

Curriculum Vitae

(Resumido)

DATOS PERSONALES

Nombre y apellido: Sergio Agustín Lambertucci (DNI 25068096)

Domicilio: Quintral 1250; CP: 8400 Bariloche – Río Negro.

Teléfono/Fax: (0294) 423374/422111/428505 (int. 158) (Laboral); (0294)154505484 (móvil)

Correo electrónico: slambertucci@comahue-conicet.gob.ar

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=33470&keywords=lambertucci&datos_academicos=yes

<http://uncoma.academia.edu/SergioALambertucci>

https://www.researchgate.net/profile/Sergio_Lambertucci?ev=hdr_xprf

CARGO ACTUAL QUE DESEMPEÑA: Investigador Independiente, CONICET (Laboratorio Ecotono, INIBIOMA (CONICET-Universidad Nacional del Comahue)

1. FORMACIÓN PROFESIONAL

- **Doctor** en Biología. Universidad Nacional del Comahue, Centro Regional Universitario Bariloche.
- **Licenciado** en Ciencias Biológicas, Univ. Nacional del Comahue, Centro Regional Universitario Bariloche.
- **Técnico** Químico, Escuela Técnica Dr. E. Longobardi.

2. EXPERIENCIA LABORAL

CARGOS DESEMPEÑADOS

- **Presente:** Investigador Independiente, CONICET
- Investigador Adjunto, CONICET
- Investigador Asistente, CONICET
- Beca de Posdoctoral de CONICET- Universidad Nacional del Comahue, INIBIOMA/CONICET
- Beca de Postgrado de CONICET- Universidad Nacional del Comahue, INIBIOMA/CONICET
- Departamento de Educación y Departamento de Biología Zoológico de la Ciudad de Buenos Aires.

Trabajo Editorial:

- ✓ Editor Académico PLoS ONE (2014-continúa).
- ✓ Editor Asociado de Ecología Austral (2013-continúa).

3. PUBLICACIONES Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS

3.1.1 PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

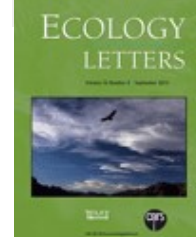
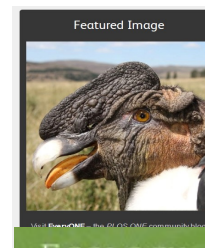
PUBLICADAS: Total incluyendo artículos, notas y capítulos de libro: **54**

(49 en Web of Science; 50 en Scopus- Scimago/ Web of Science Expanded)

- ✓ Alarcón, PAE., JM Morales, JA Donázar, JA Sanchez-Zapata, and **SA Lambertucci**. 2017. Sexual-size dimorphism modulates the trade-off between exploiting food and wind resources in a large avian scavenger. **Scientific Reports**
- ✓ Gleiser, G., **SA Lambertucci**, KL Speziale, F. Hiraldo, JL Tella, M Aizen. 2017. The southernmost parakeet might be enhancing pollination of a dioecious conifer. Ecology DOI: 10.1002/ecy.1938

