

# Ana Munévar Lozano

+54 3757 323 541/ +54 3757 423 511

Bertoni 68, Puerto Iguazú | 3370. Misiones, Argentina



an.kathean@gmail.com



an.kathean



[ana munévar](#)

## PERFIL PROFESIONAL

Soy Dra. en ciencias biológicas con énfasis en ecología. Me especializo en ecología de comunidades, conservación de la biodiversidad, monitoreo de fauna y taxonomía de arácnidos (Araneae). Actualmente soy miembro de tres centros de investigación: El Instituto de Biología Subtropical ([IBS](#)) Argentina, Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico ([CeIBA](#)), Argentina y Laboratory for Integrative Biodiversity Research ([LIBRe](#)), Finlandia. Mi interés como investigadora está dirigido a conocer la respuesta de las comunidades frente a la transformación del uso del suelo por actividades antrópicas, considerando los patrones de diversidad taxonómica, funcional y filogenética.

Soy una mujer entusiasta y visionaria, motivada por la inclusión y la participación activa de los ciudadanos en la ciencia. Me apasiona la ciencia interdisciplinaria como herramienta para construir preguntas nuevas que incluyan los diversos aspectos del ser humano y su relación con la naturaleza.

## EDUCACIÓN

- 2015-2020 **Doctora en Ciencias Biológicas**  
Universidad Nacional de Córdoba (UNC)  
Córdoba, Argentina
- 2012 **Diplomado**  
Biología computacional y estructural  
Pontificia Universidad Javeriana  
Bogotá, Colombia
- 2007-2012 **Bióloga**  
Facultad Ciencias  
Pontificia Universidad Javeriana  
Bogotá, Colombia

## ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

- Evaluación y monitoreo de la biodiversidad.
- Biología computacional.
- Ecología de comunidades.
- Conservación de la biodiversidad.
- Funciones ecosistémicas.

---

## HABILIDADES

- Lenguaje de programación (R software medio- avanzado).
- Relevamiento en campo de fauna (artrópodos, mamíferos, aves) y plantas.
- Análisis estadístico (estadística probabilística- avanzada | estadística Bayesiana- básico).
- Manejo de Office (Word, Excel, Publisher, Power Point- avanzado).
- Redacción de artículos científicos.
- Idiomas: Español- Lengua materna | Ingles- Medio-avanzado.

---

## PUBLICACIONES

- 2019 **Munévar, A.**, Cadoso, P., Piñanez, Y.M.G., & Zurita, G. A.  
Spiders (Arachnida: Araneae) in the semideciduous Atlantic Forest: An ecological and morphological trait dataset for functional studies.  
*Biodiversity Data Journal*, 8, e49889. DOI: 10.3897/BDJ.8.e49889.
- 2018 **Munévar, A.**, Rubio, G., Zurita, G.A.  
Changes in spider diversity through the growth cycle of pine plantation in the semi-deciduous Atlantic forest: The role of prey availability and abiotic conditions.  
*Forest Ecology and Management*. DOI: 10.1016/.foreco.2018.03.025
- 2018 Rubio, G.D., Nadal, M.F., **Munévar, A.**, Avalos, G. & R. Perger.  
Iberá Wetlands: diversity hotspot, valid ecoregion or transitional area? Perspective from a faunistic jumping spiders revision (Araneae: Salticidae).  
*Species*. ISSN= 2319-5746; EISSN= 2319-5754
- 2017 Gómez-Cifuentes, A., **Munévar, A.**, Gimenez, V. C., Gatti, M. G., & Zurita, G. A  
Influence of land use on the taxonomic and functional diversity of dung beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) in the southern Atlantic forest of Argentina.  
*Journal of Insect Conservation*. DOI: 10.1007/s10841-017-9964-4

