

DOS DÉCADAS DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN LA FUNDACIÓN AZARA



AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad
Maimónides

DOS DÉCADAS DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN LA FUNDACIÓN AZARA

RECOPILACIÓN

Adrián Giacchino. Marina A. Homberg y Analía V. Dalia

Fundación de Historia Natural Félix de Azara.
Centro de Ciencias Naturales, Ambientales y Antropológicas, Universidad Maimónides.
Hidalgo 775, piso 7, (1405) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina.

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad
Maimónides

DOS DÉCADAS DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN LA FUNDACIÓN AZARA

Diseño gráfico: Mariano Masariche.



Fundación de Historia Natural Félix de Azara
Centro de Ciencias Naturales, Ambientales y Antropológicas
Universidad Maimónides
Hidalgo 775 P. 7° - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(54) 11-4905-1100 int. 1228 / www.fundacionazara.org.ar

Abril de 2023.

LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA FUNDACIÓN AZARA EN ALGUNOS NÚMEROS

Libros: 82.

Capítulos de libros y estudios preliminares: 112.

Artículos científicos: 674

Artículos de divulgación científica: 155.

Informes técnicos (producto de actividades de transferencia tecnológica y servicios): 116.

Trabajos presentados en reuniones científicas: 529.

Convenios de cooperación con otras instituciones y empresas: 92.

Descripción de nuevas especies: 161 (94 fósiles y 67 vivientes).

CANTIDAD DE LIBROS DISCRIMINADOS POR ÁREAS

Área de Paleontología: 7.

Área de Biodiversidad: 47.

Área de Antropología, Historia y Patrimonio: 28.

Total: 82.

CANTIDAD DE CAPÍTULOS DE LIBROS Y ESTUDIOS PRELIMINARES DISCRIMINADOS POR ÁREAS

Área de Paleontología: 3.

Área de Biodiversidad: 40.

Área de Antropología, Historia y Patrimonio: 69.

Total: 112.

CANTIDAD DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS DISCRIMINADOS POR ÁREAS

Área de Paleontología: 270.

Área de Biodiversidad: 295*.

Área de Antropología, Historia y Patrimonio: 109*.

Total: 674.

* No se contabilizaron decenas de artículos que por su corta extensión se clasificaron como “notas técnicas breves”.

CANTIDAD DE ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DISCRIMINADOS POR ÁREAS

Área de Paleontología: 18.

Área de Biodiversidad: 83.

Área de Antropología, Historia y Patrimonio: 54.

Total: 155.

CANTIDAD DE INFORMES TÉCNICOS DISCRIMINADOS POR ÁREAS

Área de Paleontología: 1.

Área de Biodiversidad: 87.

Área de Antropología, Historia y Patrimonio: 28.

Total: 116.

CANTIDAD DE TRABAJOS PRESENTADOS EN REUNIONES CIENTÍFICAS DISCRIMINADOS POR ÁREAS

Área de Paleontología: 235.

Área de Biodiversidad: 92.

Área de Antropología, Historia y Patrimonio: 202.

Total: 529.

REVISTAS ESPECIALIZADAS DEL EXTERIOR EN LAS QUE SE PUBLICARON ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

1. Acta Palaeontologica Polonica (Polonia).
2. Advances in Polar Science (China).
3. Airo (Portugal).
4. Alcheringa: An Australasian Journal of Palaeontology (Australia).
5. American Museum Novitates (Estados Unidos).
6. Anais da Academia Brasileira de Ciências (Brasil).
7. Anales del Museo di Storia Naturale di Milano (Italia).
8. Animal Reproduction Science (Holanda).
9. Annals of Human Genetics (Reino Unido).
10. Annales de Paléontologie (Francia).
11. Antarctic Science (Reino Unido).
12. Antíteses (Brasil).
13. Applied geography (Holanda).
14. ARPHA Preprints (Internacional).
15. Biodiversity and Conservation (Holanda).
16. Biological Conservation (Holanda).
17. Biotropica (Estados Unidos).
18. Bird Conservation International (Reino Unido).
19. BMC Veterinary Research (Reino Unido).
20. Boletín de la Sociedad Chilena de Arqueología (Chile).
21. Boletín de Grupo Especialistas en Crácidos (Internacional).
22. Boletín del Museo Chileno de Arte Precolombino (Chile).
23. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural (Chile).
24. Brazilian Geographical Journal (Brasil).

25. Brazilian Journal of Geology (Brasil).
26. Brazilian Journal of Oceanography (Brasil).
27. Breviora (Estados Unidos).
28. Bulletin de L'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (Bélgica).
29. Bulletin International Association for Obsidian Studies (Estados Unidos).
30. Comptes Rendus Palevol (Francia).
31. Cotinga (Brasil).
32. Cretaceous Research (Estados Unidos).
33. Current Biology (Estados Unidos).
34. Check List (Brasil).
35. Diseases of Aquatic Organisms (Alemania).
36. Diversity (Suiza).
37. Ecology and Evolution (Reino Unido).
38. Ecosistemas (España).
39. Edentata (Internacional).
40. Encyclopedia of Global Archaeology (Estados Unidos).
41. Entomological Review (Estados Unidos).
42. Fieldiana Life and Earth Sciences (Estados Unidos).
43. Forest Ecology and Management (Holanda).
44. Frontiers in Earth Science (Suiza).
45. Frontiers in Ecology and the Environment (Estados Unidos).
46. Geodiversitas (Francia).
47. Geologica Belgica (Bélgica).
48. Gondwana Research (Estados Unidos).
49. Herpetological Journal (Reino Unido).
50. Historical Archaeology (Estados Unidos).
51. Historical Biology (Reino Unido).
52. Ichthyological Contributions of Peces Criollos (Alemania).
53. Ichthyological Exploration of Freshwaters (Alemania).
54. International Journal of Legal Medicine (Alemania).
55. Journal of African Earth Sciences (Reino Unido).
56. Journal of Archaeological Science: Reports (Holanda).
57. Journal of Coastal Research (Estados Unidos).

58. Journal of Exotic Pet Medicine (Reino Unido).
59. Journal of Field Ornithology (Estados Unidos).
60. Journal of Herpetology (Estados Unidos).
61. Journal of Morphology (Chile).
62. Journal of Oceanography (Japón).
63. Journal of Ornithology (Alemania).
64. Journal of Paleontology (Reino Unido).
65. Journal of South American Earth Sciences (Reino Unido).
66. Journal of Systematic Palaeontology (Reino Unido).
67. Journal of Threatened Taxa (India).
68. Journal of Tropical Ecology (Reino Unido).
69. Journal of Vertebrate Paleontology (Reino Unido).
70. Latin American Antiquity (Estados Unidos).
71. Lethaia (Estados Unidos).
72. Magallania (Chile).
73. Mammalian Biology (Alemania).
74. Memoirs of Museum Victoria (Australia).
75. Nature (Reino Unido).
76. Nature Communications (Reino Unido).
77. Naturwissenschaften (Alemania).
78. Neotropical Ichthyology (Brasil).
79. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie (Alemania).
80. New Mexico Museum of Natural History and Science (México).
81. Nuevo Mundo - Mundos Nuevos (Francia).
82. Ornitología Neotropical (Estados Unidos).
83. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (Holanda).
84. Paläontologische Zeitschrift (Alemania).
85. Paleontological Journal (Estados Unidos).
86. Papers in Palaeontology (Reino Unido).
87. Papéis Avulsos de Zoologia (Brasil).
88. Peckhamia (Estados Unidos).
89. PeerJ (Estados Unidos).
90. Physical Review (Estados Unidos).

91. Plos One (Estados Unidos).
92. Proceedings of the Geologists' Association (Reino Unido).
93. Proceedings of the Royal Society of London (Reino Unido).
94. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (Estados Unidos).
95. Remote Sensing Applications: Society and Environment (Holanda).
96. Revista Brasileira de Ornitologia (Brasil).
97. Revista de Biología Marina y Oceanografía (Chile).
98. Revista de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay).
99. Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia (Brasil).
100. Revista Española de Antropología Americana (España).
101. Revista Geológica de América Central (Costa Rica).
102. Rodriguésia (Brasil).
103. Royal Society Open Science (Reino Unido).
104. Science Advances (Estados Unidos).
105. Scientific Reports (Reino Unido).
106. Shilap, Revista de Lepidopterología (España).
107. South American Journal of Herpetology (Brasil).
108. Spizaetus: Boletín de la Red de Rapaces Neotropicales (Internacional).
109. Systematic Biology (Reino Unido).
110. Stvdia Geologica Salmanticensia (España).
111. The Anatomical Record (Estados Unidos).
112. The Holocene (Reino Unido).
113. The Science of Nature (Reino Unido).
114. The South American Archaeological Record (Estados Unidos).
115. Veterinary Parasitology (Holanda).
116. Werkén (Chile).
117. Zoological Journal of the Linnean Society (Reino Unido).
118. Zootaxa (Nueva Zelanda).

REVISTAS ESPECIALIZADAS NACIONALES EN LAS QUE SE PUBLICARON ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

1. Acta Zoológica Lilloana.
2. Ágora Filosófica, Revista Marplatense de Filosofía.
3. Ameghiniana.
4. Anales del Instituto de Arte Americano.
5. Biodiversidad Neotropical.
6. Bioscriba.
7. Boletín de la Sociedad Argentina de Entomología.
8. Bonplandia.
9. Comechingonia.
10. Ecología Austral.
11. El Hornero.
12. Estudios Geológicos.
13. Estudios Sociales del NOA.
14. Fragmentos del Pasado-do Passado.
15. Historia Natural.
16. IHS Antiguos Jesuitas en Iberoamérica.
17. Intersecciones en Antropología.
18. Journal of Basic and Applied Genetics.
19. La Zaranda de Ideas.
20. Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis.
21. Mastozoología Neotropical.
22. Memoria Americana.
23. Multequina.
24. Mundo de Antes.
25. Nótulas Faunísticas.

26. Nuestras Aves.
27. Población y Sociedad.
28. Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología.
29. Revista Argentina de Antropología Biológica.
30. Revista Ciencias.
31. Revista de Arqueología.
32. Revista de Arqueología Americana.
33. Revista de Arqueología Histórica Argentina y Latinoamericana.
34. Revista de Medio Ambiente, Turismo y Sustentabilidad.
35. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales.
36. Revista del Museo de Antropología.
37. Revista Runa.
38. Revista de la Sociedad Científica del Paraguay.
39. Serie Correlación Geológica del INSUGEO.
40. Trabajos y Comunicaciones, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad Nacional de La Plata.
41. Urbana, Revista Latinoamericana de Arqueología e Historia de las Ciudades.
42. Xolmis.

REVISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES EN LAS QUE SE PUBLICARON ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

1. Bioma.
2. Cetacean Society International.
3. Desafío Exportar II.
4. Desde la Patagonia, Difundiendo Saberes.
5. Exploración y Ciencia.
6. Investigación y Ciencia.
7. Naturaleza y Conservación.
8. Red de Rapaces Neotropicales.
9. Revistas Aves Argentinas.
10. Revista Azara.
11. Revista Biológica.
12. Revista Cultural.
13. Revista del Centro Regional Universitario de Bariloche.
14. Revista del Productor Agropecuario.
15. Revista ECO, Ciencia y Naturaleza.
16. Revista Ecología y Desarrollo.
17. Revista La Agrícola.
18. Revista Vida Silvestre.
19. Saber y Tiempo.
20. Si Muove, Revista del Planetario.
21. Todo es Historia.

PUBLICACIONES, TESIS E INFORMES

PALEONTOLOGÍA

- Acosta Hospitaleche Carolina, Piotr Jadwyszczak, Julia A. Clarke y Marcos Cenizo, 2019. The fossil record of birds from the James Ross Basin, West Antarctica. *Advances in Polar Science*, 30 (3): 250-272, doi: 10.13679/j.advps.2019.0014. China. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2006. Dos nuevos Anatidae (Aves, Anseriformes) del Pleistoceno Inferior - Medio de Argentina. *Studia Geologica Salmanticensia*, 42: 81-95. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2007. *Argyrodyptes microtarsus* Ameghino, 1905: un petrel (Procellariiformes) del Eoceno-Oligoceno de Argentina. *Studia Geologica Salmanticensia*, 43 (2): 207-213. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2007. *Brontornis burmeisteri* Moreno & Mercerat, un Anseriformes (Aves) gigante del Mioceno Medio de Patagonia, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 9 (1): 15-25. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2007. Notas sobre el registro de Accipitridae (Aves, Accipitriiformes) fósiles argentinos. *Studia Geologica Salmanticensia*, 42: 67-80. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2007. Un nuevo Emberizinae (Aves: Passeriformes) del Pleistoceno medio de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Studia Geologica Salmanticensia*, 43 (2): 167-173. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2008. Reconsideración sobre la posición sistemática de *Loncornis erectus* Ameghino, 1899 (Mammalia; non Aves). *Studia Geologica Salmanticensia*, 44 (1): 9-12. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2009. El registro fósil de *Ciconia lydekkeri* Ameghino, 1891 en el Pleistoceno de Sudamérica. *Studia Geologica Salmanticensia*, 45: 53-58. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2009. Sistemática y filogenia de las aves Fororracoideas (Gruiformes, Cariamae). 79 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. [Monografía].
- Agnolin Federico, 2009. Una nueva especie del género *Megapaloelodus* (Aves: Phoenicopteridae: Palaelodinae) del Mioceno Superior del noroeste de Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 11 (1): 23-32. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2010. A new species of the genus *Atlantoceratodus* (Dipnoiformes: Ceratodontoidei) from the Uppermost Cretaceous of Patagonia and brief overview of fossil dipnoans from the Cretaceous and Paleogene of South America. *Brazilian Geographical Journal*, 1 (2): 162-210. Brasil. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2010. An avian coracoid from the upper Cretaceous of Patagonia, Argentina. *Studia Geologica Salmanticensia*, 46 (2): 99-119. Salamanca, España. [Artículo técnico].

