

## CURRICULUM VITAE

MARÍA GABRIELA NÚÑEZ MONTELLANO

### POSICIÓN ACTUAL

*Investigadora Adjunta del CONICET.* Instituto de Ecología Regional, IER–CONICET.

<http://www.ier.conicet.gob.ar/>

<https://www.conicet.gov.ar/>

<http://www.ornitologias.org/>

### FORMACIÓN ACADÉMICA

Posdoctorado en el Instituto de Bio y Geociencias del Noroeste Argentino IBIGEO – CONICET – Universidad Nacional de Salta. Proyecto: “Cavidades como estructuradores de redes de interacción entre vertebrados de ecosistemas áridos”. 2014 – 2016.

Doctora en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Título de la tesis: Selección de árboles para el consumo de savia por el Carpintero de los Cardones, *Melanerpes cactorum*, en el Chaco Semiárido. Director: Dr. PG Blendinger, Co-directora: Dra. MA Vattuone. Año 2013.

Licenciada en Ciencias Biológicas Orientación Zoología. Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Año 2004.

### PUBLICACIONES

▪ **Artículos en Revistas Científicas** (\*indica autoría de correspondencia)

28. **Núñez Montellano MG**, Sandoval-Salinas ML, Zelaya PV, Lomáscolo S, Fontanarrosa G, Rodríguez D, Chillo V, Aschero V, Schroeder N, Brailovsky V, Álvarez M, Plaza Behr M, Lorenzo Pisarello MJ, Fanjul ME, Piquer-Rodríguez M, Choque A, Martínez-Gálvez, M. F. (2025). Crónica de una desigualdad: El caso de la ecología en la Argentina. *Ecología Austral*, en prensa.

27. Lomáscolo SB, Novillo A, Pero EJ, Sandoval-Salinas ML, **Núñez Montellano MG**, Fontanarrosa G, Piquer-Rodríguez M. 2025. Avanzar sobre suelo resbaladizo: Desafíos que enfrentan las ecólogas relacionados con el trabajo de campo, los viajes y el entorno laboral. *Ecología Austral*, en prensa.

26. Cockle KL\*, Cuatianquiz Lima C\*, **Núñez Montellano MG\***, Bonaparte EB\*, Zaffignani D, Juncosa Polzella AS, Radi B, Ferreira-Xavier HD, da Hora JS, Di Sallo FG, Soto-Patiño J, López FG, Zulian V, Miño CI, Pérez M, Norris AR, Schaufler ML, grupo ornitologíaS. 2025. A framework for sharing power in research teams and promoting justice in scientific publication. *Ornithological Applications*, duaf014. doi.org/10.1093/ornithapp/duaf014

25. Bonaparte EB, Cuatianquiz Lima C, Ferreira-Xavier HD, da Hora JS, Di Sallo FG, López FG, Cockle KL, **Núñez Montellano MG\***. 2024. Ecology and conservation of cavity-nesting birds in the Neotropics:

Recent advances, future directions, and contributions to ornithology. *Ornithological Applications*, duae042.

24. Fontanarrosa G, Zarbá L, Aschero V, Dos Santos D, **Núñez Montellano MG**, Plaza Behr M, Schroeder N, Lomáscolo SB, Fanjul ME, Monnmany Garzia C, Alvarez M, Novillo A, Lorenzo Pissarello MJ, D'lameida RE, Valoy M, Ramírez-Mejía AF, Rodríguez D, Reynaga C, Sandoval-Salinas ML, Chillo V, Piquer-Rodríguez M. 2024. Over twenty years of publications in Ecology: Over-contribution of women reveals a new dimension of gender bias. *PLoS ONE* 19(9): e0307813. doi.org/10.1371/journal.pone.0307813

23. Lomáscolo SB, Sandoval-Salinas ML, Novillo A, Fontanarrosa G, **Núñez Montellano MG**, Piquer-Rodríguez M, Alvarez M, Aschero V, Chillo V, Fanjul ME, Martínez-Gálvez F, Pero E, Rodríguez D, Schroeder N, Zarbá L. 2024. Perspectives—Academic career in ecology: Effect of gender, caregiving labor, and the working environment. *Forest Ecology and Management*, 560, 121801.

22. Ruelas Inzunza E, Cockle K, **Núñez Montellano MG**, et al. (20 coautores). 2023. How to include and recognize the work of ornithologists based in the Neotropics: Fourteen actions for *Ornithological Applications*, *Ornithology*, and other global-scope journals. *Ornithological Applications* 125:duac047

21. Soares, L. et al. (**Núñez Montellano MG** y 122 coautores). 2023. Neotropical ornithology: Reckoning with historical assumptions, removing systemic barriers, and reimagining the future. *Ornithological Applications* 125:duac046.

20. Blending PG, Rojas TN, Ramírez Mejía AF, Bender IMA, Lomáscolo SB, Magro J, **Núñez Montellano MG**, Ruggera RA, Valoy M, Ordano M. 2022. Nutrient balance and energy-acquisition effectiveness: do birds adjust their fruit diet to achieve intake targets? *Functional Ecology*, 36(10), 2649-2660. DOI: 10.1111/1365-2435.14164

19. **Núñez Montellano MG\***, Alaúe E, Areta JI. 2022. Breeding biology of the White-throated Cacholote (*Pseudoseisura gutturalis ochroleuca*, Furnariidae), an endemic bird of the Monte Desert. *Ardea* 110: 125–136. DOI:10.5253/arde.2022.a12

18. **Núñez Montellano MG\***, Areta JI. 2021. Infanticide by the White-throated Cacholote (*Pseudoseisura gutturalis*) in the Monte Desert, Argentina. *The Wilson Journal of Ornithology* 134(1), 144-148.

17. **Núñez Montellano MG\***, Zelaya PV, Blending PG. 2021. Anvil use for seed consumption by the White-fronted Woodpecker *Melanerpes cactorum* during summer season with diverse resource availability. *Journal of Ornithology* 162:669–676. DOI: 10.1007/s10336-021-01860-6

16. Ojeda V, Schaaf A, Altamirano T, Bonaparte B, Bragagnolo L, Chazarreta L, Cockle K, Dias R, Di Sallo F, Ibarra T, Ippi S, Jauregui A, Jiménez J, Lammertink M, López F, **Núñez Montellano MG**, et.al. 2021. Latitude does not influence cavity entrance orientation of South American avian excavators. *The Auk* Volume 138: 1-14. DOI: 10.1093/ornithology/ukaa064.

15. Areta JI, Depino EA & **Núñez Montellano MG**, Moschione F. 2021. The enigmatic Rothschild's Swift (*Cypseloides rothschildi*): natural history, distribution, and seasonality. *The Wilson Journal of Ornithology*, 132(3): 690-702.

14. **Núñez Montellano MG**. 2020. *Chironius maculoventris* (Serpentes, Colubridae) and *Erythrolamprus poecilogyrus caesius* (Serpentes, Dipsadidae) killed by *Taraba major* (Aves: Thamnophilidae,) in Chaco dry forest of Argentina. *Herpetology Notes* 13: 851-853.

13. **Núñez Montellano MG**. 2020. White-barred Piculet (*Picumnus cirratus*) nestlings killed by White-fronted Woodpecker (*Melanerpes cactorum*) in dry Chaco woodlands of Argentina. *The Wilson Journal of Ornithology* 132 (1): 172-176.

12. Quiroga OB, Barboza E, **Núñez Montellano MG**. 2019. Fuegoero común (*Piranga flava*) nidificando en Cafayate, Salta. *Revista Nuestras Aves* 64:28.