- ✓ Plaza, P. and S.A. Lambertucci. 2017. What are waste dumps producing on vertebrate demography, health, and conservation? **Global Ecology and Conservation**, 12:9-20 (doi.org/10.1016/j.gecco.2017.08.002)
 - ✓ Péron, G, CH. Fleming, O Duriez, J Fluhr, C Itty, S Lambertucci, K Safi, ELC Shepard and JM Calabrese. 2017. The energy landscape predicts flight height and wind turbine collision hazard in three species of large soaring raptor. **Journal of Applied Ecology** DOI: 10.1111/1365-2664.12909
 - ✓ Wiemeyer GM; MA. Pérez, LT Bianchini, L Sampietro, GF. Bravo, NL Jácome, V Astore, S.A. Lambertucci. 2017. Repeating conservation threats across the Americas: high levels of blood and bone lead in the Andean Condor widen the problem at a continental scale. **Environmental Pollution** 220(A):672-679 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.envpol.2016.10.025>)
<http://www.agenciacyta.org.ar/2016/12/las-balas-matan-a-los-condores-andinos-aunque-no-den-en-el-blanco/>
 - ✓ Graña Grilli, M, S.A. Lambertucci, J-F Therrien and K.L. Bildstein. 2017. Wing size but not wing shape is related to migratory behavior in a soaring bird. **Journal of Avian Biology** (doi: 10.1111/jav.01220)
 - ✓ Ballejo, F., S.A. Lambertucci, A. Trejo, L.J.M. De Santis. 2017. Trophic niche overlap between scavengers from Patagonia supports the condor-vulture competition hypothesis. **Bird Conservation International**
- 2016
- ✓ Gangoso, L., S.A. Lambertucci, S. Cabezas, P.A.E. Alarcón, G. M. Wiemeyer, J. A. Sanchez-Zapata, G. Blanco, F. Hiraldo, and J. A. Donazar. 2016. Sex-dependent spatial structure of telomere length in a wild long-lived scavenger. **Ecosphere** 7(10):e01544. 10.1002/ecs2.1544
 - ✓ Barbar F, F Hiraldo, S.A. Lambertucci. 2016. Novel food webs modified by medium sized exotic preys: the case of carnivores consuming lagomorphs. **PeerJ** 4:e2273; DOI 10.7717/peerj.2273
 - ✓ Lambertucci, S.A. and Adriana Ruggiero. 2016. Cliff outcrops used as condor communal roosts are local hotspots of occupancy and intense use by other bird species. **Biological Conservation** 200:8-16 <http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2016.05.013>
 - ✓ Blanco, G.; Bravo, C.; Pacífico, E.; Chamorro, D.; Speziale, K.L.; Lambertucci, S.A.; Hiraldo, F.; Tella, J.L. 2016. Internal seed dispersal by parrots: an overview of a neglected mutualism. **PeerJ** 4:e1688 <https://doi.org/10.7717/peerj.1688>
 - ✓ Tella, J, Lambertucci, SA, Speziale KL, F. Hiraldo. 2016. Large-scale impacts of multiple co-occurring invaders on monkey puzzle forest regeneration, native seed predators and their ecological interactions. **Global Ecology and Conservation** 6:1-15. Doi: 10.1016/j.gecco.2016.01.001
 - ✓ Alarcón, PAE, Lambertucci S.A., J.A. Donazar, F. Hiraldo, J.A. Sánchez-Zapata, G. Blanco, and J.M. 2016. Morales Movement decisions in natural catastrophes: how a flying scavenger deals with a volcanic eruption. **Behavioral Ecology** 7 (1):75-82. doi:10.1093/beheco/arv124
<https://eos.org/articles/birds-ignore-volcano-blast-puzzle-scientists>
- 2015
- ✓ Lambertucci, S.A., E.L.C. Shepard, and R.P. Wilson. 2015. Human-wildlife conflicts in a crowded airspace. **Science** 348:502-504 (ISI-SCI)
<http://www.bbc.com/news/science-environment-32536907>
 - ✓ Williams, H.J., Shepard, E.L.C., Duriez, O., and Lambertucci, S.A. 2015. Can Accelerometry be used to distinguish between flight types in soaring birds? **Animal Biotelemetry**, 3, 45. 10.1186/s40317-015-0077-0
 - ✓ Speziale, K. L.; Lambertucci, S. A.; Souto C; Hiraldo, 2015. Native species are still goods. **Conservation Biology**; 29:596-598 (ISI-SCI)
 - ✓ Barbar, F., V. Werenkraut, J.M. Morales, S. A. Lambertucci. 2015. Emerging ecosystems change the spatial distribution of top carnivores even in poorly populated áreas. **PLoS ONE** 10(3):e0118851. doi:10.1371/journal.pone.0118851 (ISI-SCI)
 - ✓ Martínez-López, E., S. Espín, F. Barbar, S.A. Lambertucci, P. Gómez-Ramírez, AJ. García-Fernández. 2015. Contaminants in the southern tip of South America: analysis of organochlorine compounds in feathers of avian scavengers from Argentinean Patagonia. **Ecotoxicology and Environmental Safety**, 115:83-92. (ISI-SCI)
- 2014
- ✓ Speziale, K. L.; Lambertucci, S. A.; Souto C; Hiraldo, F. 2014. Recovering native culture in a world of non-native species **Conservation Biology**; 28: 1129–1131.
 - ✓ Lambertucci, S. A.; Alarcon P; Hiraldo, F.; Sanchez-Zapata, J.A.; Blanco G.; Donazar, J. A. 2014. Apex scavenger movements call for transboundary conservation policies. **Biological Conservation**; 170:145-150.
 - ✓ Bidder, O.R., O. Arandjelovi, F. Almutairi, E.L.C. Shepard, S.A. Lambertucci, L.A. Qasem, R.P. Wilson. 2014. A risky business or a safe BET? A Fuzzy Set Event Tree for estimating hazard in biotelemetry studies. **Animal Behaviour** 93:143-150.
 - ✓ Blanco G., L.M. Bautista, D. Hornero-Méndez, S.A. Lambertucci, G. Wiemeyer, J.A. Sanchez-Zapata, F. Hiraldo, J.A. Donazar. 2014. Allometric deviations of plasma carotenoids in raptors. **Ibis (International Journal of Avian Science)**, 156-668-675.