- Agnolin Federico, 2012. A new calyptocephalellidae (Anura, Neobatrachia) from the Upper Cretaceous of Pagatonia, Argentina, with comments on its systematic position. *Studia Geologica Salmanticensia*, 48 (2): 129-178. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2013. La posición sistemática de *Hermosiornis* (Aves, Phororhacoidea) y sus implicancias filogenéticas. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 15 (1): 39-60. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2014. Estasis en la avifauna del Pleistoceno de la región pampeana. En: Sonia L. Lanzelotti y Gabriel E. Acuña Suarez (eds.), Florentino Ameghino en Mercedes, páginas 19-32. Museo Municipal de Ciencias Naturales “Carlos Ameghino” (MCA), Asociación de Amigos del MCA. La Plata, Buenos Aires. [Capítulo de libro].
- Agnolin Federico, 2016. A brief history of South American birds. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 6: 157-172. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2016. Unexpected diversity of ratites (Aves, Palaeognathae) in the early Cenozoic of South America: palaeobiogeographical implications. *Alcheringa*, 41: 101-111. Australia. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, 2021. A New Tortoise from the Pleistocene of Argentina with Comments on the Extinction of Late Pleistocene Tortoises and Plant Communities. *Paleontological Journal*, 55 (8): 913-922. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Agustín M. Agnolin, Jordi García Marsà y N. Olejnik, 2020. Invertebrados exóticos nuevos o poco conocidos (Tricladida, Gastropoda, Diplopoda, Symphyla, Isopoda, Arachnida) en la Ciudad de Buenos Aires, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 64: 13-29. Tucumán, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Agustín M. Agnolin y Elián L. Guerrero, 2021. Tras las huellas del megaterio. Plantas y animales que la última extinción olvidó. 74 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Agnolin Federico y Sergio Bogan, 2012. Breve reporte de las actividades desarrolladas en el partido de Guaminí (febrero 2012). 17 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Agnolin Federico y Sergio Bogan, 2020. Goliath catfish *Brachyplatystoma* Bleeker, 1862 (Siluriformes: Pimelodidae) from the Miocene of Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 100: 102551. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Sergio Bogan, 2021. Los mares del sur y sus grandes predadores del pasado. *Revista Biomás*, 11: 60-67. [Artículo de divulgación].
- Agnolin Federico, Sergio Bogan, Federico Brissón Egli, Fernando E. Novas, Marcelo P. Isasi, Claudia Marsicano, Ana Zavattieri y Adriana Mancuso, 2016. A new lungfish (Dipnoi) from the Late Triassic of South America. *Journal of Vertebrate Paleontology*, doi: 10.1080/02724634.2017.1245665. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Sergio Bogan y Silvio Casadio, 2021. First marine ichthyofauna from the late Eocene of Santa Cruz province, Patagonia, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 107: 103064. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Sergio Bogan y Laureano R. Gonzalez Ruiz, 2021. Fossil fishes and anurans from the Miocene of Rio Chico and Cerro Zeballos, Chubut Province, Argentina. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 93 (supl 2). Brasil. [Artículo técnico].

- Agnolin Federico, Sergio Bogan y Sebastián Rozadilla, 2019. Were ibises (Aves, Threskiornithidae) present in Antarctica? *Antarctic Science*, 31 (1): 35-36. Inglaterra [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Sergio Bogan, Rodrigo L. Tomassini y Teresa Manera, 2014. Nuevo Percichthyidae (Teleostei, Percoidei) del Plioceno temprano de la provincia de Buenos Aires (Argentina) y sus implicancias biogeográficas. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 16 (1): 19-31. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Federico Brissón Egli, Martín D. Ezcurra, Max C. Langer y Fernando E. Novas, 2021. New specimens provide insights into the anatomy of the dinosauriform *Lewisuchus admixtus* Romer, 1972 from the Upper Triassic levels of The Chañares Formation, Argentina. *The Anatomical Record*, <https://doi.org/10.1002/ar.24731>. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Federico Brissón Egli, Sankar Chatterjee, Jordi Alexis Garcia Marsà y Fernando E. Novas, 2017. Vegaviidae, a new clade of southern diving birds that survived the K/T boundary. *Naturwissenschaften*, 104: 87. Alemania. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Federico Brissón Egli, Esteban Soibelzon, Sergio G. Rodriguez, Leopoldo H. Soibelzon, Facundo Iacona y David Piazza, 2017. A new large Cathartidae from the quaternary of Argentina, with a review of the fossil record of condors in South America. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 7: 1-16. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Pablo Chafrat, 2015. New fossil bird remains from the Chichinales Formation (EarlyMiocene) of northern Patagonia, Argentina. *Annales de Paléontologie*, 101: 87-94. Francia. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Pablo Chiarelli, 2009. The position of the claws in Noosauridae (Dinosauria: Abelisauroidea) and its implications for abelisauroid manus evolution. *Paläontologische Zeitschrift*, 84 (2): 293-300. Heidelberg, Alemania. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Nicolás Chimento, 2011. Afrotherian affinities for endemic South American “ungulates”. *Mammalian Biology*, 76: 101-108. Alemania. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Nicolás R. Chimento, Diego Brandoni, Daniel Boh, Denise H. Campo, Mariano Magnussen y Francisco De Cianni, 2018. New Pleistocene remains of *Megatherium filholi* Moreno, 1888 (Mammalia, Xenarthra) from the Pampean Region: Implications for the diversity of Megatheriinae of the Quaternary of South America. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen*, 289 (3): 339-348. Alemania. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Nicolás R. Chimento y Marcelo R. Bruyere, 2020. Presencia de Proterotheriidae (Mammalia, litopterna) en el Pleistoceno de las pampas bonaerenses. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 23 (4): 270-278. Brasil. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Nicolás R. Chimento, Denise H. Campo, Mariano Magnussen, Daniel Boh y Francisco De Cianni, 2018. Large Carnivore Footprints from the Late Pleistocene of Argentina. *Ichnos*, doi: 10.1080/10420940.2018.1479962. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Ismael de Souza Carvalho, Alexis M. Aranciaga Rolando, Fernando E. Novas, José Xavier Neto, Jose Artur Ferreira Gomes Andrade y Francisco I. Freitas, 2020. Early Cretaceous neobatrachian frog (Anura) from Brazil sheds light on the origin of modern anurans. *Journal of South American Earth Sciences*, 101: 102633. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Martín D. Ezcurra, 2019. The validity of *Lagosuchus talampayensis* Romer, 1971 (Archosauria,

- Dinosauriformes), from the Late Triassic of Argentina. *Breviora*, 565: 1-21. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Martín D. Ezcurra, Diego F. Pais y Steven Salisbury, 2010. A reappraisal of the Cretaceous non-avian dinosaur faunas from Australia and New Zealand: evidence for their Gondwanan affinities. *Journal of Systematic Palaeontology*, 8 (2): 257-300. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Guillermo Jofré, 2011. Nuevos registros de Squamata (Reptilia) para el Pleistoceno Superior del norte de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 51 (4): 49-58. San Pablo, Brasil. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Guillermo Jofré, 2017. Nueva especie del género *Colaptes* (Aves, Piciformes) para el Pleistoceno de la región pampeana, Argentina. *Ornitología Neotropical*, 28: 321-331. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Jun-Chang Lu, Martin Kundrát y Li Xu, 2021. Alvarezsaurid osteology: new data on cranial anatomy. *Historical Biology*, doi: 10.1080/08912963.2021.1929203. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Sergio O. Lucero, Nicolás R. Chimento, María R. Derguy y Ianina N. Godoy, 2020. Catálogo de los ejemplares tipo de la Colección Mastozoológica de la Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 10 (2): 17-52. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Agustín G. Martinelli, 2007. Did oviraptorans inhabit South America? *Cretaceous Research*, 28: 785-790. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Agustín G. Martinelli, 2009. Fossil birds from the Late Cretaceous Los Alamitos Formation, Río Negro Province, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 27: 42-49. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Agustín G. Martinelli, 2012. *Guaibasaurus candelariensis* (Dinosauria, Saurischia) and the early origin of avian-like resting posture. *Alcheringa*, 5 páginas. Australia. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Octávio Mateus, Jesper Milàn, Marco Marzola, Oliver Wings, Jan Schulz Adolffsen y Lars B. Clemmensen, 2018. *Ceratodus tunuensis*, sp. nov., a new lungfish (Sarcopterygii, Dipnoi) from the Upper Triassic of central East Greenland. *Journal of Vertebrate Paleontology*, <https://doi.org/10.1080/02724634.2018.1439834>. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Matías Motta, Federico Brisson Egli, Gastón Lo Coco y Fernando E. Novas, 2019. Paravian Phylogeny and the Dinosaur-Bird Transition: An Overview. *Frontiers in Earth Science*, 6 (252): doi: 10.3389/feart.2018.00252. Suiza. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Jorge I. Noriega, 2012. Una nueva especie de ñandú (Aves: Rheidae) del Mioceno tardío de la Mesopotamia Argentina. *Ameghiniana*, 49 (2): 236-246. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Fernando E. Novas, 2011. A carpometacarpus from the upper cretaceous of Patagonia sheds light on the Ornithurine bird radiation. *Paläontologische Zeitschrift*, 85. Heidelberg, Alemania. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Fernando E. Novas, 2011. Unenlagiid theropods: are they members of the Dromaeosauridae? *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 83: 117-162. Brasil. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Fernando E. Novas, 2013. Avian Ancestors: a review of the phylogenetic relationships of the theropods Unenlagiidae, Microraptoria, *Anchiomis* and Scansoriopterygidae. *SpringerBriefs in Earth System Sciences, SpringerBriefs South America and the Southern Hemisphere*. 96 páginas. Springer. [Libro].
- Agnolin Federico, Pablo E. Ortiz, Sergio Bogan y Sergio O. Lucero, 2013. Micromamíferos del Holoceno Tardío

- del sitio arqueológico “El Shincal de Quimivil”, provincia de Catamarca, Argentina. Serie Correlación Geológica, Insugeo, 29 (1): 7-20. Tucumán, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Jaime Powell, Fernando Novas y Martin Kundrát, 2012. New alvarezsaurid (Dinosauria, Theropoda) from uppermost Cretaceous of north-western Patagonia with associated eggs. Cretaceous Research, 24 páginas. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Sebastián Rozadilla, 2017. Phylogenetic reassessment of *Pisanosaurus mertii* Casamiquela, 1967, a basal dinosauriform from the Late Triassic of Argentina. Journal of Systematic Palaeontology, doi: 10.1080/14772019.2017.1352623. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Sebastián Rozadilla e Ismar de Souza Carvalho, 2017. *Praeormis sharovi* Rautian, 1978 a fossil feather from the early Late Jurassic of Kazakhstan. Historical Biology, doi: 10.1080/08912963.2017.1413102. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y Rodrigo L. Tomassini, 2012. A fossil Dendrocygninae (Aves, Anatidae) from the Early Pliocene of the Argentine Pampas and its paleobiogeographical implications. Annales de Paléontologie, 98: 191-201. Francia. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico, Rodrigo L. Tomassini y Victor H. Contreras, 2016. Oldest record of Thinocoridae (Aves, Charadriiformes) from South America. Annales de Paléontologie, 102: 1-6. Francia. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico y David Varricchio, 2012. Systematic reinterpretation of *Piksi barbarulna* Varricchio, 2002 from the Two Medicine Formation (Upper Cretaceous) of Western USA (Montana) as a pterosaur rather than a bird. Geodiversitas, 34 (4): 883-894. Francia. [Artículo técnico].
- Álvarez-Herrera Gerardo, Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2020. A rostral neurovascular system in the mosasaur *Taniwhasaurus antarcticus*. The Science of Nature, 107 (3): doi: 10.1007/s00114-020-01677-y. [Artículo técnico].
- Apesteeguía Sebastián, 2004. *Bonitasaura salgadoi* gen. et sp. nov.: a beaked sauropod from the Late Cretaceous of Patagonia. Naturwissenschaften, 91: 493-497. Alemania. [Artículo técnico].
- Apesteeguía Sebastián, 2007. La evolución de los lepidosaurios. Investigación y Ciencia (abril de 2007): 54-63. [Artículo de divulgación].
- Apesteeguía Sebastián, 2007. Lepidosaurios en movimiento: de los lagartos a las serpientes. Investigación y Ciencia (agosto de 2007): 55-61. [Artículo de divulgación].
- Apesteeguía Sebastián, 2007. The sauropod diversity of the La Amarga Formation (Barremian), Neuquén (Argentina). Gondwana Research, 12: 533-546. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Apesteeguía Sebastián, 2008. Efenodontes (Reptilia, Lepidosauria) del Cretácico Superior de Patagonia: anatomía y filogenia. 300 páginas. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina. [Tesis de doctorado].
- Apesteeguía Sebastián, 2008. Los Saurópodos (Dinosauria, Reptilia) de la Sierra del Portezuelo (Coniaciano-Santoniano), Neuquén, Argentina. Revista Ciencias, Universidad Maimónides, 1: 25-36. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Apesteeguía Sebastián, 2012. Buenos Aires, los paisajes perdidos bajo la ciudad. Una visión desde la paleontología. En: José Athor (ed.), Buenos Aires. La historia de su paisaje natural, páginas 30-52. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Apesteeguía Sebastián, 2012. The youngest European sphenodontian? A possible Late Campanian eilenodontine from the Basque Country. En: R. Royo Torres, F. Gascó y L. Alcalá (eds.). Libro de Abstracts del 10th

- Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Paleontologists. Teruel, 20: 11-14. España. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, 2013. ¿De dónde venimos? Exploración y Ciencia, 2: 4-7. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Apesteuguía Sebastián, 2013. Extinctum. Si muove (Revista del Planetario), 6: 29-36. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Apesteuguía Sebastián, 2014. Extinción + IVA: las cinco grandes. Si muove (Revista del Planetario), 9: 13-18. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Apesteuguía Sebastián, 2014. Paleontología en Cerro Policía. Revista Azara, 2: 44. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Apesteuguía Sebastián, 2016. Rhychocephalians: The least known South American Lepidosaurians. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV). Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 6: 7-19. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, 2021. Dinosaurios de Entre Ríos. 38 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Apesteuguía Sebastián, Federico Agnolin y Kerin Claeson, 2007. Review of Cretaceous dipnoans from Argentina (Sarcopterygii: Dipnoi) with descriptions of new species. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 9 (1): 27-40. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, Federico Agnolin y Gabriel Lío, 2005. Un lézard de la base du Crétacé supérieur de Patagonie, Argentine. Comptes Rendus Palevol, 4 (4): 311-315. Francia. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, Andrea Cambiaso y Federico Agnolin, 2012. Vertebrados de la Formación Paso del Sapo (Campaniano/Maastrichtiano), provincia de Chubut, Argentina. Ameghiniana, 49 (3): 395-400. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián y Jose Carballido, 2014. A new eilenodontine (Lepidosauria, Sphenodontidae) from the Lower Cretaceous of Central Patagonia. Journal of Vertebrate Paleontology, 34 (2): 303-317. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, Y. Ceballos Izquierdo y M. Iturralde-Vinent, 2019. New taxonomic assignment for a dinosaur sauropod bone from Cuba. Historical Biology, 33 (5): 737-742. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, Juan Daza, Tiago Simões y Jean Claude Rage, 2016. The first iguanian lizard from the Mesozoic of Africa. Royal Society Open Science, 3, doi: 10.1098/rsos.160462. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, Silvina De Valais, Giovanni Ríos Cordero y Omar Medina Ramírez, 2011. New ichnological record from the Late Campanian Toro Toro Formation at Toro Toro, Potosí (Bolivia): first probable dromaeosaurid tracks from South America. Ameghiniana, 48 (4): 662-667. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián y Pablo A. Gallina, 2011. Tunasniyoy, a dinosaur tracksite from the Jurassic-Cretaceous Boundary of Bolivia. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 83 (1): 267-277. Brasil. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián y Pablo A. Gallina, 2013. Los dinosaurios están entre nosotros. Exploración y Ciencia, 2: 14-18. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Apesteuguía Sebastián y Pablo A. Gallina, 2014. Área de paleontología. En: Valeria Bauni y Marina Homberg (eds.), Las ciencias naturales y antropológicas en la Fundación Azara, páginas 11-41. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].

