

Dra. Ana H. Ladio

Curriculum vitae



DATOS PERSONALES

Lugar y fecha de nacimiento: Buenos Aires, Argentina, 30 de Octubre de 1967

Documento de Identidad: 18.439.046 **Nacionalidad:** Argentina

Dirección académica: INIBIOMA (Universidad Nacional del Comahue-CONICET). **Grupo de Etnobiología y Naturaleza-Sociedad.** Pasaje Gutierrez 1400- - 8400- San Carlos de Bariloche-Río Negro- ARGENTINA **Móvil:** 54 (294) 4556164

E-mail: ahladio@gmail.com / ladioah@comahue-conicet.gob.ar

Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Ana_Ladio

Facebook: [www.facebook.com/Grupo-de-Etnobiología](https://www.facebook.com/Grupo-de-Etnobiologia).

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2844-6704>

Scopus Author ID: 6603227336

Twitter: @LadioAna

ÁREAS DE INTERÉS

Estudios bioculturales, etnobiología, etnobotánica, etnozoología, conservación biocultural.

ESTUDIOS CURSADOS

1996 Licenciatura en Ciencias Biológicas

Universidad Nacional del Comahue. Director: Dr. Marcelo Aizen (UNCo-CONICET).

2002 Doctorado en Biología

Universidad Nacional del Comahue. Director: Dr. Eduardo H. Rapoport (UNCo- CONICET). Codirectora: Dra. Mariana Lozada (CONICET).

CARGOS ACTUALES MÁS RELEVANTES

- Investigadora del Conicet, categoría Principal (desde noviembre 2017).
- Directora del Grupo de Etnobiología. Naturaleza-Sociedad. INIBIOMA, desde enero 2005.
- Integrante Herbario de la Universidad Nacional del Comahue (BCRU- Index Herbariorum), desde abril de 2009.
- Profesora Libre, en la Universidad Nacional del Comahue (carreras de Doctorado en Biología y Magister en Gestion de la Biodiversidad) desde julio 2021.
- Integrante Equipo Técnico Interinstitucional “Feria de Horticultores Familiares del Nahuel Huapi” Municipalidad de Bariloche, INTA Bariloche. Secretaría Agricultura Familiar. Bariloche, desde 2008.
- Integrante Comisión Asesora de Género Universidad Nacional del Comahue –CRUB, desde agosto 2019.
- Integrante Comisión contra la Violencia Laboral y de Género (VLG) del INIBIOMA y de la Comisión de Prevención contra la VLG del CCT-Patagonia Norte, desde junio 2021.
- Referente Regional del Observatorio de Violencia Laboral y de Género del CCT Patagonia Norte, desde mayo 2023.
- Integrante de la Junta de Calificación y Promoción 2023 de CONICET (Disp. DI 2023-23-APN-Gep#conicet), desde mayo 2023.

RESUMEN DE MI ACTIVIDAD

Destaco que obtuve el 1er Premio F. Roig otorgado por el MINCYT en 2015 por mi labor científica por la sustentabilidad, entre otros 5 premios y distinciones. Tengo más de 20 años de experiencia en docencia de postgrado. Actualmente soy docente libre del Doctorado de Biología y del Magister de Gestión de la Biodiversidad de la Universidad Nacional del Comahue. Fui miembro de la Comisión académica del Doctorado de Biología (elegida por concurso por 2 períodos). He dictado 29 cursos de postgrado, 17 de perfeccionamiento y divulgación sobre etnobiología en universidades argentinas y del exterior (España, Guatemala, Chile, Brasil, Paraguay, Costa Rica, Perú). Se han completado bajo mi dirección y co-dirección 7 tesis de licenciatura en biología, 12 de doctorado y 3 de magister (de Argentina y Brasil), actualmente dirijo y co-dirijo 5 tesis doctorales en Argentina, totalizando 18 becarios doctorales y 10 becarios post-doctorales. Por otro lado, he dirigido a 5 investigadores asistentes de CONICET. Soy autora de 149 publicaciones en revistas con referato nacionales e internacionales indexadas ($h-index=32$). Además, soy autora y editora de 9 libros, y 46 capítulos de libro