11. **Núñez Montellano MG\***, Blendinger PG, Bodrati A, Salvador S. 2019. Sap feeding by birds in southern Neotropical forest. *The Wilson Journal of Ornithology* 131 (2): 285-295.
10. Ordano M, Blendinger PG, Lomáscolo SB, Chacoff NP, Sánchez MS, **Núñez Montellano MG**, Jiménez J, Ruggera RA, Valoy M. 2017. The role of trait combination in the conspicuousness of fruit display among bird-dispersed plants. *Functional Ecology* 31 (9): 1718-1727.
9. Palacio FX, Valoy M, Bernacki F, Sánchez M, **Núñez Montellano MG**, Varela O, Ordano M. 2017. Bird fruit consumption results from the interaction between fruit-handling behaviour and fruit crop size. *Ethology, Ecology & Evolution* 29 (1): 24-37.
8. **Núñez Montellano MG\***, Blendinger PG. 2016. Selection of plants for sap feeding by the White-fronted Woodpecker *Melanerpes cactorum* in Chaco dry forest, Argentina. *Acta Ornithologica* 51: 105-122.
7. **Núñez Montellano MG\***, Blendinger PG. 2015. Configuration and geometry of sap holes drilled by the White-fronted Woodpecker (*Melanerpes cactorum*): effects of tree structure, sap traits and plant health. *Emu - Austral Ornithology* 115(2): 168-175.
6. Capllonch P, Ortiz D, **Núñez Montellano MG**, Blendinger PG. 2014. Aportes sobre la distribución, comportamiento y biología del Cerquero Amarillo *Atlapetes citrinellus* (Aves: Emberizidae). *Acta Zoológica Lilloana* 58(2): 222–240.
5. **Núñez Montellano MG\***, Blendinger PG, Macchi L. 2013. Sap consumption by the White-fronted Woodpecker and its role in avian assemblage structure in dry forests. *The Condor* 115(1): 93-101.
4. Blendinger PG, Ruggera R, **Núñez Montellano MG**, Macchi L, Zelaya P, Álvarez M, Martín E, Osinaga Acosta O, Sánchez R, Haedo J. 2012. Fine-tuning the fruit-tracking hypothesis: spatiotemporal links between fruit availability and fruit consumption by birds in Andean mountain forests. *Journal of Animal Ecology* 81: 1298-1310.
3. Macchi L, Blendinger PG, **Núñez Montellano MG**. 2011. Spatial analysis of sap consumption by birds in the Chaco dry forests from Argentina. *Emu* 111: 212-216.
2. **Núñez Montellano MG\***, Rotta G, Cano PD. 2010. Nidificación del Surucúa amarillo, *Trogon rufus chrysochloros*, en el noreste de la provincia de Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 54: 8-11.
1. **Núñez Montellano MG\***, Rotta G, Carballo C. 2008. Primer registro de nidificación de la Mosqueta pico pala (*Todirostrum cinereum*) en Argentina. *Cotinga* 31: 83-84.

- Colecciones Especiales:

Coordinadora de la Colección especial: Ecology and conservation of cavity nesters in the Neotropics. *Revistas Ornithology y Ornithological Applications*. 2024-2025

- Capítulos de libros:

Albanesi S, Duport-Bru AS, Fernández L, Fontanarrosa G, Novillo A, **Núñez Montellano MG**. 2023. Los vertebrados en los ambientes acuáticos: quiénes son y cómo viven. En Molineri C, Emmerich D, Manzo V (eds.). *Cuidando el agua aprendemos a cuidar a toda la vida*. CONICET, 140 pp. ISBN 978-950-692-200-9.

Politi N, Rivera L, Balducci E, Malizia LR, Blundo C, Fornes L, Galarza M, Alcalde AS, Aragón R, Bardavid S, Eliano P, Gómez D, Jayat P, Lupo L, Malizia A, Mangini G, Mayol E, Mazzini F, Molineri C, **Núñez Montellano MG**, Pacheco S, Pero E, Ruggera R, Sánchez Cuartielles E, Schaaf A, Speranza F, Tallei E, Vivanco C, Zelener N, Brown AD. 2021. Yungas. En Peri PL, Martínez Pastur G, Schlichter T (eds.), *Uso sostenible del bosque: Aportes desde la Silvicultura Argentina*. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

**Núñez Montellano MG**, Guerra C y Jayat P. 2010. Vertebrados terrestres de la Sierra de San Javier y su área de influencia. En Grau HR (ed.), Ecología de la interfase natural - urbana. Bases para el estudio y la planificación territorial de las interacciones entre la Sierra de San Javier y el Gran San Miguel de Tucumán. Editorial de la Universidad Nacional de Tucumán.

▪ Artículos de divulgación:

Por una ecología con perspectiva de género. 2021. Columna del Colectivo CienciaFem en AMEN (Agenda Mensual Electrónica de Noticias en Ecología de la Asociación Argentina de Ecología, AsAE) #228.

**Núñez Montellano MG**. 2020. La savia como alimento. Aves Argentinas: Revista de Naturaleza y Conservación 57: 2-9.

## REUNIONES CIENTÍFICAS

47. Logioia IJ, Rodriguez ML, Salazar SD, **Núñez Montellano MG**, MassoniV, Lanzone C, Miño CI. Optimización de la técnica de sexado molecular como herramienta para estudiar la biología reproductiva de dos especies de aves. II Jornadas de la Asociación Misionera de Estudiantes de Genética, Posadas, Misiones, Argentina. Junio 2025.

46. **Núñez Montellano MG**, Juncosa Polzella A, Zaffignani D, Miño C, Cockle KL, Cuatianquiz Lima C, Bonaparte B, Ferreira-Xavier HD, da Hora Barros JS, Di Sallo FG, Soto-Patiño J, López FG, Zulian V, Schaufler ML, grupo ornitologías. Políticas editoriales y praxis de equipos de investigación para transitar hacia ornitologías más justas y plurales. XX Reunión Argentina de Ornitología, Miramar de Ansenuza, Córdoba, Argentina. Setiembre 2024.

45. Gandoy F, Macchi L, Martin E, **Núñez Montellano MG**. Experiencia en el uso de Identificación por radiofrecuencia (RFID) para explorar la estructura social reproductiva del Carpintero de los cardones (*Melanerpes cactorum*). XX Reunión Argentina de Ornitología, Miramar de Ansenuza, Córdoba, Argentina. Setiembre 2024.

44. **Núñez Montellano MG**, Gandoy F, Macchi L. Nest-site selection and reuse of nest cavities fail to enhance breeding success in the White-fronted Woodpecker in the Monte Desert. IX International Woodpecker Conference, Iguazú, Misiones, Argentina. Agosto 2024.

43. **Núñez Montellano MG**, Macchi L, Gandoy F, Troncoso R, Jimenez Y, Foguet J, Choque A, Martin E, Areta JI. How do environmental factors and social structure influence nest-site selection in the White-fronted Woodpecker? II Ornithological Congress of the Americas, Gramado, Brasil. Agosto 2023.

42. Bonaparte EB, Juncosa Polzella AS, Cuatianquiz Lima C, Zaffignani D, Miño CI, Zulian V, Cockle KL, Norris AR, **Núñez Montellano MG**. Proyecto ornitologías: indagando acerca de la construcción del conocimiento sobre las aves desde una mirada interseccional. VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Abril 2023.