- Apesteuguía Sebastián, Pablo A. Gallina y Alejandro Haluza, 2010. Not just a pretty face: anatomical peculiarities in the postcranium of rebbachisaurids (Sauropoda: Diplodocoidea). *Historical Biology*, 22 (1-3): 165-174. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, Fernando F. Garberoglio y Raúl O. Gómez, 2021. Earliest tuatara relative (Lepidosauria: Sphenodontinae) from Southern Continents. *Ameghiniana*, 58 (5): 416-441. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, Raúl O. Gómez y Guillermo W. Rougier, 2012. A basal shenodontian (Lepidosauria) from the Jurassic of Patagonia: new insights on the phylogeny and biogeography of Gondwana rhynchocephalians. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 166: 342-360. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, Raúl O. Gómez y Guillermo W. Rougier, 2014. The youngest South American rhynchocephalian, a survivor of the K/Pg extinction. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 281: 1792. Doi: 10.1098/rspb.2014.0811. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián y Marc C. Jones, 2012. A Late Cretaceous “tuatara” (Lepidosauria: Sphenodontinae) from South America. *Cretaceous Research*, 34: 154-160. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, Facundo Riguetti, Paolo Citton, Gonzalo D. Veiga, Daniel G. Poiréd, Silvina de Valais y Gerardo Gabriel Zacarías, 2021. The Ruditayoj-Tunasniyoj fossil area (Chuquisaca, Bolivia): a Triassic chirotheriid megatracksite and reinterpretation of purported thyreophoran tracks. *Historical Biology*, 33 (11): 2883-2896. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián y Guillermo W. Rougier, 2007. A Late Campanian Sphenodontid Maxilla from Northern Patagonia. *American Museum Novitates*, 3581: 1-11. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, John E. Soto Luzuriaga, Pablo A. Gallina y José Tamay Granda, 2019. The first dinosaur remains from the Cretaceous of Loja, Ecuador. *Cretaceous Research*, 108: 104345. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, John E. Soto Luzuriaga, Pablo A. Gallina, José Tamay Granda y Galo A. Guamán Jaramillo, 2020. The first dinosaur remains from the Cretaceous of Ecuador. *Cretaceous Research*, 108: 104345. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián, Nathan Smith, Ruben Juárez Valieri y Peter Makovicky, 2016. An unusual new theropod with a didactyl manus from the Upper Cretaceous of Patagonia, Argentina. *Plos One*, 11 (7): e0157793. doi:10.1371/journal.pone.0157793. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Apesteuguía Sebastián y Hussan Zaher, 2006. A Cretaceous terrestrial snake with robust hindlimbs and a sacrum. *Nature*, 440: 1037-1040. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Aranciaga Rolando Alexis M., Federico L. Agnolin y Julián Corsolini, 2019. A new pipoid frog (Anura, Pipimorpha) from the Paleogene of Patagonia. Paleobiogeographical implications. *Comptes Rendus Palevol*, 18 (7): 725-734. Francia. [Artículo técnico].
- Aranciaga Rolando Alexis M., Federico L. Agnolin, Agustín G. Martinelli y Viviana E. Buide, 2021. Oldest Record of the Pit-Viper *Bothrops* (Squamata, Viperidae), from the Lower Pliocene of Buenos Aires Province, Argentina. *South American Journal of Herpetology*, 21 (1): 34-40. Brasil. [Artículo técnico].
- Areta Juan I., Jorge I. Noriega y Federico Agnolin, 2007. A giant darter (Pelecaniformes: Anhingidae) from the Upper Miocene of Argentina and weight calculation of fossil Anhingidae. *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaontologie*: 343-350. Alemania. [Artículo técnico].
- Báez Ana M., Paula Muzzopappa y Geraldo J. B. de Moura, 2021. The earliest records of pipimorph frogs from

- South America (Aptian, Crato Formaton, Brazil): A critical evaluation. *Cretaceous Research*, 121: 104728. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Báez Ana M., Carlos A. Scanferla, Federico L. Agnolin, Marcos Cenizo y Martín de los Reyes, 2008. Pipid frog from the Pleistocene of the pampas of Southern South America. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 28 (4): 1195-1198. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, 2014. El tiburón más grande de todos los tiempos. *Revista Azara*, 2: 96-98. Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Departamento de Ciencias Naturales y Antropológicas de la Universidad Maimónides. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2009. Primer registro fósil de la familia Trichomycteridae (Teleostei: Siluriformes; Plioceno) en la Formación Monte Hermoso, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 11 (2): 193-198. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2010. Primera ictiofauna marina del Cretácico Superior (Formación Jaguel, Maastrichtiano) de la provincia de Río Negro, Argentina. *Papéis Avulsos de Zoología*, 50 (12): 175-188. San Pablo, Brasil. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2011. Descripción de una nueva especie de bagre marino fósil (Teleostei, Siluriformes, Ariidae) del Mioceno de la provincia de Río Negro, Argentina. *Papéis Avulsos de Zoología*, 51 (25): 373-382. San Pablo, Brasil. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2011. Registro de Moridae (Teleostei: Gadiformes) en la Formación Chenque (Oligoceno Tardío-Mioceno Temprano) de la provincia de Chubut, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 13 (2): 139-146. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2014. First record of the genus *Angolabatis* (Rajiformes, Hypsobatidae) from the late cretaceous of Patagonia, Argentina. *Historia Natural (cuarta serie)*, 4 (2): 5-12. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2019. Armored catfish (Siluriformes: Loricariidae) from the Miocene of southern Pampas and its palaeobiogeographical implications. *Swiss Journal of Palaeontology*, 138 (2): 325-330. Suiza. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2019. Phractocephaline catfishes from the late Miocene of Argentina, with the description of a new taxon. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 39 (4): e1676254. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2020. First fossil of the Giant Armored Catfish *Acanthicus* (Siluriformes, Loricariidae) from the Late Miocene of Entre Ríos Province, Argentina. *Zootaxa*, 4808 (3): 571-581. Nueva Zelanda. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2021. First fossil record of the catfish genus *Sorubim* (Siluriformes, Pimelodidae), from the Late Miocene of Paraná, Northeastern Argentina. *Annales de Paléontologie*, 107 (1): 102445. Francia. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2021. Los peces del río Paraná: una historia de más de 10 millones de años. *Revista Biomás*, 10: 32-39. [Artículo de divulgación].
- Bogan Sergio, Federico L. Agnolin, Marcos Cenizo, Daniel Tassara y Adrián Giacchino, 2020. A Pleistocene freshwater ichthyofaunal assemblage from Central Argentina: what kind of fishes lived in the Pampean lagoons before the extinction of the megafauna? *Plos One*, 15 (7): e0235196. Estados Unidos. [Artículo técnico].

- Bogan Sergio, Federico L. Agnolin y Martín Ezcurra, 2019. Review of the enigmatic ‘shark’, *Platyacrodus unicus* Ameghino, 1935, from the Paleocene of Patagonia, Argentina: a history of palaeontologists, sharks and crabs. *Zootaxa*, 4646 (2): 293-300. Nueva Zelanda. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Federico L. Agnolin y Juan Marcos Mirande, 2021. Fossil record of a Characiform in the Monte Hermoso Formation (lower Pliocene), Buenos Aires, Argentina. Palaeobiogeographical implications. *Comptes Rendus Palevol*, 20 (4): 49-55. Francia. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2016. New selachian records from the Upper Cretaceous of southern Patagonia: paleobiogeographical implications and the description of a new taxon, *Journal of Vertebrate Paleontology*. Doi: 10.1080/02724634.2016.1105235. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Federico L. Agnolin, Cristian Oliva y Virginia Capmourteres, 2012. Nuevas consideraciones de una asociación ictiofaunística del Pleistoceno tardío del Río Quequén Salado, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Studia Geologica Salmanticensia*, 48 (2): 89-127. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Federico L. Agnolin, Rodrigo A. Otero, Federico Brissón Egli, Mario E. Suárez, Sergio Soto-Acuña y Fernando E. Novas, 2017. A new species of the genus *Echinorhinus* (Chondrichthyes, Echinorhiniformes) from the upper cretaceous of southern South America (Argentina-Chile). *Cretaceous Research*, 78: 89-94. Doi: 10.1016/j.cretres.2017.05.020. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Federico L. Agnolin y José Luis Ramírez, 2010. Ictiofauna y herpetofauna del Pleistoceno Superior continental de la localidad de Salto, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Studia Geologica Salmanticensia*, 46 (2): 83-97. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Federico L. Agnolin y Agustín Scanferla, 2018. A new Andinichthyidae catfish (Ostariophysi, Siluriformes) from the Paleogene of northwestern Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*, doi: 10.1080/02724634.2018.1449117. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Marcos Cenizo, 2008. Sobre la presencia de un Sciaenidae (Teleostei: Perciformes) en el “Belgranense” (=Fm. Pascua, Pleistoceno Superior) de Centinela del Mar, Buenos Aires (Argentina). *Studia Geologica Salmanticensia*, 44 (2): 213-220. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Víctor H. Contreras, Federico Agnolin, Rodrigo L. Tomassini y Silvio Peralta, 2018. New genus and species of Anablepidae (Teleostei, Cyprinodontiformes) from the Late Miocene of Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 88: 374-384. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Martín de los Reyes, 2009. Primer registro fósil del género *Oligosarcus* Günther, 1964 (Teleostei: Characiformes). *Studia Geologica Salmanticensia*, 45 (1): 41-52. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Martín de los Reyes y Marcos M. Cenizo, 2009. Primeros registros fósiles de pejerreyes (Teleostei: Atheriniformes) en el Pleistoceno Medio de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 11 (2): 185-192. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Martín de los Reyes y Marcos M. Cenizo, 2009. Primer registro del género *Jenynsia* Günther, 1866 (Teleostei: Cyprinodontiformes) en el Pleistoceno Medio Tardío de la provincia de Buenos Aires. *Papéis Avulsos de Zoología*, 49 (5): 81-86. Brasil. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Martín de los Reyes, Marcelo J. Toledo y José L. Ramírez, 2008. Registros fósiles de “viejas del agua” (Teleostei: Siluriformes) del Pleistoceno Superior de la localidad de Salto, Buenos Aires, Argentina. *Studia Geologica Salmanticensia*, 44 (2): 203-212. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Pablo A. Gallina, 2011. Consideraciones sobre el registro de *Hypolophodon* (Chondrichthyes, Myliobatiformes) en el techo de la Formación Jagüel (Maastrichtiense), provincia de Río Negro (Argentina).

- Studia Geologica Salmanticensis, 47 (1): 57-67. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Brian Sidlauskas, Richard P. Vari y Federico L. Agnolin, 2012. *Arrhinolemur scalabrinii* Ameghino, 1898, of the late Miocene - a taxonomic journey from the Mammalia to the Anostomidae (Ostariophys: Characiformes). Neotropical Ichthyology, 10 (3): 555-560. Brasil. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Louis Taverne y Federico L. Agnolin, 2010. First fossil record of an amiid fish (Halecomorphi, Amiidae) from the Latest Cretaceous of Patagonia, Argentina, and comment on the status of *Pappichthys patagonica* Ameghino, 1906 (Teleostei, Osteoflossidae). Bulletin de L'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, 80: 163-170. Bélgica. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Louis Taverne y Federico Agnolin, 2011. Description of a new aspidorhynchid fish, *Belonostomus lamarquensis* sp. nov. (Halecostomi, Aspidorhynchiformes), from the continental Upper Cretaceous of Patagonia, Argentina. Bulletin de L'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, 81: 235-245. Bélgica. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Louis Taverne y Federico Agnolin, 2013. First Triassic and oldest record of a South American amiiform fish: *Caturus* sp. from the Los Menucos Group (lower Upper Triassic), Río Negro province, Argentina. Geologica Belgica, 16 (3): 191-195. Bélgica. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Alfredo E. Zurita, Ángel R. Miño-Boilini, Paola Suárez, Juan Friedrichs, Alicia I. Lutz y José Friedrichs, 2012. Primer registro de Synbranchiformes (Teleostei) para el Holoceno temprano de Argentina. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 14 (1): 41-45. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bonaparte José F., 2007. Dinosaurios y pterosaurios de América del Sur. Editorial Albatros y Fundación de Historia Natural Félix de Azara. 227 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bonaparte José F., 2012. Comentario bibliográfico: The age of dinosaurs in South America, Fernando E. Novas 2009. Historia Natural (tercera serie), 2(2): 146-149. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bonaparte José F., 2014. El origen de los mamíferos. 28 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bonaparte José F., Federico Agnolin, Josefina Bodnar, César L. Schultz y Luis A. Spalletti, 2021. Tetrápodos, plantas y paleoambientes del Triásico continental de la Argentina y Brasil. 184 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bonaparte José F., Bernardo J. González Riga y Sebastián Apesteguía, 2006. *Ligabuesaurus leanzai* gen. et sp. nov. (Dinosauria, Sauropoda), a new titanosaur from the Lohan Cura Formation (Aptian, Lower Cretaceous) of Neuquén, Patagonia, Argentina. Cretaceous Research, 27: 364-376. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Bonaparte José F. y Laura A. Migale, 2015. Protomamíferos y mamíferos mesozoicos de América del Sur. 254 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bonaparte José F., Marina B. Soares y Agustín G. Martinelli, 2012. Discoveries in the late Triassic of Brazil improve knowledge on the origin of mammals. Historia Natural (tercera serie), 2(2): 5-30. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Brissón Egli Federico, Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2016. A new specimen of *Velocisaurus unicus* (Theropoda, Abelisauroida) from the Paso Córdoba locality (Santonian), Río Negro, Argentina. Journal of Vertebrate Paleontology, 36 (4): e1119156, doi: 10.1080/02724634.2016.1119156. Reino Unido. [Artículo técnico].

