de 2015:** Miembro de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico – Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – CONICET. Cargo: Investigadora Adjunta. Proyecto: “Genética de poblaciones y conservación de Crácidos (Aves: Galliformes) de la República Argentina”. Instituto de Biología Subtropical – IBS. [www.ibs-conicet.gov.ar](http://www.ibs-conicet.gov.ar).

### Formación académica

---

**2013-2015.** *Postdoctorado.* Instituto de Ecología, Genética y Evolución - CONICET. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

**2010-2013.** *Postdoctorado.* Departamento de Genética y Evolución. Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2010.** *Doctora en Genética y Evolución.* Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2006.** *Magíster en Genética y Evolución. Summa cum Laude.* Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2003.** *Licenciada en Genética.* Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

### Intereses profesionales

---

Genética de la conservación • Genética de Poblaciones • Biología de la conservación • Ecología molecular • Biología evolutiva • Genética evolutiva de poblaciones animales • Selección sexual • Ecología del comportamiento de aves tropicales, sistemas de apareamiento • Comunicación en aves, señalización, coloración del plumaje • Educación ambiental • Divulgación científica.

## Cargos y Proyecto de investigación anteriores

---

**Febrero 2016 – Marzo 2018.** Presidente. Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico – CeIBA. [www.ceiba.org.ar](http://www.ceiba.org.ar).

**2013 – 2015.** Becaria Postdoctoral CONICET. Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires – IEGEBA. UBA / CONICET. Directora: Dra. Viviana Massoni.

**2010 – 2013.** Becaria Postdoctoral. Director: Dr. Marco A. Del Lama. Departamento de Genética y Evolución, Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, SP, Brasil.

**2006 – 2010.** Becaria de Doctorado. Departamento de Genética y Evolución, Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, SP, Brasil. Directora: Dra. Silvia Nassif Del Lama.

**2004 – 2006.** Becaria de Maestría. Departamento de Genética y Evolución, Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, SP, Brasil. Directora: Profesora Dra. Silvia Nassif Del Lama.

## Tesis defendidas

---

1. **2010.** Doctorado: “Genética de poblaciones y relaciones de parentesco en poblaciones naturales de Ciconiiformes (Aves)”.

2. **2006.** Maestría: “Estructura Genética y Relaciones de Parentesco en Poblaciones de la Espátula Rosada (*Platalea ajaja*, Aves: Ciconiiformes)”.

3. **2003.** Licenciatura: “Caracterización morfológica, cromosómica y molecular de poblaciones de *Dichroplus pratensis* Bruner (Melanoplinae: Acrididae) de cerros de la región de Sierra de la Ventana (Pcia. de Buenos Aires)”. Director: Dr. Claudio J. Bidau.

## Artículos científicos publicados

---

### 2019

Baus Oelckers I, **Miño CI**, Monge O. Current trends and goals in the application of non-invasive genetic sampling to study Neotropical avifauna. *Avian Biology Research*. <https://doi.org/10.1177/1758155919848229>.

### 2018

Da Silva FM, **Miño CI**, Izbicki R, Del Lama SN. Considerations for monitoring population trends of colonial waterbirds using the effective number of breeders and census estimates. *Ecology and Evolution*, 20 julio 2018. <https://doi.org/10.1002/ece3.4347>.

### 2017

Oklander LI, **Miño CI**, Fernández G, Caputo M, Corach D. Genetic structure in the southernmost populations of black-and-gold howler monkeys (*Alouatta caraya*) and its conservation implications. *PLoS ONE* 12(10): e0185867. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0185867>

**Miño CI**, de Souza ED, Moralez-Silva E, Valdes TA, Cortico Corrêa Rodrigues VL, Del Lama SN. Use of noninvasive ‘bug-eggs’ to enable comparative inferences on genetic mating system with and without parental information: A study in a cattle egret colony. *PLoS ONE* 12(8): e0183153. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0183153>

**Miño CI**, Massoni V. Sexual differences in the effect of previous breeding performance on nest-box reuse and mate retention in white-rumped swallows (*Tachycineta leucorrhoa*). *Emu – Austral Ornithology*, 117: 130-140. <https://doi.org/10.1080/01584197.2017.1282827>.