41. Choque A, Macchi L, Gandoy F, Martin E, Troncoso R, Moreno Ruiz Holgado M, Foguet J, Jimenez Y, Areta JI, **Núñez Montellano MG**. Biología reproductiva del Carpintero de los cardones (*Melanerpes cactorum*) en los Valles Calchaquíes, Salta. XIX Reunión Argentina de Ornitología, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Setiembre 2022.

40. Fontanarrosa G, Zarbá L, Aschero V, Dos Santos DA, **Núñez Montellano MG**, et al. (29 coautores). Over-contribution of women in top-ranked journal publications reveals a new type of gender bias. Simposio: Power asymmetries in academic-scientific environments: critical insights into the neoliberal production of knowledge. Bridges between disciplines: gender in stem and social sciences, Valencia, España. Setiembre 2022.

39. Piquer-Rodríguez M, Novillo A, Sandoval Salinas ML, Fontanarrosa G, **Núñez Montellano MG**, Álvarez M, Aschero V, Chillo V, Fanjul ME, Pero E, Rodríguez D, Schroeder N, Zarbá L, Lomáscolo SB. Gender and caregiving influences academic performance of ecologists. 6th European Congress of Conservation Biology, Praga, República Checa. Agosto 2022.
38. Lomáscolo SB, Novillo A, Sandoval Salinas ML, Fontanarrosa G, **Núñez Montellano MG**, Piquer-Rodríguez M, Álvarez M, Aschero V, Chillo V, Fanjul ME, Pero E, Rodríguez D, Schroeder N, Zarbá L. Inequidades en tareas de cuidado y autovaloración del rendimiento académico en el ámbito de la ecología en Argentina. XXI Congreso Argentino de Herpetología, Córdoba, Argentina. Octubre 2021. Conversatorio de género.
37. Lomáscolo SB, Novillo A, Sandoval Salinas ML, Fontanarrosa G, **Núñez Montellano MG**, Piquer-Rodríguez M, Álvarez M, Aschero V, Chillo V, Fanjul ME, Pero E, Rodríguez D, Schroeder N, Zarbá L. Inequidades en tareas de cuidado y autovaloración del rendimiento académico en el ámbito de la ecología en Argentina. Congreso de Ciencia y Género, Córdoba, Argentina. Octubre 2021. Mesa Panel.
36. Izquierdo A, Feisinger P, Ventosa I, Marinero S, Fanjul ME, Cormenzana Mendez A, Schwartz A, **Núñez Montellano MG**. Cuestionando nuestro propio quehacer científico. XXIX Reunión Argentina de Ecología Tucumán, Argentina. Agosto 2021. Sesión innovadora.
35. Blendinger PG, Rojas TN, Ramírez Mejía AF, Bender IMA, Lomáscolo SB, Magro J, **Núñez Montellano MG**, Ruggera RA, Valoy M, Ordano M. ¿Ajustan las aves su dieta frugívora para alcanzar objetivos de ingesta? XXIX Reunión Argentina de Ecología, Tucumán, Argentina. Agosto 2021.
34. Lomáscolo SB, Novillo A, Sandoval Salinas ML, Fontanarrosa G, **Núñez Montellano MG**, Piquer-Rodríguez M, Álvarez M, Aschero V, Chillo V, Fanjul ME, Pero E, Rodríguez D, Schroeder N, Zarbá L. Tareas de cuidado y valoración del rendimiento en ecólogos de Argentina. XXIX Reunión Argentina de Ecología, Tucumán, Argentina. Agosto 2021. Sesión innovadora.
33. Blendinger PG, Bender IMA, Lomáscolo SB, Magro J, Ordano M, **Núñez Montellano MG**, Ramírez Mejía AF, Rojas TN, Ruggera RA, Valoy M. Maximization of energy or nutrient balancing: The interplay between fruit chemical content and foraging behaviour in fruit eating birds. 7th Frugivores and Seed Dispersal Symposium, Corbett Landscape, India. Marzo 2020.
32. **Núñez Montellano MG**, Areta JI, Chacoff N. Cavidades como estructuradores de redes de nidificación de aves en ambientes áridos: implicancias para su conservación en el sector norte del Monte. Simposio: Biodiversidad de aves, impacto del cambio en el uso del suelo. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, La Rioja, Argentina. Octubre 2019.
31. **Núñez Montellano MG**, Alaúe E, Navarro E, Cajaravilla F, Troncoso R, Areta JI. Biología reproductiva y sitios de nidificación del Cacholote pardo, *Pseudoseisura gutturalis* (Furnariidae, Aves), un endémico del Desierto del Monte. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, La Rioja, Argentina. Octubre 2019.
30. Carilla J, Lomáscolo S, Nanni S, **Núñez Montellano MG**. Acercando estudiantes a la investigación científica. Programa de Entrenamiento y Capacitación de Recursos para la Investigación Ecológica del Subtrópico. VII Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Octubre 2018. Modalidad: Póster.
29. Valdecantos S, **Núñez Montellano MG** y Lobo F. Predación "gourmet" de lagartijas en la Puna de Salta. XVIII Congreso Argentino de Herpetología, Salta, Argentina. Octubre 2017. Modalidad: Poster.
28. Ojeda V, Altamirano T, Bonaparte B, Bragagnolo L, Chazarreta L, Cockle K, Dias R, Di Sallo F, Ibarra T, Ippi S, Jauregui A, Jiménez J, Lammertink M, López F, **Núñez Montellano MG**, (9 autores más). Cardinal orientation of cavities excavated by birds in the Neotropics: relationship with macro-environmental attributes. Ornithological Congress of the Americas, Misiones, Argentina. Agosto 2017. Modalidad: Oral.