- Brissón Egli Federico, A. M. Rolando Aranciaga, Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2017. Osteology of the unenlagiid theropod *Neuquenraptor argentinus* from the Late Cretaceous of Patagonia. *Acta Palaeontologica Polonica*, 62, doi: 10.4202/app.00348.2017. Polonia. [Artículo técnico].
- Brizuela Santiago, Marcos M. Cenizo y Daniel A. Tassara, 2015. Reptiles escamosos (Squamata) del Pleistoceno Medio del Norte de la ciudad de Mar del Plata (provincia de Buenos Aires, Argentina). *Cuadernos de herpetología*, 29 (1): 41-50. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Caldwell Michael, Randall Nydam, Alessandro Palci y Sebastián Apesteguía, 2015. The oldest known snakes from the Middle Jurassic-Lower Cretaceous provide insights on snake evolution. *Nature Communications*, 6:5996, doi: 10.1038/ncomms6996. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Caldwell Michael, Simões Tiago Rodrigues, Alessandro Palci, Fernando F. Garberoglio, Robert Reisz, Michael S. Y. Lee y Randall L. Nydam, 2021. *Tetrapodophis amplectus* is not a snake: re-assessment of the osteology, phylogeny and functional morphology of an early Late Cretaceous dolichosaurid lizard. *Journal of Systematic Palaeontology*. <https://doi.org/10.1080/14772019.2021.1983044>. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Canale Juan I., Sebastián Apesteguía, Pablo A. Gallina, Federico A. Gianechini y Alejandro Haluza, 2017. The oldest theropods from the Neuquén Basin: Predatory dinosaur diversity from the Bajada Colorada Formation (Lower Cretaceous: Berriasian-Valanginian), Neuquén, Argentina". *Cretaceous Research*, 71: 63-78. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Canale Juan I., Sebastián Apesteguía, Pablo A. Gallina, A. Haluza, F. Gianechini y Leonardo J. Pazo, 2016. The oldest theropods from the Neuquen Basin: Predator dinosaur diversity in the Bajada Colorada Formation (Berriasian-Valanginian), Neuquén, Argentina. *XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Ameghiniana*, 53 (6): R59. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Canale Juan I., Carlos A. Scanferla, Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2008. New carnivorous dinosaur from the Late Cretaceous of NW Patagonia and the evolution of abelisaurid theropods. *Naturwissenschaften*, 10.2007. Alemania. [Artículo técnico].
- Candeiro Carlos Roberto, Federico Agnolin, Agustín Martinelli y Paulo Andreas Buckup, 2012. First bird remains from the Upper Cretaceous of the Peirópolis site, Mina Gerais state, Brazil. *Geodiversitas*, 34 (3): 617-624. Francia. [Artículo técnico].
- Candela Adriana M., Marcos Cenizo, Daniel Tassara, Luciano L. Rasia, Céline Robinet, Nahuel A. Muñoz, Carola Cañón Valenzuela y Ulyses F. J. Pardiña, 2019. A new echimyid genus (Rodentia, Caviomorpha) in Central Argentina: uncovered diversity of a Brazilian group of mammals in the Pleistocene. *Journal of Paleontology*, 94 (1): 165-179. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Candia Halupczok David Javier, Maria Lidia Sánchez, Gonzalo Diego Veiga y Sebastián Apesteguía, 2017. Dinosaur tracks in the Kokorkom Desert, Caneleros Formation (Cenomanian, Upper Cretaceous), Patagonia Argentina: Implications for deformation structures in dune fields. *Cretaceous Research*, 83: 194-206. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos, 2011. Las sucesiones sedimentarias continentales expuestas en Centinela del Mar, provincia de Buenos Aires, Argentina (Pleistoceno Inferior - Holoceno). *Estudios Geológicos*, 67 (1): 21-39. Argentina. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos, 2015. Fororacos, las gigantescas aves de presa del Cenozoico Sudamericano. *Revista Azara*, 3: 22-33. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].

- Cenizo Marcos, Carolina Acosta Hospitaleche y Marcelo Reguero, 2016. Diversity of pseudo-toothed birds (Pelagornithidae) from the Eocene of Antarctica. *Journal of Paleontology*, 89 (5): 870-881. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos y Federico Agnolin, 2007. La presencia del género *Belonopterus* Reichenbach, 1852 (Aves, Charadriidae) en el Pleistoceno de Argentina, con la descripción de *Belonopterus lilloi* nov. sp. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 9 (1): 41-47. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos y Federico Agnolin, 2010. The southernmost records of Anhingidae and a new basal species of Anatidae (Aves) from the lower-middle Miocene of Patagonia, Argentina. *Alcheringa*, 1-22. Australia. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos, Federico Agnolin y Lucas H. Pomi, 2015. A New Pleistocene bird assemblage from the Southern Pampas (Buenos Aires, Argentina). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 420: 65-81. Holanda. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos y Martín de los Reyes, 2008. Primeros registros de *Tyto alba* (Scopoli, 1769) (Strigiformes, Aves) en el Pleistoceno Medio-Tardío de la provincia de Buenos Aires (Argentina) y sus implicancias tafonómicas. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 10 (2): 199-209. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos, Jorge Noriega, Juan Diederle, Esteban Soibelzon, Leopoldo Soibelzon, Sergio Rodriguez y Elisa Beilinson, 2018. An unexpected large Crested Tinamou (*Eudromia*, Tinamidae, Aves) near to Last Glacial Maximum (MIS 2, late Pleistocene) of the Argentine Pampas. *Historical Biology*, doi: 10.1080 / 08912963.2018.1491568. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos, Jorge I. Noriega y Marcelo A. Reguero, 2016. A stem falconid bird from the Lower Eocene of Antarctica and the early southern radiation of the falcons. *Journal of Ornithology*, 157 (3): 885-894. Alemania. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos, Jorge I. Noriega, Raúl I. Vezzosi, Daniel Tassara y Rodrigo Tomassini, 2021. First Pleistocene South American Teratornithidae (Aves): new insights into the late evolutionary history of teratorns. *Journal of Vertebrate Paleontology*, doi: 10.1080/02724634.2021.1927064. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos, Esteban Soibelzon y Mariano Magnussen Saffer, 2015. Mammalian predator-prey relationships and reoccupation of burrows in the Pliocene of the Pampean Region (Argentina): new ichnological and taphonomic evidence. *Historical Biology*, 28 (8):1026-1040. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos y Daniel Tassara, 2013. Nuevos registros fósiles del halcón plumizo (*Falco femoralis* Temminck, 1822; Falconidae) en el Pleistoceno del centro-este de Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 3 (1): 13-30. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Cerroni Mauricio A., Federico L. Agnolin, Federico Brissón Egli y Fernando E. Novas, 2019. The phylogenetic position of *Afromimus tenerensis* Sereno, 2017 and its paleobiogeographical implications. *Journal of African Earth Sciences*, 159, 103572, <https://doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2019.103572>. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Cerroni Mauricio A., Matías J. Motta, Federico L. Agnolin, Alexis Aranciaga Rolando, Federico Brissón Egli, Fernando E. Novas, 2019. A new abelisaurid from the Huincul Formation (Cenomanian-Turonian; Upper Cretaceous) of Río Negro province, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 98, 102445. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R. y Federico L. Agnolin, 2011. Mamíferos del Pleistoceno Superior de Santiago del Estero

- (Argentina) y sus afinidades paleobiogeográficas. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 51 (6): 83-100. San Pablo, Brasil. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R. y Federico L. Agnolin, 2017. The fossil American lion (*Panthera atrox*) in South America: Palaeobiogeographical implications. *Comptes Rendus Palevol*, 16 (8): 850-864. Francia. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R. y Federico L. Agnolin, 2020. Phylogenetic tree of *Litopterna* and *Perissodactyla* indicates a complex early history of hoofed mammals. *Scientific Reports*, 10 (1): 1-10. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R., Federico L. Agnolin, Diego Brandoni, Daniel Boh, Mariano Magnussen, Francisco De Cianni, Federico Isla, 2021. A new record of *Megatherium* (Folivora, Megatheriidae) in the late Pliocene of the Pampean region (Argentina). *Journal of South American Earth Sciences*, 107: 102950. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R., Federico L. Agnolin y Agustín G. Martinelli, 2016. Mesozoic Mammals from South America: Implications for understanding early mammalian faunas from Gondwana. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 6: 199-209. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R., Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2012. The Patagonian fossil mammal *Necrolestes*: a Neogene survivor of Dryolestoidea. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 14 (2). Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R., Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2013. *Necrolestes*, un mamífero patagónico que sobrevivió a la extinción de los dinosaurios. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 23 (134): 12-18. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Chimento Nicolás R., Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2014. The bizarre ‘metatherians’ *Groeberia* and *Patagonia*, late surviving members of gondwanatherian mammals. *Historical Biology*, 27 (5): 603-623. Doi: 10.1080/08912963.2014.903945. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R., Federico L. Agnolin, Fernando E. Novas, Martín D. Ezcurra, Leonardo Salgado, Marcelo P. Isasi, Manuel Suarez, Rita De La Cruz, David Rubilar-Rogers y Alexander O. Vargas, 2017. Forelimb posture in *Chilesaurus diegosuarezi* (Dinosauria, Theropoda) and its behavioral and phylogenetic implications. *Ameghiniana*, 54: 567-575. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R., Federico L. Agnolin, Leopoldo Soibelzon, Javier G. Ochoa y Viviana Buide, 2019. Evidence of intraspecific agonistic interactions in *Smilodon populator* (Carnivora, Felidae). *Comptes Rendus Palevol*, 18 (4): 449-454. Francia. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R., Federico L. Agnolin, Takanobu Tsuihiji, Makoto Manabe y Fernando E. Novas, 2020. New record of a Mesozoic gondwanatherian mammaliaform from Southern Patagonia. *The Science of Nature*, 107: 49. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás R., Federico L. Agnolin, Takanobu Tsuihiji, Makoto Manabe y Fernando E. Novas, 2021. New Gondwanatherian (Mammaliaformes) remains from the Chorrillo Formation (Upper Cretaceous) of southern Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research*, 104947, doi:<https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104947>. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Clarke Julia, Sankar Chatter, Zhiheng Li, Tobias Riede, Federico Agnolin, Franz Goller, Marcelo P. Isasi, Daniel R. Martinioni, Francisco J. Mussel y Fernando E. Novas, 2016. Fossil evidence of the avian vocal organ from the Mesozoic. *Nature*, 538:502-514. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Cullen Thomas M., Juan I. Canale, Sebastián Apesteguía, Nathan D. Smith, Dongyu Hu y Peter J. Makovicky,

2020. Osteohistological analyses reveal diverse strategies of theropod dinosaur body-size evolution. *Proceedings of the Royal Society Biological Sciences*, 287 (1939): 20202258. [Artículo técnico].
- De Pasqua Julieta J., Federico L. Agnolin, Alexis M. Aranciaga Rolando, Sergio Bogan y Diego Gambetta, 2021. First occurrence of the giant shark *Carcharocles megalodon* (Agassiz, 1843) (Lamniformes; Otodontidae) at Buenos Aires Province, Argentina. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 24 (2): 141-148. Brasil. [Artículo técnico].
- De Pasqua Julieta J., Federico L. Agnolin y Sergio Bogan, 2020. First record of the ichthyodectiform fish *Xiphactinus* (Teleostei) from Patagonia, Argentina. *Alcheringa*, 44 (2): 327-331. Australia. [Artículo técnico].
- De Souza Carvalho Ismar, Federico L. Agnolin, Alexis M. Aranciaga Rolando, Fernando E. Novas, José Xavier-Neto, Francisco I. de Freitas y José A. Ferreira Gomes de Andrade, 2019. A new genus of pipimorph frog (anura) from the early Cretaceous Crato formation (aptian) and the evolution of South American tongueless frogs. *Journal of South American Earth Sciences*, 92: 222-233. Inglaterra. [Artículo técnico].
- De Souza Carvalho Ismar, Federico L. Agnolin, Sebastián Rozadilla, Fernando E. Novas, José A. Ferreira Gomes Andrade y José Xavier-Neto, 2021. A new ornithuromorph bird from the Lower Cretaceous of South America. *Journal of Vertebrate Paleontology*, e1988623. Reino Unido. [Artículo técnico].
- De Souza Carvalho Ismar, Fernando E. Novas, Federico L. Agnolin, Marcelo P. Isasi, Francisco I. Freitas y José A. Andrade, 2015. A Mesozoic bird from Gondwana preserving feathers. *Nature Communications*, 6: 7141, doi: 10.1038/ncomms8141. Inglaterra. [Artículo técnico].
- De Souza Carvalho Ismar, Fernando E. Novas, Federico L. Agnolin, Marcelo P. Isasi, Francisco I. Freitas y José A. Andrade, 2015. A new genus and species of enantiornithine bird from the Early Cretaceous of Brazil. *Brazilian Journal of Geology*, 45 (2): 161-171. Brasil. [Artículo técnico].
- De Valais Silvina, Sebastián Apesteguía y Alberto Garrido, 2012. Cretaceous small scavengers: feeding traces in tetrapod bones from Patagonia, Argentina. *Plos One*, 7 (1): 8 páginas. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Diederle Juan y Federico Agnolin, 2017. New anhingid (Aves, Suliformes) from the middle Miocene of Río Negro province, Patagonia, Argentina. *Historical Biology*, doi: <http://dx.doi.org/10.1080/08912963.2017.1284835>. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Ezcurra Martín y Federico L. Agnolin, 2012. A new global palaeobiogeographical model for the Late Mesozoic and Early Tertiary. *Systematic Biology*, 61: 14 páginas. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Ezcurra Martín y Federico L. Agnolin, 2012. An abelisauroid dinosaur from the Middle Jurassic of Laurasia and its implications on theropod palaeobiogeography and evolution. *Proceedings of the Geologists' Association*, 123 (3): 500-507. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Ezcurra Martín y Federico L. Agnolin, 2017. Gondwanan perspectives: Theropod dinosaurs from western Gondwana. A brief historical overview on the research of Mesozoic theropods in Gondwana. *Ameghiniana*, 54: 483-487. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Ezcurra Martín, Federico L. Agnolin y Fernando Novas, 2010. An abelisauroid dinosaur with a non-atrophied manus from the Late Cretaceous Pari Aike Formation of southern Patagonia. *Zootaxa*, 2450: 1-25. Nueva Zelanda. [Artículo técnico].
- Ezcurra Martín, Sterling J. Nesbitt, Mario Bronzati, Fabio Marco Dalla Vecchia, Federico L. Agnolin, Roger B. J. Benson, Federico Brissón Egli, Sergio F. Cabreira, Serjoscha W. Evers, Adriel R. Gentil, Randall B. Irmis, Agustín G. Martinelli, Fernando E. Novas, Lúcio Roberto da Silva, Nathan D. Smith, Michelle R. Stocker, Alan H. Turner y Max C. Langer, 2020. Enigmatic dinosaur precursors bridge the gap to the origin of Pterosauria. *Nature*, 588 (7838): 445-449. [Artículo técnico].