- ✓ Speziale K.L., **Lambertucci S.A.**, Ezcurra C. 2013. *Bromus tectorum* invasion in South America: Patagonia under threat? **Weed Research** 54:70–77.
- 2013
- ✓ **Lambertucci, S.A.**; Carrete, M; Speziale, K.L.; Hiraldo, F.; Donázar, J.A. 2013. Population Sex Ratios: Another Consideration in the Reintroduction - Reinforcement Debate? **PLoS ONE** 8 (9):e75821 (ISI-SCI)
 - ✓ Shepard E.L.C. and **S.A. Lambertucci**. 2013. From daily movements to population distributions: Weather affects competitive ability in a guild of soaring birds. **Journal of the Royal Society Interface** 10 (88), 20130612.
 - ✓ Wilson, RP, IW Griffiths, PA Legg, MI Friswell, O Bidder, LG Halsey, **SA Lambertucci** and ELC Shepard. 2013. Turn Costs Change the Value of Animal Search Paths. **Ecology Letters** 16: 1145–1150
 - ✓ **Lambertucci, S.A.** and A. Ruggiero. 2013. Cliffs used as communal roosts by Andean Condors Protect the Birds from Weather and Predators **PLoS ONE** 8(6):e67304. doi:10.1371/journal.pone.0067304
 - ✓ Shepard ELC, Wilson RP, Rees WG, Grundy E, **Lambertucci SA**, Vosper S. 2013. Energy landscapes shape animal movement ecology. **American Naturalist** 182(3): 298-312.
 - ✓ Blanco G., D. Hornero-Méndez, **S.A. Lambertucci**, L.M. Bautista, G. Wiemeyer, J.A. Sanchez-Zapata, J. Garrido-Fernández, F. Hiraldo, J.A. Donázar. 2013. Need and seek for dietary micronutrients: endogenous regulation, external signalling and food sources of carotenoids in New World vultures. **PLoS ONE** 8(6): e65562.
 - ✓ **Lambertucci, S.A.** 2013. Variability in size of groups in communal roosts: influence of age-class, abundance of individuals and roosting site. **Emu (Austral Ornithology)** 113(2):122-127
 - ✓ Wiemeyer, G.M., **S.A. Lambertucci**, L. Torres Bianchini and G. Belerenian. 2013. Electrocardiography in ConfSI-SCious Releasable Andean Condors (*Vultur gryphus*): Reference Panel and Unusual Findings. **Zoo Biology** 32(4): 381-386 (ISI-SCI)
 - ✓ Speziale, K.L., **S.A. Lambertucci**. 2013. The effect of introduced species on raptors. **Journal of Raptor Research** 47(2):133-144 (invited paper on memory of Prof. Gary Bortolotti)
 - ✓ Galende, G. A. Troncoso and **S.A. Lambertucci**. 2013. Effects of the coypu (*Myocastor coypus*) abundances and diet selection on a wetland of the Patagonian steppe. **Studies on Neotropical Fauna and Environment** 48(1):32-39 (ISI-SCI).
- 2012
- ✓ **Lambertucci, S.A.**, M. Carrete, J.A. Donázar, and F. Hiraldo. 2012. Large-scale Age-dependent Skewed Sex Ratio in a Sexually Dimorphic Avian Scavenger. **PLoS ONE** 7(9): e46347. doi:10.1371/journal.pone.0046347 (ISI-SCI)
 - ✓ Speziale, K.L., **S.A. Lambertucci**, M. Carrete and J.L. Tella. 2012. Dealing with alien species in South America: what makes the difference? **Biological Invasions** 14:1609-1621 (ISI-SCI)
http://www.conicet.gov.ar/new_noticias/noticias.php?id_noticia=8793&tipo=5¬a_completa=yes
- 2011
- ✓ Shepard, E.L.C., **S.A. Lambertucci**, D. Vallmitjana and R.P. Wilson. 2011. Energy beyond food: Foraging theory informs time spent in thermals by a large soaring bird. **PLoS ONE** 6(11): e27375. doi:10.1371/journal.pone.0027375
http://www.conicet.gov.ar/new_scp/noticias.php?id_noticia=8290¬a_completa=yes
 - ✓ **Lambertucci, S.A.**, Speziale, K. 2011. Protecting invaders for profit. **Science** 332:35.
 - ✓ **Lambertucci, S.A.**, J.A. Donázar, A. Delgado Huertas, B. Jiménez, M. Sáez, J.A. Sanchez-Zapata and F. Hiraldo. 2011. Widening the problem of lead poisoning to a South-American top scavenger: lead concentrations in feathers of wild Andean condors. **Biological Conservation**, 144: 1464–1471
- 2010
- ✓ **Lambertucci, S.A.**, J.A. Donázar and F. Hiraldo. 2010. Poisoning wildlife and people with lead: time to stop. **Environmental Science & Technology** 44:7759–7760.
 - ✓ Speziale, K.L. and **S.A. Lambertucci**. 2010. A call for action to curb invading species in South America. **Nature**, 467:163.
 - ✓ **Lambertucci, S.A.** 2010. Size and spatio-temporal variations of the Andean condor *Vultur gryphus* population in north-west Patagonia, Argentina: communal roosts and conservation. **Oryx** 44:441-447
 - ✓ Alcaide, M., L. Cadahía, **S.A. Lambertucci** and J.J. Negro. 2010. Noninvasive estimation of minimum population sizes and variability of the major histocompatibility complex in the Andean condor. **Condor (Ornithological Applications)** 112:470–478.