27. **Núñez Montellano MG**. Consumo de savia por aves en bosques secos de Argentina: el Carpintero de los Cardones como habilitador de recursos. IX Jornadas Multidisciplinarias de Biología de la Universidad Nacional de Salta, Salta, Argentina. Noviembre de 2016. Modalidad: Oral
26. Ordano M, Blendinger PG, Lomáscolo S, Chacoff N, Sánchez M, **Núñez Montellano MG**, Jiménez J, Ruggera R y Valoy M. Las plantas dispersadas por aves apuestan a la conspicuidad del despliegue de frutos. Simposio: Ecología evolutiva de las interacciones planta-animal. VI Reunión Binacional de Ecología, Misiones, Argentina. Septiembre 2016. Modalidad: Oral.
25. Izquierdo AE, Marinero S, Fanjul E, Cormenzana Mendez A, **Núñez Montellano MG** y Rey C. Talleres de capacitación en las diferentes aplicaciones del Ciclo de Indagación en Tucumán: balances y reflexiones. VI Reunión Binacional de Ecología, Misiones, Argentina. Septiembre 2016. Modalidad: Póster.
24. **Núñez Montellano MG** y Blendinger PG. Selección intraespecífica de árboles para el consumo de savia por el Carpintero de los Cardones (*Melanerpes cactorum*) en el Chaco semiárido, Salta, Argentina. XVI Reunión Argentina de Ornitología, La Plata, Argentina. Septiembre 2015. Modalidad: Oral.
23. **Núñez Montellano MG**, Blendinger PG y Zelaya P. Uso de yunques para el consumo de semillas por el Carpintero de los Cardones, *Melanerpes cactorum*, en el Chaco semiárido. XVI Reunión Argentina de Ornitología, La Plata, Argentina. Septiembre 2015. Modalidad: Póster.
22. Palacio FX, Valoy M, Bernacki F, Sánchez M, **Núñez Montellano MG**, Varela O y Ordano M. Comportamiento de forrajeo de frutos en aves y relación con el tamaño de cosecha. II Congreso Argentino de Biología del Comportamiento, Tucumán, Argentina. Agosto 2015. Modalidad: Póster.
21. Blendinger PG, Ordano M, Lomáscolo S, Chacoff N, **Núñez Montellano MG**, Jiménez J, Ruggera R, Valoy M, Sánchez M y Martín E. Fruits of Yungas Andean forests as birds see them. VI International Frugivory and Seed Dispersal Symposium, St. Lucia, South Africa. Junio 2015. Modalidad: Oral.
20. Blendinger PG, Sánchez R, **Núñez Montellano MG**, Haedo J, Ayup MM, Martín E, Ruggera R y Gomez D. "Influencia de mutualistas invasoras en redes nativas planta-dispersor de semillas de las yungas australes" XV Reunión Argentina de Ornitología, La Pampa, Argentina. Septiembre de 2013. Modalidad: Oral.
19. **Núñez Montellano MG**, Blendinger PG, Rotta G y Ibáñez Moro V. Caracterización de perforaciones de *Melanerpes cactorum* (Carpintero de los cardones) para el consumo de savia en especies vegetales del Chaco Semiárido. XIV Reunión Argentina de Ornitología, Formosa, Argentina. Agosto de 2011. Modalidad: Oral.
18. Blendinger PG, Ruggera R, **Núñez Montellano MG**, Macchi L, Álvarez ME, Zelaya P, Martín E, Osinaga O, Sánchez R y Haedo J. ¿Rastrear o no rastrear frutos las aves? Respuestas especie-específicas y contexto-dependientes. XIV Reunión Argentina de Ornitología, Formosa, Argentina. Agosto de 2011. Modalidad: Póster.
17. Blendinger PG, Ruggera R, **Núñez Montellano MG**, Macchi L, Álvarez ME, Zelaya P, Martín E, Osinaga O, Sánchez R y Haedo J. Rastreo temporal de recursos: ¿cómo y qué medir en la interacción fruto-ave? XIV Reunión Argentina de Ornitología, Formosa, Argentina. Agosto de 2011. Modalidad: Oral.
16. Martín E, Ruggera R, Osinaga O, Blendinger PG, **Núñez Montellano MG**, Macchi L, Zelaya P, Alvarez ME, Sánchez R y Haedo J. Eligiendo el menú: preferencias de frutos por aves de las Yungas. XIV Reunión Argentina de Ornitología, Formosa, Argentina. Agosto de 2011. Modalidad: Póster.
15. Blendinger PG, **Núñez Montellano MG**, Macchi L, Ruggera R, Zelaya P, Álvarez ME, Osinaga O, Martín E, Sánchez R y Haedo J. Variación en tiempo y espacio de la interacción planta-frugívoro en selvas de montaña (Yungas): rastreo de frutos y dinámica de redes mutualísticas. II Taller Iberoamericano sobre

degradación de hábitats y funcionamiento de interacciones planta-animal, Bariloche, Argentina. Noviembre de 2010.

14. **Núñez Montellano MG**, Blendinger PG, Vattuone M, Rotta G y Zelaya P. Use and selection of sap trees by White fronted Woodpecker, *Melanerpes cactorum*, in the Semiarid Chaco, Argentina. XXV International Ornithological Congress, Campos do Jordao, Brasil. Agosto de 2010. Modalidad: Póster.

13. Blendinger PG, **Núñez Montellano MG**, Ruggera R, Macchi L, Martin E, Álvarez ME, Osinaga O, Sánchez R, Zelaya P y Haedo J. Temporal variation in a plant-seed disperser network in subtropical Andean montane forests. XXV International Ornithological Congress, Campos do Jordao, Brasil. Agosto de 2010. Modalidad: Póster.

12. Rotta G, **Núñez Montellano MG** y Urich G. Ecología alimentaria de los monos aulladores negros y dorados (*Alouatta caraya*) en la Selva de Inundación del río Paraná, extremo sur de su distribución poblacional. XIII Congreso Brasileiro de Primatología, Santa Catarina, Brasil. Diciembre de 2009. Modalidad: Póster

11. Rotta G, Giri F y **Núñez Montellano MG**. Composición social y área de acción de *Alouatta caraya* en su distribución más austral. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica, Chubut, Argentina. Octubre de 2009. Modalidad: Póster

10. **Núñez Montellano MG**, Blendinger PG, Vattuone M, Barboza E, Terán G, Martiarena J, Salas G y Gómez D. Consumo de savia por aves del Chaco Semiárido. XIII Reunión Argentina de Ornitología, Tucumán, Argentina. Junio de 2009. Modalidad: Oral.

9. **Núñez Montellano MG**. Revisión y actualización de la avifauna en la Sierra de San Javier: lo que sabemos hasta hoy. Taller: La Sierra de San Javier y su implicancia en la conservación de las aves. XIII Reunión Argentina de Ornitología, Tucumán, Argentina. Junio de 2009. Modalidad: Oral.

8. **Núñez Montellano MG**. Aves de la Sierra de San Javier, provincia de Tucumán. XIII Reunión Argentina de Ornitología, Tucumán, Argentina. Junio de 2009. Modalidad: Póster.

7. Blendinger PG, **Núñez Montellano MG**, Ruggera R, Zelaya P, Álvarez ME, Osinaga O, Macchi L, Haedo J, Martin E y Sánchez R. Rastreo espacial de frutos por aves frugívoras en las Yungas. XIII Reunión Argentina de Ornitología, Tucumán, Argentina. Junio de 2009. Modalidad: Oral.

6. **Núñez Montellano MG**, Blendinger PG, Vattuone M, Zelaya P y Macchi L. Selección de especies de árboles para consumo de savia por el Carpintero de los Cardones en el Chaco Semiárido. XII Reunión Argentina de Ornitología, Neuquén, Argentina. Marzo de 2008. Modalidad: Oral.

5. Macchi L, Blendinger PG, **Núñez Montellano MG** y Zelaya P. Análisis espacial de la abundancia de aves asociado al consumo de savia en el chaco semiárido. XII Reunión Argentina de Ornitología, Neuquén, Argentina. Marzo de 2008. Modalidad: Oral.

4. Zelaya P, Blendinger PG, **Núñez Montellano MG** y Macchi L. Comportamientos de defensa y consumo del recurso savia por machos y hembras de *Melanerpes cactorum* durante la estación seca. XII Reunión Argentina de Ornitología, Neuquén, Argentina. Marzo de 2008. Modalidad: Póster.

3. **Núñez Montellano MG**, Juárez L y Blendinger PG. Caracterización de nidos y selección de sitios de nidificación por especies de aves endémicas de las Yungas Australes. II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, Buenos Aires, Argentina. Noviembre de 2006. Modalidad: Póster.

2. **Núñez Montellano MG**, Cano D y Barboza E. De la vida silvestre al cautiverio: un análisis de los ingresos de animales a la Reserva Experimental de Horco Molle. II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, Buenos Aires, Argentina. Noviembre de 2006. Modalidad: Póster.

1. Blending PG, Álvarez ME y **Núñez Montellano MG**. Dispersión de Pino del Cerro (*Podocarpus parlatorei*) por aves en las Yungas: implicancias para su reclutamiento en bosques de montaña. XI Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires, Argentina. Septiembre de 2005. Modalidad: Póster.