sobre etnobiología y etnoecología, 7 dossiers y newsletters, y de 12 informes técnicos institucionales como autora y uno como revisora. Más de 200 presentaciones en congresos y jornadas nacionales e internacionales como conferencista (74) y/o expositora (134). Titular/Coordinadora de 24 subsidios de investigación nacionales y 7 de cooperación internacional. Jurado de 20 tesis doctorales y de maestría. Editora y Miembro del Comité Editorial de revistas de la especialidad. Integrante de comités de evaluación para proyectos y concursos de profesores nacionales e internacionales, así como concursos de dirección de institutos de CONICET. Realicé capacitaciones técnicas (18), charlas de comunicación científica y participaciones en blogs (24). Participé en notas en diarios, revistas y documentos en redes sociales (26), publicaciones de divulgación reconocidas (6), entrevistas radiales y televisivas (27), videos educativos (8) para el público en general, organizaciones locales e instituciones educativas y sanitarias con el objeto de difundir la diversidad biocultural de la Patagonia y promover el diálogo horizontal de saberes. Además, en los últimos años soy integrante de Comisión contra la Violencia Laboral y de Género de mi universidad e instituto. Además, desde 2023 soy la Referente Regional en el OVLG y el Espacio de Atención del CCT Patagonia Norte.

SUBSIDIOS OBTENIDOS (NACIONALES E INTERNACIONALES) últimos 5 años

1. **CONICET (PIP 2022- 00102).** 2023-presente. Diversidad de trayectorias, conocimiento local y prácticas de manejo sobre los componentes naturales sustanciales para la soberanía alimentaria de agricultores familiares del norte de la Patagonia. Duración 3 años.
2. **CYTED. P423RT0048. 2024-presente.** Conservación De La Diversidad Genética Forestal Para El Manejo Sostenible De Áreas Omec (Genfomec). Coordinadora Grupo Gestión de comunidades de Argentina. Duración: 3 años. https://www.cytel.org/conteudo.php?idm=248&id_rede=528
3. **Chamada Pública MCTI/CNPq 14/2023 - Apoio a Projetos Internacionais de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação** 2024-presente. Estratégias Adaptativas em Face das Mudanças Climáticas: Uma Análise Tri-Nacional do Conhecimento Ecológico Tradicional. Titular: Ulysses Albuquerque. Rol. Coordinadora Grupo Argentina. Duración: 3 años.
4. **PICT 2022-2022-11-00390.** 2024- presente. Manejo local de componentes naturales para la soberanía alimentaria de agricultores familiares del Norte de la Patagonia. Grupo de Trabajo. Rol: Investigadora Responsable. Duración 4 años. En lista de adjudicados 2024.

COOPERACIÓN INTERNACIONAL últimos 5 años

1. **2022-presente. Red LACFORGEN,** Red latinoamericana y caribeña para la conservación, manejo y uso sostenible de los recursos genéticos forestales. Integrante Grupo Manejo comunitario de RGF por parte de comunidades indígenas y campesinas.
2. **2024- presente. Red Resiclíma.** Red colaborativa del estudio de estrategias adaptativas frente el cambio climático. Tri nacional: Brasil, México y Argentina. resiclíma.com.br/22/12/2023/estrategias-adaptativas-em-face-das-mudancas-climaticas/. Ver <https://resiclíma.com.br/quem-somos/>