- Falbo Agustín D. y Federico L. Agnolin, 2020. First record of a chelonoid sea turtle (Testudines, Pan-Cheloniidae) from the late Miocene of Argentina. *Alcheringa*, 44 (3): 475-480. Australia. [Artículo técnico].
- Fernández Dumont María L., Paula Bona, Diego Pol y Sebastián Apesteguía, 2020. New anatomical information on *Araripesuchus buitreaensis* with implications for the systematics of Uruguaysuchidae (Crocodyliforms, Notosuchia). *Cretaceous Research*, 113: 104494. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Fernández Dumont María L., María E. Pereyra, Paula Bona y Sebastián Apesteguía, 2021. New data on the palaeohistology and growth dynamic of the notosuchian *Araripesuchus* Price, 1959. *Lethaia*, 54 (1), doi:10.1111/let.12423. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo, 2011. Estudio anatómico, sistemático y paleobiológico de *Bonitasaura salgadoi* (Dinosauria, Sauropoda): su importancia en el contexto de la evolución de los titanosaurios del Cretácico Superior de la Argentina. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina. [Tesis de doctorado].
- Gallina Pablo, 2011. Notes on the axial skeleton of the titanosaur *Bonitasaura salgadoi* (Dinosauria - Sauropoda). *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 83 (1): 235-245. Brasil. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo, 2012. Histología ósea del titanosaurio *Bonitasaura salgadoi* (Dinosauria: Sauropoda) del Crécico Superior de Patagonia. *Ameghiniana*, 49 (3): 289-302. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo, 2016. Reappraisal of the Early Cretaceous sauropod dinosaur *Amargatitanis macni* (Apesteguía, 2007), from northwestern Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research*, 64: 79-87. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo y Sebastián Apesteguía, 2005. *Cathartesaura anaerobica* gen. et sp. nov., a new rebbachisaurid (Dinosauria, Sauropoda) from the Huincul Formation (Upper Cretaceous), Río Negro, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 7 (2): 153-166. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo y Sebastián Apesteguía, 2011. Cranial anatomy and phylogenetic position of the titanosaurian sauropod *Bonitasaura salgadoi*. *Acta Palaeontologica Polónica*, 56 (1): 45-60. Polonia. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo y Sebastián Apesteguía, 2015. Postcranial anatomy of *Bonitasaura salgadoi* (Sauropoda, Titanosauria) from the Late Cretaceous of Patagonia. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 35 (3): 1138-1168. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo, Sebastián Apesteguía, Juan I. Canale y Alejandro Haluza, 2019. A new long-spined dinosaur from Patagonia sheds light on sauropod defense system. *Scientific Reports*, 9: 1392, <https://doi.org/10.1038/s41598-018-37943-3>. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo, Sebastián Apesteguía, Alejandro Haluza y Juan I. Canale, 2014. A Diplodocid Sauropod Survivor from the Early Cretaceous of South America. *Plos One*, 9 (5): e97128. Doi: 10.1371/journal.pone.0097128. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo, Juan I. Canale y José L. Carballido, 2021. The earliest known titanosaur sauropod dinosaur. *Ameghiniana*, 58 (1): 35-51. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo y Alejandro Otero, 2009. Anterior caudal transverse processes in sauropod dinosaurs: morphological, phylogenetic and functional aspects. *Ameghiniana*, 46 (1): 165-176. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Gallina Pablo y Alejandro Otero, 2015. Reassessment of *Laplatasaurus araukanicus* (Sauropoda: Titanosauria) from the upper Cretaceous of Patagonia, Argentina. *Ameghiniana*, 52 (5): 487-501. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].

- Garberoglio Fernando F., Sebastián Apesteguía, Tiago R. Simões, Alessandro Palci, Raúl O. Gómez, Randall L. Nydam, Hans C. E. Larsson, Michael S. Y. Lee y Michael W. Caldwell, 2019. New skulls and skeletons of the Cretaceous legged snake *Najash*, and the evolution of the modern snake body plan. *Science Advances*, 5 (11): eaax5833. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Garberoglio Fernando F., Raúl O. Gómez, Sebastián Apesteguía, Michael W. Caldwell, María L. Sánchez y Gonzalo Veiga, 2019. A new specimen with skull and vertebrae of *Najash rionegrina* (Lepidosauria: Ophidia) from the early Late Cretaceous of Patagonia. *Journal of Systematic Palaeontology*, 17 (18): 1533-1550. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Garberoglio Fernando F., Raúl O. Gómez, Tiago R. Simões, Michael W. Caldwell y Sebastián Apesteguía, 2019. The evolution of the axial skeleton intercentrum system in snakes revealed by new data from the Cretaceous snakes *Dinilysia* and *Najash*. *Scientific Reports*, 9: 1276, <https://doi.org/10.1038/s41598-018-36979-9>. Inglaterra. [Artículo técnico].
- García Marsà Jordi A., Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2017. Bone microstructure of *Lewisuchus admixtus* Romer, 1972 (Archosauria, Dinosauriformes). *Historical Biology*, doi: 10.1080/08912963.2017.1347646. Inglaterra. [Artículo técnico].
- García Marsà Jordi A., Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2017. Bone microstructure of *Vegavis iai* (Aves, Anseriformes) from the Upper Cretaceous of Vega Island, Antarctic Peninsula. *Historical Biology*, doi: 10.1080/08912963.2017.1348503. Inglaterra. [Artículo técnico].
- García Marsà Jordi A., Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2020. Comparative bone microstructure of three archosauromorphs from the Carnian, Late Triassic Chañares Formation of Argentina. *Acta Palaeontologica Polonica*, 65: 10.4202/app.00644.2019. Polonia. [Artículo técnico].
- Gentil Adriel R., Federico L. Agnolin, Jordi A. García Marsà, Matías J. Motta y Fernando E. Novas, 2019. Bridging the gap: Sphenodont remains from the Turonian (Upper Cretaceous) of Patagonia. *Palaeobiological inferences. Cretaceous Research*, 98: 72-83. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Giacchino Adrián y Ricardo Pasquali, 2002. Dinosaurios de la Argentina (infografía). *Revista Vida Silvestre*, 81 (julio-septiembre de 2002): 46-47. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Gianechini Federico, Federico Agnolin y Martín Ezcurra, 2011. A reassessment of the purported venom delivery system of the bird-like raptor *Sinornithosaurus*. *Paläontologische Zeitschrift*, 85 (1): 103-107. Alemania. [Artículo técnico].
- Gianechini Federico y Sebastián Apesteguía, 2011. Unenlagiinae revisited: dromaeosaurid theropods from South America. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 83 (1): 163-195. Brasil. [Artículo técnico].
- Gianechini Federico, Sebastián Apesteguía, Walter Landini, Franco Finotti, Rubén Juárez Valieri y Fabiana Zandonai, 2015. New abelisaurid remains from the Anacleto Formation (Upper Cretaceous), Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research*, 54: 1-16. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Gianechini Federico, Gabriel Lio y Sebastián Apesteguía, 2011. Isolated Archosaurian teeth from “La Bonita” locality (Late Cretaceous, Santonian-Campanian), Rio Negro Province, Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 1: 5-16. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Gianechini Federico, Peter Jurjen Makovicky y Sebastián Apesteguía, 2017. The cranial osteology of *Buitreraptor gonzalezorum* Makovicky, Apesteguía, and Agnolin, 2005 (Theropoda, Dromaeosauridae),

- from the Late Cretaceous of Patagonia, Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*, doi: 10.1080/02724634.2017.1255639. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Gianechini Federico, Peter Jurjen Makovicky, Sebastián Apesteguía e Ignacio Cerda, 2018. Postcranial skeletal anatomy of the holotype and referred specimens of *Buitreraptor gonzalezorum* Makovicky, Apesteguía and Agnolin 2005 (Theropoda, Dromaeosauridae), from the Late Cretaceous of Patagonia. *PeerJ* 6:e4558, doi: 10.7717/peerj.4558. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Goin Francisco J., Agustín G. Martinelli, Sergio Soto-Acuña, Emma C. Vieytes, Leslie M. E. Manríquez, Roy A. Fernández, Juan Pablo Pino, Cristine Trevisan, Jonatan Kaluza, Marcelo A. Reguero, Marcelo Leppe, Héctor Ortiz, David Rubilar-Rogers and Alexander O. Vargas, 2020. First Mesozoic mammal from Chile: The southernmost record of a Late Cretaceous gondwanatherian. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile*, 69 (1): 5-31. Chile. [Artículo técnico].
- Gómez Raúl O., Fernando F. Garberoglio y Guillermo Rougier, 2019. A new Late Cretaceous snake from Patagonia: Phylogeny and trends in body size evolution of madtsoiid snakes. *Comptes Rendus Palevol*, 18 (7): 771-781. Francia. [Artículo técnico].
- Gonzalez Romina, Pablo Gallina e Ignacio Cerda, 2017. Multiple paleopathologies in the dinosaur *Bonitasaura salgadoi* (Sauropoda: Titanosauria) from the Upper Cretaceous of Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research*, 79: 159-170. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Jones Washington W., Marcos M. Cenizo, Federico A. Agnolin, Andrés Rinderknecht y R. Ernesto Blanco, 2015. The largest known falconid. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paleontologie Abhandlungen*, 277 (3): 361-372. Alemania. [Artículo técnico].
- Juárez Valieri Rubé., L. Filippi, J. Porfiri, Gabriel Lio y Federico Agnolin, 2018. Preface to Special Issue 'Insights on the vertebrate paleontology of the Neuquén Group, Argentina'. *Cretaceous Research*, 83: 1-2. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Kaluza Jonatan, Sergio Soto-Acuña, Agustín G. Martinelli, Marcelo Leppe, Adrián Giacchino y Alexander O. Vargas, 2021. Los primeros mamíferos del Mesozoico de Chile. *Revista Azara*, 9: 21-30. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- LeBlanc Aaron R., Sebastián Apesteguía, Hans C. Larsson y Michael W. Caldwell, 2020. Unique tooth morphology and prismatic enamel in Late Cretaceous sphenodontians from Argentina. *Current Biology*, 30 (9): 1755-1761. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Lerzo Lucas N., José L. Carballido y Pablo A. Gallina, 2021. Rebbachisaurid sauropods in Asia? A re-evaluation of the phylogenetic position of *Dzharatitanis kingi* from the Late Cretaceous of Uzbekistan. *Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina*, 21 (1): 18-27. Argentina. [Artículo técnico].
- Lio Gabriel, Federico Agnolin, Andrea Cau y Simone Maganuco, 2012. Crocodyliform affinities for *Kemkemia audourensi* Cau & Maganuco, 2009 from the Late Cretaceous of Morocco. *Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano*, 153 (1): 119-126. Italia. [Artículo técnico].
- Lio Gabriel, Federico L. Agnolin, Nicolás R. Chimento y P. Chafraat, 2019. The youngest crocodyliform record from Patagonia. *Brazilian Geographical Journal*, 8 (2): 136-143. Brasil. [Artículo técnico].
- Lio Gabriel, Federico Agnolin, Agustín G. Martinelli, Martín D. Ezcurra y Fernando E. Novas, 2018. New specimen of the enigmatic, Late Cretaceous crocodyliform *Neuquensuchus universitas* sheds light on the anatomy of the species. *Cretaceous Research*, 83: 62-74. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Lio Gabriel, Federico Agnolin, Rubén Juárez Valieri, Leonardo Filippi y Diego Rosales, 2015. A new peirosaurid

- (Crocodyliformes) from the Late Cretaceous (Turonian-Coniacian) of Patagonia, Argentina. *Historical Biology*, 28 (6): 835-841. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Lo Coco Gastón E., Federico L. Agnolin y José Luis Román Carrión, 2020. Late Pleistocene owls (Aves, Strigiformes) from Ecuador, with the description of a new species. *Journal of Ornithology*, 161 (3): 713-721. Alemania. [Artículo técnico].
- Lucero Sergio, Federico L. Agnolin, Rodrigo E. Obredor, Rubén F. Lucero, Marcos M. Cenizo y Martín de los Reyes, 2008. Una nueva especie del género *Ctenomys* (Mammalia; Rodentia) del Plioceno Tardío - Pleistoceno Medio del sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Studia Geologica Salmanticensis*, 44 (2): 163-175. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Lustosa-Costa Silvia Y., Sergio Bogan, Liuz Jarmin de Queiroz, Juan I. Montoya-Burgos, Ariel Paracampo, Tomás Maiztegui y Yamila P. Cardoso, 2021. Distribution extension of *Hypostomus uruguayensis* (Siluriformes: Loricariidae) in Argentina and first record for Bolivia. Molecular, morphology and biogeography data. *Zootaxa*, 4996 (1): 199-200. Nueva Zelanda. [Artículo técnico].
- Makovicky Peter J., Sebastián Apesteguía y Federico L. Agnolin, 2005. The earliest dromaeosaurid theropod from South America. *Nature*, 437: 1007-1011. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Makovicky Peter J., Sebastián Apesteguía y Federico A. Gianechini, 2012. A new coelurosaurian theropod from the La Buitrera fossil locality of Río Negro, Argentina. *Fieldiana Life and Earth Sciences*, 5: 90-98. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Maniel Ignacio J. y Sebastián Apesteguía, 2012. Esquivando grandotes: las tortugas que caminaban entre los dinosaurios. Desde la Patagonia: Revista del Centro Regional Universitario de Bariloche, 9 (13): 8-15. [Artículo de divulgación].
- Maniel Ignacio J., Marcelo S. de la Fuente, Sebastián Apesteguía, Joaquin Pérez Mayoral, Maria L. Sanchez, Gonzalo D. Veiga e Ian Smales, 2020. Cranial and postcranial remains of a new species of *Prochelidella* (Testudines: Pleurodira: Chelidae) from 'La Buitrera' (Cenomanian of Patagonia, Argentina), with comments on the monophyly of this extinct chelid genus from southern Gondwana. *Journal of Systematic Palaeontology*, 18 (12): 1033-1055. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Martinelli Agustín G., Federico L. Agnolin y Martín D. Ezcurra, 2021. Unexpected new lizard from the Late Cretaceous of southern South America sheds light on Gondwanan squamate diversity. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 23 (1): 57-80. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Martinelli Agustín G., Sergio Bogan, Federico Agnolin, Luiz C. B. Ribeiro, Camila L. Cavellani, Mara L. F. Ferraz y Vicente P. A. Teixeira, 2012. First fossil record of amiid fishes (Halecomorphi, Amiiiformes, Amiidae) from the Late Cretaceous of Uberaba, Minas Gerais State, Brazil. *Alcheringa*, 1-9. Australia. [Artículo técnico].
- Martinelli Agustín G., Sergio Soto-Acuña, Francisco J. Goin, Jonatan Kaluza, J. Enrique Bostelmann, Pedro Fonseca, Marcelo A. Reguero, Marcelo Leppe y Alexander O. Vargas, 2021. New cladotherian mammal from southern Chile and the evolution of mesungulatiid meridiolestidans at the dusk of the Mesozoic era. *Scientific Reports*, 11 (1): 1-18. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Martínez Leandro C. A., Ari Iglesias, Analía Artabe, Alfredo Varela y Sebastián Apesteguía, 2017. A new Encephalartea trunk (Cycadales) from the Cretaceous of Patagonia (Mata Amarilla Formation, Austral Basin), Argentina. *Cretaceous Research*, doi: 10. 10.1016/j.cretres.2016.12.008. Estados Unidos. [Artículo técnico].