▪ En calidad de Miembro del Comité Científico:

XX Reunión Argentina de Ornitología, Miramar de Ansenuza, Córdoba, Argentina. Setiembre 2024.

▪ En calidad de Miembro del Comité Organizador:

XXIX Reunión Argentina de Ecología Tucumán, Argentina. Agosto 2021.

Taller: La Sierra de San Javier y su implicancia en la conservación de las aves. XI Reunión Argentina de Ornitología, Tucumán, Argentina. Junio de 2009.

Jornada Día Mundial del Medio Ambiente, Tucumán, Argentina. Junio de 2005.

### ANTECEDENTES DOCENTES

*Coordinadora del curso de posgrado "Diseño de estudios de campo en biología de la conservación, ecología y temas afines"*. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Resolución N° 0425/23. Dictado por el Dr. Peter Feinsinger y la Dra. Iralys Ventosa. Parque Sierra de San Javier, Tucumán, Argentina. Duración 180 horas. 2023.

*Coordinadora del curso de posgrado "Herramientas estadísticas para el abordaje de las métricas de género: una mirada desde la teoría de grafos y de sistemas"*. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Resolución N° 0748/21. Dictado por el Dr. D. Dos Santos y la Dra. C. Reynaga. Modalidad virtual y presencial. Duración 40 horas. 2021.

*Organizadora del seminario "Introducción y actualización del Ciclo de Indagación y el Ciclo de Indagación Aplicada"*. Encuentros de modalidad virtual dentro de las actividades del Centro de Estudio y Aplicación del Ciclo de Indagación (CEyACI). 2020-2021.

*Coordinadora del curso de posgrado "Diseño de estudios de campo en biología de la conservación, ecología y temas afines"*. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Resolución N° 1113/15. Dictado por el Dr. Peter Feinsinger y la Dra. Iralys Ventosa. Parque Sierra de San Javier, Tucumán, Argentina. Duración 180 horas. 2019.

*Taller "La pregunta científica"*. Para el Programa de Entrenamiento y Capacitación de Recursos para la Investigación Ecológica del Subtrópico (P.E.Ca.R.I.E.S) del Instituto de Ecología Regional (IER – CONICET), Universidad Nacional de Tucumán. 2018 y 2020.

*Docente de la Materia de Especialidad "Diseño de estudios de campo en biología"* de la carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Resolución en trámite. 2017, 2018, 2021.

*Docente invitada del curso de posgrado "Diseño de estudios de campo en biología de la conservación, ecología y temas afines"*. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Resolución N° 1113/15. Dictado por el Dr. Peter Feinsinger y la Dra. Iralys Ventosa. Tucumán, Argentina. Duración 180 horas. 2016.

*Docente de la Materia de Especialidad "Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela"* de la carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Resolución N° 0716/14. 2015.

*Profesora tutor de la materia "Ciencias Naturales",* Modalidad Educación en Contextos de Encierro, Programa Finalización de Estudios Primarios y Secundarios (FinES) del Ministerio de Educación de la provincia de Tucumán. Subsede Instituto de Menores J. A. Roca, Subsede Penal Villa Urquiza, Unidad N° 1, 2 y 5, y Subsede Penal de Mujeres, Unidad N°4. 2013.

*Profesora de apoyo del nivel secundario* para las materias Biología y Física y Química en la Escuela Media de La Cruz, Burruyacú, Tucumán. Programa Centros de Actividades Juveniles (CAJ), Ministerio de Educación de la Provincia de Tucumán. 2013.

*Facilitadora del curso "Principios y Práctica del Senderismo Indagatorio".* Organizado por Wildlife Conservation Society, el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz, Bolivia, el Centro de Estudios en Biología Teórica y Aplicada y el Museo Nacional de Historia Natural. La Paz, Bolivia. 2012.

*Docente invitada del curso de grado "Iniciación a la Ornitología".* Organizado por la cátedra de Ecología de comunidades, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, en colaboración con la Fundación ProYungas y Aves Argentinas. Módulo: Métodos de estudio en campo para las aves. 2010.

*Responsable del Área de Educación Ambiental* del Refugio Privado de Vida Silvestre Yacutinga, provincia de Misiones. 2006-2007.

*Auxiliar Docente de Segunda Categoría* de la Reserva Experimental de Horco Molle, Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Cargo obtenido por concurso de antecedentes y oposición, Resoluciones N°0634-04, N°0772-05, N°0076-06 y N°0326-06. 2004-2007.

*Auxiliar Docente de Segunda Categoría* de la Reserva Experimental de Horco Molle, Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Cargo obtenido por concurso de antecedentes y oposición, Resoluciones N°058-02, N°0776-03, N°0192-04, N°0357-04 y N°0584-04. 2002-2004.

*Pasante graduada en la Cátedra de Ecología General,* Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán en el Programa de Formación de Recursos Humanos, Área profesional. Resolución N°0461/05. 2005-2006.

*Docente del Taller "Educación Ambiental y Reciclado",* en el marco del Programa Matías de la Fundación León, Tucumán, Argentina. Duración: 160 horas cátedra. 2006.

*Pasante estudiantil de la carrera de Técnico Universitario* en Administración de Áreas Protegidas, en el Instituto para la Administración de Áreas Protegidas Dr. Claes Olrog, consorcio académico Administración de Parques Nacionales y Universidad Nacional de Tucumán. 2002-2003.

*Pasante estudiantil en la Cátedra de Biología Celular y de los Microorganismos,* Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Programa de Formación de Recursos Humanos, Área Estudiantil. Resolución N°0248/02. 2002.

## **SUBSIDIOS Y BECAS IZSTZO\_223273**

*SPIRIT Grant-IZSTZO\_223273.* How can local agroecological food systems contribute to food sovereignty in northwestern Argentina?. Investigadora del Grupo Responsable. Swiss National Science Foundation. Año 2025.

*PICTO-Genero-00022.* Diagnóstico de la inequidad de géneros y sus interseccionalidades en la Ornitología Neotropical y propuestas de acciones para revertirla. Investigadora Responsable. Fuente de financiamiento: FONCYT. Año 2023.

*Financiamiento para las actividades de la XX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología,* Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación

Productiva. Taller: Jugando a ser aves en los Valles Calchaquíes: aprendiendo sobre la historia natural de aves y cardones. 2022.

*Senderismo indagatorio y manejo del turismo de las Áreas Naturales Protegidas (ANP) de la provincia de Tucumán, fomentando y fortaleciendo la colaboración inter-institucional entre el sector académico (CEyACI) y la gestión provincial.* Centro de Estudio y Aplicación del Ciclo de Indagación, CEyACI. Fuente de financiamiento: Ministerio de Desarrollo Productivo, Dirección de Flora y Fauna silvestre y Suelos, Gobierno de Tucumán. Socios estratégicos para la aplicación de la Ley 26331, Plan de Desarrollo Forestal, Tucumán. 2020-2022.

*Elaboración de material audiovisual "El Ciclo de Indagación y su historia".* A cargo del Centro de Estudio y Aplicación del Ciclo de Indagación (CEyACI). Fuente de financiamiento: Cooperadora de la Facultad de Ciencias Naturales e IML y por la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. 2021-2022.

*Financiamiento para las actividades de la XIX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.* Taller: Poniéndonos en los "zapatos" de animales y plantas: jugando a ser aves y cardones de los Valles Calchaquíes, Cafayate, Salta. 2021.

*PUE N°0023.* Proyecto de Investigación de Unidades Ejecutoras del CONICET. Investigadora. Investigador responsable: Ricardo Grau. Fuente de financiamiento: CONICET. 2017-2022.