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS últimos 5 años

Tesis de doctorado defendidas

1. 2015-2020. **Directora** Farm. Melina Chamorro. Berries nativos patagónicos: Conocimiento tradicional y perfil antioxidante. UNCo. Co-director: Dr. G. Schmeda-Hirshmann (UdeTalca, Chile) (defendida en marzo 2020).
2. 2017-2024. **Directora** Lic. Carla Pozzi. Conocimiento ecológico local acerca del huillín (Lontra provocax) en el Parque Nacional Nahuel Huapi: una aproximación biocultural para la conservación. UNCo (defendida mayo 2024).
3. 2015- 2024. **Co-directora** Ing. Zootecnista Carlos A. Reising. Las otras ovejas de la Patagonia Argentina. Importancia cultural, actividad artesanal textil y manejo de los recursos zoogenéticos locales asociados a agricultores familiares de la Patagonia Norte. UNLP. Fac. Ccias. Agrarias. Directora Dra María Rosa Lanari.
4. 2021-2024. **Co-Directora.** Lic. Luciana Laborda. El rol de la biodiversidad en la vulnerabilidad y resiliencia socio-ecológica de los sistemas familiares de sustento rural en la estepa patagónica norte. Director: Dr. Marcos Easdale. UNCo.

Tesis de Magister

1. 2020-2022. **Co-directora.** Lic. Ingrid Lima. Como a qualidade da água influencia o uso e estratégias adaptativas das comunidades no semiárido. Universidade Federal Rural de Pernambuco Programa de Pós-graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza. Director: Dr. Thiago Gonçalves Souza (defendida en mayo 2022).