- ✓ Carrete, M., **S.A. Lambertucci**, K. Speziale, O. Ceballos, A. Travaini, M. Delibes, F. Hiraldo and J.A. Donazar. 2010. Winners and losers in human-made habitats: interspecific competition outcomes in two Neotropical vultures. **Animal Conservation**, 13:390-398.
- 2009
- ✓ **Lambertucci, S.A.** and K.L. Speziale. 2009. Some possible anthropogenic threats to breeding Andean Condors (*Vultur gryphus*). **Journal of Raptor Research**, 43:245-249.
- ✓ **Lambertucci, S.A.**, A. Trejo, S. Di Martino, J.A. Sánchez-Zapata, J.A. Donazar and F. Hiraldo. 2009. Spatial and temporal patterns in the diet of the Andean Condor: ecological replacement of native fauna by exotic species. **Animal Conservation** 12:338-345.
- ✓ **Lambertucci, S.A.**, K.L. Speziale, T.E. Roggers and J.M. Morales. 2009. How do roads affect the habitat use of an assemblage of scavenging raptors? **Biodiversity and Conservation** 18:2063–2074.
- ✓ Saggese, M.D., A. Quaglia, **S.A. Lambertucci**, M.S. Bo, J.H. Sarasola, R. Pereyra- Lobos and J.J. Maceda. 2009. Survey of lead toxicosis in free-ranging raptors from central Argentina. In: *Ingestion of spent lead ammunition: Implications for wildlife and humans*. (Watson, R.T, Fuller, M., Pokras, M. and Hunt, W.G., eds.). The Peregrine Fund, Boise, Idaho. (DOI 10.4080/ilsa.2009.0211), pp 223-231.
- ✓ **Lambertucci SA**, F. Barbar, C. Cabrera y M Bertini. 2009. Comentarios sobre las aves de la Sierra Pailemán. *Nuestras Aves* 54:81-87.
- ✓ Speziale, K. and S.A. Lambertucci. 2009. El picaflor gigante (*Patagona gigas*) en la provincia de Río Negro. *Nuestras Aves* 54: 39-40.
- 2008
- ✓ Speziale, K., **S.A. Lambertucci** and O. Olsson. 2008. Disturbance from roads negatively affects Andean Condor habitat use. **Biological Conservation** 141:1765-1772.
- ✓ **Lambertucci, S.A.**, N.L. Jácome and A. Trejo. 2008. Use of communal roosts by the Andean Condor in North-west Patagonia, Argentina. **Journal of Field Ornithology** 79:138-146.
- ✓ Lambertucci, S.A., and O.A. Mastrantuoni. 2008. Breeding behavior of a pair of free-living Andean Condors. **Journal of Field Ornithology** 79:147-151.
- 2007
- ✓ Pastore, H, **SA Lambertucci** and M Gelain. 2007. Rufous-tailed Hawk (*Buteo ventralis*) natural history in Argentine Patagonia. Pp. 106-118, in: Bildstein, K.L., D.R. Barber and A. Zimmerman (Eds.) *Neotropical Raptors*, Hawk Mountain Sanctuary, Pennsylvania, USA.
- ✓ **Lambertucci, SA**. 2007. Biología y Conservación del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en Argentina. **Hornero** 22:149-158.
- ✓ Trejo, A y **S. Lambertucci**. 2007. Feeding habits of Barn Owls along vegetative gradient in northern Patagonia. **Journal of Raptor Research** 41: 277- 287.