- Martínez Ricardo N., Tiago R. Simões, Gabriela Sobral y Sebastián Apesteguía, 2021. A Triassic stem lepidosaur illuminates the origin of lizard-like reptiles. *Nature*, 597 (7875): 235-238. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Motta Matías J., Federico L. Agnolin, Federico Brissón Egli y Fernando E. Novas, 2020. New theropod dinosaur from the Upper Cretaceous of Patagonia sheds light on the paravian radiation in Gondwana. *The Science of Nature*, 107 (3): 1-8. [Artículo técnico].
- Motta Matías J., Alexis M. Aranciaga Rolando, Sebastián Rozadilla, Federico E. Agnolin, Nicolás R. Chimento, Federico Brissón Egli y Fernando E. Novas, 2016. New theropod fauna from the upper Cretaceous (Huincul formation) of Northwestern Patagonia, Argentina. *New Mexico Museum of Natural History and Science*, 71: 231-254. México. [Artículo técnico].
- Murray Alejandro, Facundo Riguetti y Sebastián Rozadilla, 2019. New ankylosaur (*Thyreophora, omithischia*) remains from the Upper Cretaceous of Patagonia. *Journal of South American Earth Sciences*, 96, 102320. Doi: 10.1016/j.jsames.2019.102320. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Muzzopappa Paula, 2019. *Calyptocephalella* (Anura, Australobatrachia) remains from Río Santa Cruz (Early-Middle Miocene, Santa Cruz Formation), Santa Cruz Province, Argentina. *Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina*, 19 (2): 48-54. Argentina. [Artículo técnico].
- Muzzopappa Paula, 2020. Historias de lagartos y de ranas: la salamandra aquatique et noire de feuillé (1714). *Historia Natural (tercera serie)*, 10 (1): 107-115. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Muzzopappa Paula, Juan P. Garderes, Agustín G. Martinelli y Guillermo W. Rougier, 2020. Paleontología de vertebrados en Chubut: un “Vómito” revelador. Desde la Patagonia difundiendo saberes, 17 (30): 2-10. Argentina. [Artículo de divulgación].
- Muzzopappa Paula, Agustín G. Martinelli, Juan P. Garderes y Guillermo W. Rougier, 2020. Exceptional avian pellet from the Paleocene of Patagonia and description of its content: a new species of *Calyptocephalellid* (Neobatrachia) anuran. *Papers in Palaeontology*, 7 (2): 1133-1146. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Nava William, Rebeca Vallilo, Giovanna Paixão, Jonatan Kaluza y Agustín G. Martinelli, 2021. First record of an Amioid fish (Halecomorphi, Amiiformes, Amiidae) from the Upper Cretaceous Araçatuba Formation, Western São Paulo State, Brazil. *Historia Natural (tercera serie)*, 11 (2): 53-60. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Noriega Jorge I. y Federico L. Agnolin, 2008. El registro paleontológico de las aves del “Mesopotamiense” (Formación Ituzaingó; Mioceno tardío-Plioceno) de la provincia de Entre Ríos, Argentina. *Temas de la Biodiversidad del Litoral III. Serie Correlación Geológica, Insugeo*, 17: 123-142. Tucumán, Argentina. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Federico L. Agnolin, Federico Brissón Egli y Gastón E. Lo Coco, 2020. Pectoral Girdle Morphology in Early-Diverging Paravians and Living Ratites: Implications for the Origin of Flight. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 440: 345-353. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Federico L. Agnolin, Martín D. Ezcurra, Juan Porfiri y Juan I. Canale, 2013. Evolution of the carnivorous dinosaurs during the Cretaceous: The evidence from Patagonia. *Cretaceous Research*, 45: 174-215. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Federico L. Agnolin, Martín D. Ezcurra, Rodrigo Temp Müller, Agustín Martinelli y Max Langer, 2021. Review of the fossil record of early dinosaurs from South America, and its phylogenetic implications. *Journal of South American Earth Sciences*, 103341. Inglaterra. [Artículo técnico].

- Novas Fernando E., Federico L. Agnolin, Gabriel L. Lio, Sebastián Rozadilla, Manuel Suárez, Rita de la Cruz, Ismar de Souza Carvalho, David Rubilar-Rogers y Marcelo P. Isasi, 2021. New transitional fossil from late Jurassic of Chile sheds light on the origin of modern crocodiles. *Scientific Reports*, 11 (1): 1-13. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Federico L. Agnolin, Matías J. Motta y Federico Brissón Egli, 2021. Osteology of *Unenlagia comahuensis* (Theropoda, Paraves, Unenlagiidae) from the Late Cretaceous of Patagonia. *The Anatomical Record*, <https://doi.org/10.1002/ar.24641>. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Federico L. Agnolin, Sebastián Rozadilla, Alexis Aranciaga-Rolando, Federico Brissón-Eli, Matías J. Motta, Mauricio Cerroni, Martín Ezcurra, Agustín Martinelli, Julia D´Angelo, Gerardo Álvarez-Herrera, Adriel Gentil, Sergio Bogan, Nicolas R. Chimento, Jordi García-Marsà, Gastón Lo Coco, Sergio Miquel, Fatima Brito, Ezequiel Vera, Valeria Loinaze, Mariela Fernandez y Leonardo Salgado, 2019. Paleontological discoveries in the Chorrillo Formation (upper Campanian-lower Maastrichtian, Upper Cretaceous), Santa Cruz Province, Patagonia, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 21 (2): 217-293. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Federico L. Agnolin y Agustín Scanferla, 2010. New enantiornithine bird (Aves, Ornithothoraces) from the Late Cretaceous of NW Argentina. *Comptes Rendus Palevol*, 551. Francia. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Alexis M. Aranciaga Rolando y Federico L. Agnolin, 2016. Phylogenetic relationships of the Cretaceous Gondwanan theropods *Megaraptor* and *Australovenator*: the evidence afforded by their manual anatomy. *Memoirs of Museum Victoria*, 74: 49-61. Australia. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Federico Brissón Egli, Federico L. Agnolin, Federico A. Gianechini e Ignacio Cerda, 2017. Postcranial osteology of a new specimen of *Buitreraptor gonzalezorum* (Theropoda, Unenlagiidae). *Cretaceous Research*, 83 (6): 127-167. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Julia S. D´Angelo, Jose P. O´Gorman, Federico L. Agnolin, Juan M. Lirio y Marcelo P. Isasi, 2015. First record of Polycotyliidae (Sauropterygia, plesiosauria) from the Upper Cretaceous of Antarctica. *Cretaceous Research*, 56: 563-568. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Martín D. Ezcurra, Federico L. Agnolin, Diego Pol y Raúl Ortíz, 2012. New Patagonian Cretaceous theropod sheds light about the early radiation of Coelurosauria. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 14 (1): 57-81. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Martín Kundrat, Federico L. Agnolin, Martín D. Ezcurra, Ahlberg Pererik, Marcelo P. Isasi, Alberto Arriagada y Pablo Chafrat, 2012. A new large pterosaur from the Late Cretaceous of Patagonia. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 32 (6): 1447-1452. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Matías J. Motta, Federico L. Agnolin, Sebastián Rozadilla, Gastón E. Lo Coco y Federico Brissón Egli, 2021. Comments on the Morphology of Basal Paravian Shoulder Girdle: New Data Based on Unenlagiid Theropods and Paleognath Birds. *Frontiers on Earth Science*, 9: 662167. Doi: 10.3389/feart.2021.662167. [Artículo técnico].
- Novas Fernando E., Leonardo Salgado, Manuel Suárez, Federico L. Agnolin, Martín D. Ezcurra, Nicolás R. Chimento, Rita de la Cruz, Marcelo P. Isasi, Alexander O. Vargas y David Rubilar-Rogers, 2015. An enigmatic plant-eating theropod from the Late Jurassic period of Chile. *Nature*, 522: 330-340. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Ósi A., Sebastián Apesteguía y Martín Kowalewski, 2010. Non-avian theropod dinosaurs from the early Late

- Cretaceous of Central Europe. *Cretaceous Research*, 31: 304-320. Doi: 10.1016/j.cretres.2010.01.001. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Otero Alejandro, Pablo A. Gallina, Juan Ignacio Canale y Alejandro Haluza, 2011. Sauropod haemal arches: morphotypes, new classification and phylogenetic aspects. *Historical Biology*, 2011: 1-14. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Otero Alejandro, Pablo A. Gallina y Yanina Herrera, 2010. Pelvic musculature and function of *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae). *Herpetological Journal*, 20 (1): 173-184. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Pardiñas Ulyses F. J., Francisco J. Prevosti, Damián Voglino y Marcos Cenizo, 2017. A controversial unit within the Argentine Neogene: The "Irenean" fauna. *Ameguiniana*, 54 (6): 655-680. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Pasquali Ricardo y Adrián Giacchino, 2002. Gigantes de la pampa. *Revista Vida Silvestre*, 81 (julio-septiembre de 2002): 40-45. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Pérez Alberto E. y Federico L. Agnolin, 2020. Were human-introduced diseases the responsible for Pleistocene-Holocene megafaunal extinctions? First evidence from South America. *The Holocene*, 31(4): 690-693. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Pérez Leandro, Alejandro Otero, Sebastián Apesteguía y Pablo A. Gallina, 2009. Estratigrafía y análisis tafonómico de *Bonitasaura salgadoi* Apesteguía, en el sitio La Bonita (Cretácico Superior, Río Negro, Argentina). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 11 (1): 39-48. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Pérez Mayoral Joaquín, Agustín Argüello Scotti, Sebastián Apesteguía y Gonzalo D. Veiga, 2021. High-resolution analysis of an erg-margin system from the Cretaceous Candeleros Formation (La Buitrera paleontological area, Río Negro province, Argentina): An approach to different scales of fluvial-aeolian interactions. *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis*, 28 (1): 37-59. Argentina. [Artículo técnico].
- Piazza David Sebastián, Federico L. Agnolin y Sergio Lucero, 2018. First record of a macroraptorial sperm whale (Cetacea, Physteroidea) from the Miocene of Argentina. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 21(3): 276-280. Brasil. [Artículo técnico].
- Pol Diego y Sebastián Apesteguía, 2005. New *Araripesuchus* Remains from the Early Late Cretaceous (Cenomanian-Turonian) of Patagonia. *American Museum Novitates*, 3490: 1-38. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Porfiri Juan D., Fernando E. Novas, Jorge O. Calvo, Federico L. Agnolin, Martín D. Ezcurra e Ignacio A. Cerda, 2014. Juvenile specimen of *Megaraptor* (Dinosauria, Theropoda) sheds light about tyrannosauroid radiation. *Cretaceous Research*, 51: 35-55. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Reuil Santiago y Paula Muzzopappa, 2019. 3D casts from natural molds: a case study in fossil frogs. *Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina*, 19: 1-6. Argentina. [Artículo técnico].
- Riguetti Facundo, Paolo Citton, Sebastián Apesteguía, Gerardo Gabriel Zacarias y Xabier Pereda-Suberbiola, 2021. New ankylosaurian trackways (cf. *Tetrapodosaurus*) from an uppermost Cretaceous level of the El Molino Formation of Bolivia. *Cretaceous Research*, 124: 104810. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Rougier Guillermo, Sebastián Apesteguía y Leandro Gaetano, 2011. Highly specialized mammalian skull from the Late Cretaceous of South America. *Nature*, 479: 98-102. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Rougier Guillermo, John R. Wible, Robin M. D. Beck y Sebastián Apesteguía, 2012. The Miocene mammal *Necrolestes* demonstrates the survival of a Mesozoic nontherian lineage into the late Cenozoic of South

- America. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 109 (49): 20053-20058. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Rozadilla Sebastián, Federico L. Agnolin, Makoto Manabe, Takanobu Tsuihiji y Fernando E. Novas, 2021. Ornithischian remains from the Chorrillo Formation (Upper Cretaceous), southern Patagonia, Argentina, and their implications on ornithischian paleobiogeography in the Southern Hemisphere. *Cretaceous Research*, 125: 104881. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Rozadilla Sebastián, Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2019. Osteology of the Patagonian ornithopod *Talenkauen santacruensis* (Dinosauria, Ornithischia). *Journal of Systematic Palaeontology*, 17 (24): 2043-2089. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Rozadilla Sebastián, Federico L. Agnolin, Fernando E. Novas, Alexis M. Aranciaga Rolando, Matías J. Motta, Juan M. Lirio, Marcelo P. Isasi, 2016. A new ornithopod (Dinosauria, Ornithischia) from the Upper Cretaceous of Antarctica and its palaeobiogeographical implications. *Cretaceous Research*, 57: 311-324. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Salgado L., Pablo A. Gallina y A. Paulina Carabajal, 2014. Redescription of *Bonatitan reigi* (Sauropoda: Titanosauria), from the Campanian-Maastrichtian of the Río Negro Province (Argentina). *Historical Biology*, 27 (5): 525-548. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Sarigül Volkan, Federico L. Agnolin y Sankar Chatterjee, 2018. Description of a multitaxic bone assemblage from the upper Triassic post quarry of Texas (Dockum group), including a new small basal dinosauriform taxon. *Historia Natural (tercera serie)*, 8 (1): 5-24. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Scanferla Agustín y Federico L. Agnolin, 2015. Nuevos aportes al conocimiento de la herpetofauna de la formación Cerro Azul (mioceno superior), provincia de La Pampa, Argentina. *Papéis Avulsos de Zoología*, 55 (23): 323-333. Brasil. [Artículo técnico].
- Scanferla Agustín, Federico L. Agnolin, Fernando E. Novas, Marcelo De La Fuente, Eduardo Bellosi, Ana María Báez y Alberto Cione, 2011. A vertebrate assemblage of Las Curtiembres Formation (Upper Cretaceous) of northwestern Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 13 (2): 195-204. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Scanferla Agustín, Federico L. Agnolin y Damián Voglino, 2009. *Boiruna* cf. *B. maculata* (Ophidia: Colubroides) from the Early to Middle Pleistocene of Argentina, and the effects of Pleistocene extinctions on South American reptiles. *South American Journal of Herpetology*, 4: 259-267. Brasil. [Artículo técnico].
- Scanferla Agustín, Martín de los Reyes y Marcos M. Cenizo, 2005. Sobre el primer registro fósil del género *Lystrophis* Cope, 1885 (Serpentes-Colubridae-Xenodontinae). *Studia Geologica Salmanticensia*, 41: 93-101. Salamanca, España. [Artículo técnico].
- Simões Tiago R., Sebastián Apesteguía, Annie S. Hsiou y Juan D. Daza, 2017. Lepidosaurians from Gondwana: An Introduction. *Journal of Herpetology*, 51 (3): 297-299. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Smith Nathan, Peter J. Makovicky, Federico L. Agnolin, Martín D. Ezcurra, Diego F. Pais y Steven W. Salisbury, 2008. A *Megaraptor*-like theropod (Dinosauria: Tetanurae) in Australia: support for faunal exchange across eastern and western Gondwana in the Mid-Cretaceous. *Proceedings of The Royal Society*, 275: 2085-2093. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Soto Acuña Sergio, Alexander O. Vargas, Jonatan Kaluza, Marcelo Leppe, Joao F. Botelho, José Palma-

- Liberona, Carolina Simon-Gutstein, Roy A. Fernández, Héctor Ortiz, Verónica Milla, Bárbara Aravena, Leslie M. E. Manríquez, Jhonatan Alarcón-Muñoz, Juan Pablo Pino, Cristine Trevisan, Héctor Mansilla, Luis Felipe Hinojosa, Vicente Muñoz-Walther y David Rubilar-Rogers, 2021. Bizarre tail weaponry in a transitional ankylosaur from subantarctic Chile. *Nature*, 600 (7888): 1-5. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Tassara Daniel A. y Marcos Martín Cenizo, 2014. El patrimonio paleontológico en el sector costero al NE de Mar del Plata (Provincia de Buenos Aires, Argentina): Estado del conocimiento, vulnerabilidad y propuestas para su conservación. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 16 (2): 165-183. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Terán Guillermo E., Sergio Bogan, Stefan Koerber y Juliano Ferrer, 2020. First records for two catfishes from Argentina: *Ituglanis australis* Datovo & De Pinna, 2014 and *Scleronema macanuda* Ferrer & Malabarba, 2020 (Siluriformes: Trichomycteridae). *Historia Natural (Tercera Serie)*, 10 (3): 39-47. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Terán Guillermo E., Sergio Bogan, Stefan Koerber y Juliano Ferrer, 2021. Bagres tricomicteridos en el litoral argentino. *Revista Biomas*, 11: 16-27. [Artículo de divulgación].
- Tomassini Rodrigo, Federico Agnolin y Cristian Oliva, 2011. First fossil record of the genus *Lepidobatrachus* Budgett, 1899 (Anura, Ceratophryidae), from the early Pliocene of Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 31 (5): 1005-1009. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Zbyněk Roček, Lenka Halámková y Paula Muzzopappa, 2021. Developmental dynamics of two closely related species *Bombina bombina* and *B. variegata* (Amphibia: Anura) in the context of their fossil evidence. *Historical Biology*, 33 (12): 3384-3401. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Zurita Alfredo Eduardo, Leopoldo Héctor Soibelzon, Esteban Soibelzon, Germán Mariano Gasparini, Marcos Martín Cenizo y Héctor Arzani, 2010. Accessory protection structures in *Glyptodon* Owen (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae). *Annales de Paléontologie*, 96: 1-11. Francia. [Artículo técnico].