PUBLICACIONES CON REFERATO últimos 5 años

1. **Ladio, A.H** & M. Acosta. 2019. Urban medicinal plant use: Do migrant and non-migrant populations have similar hybridisation processes? *Journal of Ethnopharmacology*, <https://doi.org/10.1016/j.jep.2019.01.01f>
2. Schmeda-Hirschmann, G., Jiménez-Aspee, F., Theoduloz, C., **Ladio, A.** 2019. Patagonian berries as native food and medicine, *Journal of Ethnopharmacology* (2019), doi: <https://doi.org/10.1016/j.jep.2019.111979>.
3. Casas, A., **Ladio, A.H.**, Clements, C. 2019. Editorial: Ecology and Evolution of Plants under Domestication in the Neotropics. *Frontiers in Ecology and Evolution, section Agroecology*. doi: 10.3389/fevo.2019.00231.
4. Chamorro, M.F., Reiner, G., Theoduloz, C., **Ladio, A.**, Gómez-Alonso, S., Jiménez-Aspee, F. 2019. Polyphenol composition and (bio)activity of Berberis species and wild strawberry from the Argentinean Patagonia. *Molecules*, 24(18), art. no. 3331. Doi.10.3390/molecules24183331
5. Morales D., Molares S., Epele L., **Ladio A.**, Manzo P., Aldai G. 2020. An interdisciplinarian Approach to perception of water quality for human consumption In a Mapuche community of arid Patagonia, Argentina. *Science of the Total Environment* 720 (2020) 137508. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.137508>
6. Canale, A., **Ladio, A.** 2020. La recolección de piñones de Pewen (*Araucaria araucana*): una situación significativa que conecta a niños mapuches con la Naturaleza. *Gaia Scientia* 14 (1): 12-32. <https://periodicos.ufpb.br/index.php/gaia/article/view/47620>
7. Vandebroek I, Pieroni A, John Ri. Stepp, N. Hanazaki , **A.H. Ladio**, R. R. Nóbrega Alves, D. Picking¹, R. Delgoda, A. Maroyi, T. van Andel, C. L. Quave, N. Y. Paniagua-Zambrana, R.W. Bussmann, G. Odonne, A. Mehmood Abbasi, U. Paulino Albuquerque , J. Baker, S. Kutz , S. Timsina, M. Shigeta, T. Pereira Ribeiro de Oliveira, J. A. Hurrell, P. M. Arenas, J P. Puentes , J. Hugé, Y. Yeşil, L. Jean Pierre, T. Magule Olango, F. Dahdouh-Guebas. 2020. Reshaping the future of ethnobiology research after the Covid-19 pandemic. *Nature Plants* <https://doi.org/10.1038/s41477-020-0691-6>
8. Chamorro M.F; **A. H. Ladio**. 2020. Native and exotic plants with edible fleshy fruits utilized in Patagonia and their role as sources of local functional foods. *BMC Complementary Medicine and Therapies* 20, 155 (2020) <https://doi.org/10.1186/s12906-020-02952-1>
9. **Ladio A.** 2020. La etnobiología en áreas rurales y su aporte a la lucha para desentrañar sesgos patriarcales. *Ethnoscience* 5: D.O.I.: 10.22276/ethnoscience.v5i1.298
10. Castillo, L, C.M. Rostagno, **A. Ladio**. 2020. Ethnoindicators of Environmental Change: Local knowledge used for rangeland management among smallholders of Patagonia. *Rangeland Ecology & Management* 73 (2020) 594–606. <https://doi.org/10.1016/j.rama.2020.06.001>