**Miño CI**, Silva FM, Avelar L, Perez MF, Menezes L, Del Lama SN. Genetic differentiation and historical demography of Wood Stork populations in Brazilian wetlands: Implications for the

conservation of the species and associated ecosystems. *Aquatic Conservation – Marine and Freshwater Ecosystems*, 27(6):1313-1324. <https://doi.org/10.1002/aqc.2791>.

## 2016

Corrêa TC, Sousa JR, **Miño CI**, Del Lama SN. Genetic differentiation and population expansion in the Great Egret (*Ardea alba*) in its Neotropical range: evidence from mitochondrial DNA and microsatellites. *Aquatic Conservation – Marine and Freshwater Ecosystems*. 26: 333–349.

Ribolli J, **Miño CI**, Filho EZ, Guerreiro TCS, Freitas PD, Tataje DAR, Galetti Júnior PM. Preliminary insights into the genetic mating system of the Neotropical *Salminus brasiliensis*: kinship assignment and parental reconstruction reveal polygynandry. *Ichthyological Research*. 63: 187-191.

## 2014

Mai AC, **Miño CI**, Marins L, Monteiro C, Miranda L, Scwingel P, Lemos V, Gonzales-Castro M, Castello JP, Vieira JP. Microsatellite variation and genetic structuring in *Mugil liza* (Teleostei: Mugilidae) populations from Argentina and Brazil. *Est Coast Shelf Sci*, 149: 80-86.

**Miño CI**, Del Lama SN. Genetic differentiation among populations of the Roseate Spoonbill (*Platalea ajaja*, Aves: Pelecaniformes) in three Brazilian wetlands. *Biochem Genet* 52: 321-337.

## 2013

Lopes IF, **Miño CI**, Rocha CD, Oliveira DMM, Del Lama SN. Inferred kinship patterns reveal low levels of extra-pair paternity in the endangered Jabiru Stork. *Genetica* 141: 195-203.

Sousa ASMC, Del Lama SN, **Miño CI**. Conspecific brood parasitism in the white-faced ibis *Plegadis chihi* (Aves: Pelecaniformes) revealed by microsatellites' based kinship reconstruction. *J Exp Zool Part A: Ecol Gen Phys*, 319: 277-284.

## 2012

Bidau CJ, **Miño CI**, Castillo ER, Martí DA. Effects of Abiotic Factors on the Geographic Distribution of Body Size Variation and Chromosomal Polymorphisms in two Neotropical Grasshopper Species (*Dichroplus*: Melanoplinae: Acrididae). *Psyche - J Ent*. doi:10.1155/2012/863947.

Sousa ASMC, **Miño CI**, Del Lama SN. Polymorphic heterologous microsatellite loci for population genetics and relatedness studies in the white-faced ibis *Plegadis chihi* (Vieillot, 1817) (Threskiornithidae). *Gen Mol Biol* 35: 74-80.

## 2011

**Miño CI**, Russello MA, Mussi Gonçalves PF, Del Lama SN. Reconstructing genetic mating systems in the absence of parental information in colonially breeding waterbirds. *BMC Evol Biol* 2011 11:196.

**Miño CI**, Pollet IA, Bishop CA, Russello MA. Genetic mating system and population history of the endangered Western Yellow-breasted Chat (*Icteria virens auricollis*) in British Columbia, Canada. *Can. J. Zool*. 89:881-891.

**Miño, CI**; Gardenal, CN; Bidau, CJ. Morphological, chromosomal and molecular variation within a mosaic hybrid zone of the grasshopper *Dichroplus pratensis* (Acrididae). *J Heredity* 102: 184-195.

## 2009

**Miño, CI**; Del Lama, SN. Molted feathers as DNA source for population genetic studies in waterbirds. *Waterbirds* 32: 322 – 329.

**Miño, CI**; Sawyer, G; Benjamin, RC; Del Lama, SN. Parentage and relatedness in captive and natural populations of the Roseate Spoonbill (*Platalea ajaja*, Aves: Ciconiiformes). *J Exp Zool Part A: Ecol Gen Phys*. 311A: 453-464.