*PICT-2019-03015.* Sistema reproductivo en sociedad del Carpintero de los cardones (*Melanerpes cactorum*): roles, parentesco, patrones de movimiento y beneficios de la cría cooperativa. Investigadora Responsable. Fuente de financiamiento: FONCYT. 2021-2023.

*PICT-2018-03881.* Transición de la mega-herbivoría en el gradiente altitudinal del noroeste argentino: patrones, mecanismos causales, consecuencias ecológicas y escenarios para la optimización del territorio. Investigadora del Grupo responsable. Investigador responsable: Grau R. Fuente de financiamiento: FONCYT. 2020 -2022.

*Beca para el Workshop ETAG (Electronic Transponder Analysis Gateway).* Organizado por PhD CM Curry and PhD E Bridge, Science Librarian, University of Oklahoma. 2020.

*PICT-2017-4578.* Ecología del movimiento de aves a través de gradientes de uso de la tierra y vegetación leñosa en el Chaco seco. Investigadora del Grupo colaborador. Investigador responsable: Macchi L. Fuente de financiamiento: FONCYT. 2019-2020.

*Financiamiento para las actividades de la XVI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.* Taller: Ciclo de vida del Cardón Pasacana, el gigante de los Valles Calchaquíes, realizado en Cafayate, Salta. 2018 y 2019.

*Beca Postdoctoral del CONICET.* Cavidades como estructuradores de redes de interacción entre vertebrados de ecosistemas áridos. 2014-2016.

*Beca de Posgrado tipo II del CONICET.* Selección de árboles para el consumo de savia por el Carpintero de los Cardones, *Melanerpes cactorum*, en el Chaco Semiárido. 2011-2013.

*PICT-2010-1382.* Ecología de la invasión por árboles exóticos en las yungas argentinas. Interacciones entre biodiversidad, cambios climáticos, uso del territorio, servicios ecosistémicos y dinámica de *Ligustrum lucidum*. Investigadora del Grupo colaborador. Investigador responsable: R. Grau. Fuente de financiamiento: FONCYT. 2011-2013.

*CIUNT 26/G420.* Consecuencias ecológicas de los cambios ambientales globales en el Noroeste Argentino. Investigadora del Grupo colaborador. Investigador responsable: Grau R. Fuente de financiamiento: Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de Tucumán, CIUNT. 2008-2009.

*Beca de Posgrado tipo I del CONICET.* Dinámica del consumo de savia por el Carpintero de los Cardones, *Melanerpes cactorum*, y su rol en la organización de ensambles de aves. 2008-2011.

*Beca de Iniciación del CIUNT.* Dinámica del consumo de savia por el Carpintero de los Cardones, *Melanerpes cactorum*, y su rol en la organización de los ensambles de aves. 2007.

*Beca parcial para asistir al Curso de Postgrado:* Ecología y Conservación de Aves en el Cono Sur, organizado por el Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas, Universidad Nacional de Tucumán, International Center of Tropical Ecology, University of Missouri y Aves Argentinas. Dictado por el Dr. J Blake, Universidad de Missouri (Estados Unidos). 2005.

## SERVICIOS ACADÉMICOS

*Editora Asociada de la revista Acta Zoológica Lilloana*, Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina. Diciembre 2017-actualidad.

*Evaluadora de proyectos para las Becas Aves Argentinas.* Departamento Científico de Aves Argentinas (2025).

*Evaluadora de trabajos* en reuniones científicas: II Ornithological Congress of the Americas (2023), XX Reunión Argentina de Ornitología (2024).

*Revisora para publicaciones científicas* (2012 - presente): El Hornero, Cuadernos de Herpetología, Ecología Austral, IBIS, Nuestras Aves, Annales Zoologici Fennici, Emu-Austral Ornithology, The Wilson Journal of Ornithology, Acta Zoológica Lilloana, Natura Neotropicalis, Ornitología Neotropical.

*Revisora de trabajos* de la XXIX Reunión Argentina de Ecología Tucumán, Argentina. 2021.

*Evaluadora de proyecto de investigación* perteneciente a la convocatoria PICT 2019 en el área de Tecnología Agraria y Forestal para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la Argentina. 2020.

*Evaluadora de proyecto de investigación* perteneciente a la convocatoria PICT-2021 en el área Temas Abiertos, Investigador Inicial para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la Argentina. 2022.

*Evaluadora de proyectos de investigación de la Feria Nacional de Educación, Artes, Ciencias y Tecnología*, instancia departamental (San Miguel de Tucumán, Tucumán). 2013.

## FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

*Comisión de Supervisión de tesis doctoral* del Lic. Carlos Alberto Ale, Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Implementación de los Strigiformes como agentes de control natural de roedores peridomiciliarios en Áreas protegidas con alto riesgo de hantavirus (ANDV Sur) una aproximación socioecológica. Dirección Dra. Valeria Ojeda. 2023-actualidad.

*Evaluación del trabajo de grado "Cavidades en árboles urbanos: características, presencia de hongos y ocupación por aves" Universidad del Valle, Colombia. Febrero 2025.*

*Dirección de tesina* de grado de E Alauie, estudiante de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. Aspectos de la biología reproductiva y selección de sitios de nidificación del Cachote pardo, *Pseudoseisura gutturalis* (Furnariidae, Aves), especie endémica del Monte de Argentina. Resolución 2019-0275. 2020.

*Coordinadora del Programa de Entrenamiento y Capacitación de Recursos para la Investigación Ecológica del Subtrópico (P.E.Ca.R.I.E.S).* Dirigido a estudiantes de las carreras de la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. 2018-presente.

*Dirección de pasantía del Lic. F Gandoy* (becario doctoral del CONICET) “Sistemas reproductivos en aves: estudio de caso en el Carpintero de los Cardones *Melanerpes cactorum* (Picidae), especie con cría cooperativa”, en el Instituto de Ecología Regional, CONICET - UNT. 2019.

*Dirección de pasantía de la Lic. GG Mangini* (becaria doctoral del CONICET) “La oferta de alimento como estructurador de las bandadas mixtas”, en el Laboratorio de Ecología, Comportamiento y Sonidos Naturales perteneciente al Instituto de Bio y Geociencias del NOA (IBIGEO) – CONICET, Salta, Argentina. 2017.

*Dirección de pasantías* de R Troncoso, F Cajaravilla, E Alauie y E Navarro (estudiantes de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta) “Cavidades como estructuradores de redes de interacción entre vertebrados de ecosistemas áridos”, en el Instituto de Bio y Geociencias del NOA (IBIGEO) – CONICET, Salta, Argentina. 2015 al presente.

*Dirección de pasantía* como asistente de laboratorio y de campo de la Lic. M Amor (estudiante de la carrera de Biología en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Girona, España) en el Instituto de Estudios Vegetales, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán, y durante campañas de muestreo en la provincia de Salta. 2009.

*Dirección de pasantías* como asistentes de campo de V Ibáñez Moro (estudiante de la carrera de Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata), PV Zelaya (graduada de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán), G Salas, G Terán, EJ Barboza (estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán) en el Instituto de Ecología Regional, durante campañas de muestreo de aves en la provincia de Salta. 2008-2010.

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

Ecología y evolución del color de frutos carnosos de las Yungas de Argentina. En colaboración con los Dres. PG Blendinger, M Ordano, N Chacoff, Silvia Lomáscolo, entre otros investigadores del CONICET, Tucumán, Argentina. 2014-2016.