11. **Ladio, A.** 2020. A new set of tools for Ethnobiologist in the COVID-19 Pandemic. *Ethnobiology and Conservation*, 9:29 (07 July 2020) <https://doi.org/10.15451/ec2020-07-9.29-1-8>
12. Ciampagna, M.L., Molares, S., **Ladio, A.H.**, Capparelli, A 2021. Starchy food residue on a potsherd from a late Holocene hunter-gatherer site in Argentine Patagonia: towards the visibility of wild underground storage organs. *Veget Hist Archaeobot* 30, 89–105 (2021). <https://doi.org/10.1007/s00334-020-00818-7>
13. **Ladio, A.** 2021. Mujeres rurales en el sostenimiento de la soberanía alimentaria y los equívocos patriarcales en los estudios etnobiológicos del norte de la Patagonia. *Ethnoscience* 6, 2. <http://dx.doi.org/10.22276/ethnoscience.v6i2.367>
14. Chamorro, M, **Ladio, A.** 2021. Management of native and exotic plant species with edible fruits in a rural community in a protected area of NW Patagonia. *Ethnobiology and Conservation*, 10:14 (10 February 2021) doi:10.15451/ec2021-02-10.14-1-24 <https://doi.org/10.15451/ec2021-02-10.14-1-24>
15. Pozzi, C., & **Ladio, A. H.** 2021. The southern river otter (*Lontra provocax*): insights from the perspective of Andean Patagonian ethnozoology. *Ethnobiology and Conservation*, 10. <https://doi.org/10.15451/ec2021-04-10.20-1-19>
16. Albuquerque, U., Soares Ferreira Júnior, W., Vandebroek, I., Bussmann, R., Paniagua-Zambrana, N., **Ladio, A.H.**, Voeks, R., Melo, F., Jacob, M., Gonçalves-Souza, T., Lopes, A. and Taboada Soldati, G. 2021. A Reply to Pierotti's (2018) Review of "Evolutionary Ethnobiology": Decolonizing Latin American Science. *Ethnobiology Letters*, 12(1), 79-81. <https://doi.org/10.14237/eb.12.1.2021.1763>
17. McAlvay, A; C. Armstrong, J. Baker, L. Black Elk, S. Bosco, N. Hanazaki, L. Joseph, T. E. Martínez-Cruz, M. Nesbitt, M. A. Palmer, W. Coata Priprá de Almeida, J. Anderson, Z. Asfaw, I. T. Borokini, E. J. Cano-Contreras, S. Hoyte, M. Hudson, **A. H. Ladio**, G. Odonne, S. Peter, John Rashford, J. Wall, S. Wolverton, I. Vandebroek. 2021. Ethnobiology Phase VI: Decolonizing institutions, projects, and scholarship. *Journal of Ethnobiology* 41(2): 170-191. <https://doi.org/10.2993/0278-0771-41.2.170> (*)
18. Acosta, M., Lambaré, A., **Ladio, A. H.** 2021. Urban trading of medicinal plants in San Salvador de Jujuy (Argentina): How does species composition vary between different biocultural supply sites? *Ethnobiology and Conservation* . *Ethnobiology and Conservation*, 10:34. <https://doi.org/10.15451/ec2021-10-10.34-1-25>
19. Jiménez-Escobar, D.; Doumecq, M.B. Morales, D.; **Ladio, A.H.** 2021. Cross-scale analysis of diversification processes in fuelwood use in three contrasting ecoregions of Argentina (Chaco, Pampa and Patagonia): the role of exotic species in subsistence. *Ethnobiology and Conservation* 10:33. <https://doi.org/10.15451/ec2021-10-10.33-1-21>