**Miño, CI**; Del Lama, SN. Sistemas de acasalamento e biología reprodutiva em aves aquáticas Neotropicais. *Oecol Bras* 13: 141-152.

**2008**

**Miño, CI**; Del Lama, SN. Paternidad extra-par en la Espátula Rosada (*Platalea ajaja*, Aves: Ciconiformes): Evidencias genéticas en poblaciones naturales. *Rev Lat Genet* 1: GA21-GA27.

**Miño, CI**; Del Lama, SN. Diversidad genética en colonias reproductivas de la Espátula Rosada (*Platalea ajaja*, Aves: Ciconiformes) del Norte del Brasil. *Rev Lat Genet* 1: GA28-GA37.

**2007**

Lopes, IF; **Miño, CI**; Del Lama, SN. Genetic diversity and recent demographic expansion of waterbird populations from the Brazilian Pantanal wetlands. *Braz J Biol*, 67: 631-637.

**Miño, CI**; Del Lama, SN. Genetic Structure in Brazilian Breeding Colonies of the Roseate-Spoonbill (*Platalea ajaja*). *Genet. Mol. Res.* 6: 238-247.

## Formación de recursos humanos

---

**2019. Directora.** Dr. Roberto E. Vogler. Carrera de Especialización en Biología de la Conservación. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.

**2019. Directora.** Dr. Ariel Beltramino. Carrera de Especialización en Biología de la Conservación. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Co-Directora: Dra. Lía F. Montti. Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, CCT-Mar del Plata, CONICET.

**2019. Asesora Científica.** Freddy Burgos Gallardo. Becario Doctoral CONICET. Instituto de Ecorregiones Andinas, CCT Salta-Jujuy. Director: Dr. Juan Ignacio Areta. Co-Directora: Emma Alfaro Gómez. CONICET, Argentina.

**2013-2018. Asesora Científica.** Becaria Doctoral CONICET. Maria Juliana Benítez-Saldívar. Directora: Dra. Viviana Massoni. IEGEBA, UBA/CONICET, Argentina.

**2015. Directora Pasantes del Colegio San Lucas.** “Práctica de Revisión de Literatura para la Investigación en Biotecnología y Conservación”. Instituto de Biología Subtropical. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

**2012 – 2014. Co-directora,** Lic. Fagner Miguel da Silva, Becario Maestría. Programa de posgrado en Genética Evolutiva y Biología Molecular. Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2011 –2013. Co-directora,** Lic. Elaine de Souza Dantas, Becario Maestría. Programa de posgrado en Genética Evolutiva y Biología Molecular. Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

## Antecedentes Docentes

---

### Profesora responsable

**2018.** Módulo “Genética Aplicada a la Conservación de la Biodiversidad” (10 h). Especialización en Biología de la Conservación. Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado, Facultad de Ciencias Forestales-FCF, Universidad Nacional de Misiones. Eldorado, Misiones, Argentina.

**2017.** Curso Avanzado de Posgrado. “Genética Aplicada a la Conservación de la Biodiversidad” (40h). Programa de Posgrado en Biología, PROBIOL, Universidad Nacional de Cuyo & Instituto Argentino de Investigaciones en Zonas Áridas – IADIZA, CCT-CONICET, Mendoza Capital, Argentina.

**2009.** *Introducción a la genética de la conservación* (60 h). Curso de grado avanzado y posgrado. Departamento de Biología, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

**Docente invitada**

**2019.** Curso de Posgrado. "Genética de poblaciones: procesos microevolutivos y eventos demográficos". Responsable: Dra. Ma. Victoria García; Colaboradora: Dra. Ma. Eugenia Barrandeguy. Doctorado en Cs. Aplicadas. Facultad de Cs. Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina.