Interacciones mutualísticas entre plantas y dispersores de semillas. Director: PG Blendinger. 2008-2010.

Selección de sitios de nidificación por especies de aves endémicas de las Yungas Australes. Pasantía de investigación en el Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas, Universidad Nacional de Tucumán. Director: Dr. PG Blendinger. 2005-2006.

Dinámica del reclutamiento del Pino del Cerro (*Podocarpus parlatorei*): Bases ecológicas para su manejo en los Bosques de Montaña del Noroeste Argentino. Pasantía de investigación en el Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas, Universidad Nacional de Tucumán. Director: Dr. PG Blendinger. 2005-2006.

### ▪ Asistente de campo:

La dieta de los Monos Aulladores (*Alouatta caraya*): Una Evaluación de Variabilidad Adaptativa. Proyecto de tesis de doctorado del Lic. MSc. G Rotta, Estación Biológica de Corrientes y Museo Argentino de Ciencias Naturales. Campañas de campo en la Selva de inundación del río Paraná (Chaco, Santa Fe y Corrientes), Argentina. 2007-2008

Efecto del sobrepastoreo en la Herpetofauna del Parque Nacional Mburucuyá: rol de las áreas protegidas en su conservación. Proyecto de la Lic. Mg. PD Cano. Campañas de campo en el Parque Nacional Mburucuyá y campos vecinos, Corrientes, Argentina. 2007.

El rol de las plantaciones de limones (*Citrus lemon*) para la avifauna de Yungas, Tucumán. Proyecto de tesis de Maestría de la Lic. E Fanjul, Centro de Zoología Aplicada, Universidad Nacional de Córdoba. 2006.

## COMUNICACIÓN PÚBLICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

*Nota para CONICET Nordeste: "Especialistas del CONICET aportan nuevos enfoques para la conservación de aves neotropicales".* 2025.

<https://nordeste.conicet.gov.ar/especialistas-del-conicet-aportan-nuevos-enfoques-para-la-conservacion-de-aves-neotropicales/>

*Nota para el Blog Wing Beat de la American Ornithological Society "Hidden Nests: Advances and Challenges in the Research and Conservation of Cavity-Nesting Birds in the Neotropics".* 2025.

<https://americanornithology.org/cavity-nesting-birds-in-the-neotropics-special-feature/>

*Herramientas para la construcción colectiva de ornitologías más justas, hospitalarias y plurales.*

Webinario: Descolonización en las ciencias de sistemas de la tierra-perspectivas desde Latinoamérica. Organizado por el Grupo de Trabajo Sistemas Socio-Ecológicos de la Tierra en América Latina, Global Land Programme. Noviembre 2024.

*Conociendo los carpinteros del Parque Nacional Aconquija, Tucumán.* Charla virtual para el curso de Guía en Turismo ornitológico en el Parque Nacional Aconquija. Organizado por el Parque Nacional Aconquija, Administración de Parques Nacionales. Junio 2024.

*Taller ornitologíaS: descolonizando al estudio de las aves en América Latina.* Para el Programa de Becarios de Soluciones Costeras de la Fundación Packard y el Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell. Enero y febrero de 2024.

*Taller: Tejiendo Lazos para Reimaginar la Ornitología Neotropical* (dos ediciones). II Ornithological Congress of the Americas, Gramado, Brasil. Agosto 2023.

*Actividades en el marco de la XXI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología y la Jornada de Derechos en la infancia para Casa de Hermanos, hogar de niños y niñas de Tucumán.* Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 2023, Tucumán.

*Nota para Audubon Magazine: "Systemic Barriers Hinder Bird Research, Say 124 Latin American Ornithologists".*

<https://www.audubon.org/news/systemic-barriers-hinder-bird-research-say-124-latin-american-ornithologists>. 2023

*Participación en el IV Voces por la ciencia.* Stand "Aves e interacciones" y "Ciencia y Género". Organizado por el Ateneo Científicos Tucumanos. Tafí Viejo, Tucumán. 2022.

*Expositora en EducaTec "Género y tareas de cuidado: incidencia en la valoración y rendimiento académico en el ámbito de la Ecología",* conversatorio de Género y Ciencia. Organizado por del Ministerio de Educación de Tucumán. Tucumán. 2022.

*Organizadora de la charla: "Feminismo y epistemologías feministas de la ciencia"* dictada por la Dra. M. Alvarez, cátedra de Epistemología, Facultad de Humanidades, Ciencias Sociales y Salud, Universidad Nacional de Santiago del Estero. 2020.

*Actividades en el marco de la XIX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología* para el Jardín de infantes de la Escuela Normal 4704, Cafayate, Salta. Taller: Poniéndonos en los “zapatos” de plantas y animales de los Valles Calchaquíes. Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 2021, Salta.

*Entrevista sobre el sistema reproductivo y social del Carpintero de los cardones* para el programa televisivo “Tucumán 200 años de historia” del Canal A24 y Canal 10 de Tucumán. 2020.  
<https://www.youtube.com/watch?v=XKQceNDsXIM&t=1155s>

*Organizadora del SoapBox Science* (“Ciencia sobre la tarima”) en Argentina. Organizado por Zoological Society of London, Gran Bretaña y el Instituto de Ecología Regional (CONICET – UNT). 2020, Tucumán.

*Expositora del SoapBox Science* (“Ciencia sobre la tarima”) en el evento III Voces por la Ciencia, organizado por Ateneo Científicos Tucumanos. Charla: Aves y huecos, hogares escondidos en árboles y cardones. 2019, Tucumán.

*Actividades en el marco de la XVII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología* para el Jardín de infantes de la Escuela Normal 4704, Cafayate, Salta. Taller: Ciclo de vida del Cardón Pasacana, el gigante de los Valles Calchaquíes. Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 2019, Salta.

*Participación como voluntaria en el 1º SoapBox Science* (“Ciencia sobre la tarima”) en Argentina. Organizado por Zoological Society of London, Gran Bretaña y el Instituto de Ecología Regional (CONICET – UNT). 2019, Tucumán.

*Charla en el jardín de infantes del Colegio Santa María* “La contaminación: acciones para ayudar a nuestro planeta”, en el marco de las actividades de la Feria de Ciencias. 2019, Tucumán.

*Taller de Arte y Ciencia: Conociendo las aves de Argentina. Módulo I: Picaflores y Pájaros Carpinteros.* Taller dirigido a público en general. 2018, Tucumán.

*Actividades en el marco de la XVI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología* para el Jardín de infantes de la Escuela Normal 4704, Cafayate, Salta. Taller: Ciclo de vida del Cardón Pasacana, el gigante de los Valles Calchaquíes. Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 2018, Salta.

*Charla en el jardín de infantes del Colegio Santa María* “Las abejas y su importancia en el ecosistema”, en el marco de las actividades de la Feria de Ciencias. 2018, Tucumán.

*Charla: “Pájaros carpinteros como ingenieros de ecosistemas: el Carpintero de los Cardones y su rol en los ensambles de aves del Chaco salteño”.* En el marco de la Semana de las Aves, organizado por el Club de Observadores de Aves de Salta, ONG Aves Argentinas y el Ministerio de Cultura y Turismo del Gobierno de Salta. 2017, Salta.