20. Pozzi, C.; **Ladio, A. H.** A.Rodríguez, T. Vereertbrugghen, M. Hlace.2022. Ampliación de la distribución actual del huillín (Lontra provocax) en el Parque Nacional Nahuel Huapi, desde una aproximación etnozoológica. *Ethnoscience* 7(1). <http://dx.doi.org/10.18542/ethnoscience.v7i1.11384>.
21. Zank S., Soares Ferreira Júnior W, Hanazaki N, Kujawska M, **Ladio, A.** Lucilene Martins Santos L, Dias Blanco G, Luiz Borba do Nascimento D. 2022. Local ecological knowledge and resilience of ethnomedical systems in a changing world – South American perspectives. *Environmental Sciences and Policy* 135:117–127. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2022.04.018>
22. Longo Blasón, M., S.molares & **A. H. Ladio**. 2022. Las etnoespecies comercializadas en la feria de agricultores de Bariloche (Rio Negro, Argentina) y su versatilidad en alimentos locales: Contribuciones hacia la soberanía alimentaria local. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 57(3): 1-22. Versión en línea. <https://doi.org/10.31055/1851.2372.v57.n3.37329>.
23. Reising, C. Lanari M.R., **Ladio, A.H.** 2022. The other sheep, resistant but forgotten: Archetypal characterisation of Linca sheep farmers in Argentine Patagonia. *Ethnobiology and Conservation*. 11:25. <https://doi.org/10.15451/ec2022-10-11.25-1-21>
24. Santoro, R., Richeri, M., **Ladio, A.H.** 2022. Factors affecting local plant knowledge in isolated communities from Patagonian steppe: metacommunity theory is revealed as a methodological approach. *PLoS ONE* 17(9): e0274481. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0274481>
25. Molares S., Ciampagna ML, **Ladio A H.** 2023. Digestive plants of the Patagonian steppe: multidimensional variables that affect their knowledge and use. *Ethnobotany Research and Applications* 25:17. <http://dx.doi.org/10.32859/era.25.17.1-1.19>
26. Santoro FR, Arias Toledo B, Richeri M, **Ladio AH.** 2023. Exotic and native species used by traditional populations of the Patagonian steppe: an approach based on redundancy and versatility. *Austral Ecology*, 2024, 49(1), e13321, <https://doi.org/10.1111/aec.13321>*
27. **Ladio, A.H.**, Longo Blasón, M., Molares, S. 2023. Resilience processes and positioning of agroecological farmers in an urban horticultural fair in northwest Patagonia" *Ethnobotany Research and Applications* 25:54 <http://dx.doi.org/10.32859/era.25.54.1-35>
28. Morales D, Molares S, **Ladio A.H.** 2023. Patagonian ethnopedology and its role in food security: a case study of rural communities in arid environments of Argentina. *Journal of Ethnobiology* 43:(2) 176–187. <https://doi.org/10.1177/02780771231176364>
29. Sanguinetti J, Ditgen RS, Donoso Calderón SD, Hadad MA, Gallo L, González M, Ibarra T, **Ladio AH**, Lambertucci S, Marchelli P, Mundo I, Nuñez M, Pauchard A, Puchi P, Relva MA, Skewes O, Shepherd J, Speziale K, Vélez M, Salgado Salomón M, Zamorano-Elgueta C. 2023. Información científica clave para la gestión y conservación del ecosistema biocultural del Pewén en Chile y Argentina. *Revista Bosque*, 44(1), 179. <https://doi.org/10.4067/S0717-92002023000100179>
30. Doumecq MB, Jiménez-Escobar ND, Morales D, **Ladio A.H.** 2023. Much more than firewood: Woody plants in household wellbeing among rural communities in Argentina. *Journal of Ethnobiology* 43 (2): 101-114. <https://doi.org/10.1177/02780771231176065>
31. Pozzi, C., **Ladio, A. H.** 2023. Variation of local zoological knowledge about Southern river otter and other semi-aquatic mammals in Nahuel Huapi National Park (Argentina) *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 19:15 <https://doi.org/10.1186/s13002-023-00590-8>
32. Albuquerque, U.P **Ladio, A.**, Almada, D.A, Vandebroek I, Pulido Silva, M.T., Stern da Fonseca-Kruel, V. 2023. Exploring biocultural diversity in urban ecosystems: an ethnobiological perspective. *Ethnobiology and Conservation*, 12:10 doi:10.15451/ec2023-06-12.10-1-12
33. Céspedes, FN, Grimaldi, P. **Ladio A.H.** 2023. Between flowers, humans, and honeybees: Local ecological knowledge associated with apiculture in two areas of Sili'pica department, Santiago del Estero, Argentina. *Elementa Sci Anth*, 11: 1. DOI: <https://doi.org/10.1525/elementa.2023.00009>
34. Rico Lenta, C., **A. H. Ladio**, A. Rovere. 2023. Niñez y conocimientos ecológicos locales de los bosques Andino-Patagónicos de Argentina. Recomendaciones para el trabajo etnobiológico en el aula. *Ethnoscience* 8 (3): 30-53. <https://www.periodicos.ufpa.br/index.php/ethnoscience/article/view/14959>
35. Grimaldi, P., **Ladio, A.**, C. Morales. 2024. Contribution of pollinators to production and reproduction of neglected and underutilized food species in family farming systems in Patagonia. *Agroecology and Sustainable Food Systems* 48(3), pp. 357–381 <https://doi.org/10.1080/21683565.2023.2295862>
36. Albuquerque, U.P., Maroyi, A., **Ladio, A.H.** et al. 2024. Advancing ethnobiology for the ecological transition and a more inclusive and just world: a comprehensive framework for the next 20 years. *J Ethnobiology Ethnomedicine* 20, 18. <https://doi.org/10.1186/s13002-024-00661-4>
37. Arrivabene, A., Lasic, L., Blanco, J., Carrière, S. M., **Ladio, A.**, Caillon, S., Porcher, V., & Teixidor-Toneu, I. (2024). Ethnobiology's Contributions to Sustainability Science. *Journal of Ethnobiology*, 44(3), 207-220. <https://doi.org/10.1177/02780771241261221>