**2017.** *XI Taller de Genética para la Conservación "Genes, Ecología y Sociedad"*, 31 de enero al 02 de febrero, San Ignacio, Misiones, Argentina. Organizado por la Red Internacional de Genética para la Conservación. URL: [regenec.org/taller/ene2017/](http://regenec.org/taller/ene2017/)

**2016.** *Marcadores moleculares aplicados ao estudo de parentesco genético.* Clase de posgrado. Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular. Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2016.** *Marcadores moleculares aplicados ao estudo da diferenciação genética.* Clase de posgrado. Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular. Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2015.** *Introducción a la Genética Molecular: Replicación de ADN, transcripción y síntesis proteica.* Clase de grado, Carreras de Ingeniería Forestal y Agronomía. Facultad de Ciencias Forestales – Campus Eldorado, Universidad Nacional de Misiones.

**2015.** *División celular, genética mendeliana e introducción a la genética de poblaciones.* Clase de grado, Carrera de Ingeniería Forestal. Facultad de Ciencias Forestales – Campus Eldorado, Universidad Nacional de Misiones.

**2012.** *Bioinformática: Introducción al uso de la plataforma web Phylemon para análisis filogenéticos de secuencias moleculares.* Clase nivel grado, Carrera de Cs. Biológicas. Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2011.** *Análisis genético de la biodiversidad.* Clase nivel grado, Carrera de Cs. Biológicas. Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**Auxiliar docente**

**2019.** *Evolución.* Auxiliar Docente Graduada. *Ad-honorem.* Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

**2007.** *Genética Molecular.* Auxiliar Docente *Ad-honorem.* Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2007.** *Evolución.* Auxiliar Docente *Ad-honorem.* Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2003.** *Inmunogenética.* Auxiliar Docente *Ad-honorem.* Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

**2003.** *I Curso de Biotecnología Vegetal.* Universidad Nacional de Misiones, Argentina

**2001 – 2003.** *Sistemática teórica.* Auxiliar Docente *Ad-honorem.* Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

**2002 – 2004.** *Genética Molecular.* Auxiliar Docente *Ad-honorem.* Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

**Becas, premios y subsidios recibidos**

---

**2017.** Organización de Reuniones Científicas. Agencia: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – CONICET, Argentina. Rol: Miembro del Comité Organizador Local.

**2016.** Subsidio PICT-2016. Rol: Titular: Investigadora Responsable. FonCyT, Agencia.

**2016.** *Beca de membrecía.* Association of Field Ornithologists, AFO. United States of America.

**2014.** Subsidio PIP-CONICET. Rol: Investigadora colaboradora.

**2015.** *Mención de Honor, Premio Silvio de Almeida Toledo Filho*, categoría *Genética, Evolución y Mejoramiento Animal*, al trabajo: Fagner M. Silva, **Carolina I. Miño**, Silvia N. Del Lama. 61° Congresso Brasileiro de Genética, Águas de Lindóia, SP, Brasil.

**2013.** *Mención al mérito científico*. Fagner M. Silva, **Carolina I. Miño**, Silvia N. Del Lama. I Simpósio Brasileiro sobre o Papel Funcional dos Predadores Topo de Cadeia. Universidade Federal de Sao Carlos, Brasil.

**2013-2015.** *Beca Postdoctoral*. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - CONICET, Argentina.

**2011-2013.** *Beca Postdoctoral* PRODOC. Coordenação de Aperfeiçoamento do Pessoal de Nível Superior – CAPES, Brasil.

**2011.** *Premio al mejor poster estudiantil. IX Congreso de Ornitología Neotropical*. Cusco, Perú.

**2011.** *Apoyo financiero para asistencia a curso*, Centro de Investigaciones del Príncipe Felipe, Valencia, España.

**2010-2011.** *Beca de membresía*. Ornithological Society of North America – OSNA.

**2010.** *Apoyo financiero para asistencia a curso*. Conservation Land Trust y Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.

**2010.** *Beca Doctoral*. CAPES, Brasil.

**2009.** *Beca. Emerging Leaders in the Americas Program*, Department of Foreign Affairs and International Trade; University of British Columbia – Okanagan, Canadá.