BIODIVERSIDAD

- Abraham Carolina, 2008. Evaluación *in situ* de contaminación acuática mediante el test de micronúcleos utilizando como bioindicador a la especie *Corydoras paleatus* (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). 69 páginas. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. [Tesis de licenciatura].
- Acevedo Daniela y Federico Bruno, 2007. Lista de aves del parque Don Tomás. Santa Rosa, La Pampa. Editorial L y M. Gral. Acha. La Pampa. [Guía de identificación].
- Acevedo Gabriel S. y Dante L. Di Nucci, 2021. Rescate, rehabilitación y liberación de un ejemplar de águila crestada real (*Spizaetus ornatus*) en la provincia de Misiones, Argentina. *Spizaetus: Boletín de la Red de Rapaces Neotropicales*, 31: 38-43. [Artículo técnico].
- Acevedo Gabriel S., Dante L. Di Nucci, Isabel Gallarosa García y Jorge Anfuso, 2021. Registros de milano chico (*Gampsonyx Swainsonii*) en el norte de Misiones, Argentina. ¿Visitante errático o raro residente? *Nuestras Aves*, 66: 78-82. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L., 2009. Sobre el complejo *Aratinga mitrata* (Psittaciformes: Psittacidae) en el noroeste

- argentino. Comentarios sistemáticos. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 31: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L., 2016. Sistemática y evolución. En: Bárbara Gasparri y José Athor (eds.), *El Ñandú, Rhea americana*, páginas 65-73. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Agnolin Federico L., 2021. Reappraisal on the Phylogenetic Relationships of the Enigmatic Flightless Bird (*Brontornis burmeisteri*) Moreno and Mercerat, 1891. *Diversity*, 13 (2): 90. Suiza. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L. y Agustín M. Agnolin, 2018. Presencia de la ardilla viente rojo (*Callosciurus erythraeus*) en el Parque “Presidente Dr. Nicolás Avellaneda”, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 247: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L., Agustín Agnolin y Elián L. Guerrero, 2019. Invertebrados exóticos nuevos o poco conocidos en la Ciudad de Buenos Aires. *Acta Zoológica Lilloana*, 63 (2): 48-67. Tucumán, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L. y Sergio Bogan, 2013. Algunos comentarios sobre la posible presencia de *Melanophryniscus dorsalis* (Anura, Bufonidae) en Argentina y sus implicancias biogeográficas. *Historia Natural (tercera serie)*, 3 (1): 107-114. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L. y Sergio Bogan, 2013. La salamandrita: un saurio euro-africano en el ámbito urbano de la Argentina. *Revista Azara*, 1: 84-85. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Agnolin Federico L. y Sergio Bogan, 2015. Anfibios y reptiles del norte de Corrientes y sur de Misiones. En: Valeria Bauni, Marina A. Homberg y Virginia Capmourteres (eds.), *El patrimonio natural y cultural en el área de influencia del embalse de Yacyretá, Argentina*, páginas 41-59. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Agnolin Federico L. y Nicolás R. Chimento, 2010. Presencia del género *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae) en el noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 12 (1): 17-22. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L., Nicolás R. Chimento, Carolina Frank y Rubén F. Lucero, 2009. Nuevos registros de aves argentinas. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 34: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L., Nicolás R. Chimento, Sergio O. Lucero, 2019. Pre-Gabi biotic connections between the Americas: an alternative model to explain the “less-splendid isolation” of South America. *Revista Geológica de América Central*, (61): 91-106. Costa Rica. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L., María R. Derguy, Ianina N. Godoy y Nicolás R. Chimento, 2019. Mamíferos argentinos: Descripción de nuevas especies de las colecciones de Elio Massoia y Julio R. Contreras (Rodentia, Chiroptera, Carnivora). *Historia Natural (tercera serie)*, 9 (2): 107-181. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L. y Ianina Godoy, 2014. Especies en peligro: loica pampeana. *Exploración y Ciencia*, 2: 28. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Agnolin Federico L. y Elián Guerrero, 2017. Local extinction of *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) in the Argentine Pampas. *Check List*, 13 (4): 11-15. Brasil. [Artículo técnico].

- Agnolin Federico L. y Sergio O. Lucero, 2013. Sobre la presencia de *Ctenomys talarum* (Rodentia, Ctenomyidae) en el noreste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Historia Natural* (tercera serie), 3 (2): 77-85. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L. y Sergio O. Lucero, 2021. Julio Rafael Contreras Roqué y el género *Ctenomys*. Una breve introducción. En: Julio R. Contreras Roqué, versión comentada por Federico Agnolin y Sergio Lucero. *Taxonomía, distribución y estado actual del conocimiento bioecológico de las especies del género Ctenomys* (Mammalia, Rodentia, Octodontidae), páginas 7-10. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Agnolin Federico L., Sergio Lucero y Sergio Bogan, 2008. *Galea musteloides* en la provincia de Santa Cruz, Argentina. *Mastozoología Neotropical*, 15 (1): 113-115. Mendoza, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L., Sergio Lucero, Nicolás Chimento y Elián Guerrero, 2016. Mamíferos terrestres de la costa atlántica de Buenos Aires. En: José Athor y Cintia E. Celsi (eds.), *La Costa Atlántica de Buenos Aires: naturaleza y patrimonio cultural*, páginas 139-180. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Agnolin Federico L., Rubén F. Lucero, Santiago J. Nenda y Sergio O. Lucero, 2014. Nuevos registros del periquito australiano (*Melopsittacus undulatus*) (Aves, Psittacidae) para Argentina y Brasil. *Nótulas Faunísticas* (segunda serie), 148: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L., Sergio Lucero y Julio Torres, 2018. Historical record of *Holochilus vulpinus* (Rodentia, Sigmodontinae) from northern Patagonia, Argentina. *Mammalia*, 82 (6): <https://doi.org/10.1515/mammalia-2017-0116>. [Artículo técnico].
- Agnolin Federico L. y Pablo Rivero, 2014. Aves del delta del Río Paraná en la provincia de Buenos Aires, Argentina. En: José Athor (ed.), *Buenos Aires. El delta bonaerense: naturaleza, conservación y patrimonio cultural*, páginas 118-183. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Aguado Leonardo J., Fernando C. Penco y Ezequiel O. Núñez Bustos, 2021. Parte XV: Sphingidae. En: F. C. Penco (ed.), *Buenos Aires. Lepidoptera Argentina, catálogo ilustrado y comentado de las mariposas de Argentina*, 158 páginas. Publicación de los autores. Buenos Aires. [Capítulo de libro].
- Almirón Adriana, Sergio Bogan, Yamila P. Cardoso, Liliana Ciotek, Pablo Giorgis y Jorge Casciotta, 2019. Primer registro de *Oligosarcus pinto* Campos, 1945 (Characiformes, Characidae) en aguas continentales de Argentina. *Historia Natural* (tercera serie), 9 (2): 41-50. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Alvarez Stella Maris, Joaquín Alvarez Soria y Sebastián Apesteguía, 2020. Lynn Margulis. Simbiosis...el apoyo mutuo y la diversidad de Eukarya (Margulis y Chapman 2009). *Revista Azara*, 8: 3-11. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Alvarez Stella Maris y Sergio Bogan, 2021. La *Monodelphis* americana de Elio Massoia. Colecciones mastozoológicas, canjes y su significancia para la conservación. *Revista Azara*, 9: 56-64. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Andrade Analía, Pablo Vicente Teta y Carolina Panti, 2002. Oferta de presas y composición de la dieta de *Tyto alba* (Aves: Tytonidae) en el sudoeste de la provincia de Río Negro, Argentina. *Historia Natural* (segunda serie), 1 (3): 9-15. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].

- Anfuso Jorge, 2006. Conclusiones de la Primera Reunión Nacional para la Conservación del Águila Harpía. 18 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara; Administración de Parques Nacionales; Ministerio de Ecología, Recursos Naturales Renovables y Turismo de la provincia de Misiones; y Aves Argentinas. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. [Informe técnico].
- Anfuso Jorge y Silvia Elsegood, 2017. Güirá Oga: centro de rescate, rehabilitación y recría de fauna silvestre. Revista Azara, 5: 26-30. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Anfuso Jorge y Silvia Elsegood, 2019. Güira Oga. Un centro de rescate y conservación de Fauna en la selva de Misiones (Argentina). En: Carlos Guillermo Fernández Balboa (ed.), Embajadas de la naturaleza: zoológicos, acuarios y oceanarios de Argentina en el Siglo XXI, páginas 241 a 257. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Anfuso Jorge, Silvia Elsegood, Valeria Bauni, Adrián Giacchino y Bárbara Gasparri, 2020. Inventario de biodiversidad del Monumento Natural "Isla Palacio", provincia de Misiones, Argentina. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 22 (2): 231-248. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Anfuso Jorge, María Verónica Gil Suárez y Juan Carlos Chebez, 2008. Nuevo registro de nidificación de la harpía (*Harpía harpyja*) en la provincia de Misiones, Argentina y consideraciones sobre su conservación. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 21: 1-13. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Aparicio Gustavo, 2021. Cultivo de plantas autóctonas de la Argentina: en hogares, escuelas y viveros pequeños. 80 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Apesteguía Sebastián, 2011. Extinciones en tiempos geológicos. Manejo de Fauna silvestre en la Argentina, programas de conservación de especies amenazadas: páginas 49-64. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Apesteguía Sebastián y Roberto Ares, 2010. Vida en Evolución. La historia natural vista desde Sudamérica. Vázquez Mazzini Editores. 381 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Apesteguía Sebastián y Cecilia Díminich, 2017. Billetes para mostrar a los argentinos. Revista Azara, 5: 8-17. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Ares Roberto, 2013. Aves: vida y conducta. 352 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Ares Roberto, 2013. Lucha grupal y acicalamiento compartido en aves, el caso del sirirí pampa. Revista Azara, 1: 44-52. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Ares Roberto, 2014. Huella ecológica, ¿crecimiento infinito? Exploración y Ciencia, 3: 16-18. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Ares Roberto, 2016. Un planeta: el desafío de vivir con lo que produce un único planeta. 304 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Ares Roberto, 2019. La conducta de las plantas: etología botánica. 384 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Ares Roberto, 2021. Inteligencia y cultura de los animales. 544 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Areta Juan Ignacio y Alejandro Bodrati, 2007. Historia natural y comportamiento social del crestudo (*Coryphistera alaudina*). Ornitología Neotropical, 18: 209-222. Estados Unidos. [Artículo técnico].

- Areta Juan Ignacio y Alejandro Bodrati, 2008. Comportamiento, identificación y relación con la floración de cañas del espiguero negro (*Tiaris fuliginosa*) en Misiones, Argentina. *El Hornero*, 23 (2): 77-86. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Areta Juan Ignacio y Alejandro Bodrati, 2008. Movimientos estacionales y afinidad filogenética de la viudita coluda (*Muscipira vetula*). *Ornitología Neotropical*, 19: 201-211. Canadá. [Artículo técnico].
- Areta Juan Ignacio y Alejandro Bodrati, 2010. Un sistema migratorio longitudinal dentro de la selva atlántica: movimientos estacionales y taxonomía del tangará cabeza celeste (*Euphonia cyanocephala*) en Misiones (Argentina) y Paraguay. *Ornitología Neotropical*, 21: 71-86. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Areta Juan Ignacio, Alejandro Bodrati y Kristina Cockle, 2009. Specialization on Guadua Bamboo Seeds by three bird species in the Atlantic Forest of Argentina. *Biotropica*, 41 (1): 66-73. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Areta Juan Ignacio, Alejandro Bodrati y Pablo Grilli, 2004. Primeros registros del picaflor vientre negro (*Anthracothonax nigricollis*) en la provincia de Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves*, 48: 20-21. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Areta Juan Ignacio y Kristina Cockle, 2012. A theoretical framework for understanding the ecology and conservation of bamboo-specialist birds. *Journal of Ornithology*, 153 (suppl. 1): 163-170. Alemania. [Artículo técnico].
- Athor José, 2006. Referencias bibliográficas históricas que delatan la presencia del talar en la ciudad de Buenos Aires. En: Emilse Mérida y José Athor (eds.), *Talares bonaerenses y su conservación*, páginas 218-222. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Athor José, 2009. *Parque Costero del Sur. Naturaleza, conservación y patrimonio natural*. 528 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Athor José, 2012. *Buenos Aires. La historia de su paisaje natural*. 496 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Athor José, 2014. *El delta bonaerense: naturaleza, conservación y patrimonio cultural*. 420 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Athor José, 2014. Talares bonaerenses. *Revista Azara*, 2: 6-11. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Athor José, 2015. Talares: los olvidados de Buenos Aires. *Revista Aves Argentinas*, 43: 18-22. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Athor José, Julián Baigorria y Emilse Mérida, 2006. Proyecto Estrategias para la conservación de los Talares Bonaerenses. En: Emilse Mérida y José Athor (eds.), *Talares bonaerenses y su conservación*, páginas 218-222. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Athor José y Cintia Celsi, 2016. *La Costa Atlántica de Buenos Aires: naturaleza y patrimonio cultural*. 656 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Athor José y Adriana Romero, 2006. Los talares y su potencial ecoturístico. En: Emilse Mérida y José Athor (eds.), *Talares bonaerenses y su conservación*, páginas 223-227. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Baigorria Julián E. M., 2020. Primer registro del vencejo tijereta (*Tachornis squamata*) en Argentina. *El Hornero*, 35 (2): 137-140. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Baigorria Julián, Facundo Barbar, Marcelo Cavicchia, María Verónica Gil Suárez y Agustín Quaglia, 2008.