38. Grimaldi, P. A., Céspedes, F. N. ., Lenta, C. R. ., Blasón, M. S. L. ., & **Ladio, A. H.** (2024). Preventive, Curative, and Tolerance Practices: Family Farmers' Local Ecological Knowledge regarding Harmful Crop Arthropods in NW Patagonia. *Ethnobiology and Conservation*, 13. <https://doi.org/10.15451/ec2024-07-13.16-1-25>
39. Rico Lenta C., Grimaldi, P.A, **Ladio, AH.** (2024). Argentine Ethnobiology: A Future in Peril. *Ethnobiology and Conservation*, 14:03 (25 September 2024). <https://doi.org/10.15451/ec2024-09-14.03-1-7>. Publicación también en Español

LIBROS últimos 5 años

1. Casas, A., **Ladio, A. H.**, Clement, C. R., eds. (2019). Ecology and Evolution of Plants under Domestication in the Neotropics. Lausanne: Frontiers Media, 282 pp. doi: 10.3389/978-2-88963-047-9.
2. Pablo A. Grimaldi, Fernando N. Céspedes, Melisa S. Longo Blasón, Catalina, Rico Lenta, Carla Pozzi y **A. H. Ladio.** 2023. *JABEC. IV Jornadas Argentino-Brasileñas de Etnoecología y Conservación*. Fundación Reverdecer, Salta, 29 pp. ISBN 978-987-82810-2-5

CAPÍTULOS DE LIBROS últimos 5 años

1. Paramela (*Adesmia boronioides* Hook. f.) From popular uses to commercialization. S. B. González, **A. H. Ladio**, B. Gastaldi, F. Silva Sofrás, A. Mazzoni and G. Sánchez. En (Mahendra Rai, J.L. Martínez). 2019. *Ethnobotany: application to medicinal science*. C.R.C. Press. Taylor and Francis Group. Boca Raton. USA. (Pp. 90-105). ESNB 9780429841798
2. Molares S, **Ladio A. H.**, Nagahama N. 2018. Recent Reports on Ethnopharmacological and Ethnobotanical Studies of *Valeriana carnosa* Sm. (Valerianaceae). Chapter 6 In: (J.L. Martinez, A. Muñoz-Acevedo, M. Rai, Editors). *Ethnobotany Local Knowledge and Traditions*. 1st Edition. CRC Press. Boca Raton, USA. (Pp 90-102). ISBN 9781138388987
3. Chamorro, M.F, **Ladio A.**, Molares S. 2018. Patagonian Berries: An Ethnobotanical Approach to Exploration of their Nutraceutical Potential. Chapter 4 In: (J.L. Martinez, A. Muñoz-Acevedo, M. Rai, Editors). *Ethnobotany: Ethnobotany Local Knowledge and Traditions*. 1st Edition. CRC Press. Boca Raton, USA. (Pp 50-69). ISBN 9781138388987
4. de Hek S. and **Ladio A.** 2019. Audio and Video Recording Techniques for Ethnobiological Research. En Ulysses Paulino Albuquerque et al. (eds.), *Methods and Techniques in Ethnobiology and Ethnoecology*. Springer Protocols Handbooks, https://doi.org/10.1007/978-1-4939-8919-5_4, Springer Science+Business Media. USA (Pp 35-45).
5. Aigo, J. **Ladio, A. J. B.** Boretto, Cabezas Cartes, F, Iburgüengoytia, NR. 2019. The relationship between people and lizards In: (M. Morando and L. J. Avila, Editors). *Lizards of Patagonia: Diversity, Systematics, Biogeography and Biology of the Reptiles at the End of the World*. Springer International Publishing AG, Gewerbestrasse 11, 6330 Cham, Suiza (Pp 1-20).
6. Amoroso M.M., Peri P.L., Lencinas M.V., Soler Esteban R., Rovere A.E., Bava J., González Peñalba M., Chauchard L., Urretavizcaya M.F., Loguerio G., Mundo I.A., Cellini J.M., Dezzotti A., Attis Beltrán H., Bahamonde H., **Ladio A.**, Gowda J.H., Gallo L., Quinteros P., Sola G., Martinez Pastur G. 2021. Región Patagónica (Bosques Andino Patagónicos). En (692- 809: Peri, P., Martinez Pastur, G., Schlichter, T. (Editores). *Uso sostenible del bosque: Aportes desde la Silvicultura Argentina*. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Buenos Aires. 1a edición especial - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 889 pp. Autora de cuadros 1 y 4. ISBN 978-987-46815-4-6. Disponible en <https://www.argentina.gob.ar/ambiente/bosques/aportes-silvicultura?fbclid=IwAR1VBF9QhaGq19aCI966chaTQ3CRaYZ9LINEXxrm1q-B2psTPWxlXRPVoTk>
7. Chillo V., **Ladio A.H.**, Salinas Sanhueza, J., Soler, R., Arpigliani, D., Rezzano, C., Cardozo, A, Peri, P. and M. Amoroso. 2021. Silvopastoral Systems in Northern Argentine-Chilean Andean Patagonia: Ecosystem Services Provision in a Complex Territory. En (115-137 pp): Peri, P. et al. (eds.), *Ecosystem Services in Patagonia, Natural and Social. Sciences of Patagonia*, https://doi.org/10.1007/978-3-030-69166-0_6
8. **Ladio, A. H.**, Chamorro M, Longo Blason, M. 2023. Capítulo 5. Patrimônio etnoagroflorestral do noroeste da Patagônia. En (152-183 pp): Flávio Bezerra Barros, João Roberto Correia Maria Marcela Petrantonio Narciso Barrera-Bassols, Rumi Regina Kubo (Eds). *Transição Agroecológica Volume 6. Agroecologia e Povos Tradicionais na América Latina e Caribe*. Brasília, DF : Embrapa. 352 pag. ISBN 978655467001-2. Disponible en <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes>
9. **Ladio, A. H.**, Jimenez-Escobar, D. 2023. Chapter 6. Resilience of Mapuche Health System and the Influence of COVID-19. En (153-163 pp). *Ethnobotany: From the Traditional to Ethnopharmacology* (José L. Martinez, Alfred Maroyi, Marcelo L. Wagner, Eds). Taylor & Francis Group, Delaware, USA. ISBN 978-103-205-986-0
10. **Ladio, A. H.** 2022. Aportes conceptuales para los diálogos interculturales en tiempos de crisis ambientales. En 85-106 pp.) (O. L. Sanabria Diago & J. Tobar, Eds.) *Diversidad epistémica y bioculturalidad*. CLACSO Buenos Aires, 556 pp. ISBN 978-987-813-260-0. Disponible en <https://libreria.clacso.org/publicacion.php?p=2859&c=1>