**2009.** *Beca de membresía*. Animal Behaviour Society. United Kingdom.

**2008.** *Beca de membresía*. American Ornithologists' Union. United States of America.

**2006 – 2009.** *Beca Doctoral*. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, Brasil.

**2005.** *Premio al mejor poster estudiantil. II Simpósio de Genética de Aves*. São Carlos, Brasil.

**2004 – 2006.** *Beca de Maestría*. CNPq, Brasil.

**2002.** *Beca de Investigación*. Agencia Española de Cooperación Internacional; Institución receptora: Universidad de Oviedo, España.

**1996.** *Premio al mejor estudiante*. Escuela Normal Media N°5. Mercedes, Buenos Aires, Argentina.

## Colaboración en Proyectos de Investigación y Pasantías

---

**2015- en curso.** Investigadora colaboradora. Titular: Silvia N. Del Lama SN. Financiamiento: FAPESP – Brasil.

**Julio/2016 – agosto/2018.** Investigadora asociada. Titular: Silvia N. Del Lama SN. Financiamiento: FAPESP – Brasil.

**2014-2016.** *Investigadora colaboradora*. PIP-CONICET. Responsables: Viviana Massoni; Gustavo Fernández, IEGEBA/UBA.

**2013- 2015.** Investigadora colaboradora. Directora: Sílvia Nassif Del Lama. Financiamiento: CNPQ-Brasil.

**Abril/2013 – Marzo/2015.** Investigadora Postdoctoral. Directora: Dra. Viviana Massoni. IEGEBA/UBA. Financiamiento: CONICET, Argentina.

**Noviembre/2010 – febrero/2013.** Investigadora Postdoctoral. Director: Dr. Marco A. Del Lama. Lugar de trabajo: Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, SP, Brasil. Financiamiento: PRODOC-CAPES.

**Marzo/2011 – febrero/2015.** Investigadora colaboradora. Proyecto temático interdisciplinario: Coordinador general: Pedro Manoel Galetti Júnior. Coordinadora del sub-proyecto: Dra. Sílvia Nassif Del Lama. Financiamiento: SISBIOTA – FAPESP – Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, Brasil.

**2004 – 2010:** Investigadora colaboradora. *Grupo de Investigación en Genética e Ecología de Aves.* Coordinadora: Dra. Sílvia N. Del Lama. Financiamiento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq / FAPESP / CAPES, Brasil.

**2004 - 2010.** Investigadora colaboradora. *Relaciones de parentesco genético en poblaciones naturales de Ciconiiformes (Aves).* Directora: Dr. Sílvia Nassif Del Lama. Financiamiento: CNPq / FAPESP / CAPES, Brasil.

**2004 – 2010.** Investigadora colaboradora. *Genética de poblaciones de Ciconiiformes (Aves) en áreas húmedas Brasileñas.* Directora: Dr. Sílvia Nassif Del Lama. Financiamiento: CNPq / FAPESP / CAPES, Brasil.

**2001 – 2003.** Investigadora adscripta *Ad-Honorem CEDIT.* Directora: Prof. Manuela E. Rodríguez. Co-directora: Prof. Alicia E. Cardozo. Financiamiento: CEDIT, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

**2001.** Pasante *Ad-Honorem.* Instituto de Genética “Ewald Favret”. Asesores: Ing. Agrónomo Alberto Prina; Dra. María José Dieguez; Ing. Agrónoma Noemí Colombo. INTA, Castelar, Buenos Aires, Argentina.

**2001.** Pasante *Ad-Honorem.* Banco Activo de Germoplasma. Asesores: Ing. Agrónomo Marcelo E. Ferrer; Ing. Agrónoma Susana B. Rosso. INTA, Pergamino, Buenos Aires, Argentina.

**2001.** Pasante *Ad-Honorem.* Directora: Profa. Manuela E. Rodríguez. Financiamiento: CEDIT, FEQyN. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina.

**2000.** Investigadora colaboradora, *Ad-Honorem.* Directora: Profa. Manuela E. Rodríguez. Financiamiento: Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables, Misiones.