3.1.2 PUBLICACIONES DE DIVULGACIÓN (TOTAL 16, SE MUESTRAN ÚLTIMOS AÑOS)

- ✓ Plaza P, Wiemeyer G y **SA Lambertucci**. 2016. Salud de aves carroñeras y su relación con la actividad humana. *Macroscopia* Año 4, N° 5:11-14
- ✓ **Lambertucci, SA**, S Walker y A Novaro. 2014. Carnívoros y carroñeros renovaron la dieta. (p. 185) *Ecología e historia natural de la Patagonia Andina: un cuarto de siglo de investigación en biogeografía, ecología y conservación*. E. Raffaele, M. de Torres Curth, C.L. Morales y T. Kitzberger Editores. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2014. 256 p.
- ✓ **Lambertucci, SA**, y KL Speziale. 2014. Rapaces y rutas patagónicas (p. 178-179) *Ecología e historia natural de la Patagonia Andina: un cuarto de siglo de investigación en biogeografía, ecología y conservación* E. Raffaele, M. de Torres Curth, C.L. Morales y T. Kitzberger. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2014. 256 p.
- ✓ Alarcon, P., **S.A. Lambertucci**, J.M. Morales, G. Wiemeyer, O. Mastrantuoni, E. Shepard, J.A. Sanchez-Zapata, G. Blanco, M. de la Riva, F. Hiraldo, and J.A. Donazar. 2013. La Ecología del movimiento: tras los pasos del Condor Andino. [Movement ecology: in the footsteps of Andean Condors]. Desde la Patagonia Difundiendo Saberes 10(16):2-10
- ✓ Donazar, JA., **Lambertucci, SA.**, et al. 2012. Ecología y conservación del cóndor andino en la Patagonia. *Quercus*, 322:36-46