*Participación en la producción audiovisual: “El Cardón y sus Pájaros Carpinteros”.* Financiado por el Fondo Ciudadano de Desarrollo Cultural, Ministerio de Cultura y Turismo, Gobierno de Salta. 2017.  
<https://www.youtube.com/watch?v=w6w-G0TTez4>

*Participación en la producción audiovisual: “Aves de Salta”.* Financiado por el Fondo Ciudadano de Desarrollo Cultural, Ministerio de Cultura y Turismo, Gobierno de Salta. 2017.  
<https://www.youtube.com/watch?v=hpLspNMcSnQ>

*Entrevista en la radio de la Universidad Nacional de Salta* 93.9 FM, programa Magazine SEU. Tema: Comportamiento social en los pájaros carpinteros (familia Picidae): el Carpintero de los Cardones en los bosques de Salta. 2017.

Charla "Sistema social y reproductivo del Carpintero de los Cardones, *Melanerpes cactorum*: roles de los integrantes del grupo, costos y beneficios de la cría cooperativa". En el marco de los Seminarios del IBIGEO. 2017, Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta.

Actividades en el marco de la XIV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico para el nivel inicial de la escuela Las Moras (Vaqueros, Salta): Relaciones entre animales y plantas ¿cuánto nos necesitamos?. Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 2016, Salta.

Conductora del programa de radio "Animales todos" dedicado a la protección de los animales y conservación de la naturaleza. Radio Fish 95.9. Sábados de 9 a 12 hs. 2014, Tucumán.

Participación en la producción audiovisual: "La experiencia de las Tutorías en Contextos de Encierro en Tucumán". Producido por la Modalidad Educación en Contextos de Encierro del Ministerio de Educación de la provincia de Tucumán. 2013. [https://www.youtube.com/watch?v=9aAltz\\_V47k](https://www.youtube.com/watch?v=9aAltz_V47k)

Colaboradora en el IV Festival Mundial de las Aves. Organizado por Aves Argentinas y la Fundación Miguel Lillo. 2011, Tucumán.

## RECONOCIMIENTOS

Equipo Nacional de Ferias, reconocimiento otorgado por el Ministerio de Educación de la Nación en la Feria Nacional de Educación, Artes, Ciencias y Tecnología año 2013: Violencia de género, una mirada hacia la mujer. Rol como docente del nivel secundario del Penal de Mujeres, Unidad N°4. Noviembre de 2013, La Pampa, Argentina.

Mención especial del Ministerio de Educación de la Nación en la Feria Nacional de Educación, Artes, Ciencias y Tecnología: Violencia de género, una mirada hacia la mujer. Rol como docente del nivel secundario del Penal de Mujeres, Unidad N°4. Noviembre de 2013, La Pampa, Argentina.

Trabajo destacado por el Ministerio de Educación de la Nación en la Feria Nacional de Educación, Artes, Ciencias y Tecnología: Violencia de género, una mirada hacia la mujer. Rol como docente del nivel secundario del Penal de Mujeres, Unidad N°4. Octubre de 2013, La Pampa, Argentina.

Reconocimiento a los alumnos del Instituto Penal de Menores J. A. Roca, en el concurso de poesía y pintura "Mejor en la Naturaleza", organizado por la ONG Aves Argentinas, Birdlife y el Ministerio de Turismo de la Presidencia de la Nación, en el marco del Festival Mundial de las Aves. Rol como docente del Programa Finalización de Estudios Primarios y Secundarios del Ministerio de Educación de la provincia de Tucumán. Octubre de 2013.

## CURSOS DE POSTGRADO

Workshop ETAG (Electronic Transponder Analysis Gateway). Organizado por PhD CM Curry and PhD E Bridge, Science Librarian, University of Oklahoma. Dictado en abril 2020.

Tópicos Especiales en Modelos Lineales Generalizados. Organizado por la Escuela de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Dictado en abril de 2018 por el Dr. W Svagelj. Calificación: Aprobado. 40 horas.

Introducción a los Modelos Lineales Generalizados: una aproximación aplicada utilizando R. Organizado por la Escuela de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Dictado en septiembre de 2017 por el Dr. W Svagelj. Calificación: Aprobado. 40 horas.

Escritura académica en inglés para Ciencias Biológicas y Naturales. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales y Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Salta. Julio a octubre de 2017.

Diseño y modelación estadística. Organizado por la Maestría en Manejo de Vida Silvestre, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Dictado en septiembre de 2012 por el Dr. F Casanoves. Calificación: 9. 40 horas.

Diseño de estudios en biología de la conservación, ecología y campos afines. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina. Dictado en marzo de 2012 por el Dr. P Feinsinger y la Dra. I Ventosa. Calificación: 10. 168 horas.

Uso de técnicas espectrofotométricas para el análisis químico de savia de árboles. Realizado en el Instituto de Estudios Vegetales "Dr. Antonio R. Sampietro", Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional, en el año 2011, bajo la dirección de la Dra. M Vattuone. Calificación: Aprobado. 500 horas.

Taller de Senderos Indagatorios. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Dictado en septiembre de 2011 por el Dr. P Feinsinger y la Dra. I Ventosa. Calificación: Aprobado. 40 horas.

Análisis Multivariado aplicado a las Ciencias Biológicas. Organizado por el Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Dictado en mayo de 2011 por el Dr. A Mangeaud. Calificación: 10. 45 horas.

Introducción al lenguaje R. Modelos lineales y fundamentos de programación. Organizado por el Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Dictado en febrero de 2011 por el Dr. S Benitez-Vieyra. Calificación: 10. 40 horas.

Introducción a la Exploración y Análisis de Datos en Ecología. Organizado por la Fundación Miguel Lillo. Dictado en octubre y diciembre de 2010 por el Dr. M Ordano. Calificación: 10. 70 horas.

Métodos de análisis de biodiversidad y su aplicación en conservación. Organizado por la Fundación Vida Silvestre Argentina, Fundación Ecología y Desarrollo (España) y Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Dictado en septiembre de 2010 por el Dr. JR Verdú, Universidad de Alicante (España). Calificación: 9. 50 horas.

Estadística. Organizado por la Maestría en Entomología de la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Dictado en marzo de 2010 por el Dr. A Mangeaud. Calificación: 9. 40 horas.

Ecología Evolutiva. Organizado por Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán y el PROIMI- CONICET. Dictado en marzo de 2009 por el Dr. C Domínguez, Dr. J Forfoni Agnelli y Dr. M Ordano. Calificación: Aprobado. 50 horas.

Criterios Ecológicos para el Diseño y Administración de Áreas Protegidas. Organizado por el CERNAR, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Dictado en junio de 2006 por el Dr. J Rau Acuña. Calificación: 9. 35 horas.

Lecto-comprensión de textos especializados en inglés. Organizado por Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Dictado entre octubre y diciembre de 2005 por la Prof. Traductora MD de González Campero. Calificación: 10. 60 horas.

Ecología y Conservación de Aves en el Cono Sur. Organizado por Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas, Universidad Nacional de Tucumán, International Center of Tropical Ecology, University of Missouri y Aves Argentinas. Dictado en junio de 2005 por el Dr. J Blake de la Universidad de Missouri (Estados Unidos). Calificación: 10. 140 horas.

#### **OTRAS EXPERIENCIAS LABORALES**

*Volar en libertad*. Proyecto de divulgación y valorización de las especies de aves de Argentina. 2013-actual.

*Guía Ambiental Bilingüe del Refugio de Vida Silvestre Yacutinga*, provincia de Misiones, Argentina. Año 2006 hasta 2008.

*Guardafauna de la Reserva Experimental de Horco Molle*, Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Año 2002.

#### **IDIOMAS**

Castellano: lengua nativa.

Inglés: habla, escribe y lee.