## Conferencias impartidas y divulgación de la ciencia

---

**2017.** Ornitología de las Américas. Entrevista Radial, Radio Nacional Iguazú. 9 de agosto de 2017.

### 2016

- *Conversando sobre conservación de aves de Misiones. Semana Nacional de la Ciencia, Tecnología y Arte Científico 2016.* Hogar de Día de Iguazú –Ministerio de Salud de la Provincia de Misiones, 15 de Septiembre, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

- *Biología y genética de la conservación de pavas de monte en el norte de la Provincia de Misiones.* Radio Nacional Iguazú, Programa “De entre casa”, conductora: Noelia Villa. 26 de mayo, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

- *Biología y genética de la conservación de pavas de monte.* Asociación de Guías de Turismo de Iguazú-AGUIATY. ITUREM, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

- *Biología y genética de la conservación de pavas de monte.* Viejo Hotel Cataratas, Parque Nacional Iguazú, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

- *Fidelidad al nido y a la pareja en golondrinas de ceja blanca.* Museo de Ciencias Naturales Carlos Ameghino. Mercedes, Buenos Aires, Argentina.

**2015.** *Contribuciones de la genética al estudio y conservación de aves.* Iguazú Jungle. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

### 2014

- *Los científicos también somos seres humanos.* Instituto Cervantes, Vicente López, Bs.As., Argentina.

- *Color y Sonido en aves*. Semana de la Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires – UBA.

**2011**

- *Introducción al uso de la plataforma web Phylemon para análisis filogenéticos de secuencias moleculares*. Departamento de Genética y Evolución, Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2010**

- *Sistemas de apareamiento en la espátula rosada y en Icteria virens alvicollis (Aves)*. Centre for Species at Risk and Habitat Studies (SARAHS) - University of British Columbia – Okanagan, Canadá.

- *Abordajes de la genética de poblaciones al estudio de relaciones de parentesco en la naturaleza*. Departamento de Genética y Evolución, Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

- *Abordajes de la genética de poblaciones al estudio de los sistemas de apareamiento en aves*. BIOL460/560. University of British Columbia - Okanagan, Canadá.

**2009**

- *Sistemas de apareamiento en poblaciones naturales de aves acuáticas*. Carrera de Licenciatura en Biología. Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

- *Genética de la conservación*. Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

**2008**

- *Diversidad genética en colonias reproductivas de la espátula rosada (Platalea ajaja, Aves: Ciconiiformes) del Norte de Brasil*. 13<sup>th</sup> Congreso Latinoamericano de Genética; VI Congreso peruano de genética. Lima, Perú.

**2007**

- *Educación ambiental*. Empresa Digmotors. São Carlos, Brasil.

- *Genética de la conservación de aves acuáticas*. I Workshop del programa de Posgrado en Genética y Evolución. Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2002**

- *Organismos genéticamente modificados*. Instituto de Educación Superior 'Hernando Arias de Saavedra'. Posadas, Misiones, Argentina.

## Trabajos presentados en congresos

---

*Posters (Total: 30; presentados aquí últimos cinco años)*

1. **2018**. Benítez Saldívar MJ, **Miño CI**, Massoni V. #112/CNE. *Jornadas Científico Tecnológicas*, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones.

2. **2018**. **Miño CI**, Benítez Saldívar MJ, Massoni V. #111/CNE. *Jornadas Científico Tecnológicas*, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones.

3. **2017**. **Miño CI**, Souza ED, Moralez-Silva E, Alvarenga Valdes T, Rodrigues VLCC, Del Lama SN. #10337 – I Ornithological Congress of the Americas. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

4. **2017**. Massoni V, Benítez Saldívar MJ, **Miño CI**. *I Ornithological Congress of the Americas*. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

5. **2016**. Oklander LI, **Miño CI**, Corach D. Encontro Sul Brasileiro de Primatologia, Blumenau, Brasil.

6. **2015**. Del Lama SN, Sousa ED, **Miño CI**, Moralez-Silva E, Côrrea Rodrigues, VLC. Waterbird Society Meeting, EE.UU.