3.2 REUNIONES CIENTÍFICAS

TOTAL: 43 (SE MUESTRAN LOS ÚLTIMOS DOS AÑOS)

3.2.1 TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS,

- ✓ Shepard, E.L.C.; **Lambertucci, S.A.** 2015. In-flight energy gains reveal benefits of being big: the case of the Andean Condor. British Ornithological Union Annual Conference; University of Leicester, UK; 31 March – 3 April 2015;

- ✓ Shepard, E.L.C.; **Lambertucci**, S.A. Weather Affects Competitive Ability in a Guild of Soaring Birds. I Worldwide Raptor Conference. Lugar: Bariloche; Año: 2013;
- ✓ Speziale, K. L.; **Lambertucci**, S. A. Raptors and Introduced Species: An Ambiguous Relationship and Needs for Research. I Worldwide Raptor Conference. Lugar: Bariloche; Año: 2013;
- ✓ Alarcon P.A.E.; **Lambertucci**, S. A.; Donázar, J. A.; Hiraldo, F.; Sanchez-Zapata, J.A.; Blanco G.; Morales J. M. Catastrophic Events as Pulsed Resources Scenarios for Scavengers: Andean Condors Dealing with Volcanic Eruption-Induced Mass Deaths. I Worldwide Raptor Conference Lugar: Bariloche; Año: 2013;
- ✓ Ballejo F; **Lambertucci**, S. A.; De Santis, L. Trophic Niche Overlap Between Raptorial Scavengers in Patagonia: New Support for the Competition Hypothesis. I Worldwide Raptor Conference. Lugar: Bariloche; Año: 2013;
- ✓ Cailly-Arnulphi V; **Lambertucci**, S. A.; Borghi, C. Human Perception is Threatening Andean Condors (*Vultur gryphus*) in San Juan, Argentina. I Worldwide Raptor Conference. Lugar: Bariloche; Año: 2013;
- ✓ Martínez-López E; Espín S; Gómez-Ramírez, P.; Barbar, F.; **Lambertucci**, S.A.; García-Fernández, A.J. Environmental Contaminants in Feather of Avian Scavengers from Patagonia, Argentina. I Worldwide Raptor Conference. Lugar: Bariloche; Año: 2013;
- ✓ Wiemeyer, G.M.; Pérez M; Bravo G; Jácome N.L.; Astore V; **Lambertucci**, S.A. Lead Exposure in South American Vultures: A Regional Threat for the Andean Condor (*Vultur gryphus*)? I Worldwide Raptor Conference. Lugar: Bariloche; Año: 2013;
- ✓ Barbar, F.; Werenkraut V; Morales J. M; **Lambertucci**, S.A. How Human Constructions Influence the Spatial Distribution of Birds of Prey in Northwest Patagonia? I Worldwide Raptor Conference. Lugar: Bariloche; Año: 2013;
- ✓ Ignazi, G.O.; Trejo A.; Hiraldo, F.; Donázar, J. A.; Sanchez-Zapata, J.A.; **Lambertucci**, S. A. Black-chested Buzzard-eagle Population Trends in Patagonia and the Possible Relationship with its Main Food Source. I Worldwide Raptor Conference Año: 2013;

4. Otras actividades:

4.1 DOCENCIA:

- ASD3 (JTP) Ecología, Universidad Nacional del Comahue (UNCOMA) (2015), AYP3 Ecología UNCOMA (2014), Colaborador en docencia Conservación de los Ecosistemas (2008-2012), AYS Ecología (2005), UNCOMA.
- Docente en curso de postgrado (2015): Biología de la Conservación, con la Dra. Karina Speziale. Doctorado UNCOMA
- Docente: 15 cursos de formación (UNCOMA, Zoológico de Buenos Aires, APN, ALAS, WCS, etc.)
- > 50 charlas de divulgación (en Argentina, Brasil, Perú y España).