# ENCUENTROS ACADÉMICOS

- 2017 **Ana Munévar & Gustavo Zurita.**  
**Presentación oral**  
Diversidad de Arañas del Bosque Atlántico subtropical: Efecto del remplazo del bosque nativo por plantaciones forestales de Pino (*Pinus taeda*).  
V Congreso Latinoamericano de Aracnología.  
Belo Horizonte, Brasil.
- 2017 **Ana Munévar**  
**Presentación oral**  
Biodiversidad de artrópodos en plantaciones forestales de *Pinus taeda*.  
Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones (UNaM).  
El Dorado, Argentina.
- 2016 **Ana Munévar & Gustavo Zurita.**  
**Presentación oral**  
Influencia del uso de la tierra en la diversidad taxonómica del ensamble de arañas del bosque Atlántico Argentino.  
VI Reunión Binacional de Ecología (Chile & Argentina).  
Puerto Iguazú, Argentina.
- 2013 **Ana Munévar & Giovanni Fagua.**  
**Presentación oral**  
Acari (Arachnida) asociados a cadáveres de cerdo (*Sus scrofa domestica*) en Cogua, Cundinamarca, Colombia.  
40° Congreso Sociedad Colombiana de Entomología (SOCOLEN).  
Bogotá, Colombia
- 2011 **Ana Munévar, Daniel Chirivi & Giovanni Fagua.**  
**Poster**  
Amplipígydos de la colección aracnológica del museo Javeriano de historia natural (MPUJ).  
38° Congreso Sociedad Colombiana de Entomología (SOCOLEN).  
Manizales, Colombia.

---

## ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

- 2019 **Divulgación**  
**Organizadora:** Happy Hour Científico-Iguazú.  
Financiamiento: Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA).  
Puerto Iguazú, Argentina
- 2018 **Cursos**  
**Ponente:** Métodos para el análisis de la diversidad Biológica: Diversidad Beta.  
Instituto de Biología Subtropical (IBS)  
Puerto Iguazú, Argentina

- 2015/  
2017 **Semana de la ciencia estudiantil**  
**Ponente:** ¿Porqué ser bióloga? y “El mundo de los artrópodos”  
Colegios primaria y secundaria  
El Dorado y Puerto Iguazú  
Argentina.
- 2016 **Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología**  
**Ponente:** Arácnidos de nuestra selva Misionera.  
**Financiamiento:** Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva.  
Puerto Iguazú, Argentina.
- 2010 **Encuentro de estudiantes**  
**Coordinadora:** Investigación y participación de los ciudadanos en la conservación de la biodiversidad: El punto de vista de los estudiantes  
Bogotá, Colombia

## BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- Actual **Beca Postdoctoral**  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET)  
Argentina.
- 2015-  
2019 **Beca Doctoral**  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET)  
Argentina.
- 2012 **Mención de Honor al trabajo de grado**  
“Composición de ácaros presentes en cadáveres de cerdo *Sus scropha domestica* localizados cerca y lejos de un cuerpo de agua en pastizales de Zipaquirá, Cundinamarca”.  
Pontificia Universidad Javeriana  
Bogotá, Colombia

## PASANTÍAS

- 2019 **Laboratory for Integrative Biodiversity Research (LIBRe)**  
Director: Dr. Pedro B. Cardoso.  
Finnish Museum of Natural History (LUOMUS)  
Periodo: Marzo-Junio de 2019  
Helsinki, Finlandia
- 2015 **Museo Argentino de Ciencias Naturales: División Aracnología**  
Director: Dr. Martín J. Ramírez  
Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”  
Periodo: Mayo- Julio de 2015  
Buenos Aires, Argentina

# EXPERIENCIA LABORAL

- 2018 **Profesional para capacitación**  
Los arácnidos del Bosque Atlántico.  
Iguazú Jungle S.A  
Excursiones en el Parque Nacional Iguazú  
Puerto Iguazú, Argentina  
  
Responsable de capacitar a guías de turismo sobre la biodiversidad de Arácnidos presentes en la provincia de Misiones.
- 2013 **Guía temática**  
Darwin The exhibition.  
American Museum of Natural History & Culture Marketing  
Bogotá, Colombia.  
  
Responsable de explicar la temática de la exhibición del Museo Americano de Historia Natural de Nueva York a estudiantes de primaria, secundaria y grupos de visitantes particulares.
- 2012 **Asistente de investigación**  
Proyecto: "Corroboración de la eficiencia de las trampas Schoenly en la definición del intervalo postmortem: modelo *Sus scrofa domestica*".  
Pontificia Universidad Javeriana  
Bogota, Colombia  
  
Encargada del inventario de artrópodos obtenidos en el trabajo de campo.  
Redacción informes con los resultados obtenidos en el estudio de caso.

---

## REFERENCIAS PROFESIONALES

- **Dr. Gustavo Andrés Zurita**  
Director Asistente  
Instituto de Biología Subtropical  
Puerto Iguazú, Argentina.  
**email:** [gazurita@conicet.gov.ar](mailto:gazurita@conicet.gov.ar)
- **Giovanny Fagua Ph.D.**  
Laboratorio de Entomología  
Pontificia Universidad Javeriana  
Bogotá, Colombia.  
**email:** [fagua@javeriana.edu.co](mailto:fagua@javeriana.edu.co)