7. **2015.** Silva FM, Del Lama SN, **Miño CI.** 61° Congresso Brasileiro de Genética, Águas de Lindóia – SP, Brasil.
8. **2015.** Massoni VM, **Miño CI,** Bulit F. X Neotropical Ornithological Congress & XXII Congresso Brasileiro de Ornitología. Manaus, AM, Brasil.
9. **2013.** Miguel Da Silva\* F, Del Lama SN, **Miño CI.** I Simpósio Brasileiro sobre o Papel Funcional dos Predadores Topo de Cadeia. UFSCar. São Carlos-SP, Brasil.
10. **2013.** Mai A, **Miño CI,** Marins LF, Castello JP, Lemos V, Monteiro-Neto C, Miranda L, Schwingel PR, González-Castro M; Loebmann D; Vieira JP. *XIX Encuentro Brasileño de Ictiología*, Maringá-PR, Brasil.

### *Comunicaciones orales*

- 2018. Miño CI.** Simposio. Diversidad y Genética: estudios de caso en la región. *Jornadas Científico Tecnológicas*, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones.
- 2017.** da Silva FM, **Miño CI,** Avelar LHS, Perez MF, Menezes LF, Del Lama SN. *I Ornithological Congress of the Americas*. Puerto Iguazú, Misiones.
- 2017.** Oklander LI, **Miño CI,** Corach D. *3er Congreso Latinoamericano de Primatología*. Veracruz, México.
- 2008. Miño CI,** Del Lama SN. *13° Congreso Latinoamericano de Genética; VI Congreso Peruano de Genética*. Lima, Perú.

## **Gestión y participación en comisiones organizadoras, evaluadoras o asesoras**

---

### *Miembro de comisiones organizadoras de eventos científicos*

- 2017.** *I Ornithological Congress of the Americas*. XVII Reunión Argentina de Ornitología; XXIV Congresso Brasileiro de Ornitología; XCV Association of Field Ornithologists meeting. <http://www.avesargentinas.org.ar/rao>
- 2016.** Voluntaria. VI Reunión Binacional de Ecología, XXVII Reunión Argentina de Ecología, XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile.
- 2016.** Semana de las Ciencias del Hogar de Día de Puerto Iguazú. Instituto de Biología Subtropical – IBS – Nodo Iguazú. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
- 2015.** Semana de las Ciencias. Instituto de Biología Subtropical – IBS – Nodo Iguazú. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
- 2008.** Exposición de pinturas. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, SP, Brasil.
- 2008.** Red de Educación Ambiental de São Carlos; Municipalidad de São Carlos; Colectivo Educador de São Carlos, Araraquara, Jaboticabal y región. SESC y Universidade Federal de São Carlos, Brasil.
- 2006.** “Workshop de Conmemoración: 15 Años del Programa de Posgrado en Genética y Evolución”. Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, SP, Brasil.
- 2005.** “II Simposio de Genética de Aves”. Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, SP, Brasil.
- 2003.** Auxiliar de organización. “I Curso de Biotecnología Vegetal”. Responsables: Dr. Cristian Rojas; Dra. Carina Argüelles. FCEQyN, UNaM, Misiones, Argentina.

### *Gestión en Instituciones Científico-tecnológicas*

- **2018.** Miembro de la Junta Electoral para elección de Representantes del Consejo Directivo del Instituto de Biología Subtropical, IBS, UNaM/CONICET.
- **2016 – 2018.** Presidente. Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico – CelBA. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
- **2016.** Miembro de la Junta Electoral para elección de Representantes del Consejo Directivo del Instituto de Biología Subtropical, IBS, UNaM/CONICET.

### *Miembro de juntas examinadoras*

**2019.** Miembro titular. Examen de Defensa de Trabajo Final. Candidata: Lic. Ana Benítez. Carrera de Especialización en Biología de la Conservación. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Misiones. Eldorado, Argentina.

**2018.** Miembro titular. Examen de Defensa de Proyecto de Maestría. Candidata: Pilar Mireya Huatatocha Vargas. Programa de Pos-Graduação em Biodiversidade Neotropical, Universidade Federal de Integração Latinoamericana, Foz do Iguaçu, PR, Brasil

**2018.** Miembro titular. Examen de Defensa de Proyecto de Maestría. Candidata: Júlia Colombelli Agostini. Programa de Pos-Graduação em Biodiversidade Neotropical, Universidade Federal de Integração Latinoamericana, Foz do Iguaçu, PR, Brasil.