11. **Ladio, A. H.**, Sedres do Reis, M. 2023. Different Relational Models have Shaped the Biocultural Conservation over Time of Araucaria araucana Forests and Their People (pag 104-119). En: Whitaker, J.A Whitaker, C G.Armstrong, and G. Odonne (Eds.) Climatic and Ecological Change in the Americas. A Perspective from Historical Ecology. Taylor & Francis Limited, Reino Unido. 248 p. ISBN 9781032321073. DOI: 10.4324/9781003316497-7
12. **Ladio, A. H.** 2024. Confessional narrative of patriarchal misconceptions in ethnobiological studies of Northern Patagonia. En (Pochettino et al., Eds). Nature/s in construction: ethnobiology in the confluence of actors, territories and disciplines (pp 143-157). Springer,. https://doi.org/10.1007/978-3-031-60552-9_9. ISBN: 9783031605512.
13. **Ladio, A. H.** Rico, C, M. Longo Blasón, A. Rovere, P. Grimaldi, F. Céspedes. 2024. Chapter 12. Edible weedy exotic plants for food security and sovereignty in NW Patagonia. En F. Mellaned and Roland Ebel (Eds) Agroecology of Edible Weeds. Ed. Elsevier (en prensa). ISBN: 9780443160769.
14. Medeiros, P. M.; **Ladio, A. H.** & U. P. Albuquerque. 2024. Critérios locais de seleção e uso diferencial de plantas medicinais. En: Etnobiologia evolutiva : livro texto completo do básico ao avançado (Ulysses Paulino de Albuquerque (editor)).— 1.ed. — Bauru, SP: Canal 6.406 p. ISBN 978-85-7917-663-0. DOI 10.52050/9788579176630.

Ana H. Ladio

S.C. de Bariloche, 21 de octubre 2024