4.2 SUBSIDIOS: 18 proyectos por un monto superior a los 4,5 millones de pesos

4.3 FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

EN CURSO Y FINALIZADAS:

-Director de 6 tesis doctorales (2 defendidas y 4 en curso) (Universidad Nacional del Comahue-UBA), codirector de 1 tesis doctoral (PROBIOL), director de 2 tesis de licenciatura (finalizadas), director 6 postdoctorado y director de 6 estancias de investigación para extranjeros.

4.4 Colaboración: Proyectos y publicaciones con > 50 investigadores de 7 países y pertenecientes a 30 instituciones.

4.5 PREMIOS Y DISTINCIONES

- “Yunque de oro” 2007 Rotary Club Neuquén – Universidad Nacional del Comahue.
- “Manuel Belgrano” 2006 Universidad Nacional del Comahue.

4.6 Otros

- **Revisión de manuscritos** para (30 revistas; >60 artículos; *>1 revisión): *Ecology*, *Conservation Letters*, *Biological Conservation**, *Animal Conservation**, *Proceedings of the Royal Society B**, *Global Ecology and Biogeography*, *PLoS ONE**, *Behavioral Ecology*, *Science of the Total Environment*, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, *Endangered Species Research*, *Integrative Zoology**, *International Journal of Ecology*, *European Journal of Wildlife Research*, *Bird Conservation International*, *The Condor**, *The Auk*, *IBIS**, *El Hornero**, *Journal of Field Ornithology**, *Journal of Raptor Research**, *Wilson Journal of*

*Ornithology, Ecología Austral**, *Zoologia, Ornitología Neotropical**, *Acta Zoológica Mexicana, Acta Zoologica Lilloana, Check List, Ciencia Hoy, Nuestras Aves**.

- **Jurado de Tesis Doctoral:** Jurado Titular de ocho Tesis Doctorales (Doctorado en Biología de la Universidad Nacional del Comahue, de la Universidad de Buenos Aires, Universidad de La Plata). Jurado PhD Thesis University of Wisconsin-Madison. Jurado Tesis Doctoral en Ciencias Biológicas Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá – Colombia. Jurado externo de una Tesis Doctoral Internacional Externa, Universidad de Alicante. Jurado Tesis de Maestría Universidad de Wisconsin-Madison. **Jurado de Examen de Candidatura: Tesis Doctoral:** Doctorado de Ciencias Biológicas Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá – Colombia. **Tesis Maestría:** Universidad de Wisconsin, Madison, USA. **Comité tutorial de Tesis Doctoral:** Estudiante Doctorado de Ciencias Biológicas Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá – Colombia; Colaborador externo del Programa de Doctorado Medio Ambiente y Sostenibilidad, Universidad Miguel Hernández, Alicante España. **Jurado concurso** para Director del Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina, Universidad Nacional de La Pampa.

- **Revisión de proyectos** de doctorado, postulaciones a becas y cargos:

- Comisión de Doctorado de la Esc. para Graduados de la Facultad de Agronomía, UBA (FAUBA)
- Doctorado en Biología, Universidad Nacional del Comahue
- Doctorado en Biología, Universidad de Buenos Aires
- Doctorado en Biología, Universidad Nacional de La Plata
- Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia
- Ingresos a Carrera de Investigador CIC, CONICET
- Ascensos Carrera de Investigador CIC, CONICET
- Proyectos plurianuales PICT- Agencia de Investigación Ciencia y Técnica
- Proyectos de Investigación plurianuales PIP CONICET
- Proyectos Rufford
- Proyectos National Geographic

- **Comité organizador-científico VI Southern Connection** Conference 15-19/2/2010, Bariloche, Argentina.

- Co-Presidente **Comité organizador de la “I Raptor World Conference”** Bariloche, Octubre de 2013.

- **Miembro del IUCN/SSC Vulture Specialist Group**, IUCN Species Survival Commission (SSC).