**2014.** Miembro titular. Examen de Defensa de Tesis de Maestría. Candidato: Fagner Miguel da Silva. Departamento de Genética y Evolução, Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2012.** Miembro titular. Examen de Admisión al Doctorado. Candidato: Elder Assis Miranda. Departamento de Genética y Evolução, Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2012.** Miembro suplente. Examen de Defensa de Tesis de Maestría. Candidato: Manolo Pérez Fernández. Departamento de Genética y Evolução, Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2011.** Miembro titular. Examen para Obtención del Título de Licenciado en Ciencias Biológicas. Candidato: Victor Nogueira. Departamento de Genética y Evolução, Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2011.** Miembro titular. Examen de Admisión al Doctorado. Candidato: Jorge Luis Ramírez Malaver. Departamento de Genética y Evolução, Universidade Federal de São Carlos, Brasil.

**2001.** Representante estudiantil titular. Concurso cargo: Profesor Titular Semi-exclusiva. Cátedra de Fisiología General. Carrera: Licenciatura en Genética. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Resolución CD N° 208/01 Posadas, Misiones, Argentina.

**2001.** Representante estudiantil suplente. Concurso cargo: Auxiliar de Primera Simple. Cátedra de Fisiología General. Carrera: Licenciatura en Genética. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Resolución CD N° 208/01. Posadas, Misiones, Argentina.

### **Par revisora *ad-hoc* para Revistas Científicas, Universidades y Agencias Financiadoras**

---

**Revisora de artículos científicos:** *Molecular Ecology, Animal Biodiversity and Conservation, Thalassas – a Marine Science Journal, Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems, Waterbirds, Canadian Journal of Forest Research, Journal of Heredity, PLoS ONE, Conservation Genetics, Journal of Avian Biology, Ecology and Evolution, The American Midland Naturalist, Journal of Field Ornithology, Behavioral Ecology and Sociobiology, Biological Journal of the Linnean Society, International Journal of Biodiversity and Conservation, Emu – Austral Ornithology, Journal of Field Ornithology, Journal of Insect Science, Nuestras Aves, Revista de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Misiones, Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural.*

**Revisora ad-hoc de Proyectos de Investigación y Planes de Tesis Doctorales:** *Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones (Argentina); Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan (Argentina); Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste (Argentina), North American Ornithological Council (USA), Fundación de Amparo a la Pesquisa del Estado de Amazonas (FAPEAM-Brasil); Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, República Argentina.*

**Evaluadora de trabajos presentados en reuniones científicas:** *I Ornithological Congress of the Americas (2017, Argentina); VI Reunión Binacional de Ecología (2016, Argentina), XVII Congreso de Iniciación Científica & II Congreso de Iniciación en Desarrollo Tecnológico e Innovación (2009, UFSCar, Brasil), XVI Congreso de Iniciación Científica & I Congreso de Iniciación en Desarrollo Tecnológico e Innovación (2008, UFSCar, Brasil).*

## Miembro de Sociedades Científicas y Asociaciones Civiles

---

### Actualmente:

- ✓ *Grupo de Especialistas en Galliformes (2013-2016)- Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza – UICN SSC. <http://www.galliformes-sg.org/gsgindex.html>*
- ✓ *Sociedad Argentina de Genética. [www.sag.org.ar](http://www.sag.org.ar).*
- ✓ *Colegio Profesional de Licenciados en Genética de la Provincia de Misiones.*
- ✓ *Association of Field Ornithologists-AFO. [www.afonet.org](http://www.afonet.org)*

### Ex miembro de:

- ✓ *Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atántico. Argentina.*
- ✓ *Aves Argentinas, Asociación Ornitológica del Plata, Argentina.*
- ✓ *Sociedad Ornitológica de Norte América. EE.UU.*
- ✓ *Animal Behaviour Society. Internacional.*
- ✓ *Unión de Ornitólogos Americanos. EE.UU.*
- ✓ *Sociedad de Genetistas Norteamericanos. EE.UU.*
- ✓ *Grupo de Estudios e Investigación en Educación Ambiental. Sao Carlos, Brasil.*