- Nuevos registros de águila crestada negra (*Spizaetus tyrannus*) para la provincia de Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*, 53: 36. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Baigorria Julián y Alberto De Magistris, 2006. Biodiversidad y estado de conservación de los Talaes de Santa Catalina (Lavallol, Provincia de Buenos Aires). En: Emilse Mérida y José Athor (eds.), *Talaes bonaerenses y su conservación*, páginas 189-194. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Baigorria Julián E. M., Gonzalo D. Rubio, Cristian E. Stolar y Luciana I. Oklander, 2021. Notes on the jumping spider *Corythalia conferta* (Araneae: Salticidae), a possible myrmecophagous specialist in Argentina. *Peckhamia*, 230.1: 1-12. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Baigorria Julián E. M., Jerónimo A. Torresin y Renzo E. Ramírez, 2020. Primer registro del capuchino vientre negro (*Sporophila melanogaster*) en Argentina. *El Hornero*, 35 (2): 141-145. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bauni Valeria, Jorge Anfuso y Silvia Elsegood, 2014. Plan de Manejo de Monumento Natural “Isla Palacio”. 111 páginas. [Informe técnico].
- Bauni Valeria, Jorge Anfuso y Facundo Schivo, 2017. Mortalidad de fauna silvestre por atropellamientos en el bosque atlántico del Alto Paraná, Argentina. *Ecosistemas*, 26 (3): 54-66. España. [Artículo técnico].
- Bauni Valeria, Claudio Bertonatti y Adrián Giacchino, 2021. Inventario biológico argentino: vertebrados. 534 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bauni Valeria, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Marina Homberg, 2015. Monitoreo anual de la biodiversidad en la Reserva Privada “El Morejón”. Termoeléctrica Manuel Belgrano S.A. Informe Técnico N° 5. 34 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bauni Valeria, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Marina A. Homberg, 2016. Monitoreo anual de la biodiversidad en la Reserva Privada “El Morejón”. Termoeléctrica Manuel Belgrano S.A. Informe Técnico N° 6. 36 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bauni Valeria, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Marina Homberg, 2017. Monitoreo anual de la biodiversidad en la Reserva Privada “El Morejón”. Termoeléctrica Manuel Belgrano S.A. Informe Técnico N° 7. 39 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bauni Valeria, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Marina Homberg, 2018. Monitoreo anual de la biodiversidad en la Reserva Privada “El Morejón”. Termoeléctrica Manuel Belgrano S.A. Informe Técnico N° 8. 48 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bauni Valeria, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Marina Homberg, 2019. Monitoreo anual de la biodiversidad en la Reserva Privada “El Morejón”. Termoeléctrica Manuel Belgrano S.A. Informe Técnico N° 9. 48 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe Técnico].
- Bauni Valeria, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Marina Homberg, 2020. Monitoreo anual de la biodiversidad en la Reserva Privada “El Morejón”. Termoeléctrica Manuel Belgrano S.A. Informe Técnico N° 10. 47 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe Técnico].
- Bauni Valeria, Sergio Bogan, Juan M. Meluso, Marina Homberg y Adrián Giacchino, 2016. Reserva Natural “El

- Morejón” (Campana, Buenos Aires). Revista Azara, 4: 38-42. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bauni Valeria, Sergio Bogan, Juan M. Meluso, Marina Homberg y Adrián Giacchino, 2019. Primer inventario de vertebrados de la reserva natural privada El Morejón, Campana, provincia de Buenos Aires. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 21 (2): 195-215. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bauni Valeria, Virginia Capmourteres, Marina Homberg y Gustavo A. Zuleta, 2013. Distribution and status of the extant xenarthrans (Mammalia: Xenarthra) in the Southern Cone Mesopotamian savanna, Argentina. Edentata, 14: 35-50. [Artículo técnico].
- Bauni Valeria, Ricardo E. Carini, Sergio Bogan, Juan M. Meluso, Tatiana Noya Abad, Marina Homberg y Adrián Giacchino, 2017. Inventario de vertebrados del “Paisaje Protegido Delta Terra”, primera sección de islas del Delta de Tigre, provincia de Buenos Aires, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 210: 1-11. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bauni Valeria y Marina Homberg, 2015. Reserva Natural Campo San Juan. 108 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bauni Valeria, Marina Homberg, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Adrián Giacchino, 2014. Área de Biodiversidad: Botánica, Zoología, Ecología y Conservación. En: Valeria Bauni y Marina Homberg (eds.), Las ciencias naturales y antropológicas en la Fundación Azara, páginas 43-71. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires. Argentina. [Capítulo de libro].
- Bauni Valeria, Marina Homberg y Virginia Capmourteres, 2015. El patrimonio natural y cultural en el área de influencia del embalse de Yacyretá, Argentina. 223 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bauni Valeria, Facundo Schivo, Virginia Capmourteres y Marina Homberg, 2015. Ecosystem loss assessment following hydroelectric dam flooding: The case of Yacyretá, Argentina. Remote Sensing Applications: Society and Environment, 1: 50-60. Holanda. [Artículo técnico].
- Beltrame María Ornela, Eleonor Tietze, Alberto Enrique Pérez y Sardella Norma Haydée, 2017. First paleoparasitological record of digenean eggs from a native deer from Patagonia Argentina (Cueva Parque Diana archaeological site). Veterinary Parasitology, 235: 83-85. Holanda. [Artículo técnico].
- Berduc A., J. Mancini y Federico Bruno, 2009. El Parque Escolar Enrique Berduc - Parque Gral. San Martín, Entre Ríos. Biológica, 10. Santa Fe, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bertonatti Claudio, 2017. Un muestreo del tráfico de especies en la Argentina durante el año 2016. 13 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bertonatti Claudio, 2018. Un muestreo del tráfico ilegal de especies en la Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 252: 1-7. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bertonatti Claudio, 2018. Pumas (*Puma concolor*) cautivos en la Argentina: diagnóstico y propuestas para ordenar sus poblaciones *ex situ*. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 251: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bertonatti Claudio, 2019. Entre la extinción de la biodiversidad y la conservación propia. En: Carlos Guillermo Fernández Balboa (ed.), Embajadas de la naturaleza: zoológicos, acuarios y oceanarios de Argentina en el Siglo XXI, páginas 73 a 94. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].

- Bertonatti Claudio, 2019. Incendios que queman muchos más que selvas. *Ecología y Desarrollo*, 4-5. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bertonatti Claudio, 2021. ¿El fin de las especies amenazadas o nuestro colapso? *Revista Gente*, 2899. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bertonatti Claudio, 2021. El Impenetrable del Chaco y sus secretos. Un panorama cultural y natural. 259 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bertonatti Claudio, 2021. La pesca ilegal debe considerarse un delito penal. *Revista Biomas*, 11: 30-33. [Artículo de divulgación].
- Bertonatti Claudio, 2021. Lista comentada de zoológicos, acuarios y otras instituciones que manejan fauna *ex situ* en la Argentina al 2020. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 314. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bertonatti Claudio, 2021. Menos “ganancia” de tierras y más gratitud al Río de la Plata. *Revista Ecología y Desarrollo*, IX (18): 2. [Artículo de divulgación].
- Bertonatti Claudio, 2021. Una reserva natural para cada ciudad. 53 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bertonatti Claudio y Carlos Fernández Balboa, con la colaboración de Hernán Casañas y Edwin Harvey, 2021. Un parque nacional para la historia, donde fue el Cruce de Los Andes. 88 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Blanco Cristian, Claudio Bertonatti, Egon Ciklai, Eduardo F. Esparrach y Carlos Fernández Balboa, 2015. Historias de la fauna perdida, crónicas de especies extintas por el ser humano. 214 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bodrati Alejandro, 2005. (CH08) Parque nacional Chaco. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 98-99. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro, 2005. (CH09) Parque provincial Pampa del Indio. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 100-101. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro, 2005. (MI23) Barra Concepción. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 310-311. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro, 2006. El árbol frutal de la selva misionera yabotikaba. *Naturaleza y Conservación*, 18: 10-15. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bodrati Alejandro, 2012. Nido, huevos y aspectos reproductivos del caraguatero (*Myrmorchilus striginatus*) en el Chaco argentino. *Nuestras Aves*, 57: 23-24. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Juan Ignacio Areta, 2006. La mosqueta pecho pardo (*Hemitriccus obsoletus*) en la Argentina y comentarios sobre su hábitat y distribución. *Ornitología Neotropical*, 17: 597-600. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Juan Ignacio Areta, 2010. Dos nuevos dormilones para la avifauna argentina (*Chordeiles acutipennis* y *Caprimulgus maculicaudus*) y comentarios sobre hábitat, comportamiento y geonemia en Paraguay. *El Hornero*, 25 (2): 67-73. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro, Juan Ignacio Areta, Mariano Codesido y Nicolás Rey, 2005. (MI03) Parque provincial Uruzú

- y reserva forestal San Jorge. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 282-284. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro, Juan Ignacio Areta, Patricio Cowper Coles, Natalia Cristina Meyer y Zulma Mónica Machado, 2012. La suinda kaagui (*Strix virgata*) habita la región chaqueña. Nuestras Aves, 57: 29-31. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Kristina Cockle, 2005. (MI06) San Antonio. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 287-288. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro y Kristina Cockle, 2005. (MI09) San Antonio. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 290-292. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro y Kristina Cockle, 2005. (MI25) Parque provincial Cruce Caballero. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 313-315. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro y Kristina Cockle, 2006. Habitat, distribution and conservation of atlantic forest birds in Argentina: notes on mine rare or threatened species. Ornitología Neotropical, 17. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Kristina Cockle, 2006. New records of rare and threatened birds from the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. Cotinga, 26: 20-24. Brasil. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Kristina Cockle, 2008. La torcaza alas blancas (*Zenaida meloda*): una nueva especie para la avifauna argentina. El Hornero, 23 (1): 35-36. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Kristina Cockle, 2011. Nesting of the scalloped woodcreeper (*Lepidocolaptes falcinellus*). Ornitología Neotropical, 22: 195-206. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Kristina Cockle, 2012. El atajacaminos coludo *Macropsalis forcipata* en Argentina: ¿una especie amenazada o en expansión? Cotinga, 34: 118-125. Brasil. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro, Kristina Cockle, Juan Ignacio Areta, Gabriel Capuzzi y Rodrigo Fariña, 2006. El maracaná lomo rojo (*Primolius maracana*) en la Argentina: ¿de plaga a la extinción en 50 años? El Hornero, 21 (1): 37-43. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro, Kristina Cockle y Gabriel Capuzzi, 2005. (MI12) San Pedro. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 294-297. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro, Kristina Cockle y Ernesto Krauczuk, 2009. La mosqueta pecho pardo (*Hemitriccus obsoletus*) en la Argentina II: nuevas localidades, fenología y hábitat. Nuestras Aves, 54: 3-5. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro, Kristina Cockle, Víctor Matuchaka y Caudio Maders, 2005. (MI15) Reserva de la biosfera Yabotí. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 300-302. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro, Kristina Cockle, José Manuel Segovia, Ignacio Roesler, Juan Ignacio Areta y Emilio Jordan, 2010. La avifauna del parque provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. Cotinga, 32: 41-64. Brasil. [Artículo técnico].

- Bodrati Alejandro, Kristina Cockle, Sergio A. Salvador y Juan Klavins, 2012. Nesting of the olivaceous woodcreeper (*Sittasomus griseicapillus*). *Ornitología Neotropical*, 23: 325-334. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Hugo del Castillo, 2008. Descripción de un nido de la yacupoi (*Penelope superciliaris*) en el bosque atlántico de Paraguay. *Nuestras Aves*, 53: 9-11. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Rosendo Fraga, 2010. Frequent parasitismo of Golden-winged Caciques (*Cacicus chrysopterus*) by Shiny Cowbirds (*Molothrus bonaerenses*) in the Chaco region of Argentina and Paraguay. *Revista Brasileira de Ornitología*, 18 (2): 110-112. Brasil. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Eduardo Haene, 2008. Plantas que atraen aves: chal-chal o koku. *Naturaleza y Conservación*, 23: 16-17. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bodrati Alejandro, Martjan Lammertink y José M. Segovia, 2010. El bailarín castaño (*Piprites pileata*) está en la reserva natural cultural Papel Misionero, provincia de Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*, 54: 76-78. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro, Claudio Maders, Kristina Cockle, Germán Pugnali y Gastón Di Santo, 2008. El picaflor amatista (*Calliphlox amethystina*) en la Argentina. *Nuestras Aves*, 53: 39-41. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro, Claudio Maders, Gastón Di Santo, Kristina Cockle, Juan Ignacio Areta y José Manuel Segovia, 2009. Distribución, hábitat e historia natural del bailarín castaño *Piprites pileata*, una especie críticamente amenazada en la Argentina. *Cotinga*, 31: 95-100. Brasil. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro, Emilse Mérida, Guillermo Bodrati y Enrique Sierra, 2006. Avifauna del talar de Vuelta de Obligado y de sus ambientes contiguos. San Pedro, provincia de Buenos Aires, Argentina. En: Emilse Mérida y José Athor (eds.), *Talares bonaerenses y su conservación*, páginas 117-124. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Bodrati Alejandro, Emilse Mérida y Enrique Sierra, 2005. (BA02) Vuelta de Obligado. En: Adrián S. Di Giacomo, *Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina*, páginas 37-38. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro, Emilse Mérida y Enrique Sierra, 2005. (BA03) Barrancas de Baradero. En: Adrián S. Di Giacomo, *Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina*, página 38. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bodrati Alejandro, Ignacio Roesler, Juan Ignacio Areta, Luis G. Pagano, Emilio A. Jordan y Matías Juhant, 2008. Tres especies del género *Tityra* en la Argentina. *El Hornero*, 23 (1): 45-49. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bodrati Alejandro y Myriam Velázquez, 2008. El ypekú juru karapa (*Campylorhamphus falcularius*) en el Paraguay: nuevos registros en base a material de museo y observaciones de campo. *Nuestras Aves*, 53: 37-38. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, 2013. Ballena jorobada, *Megaptera novaeangliae*, en Zárate, provincia de Buenos Aires. 9 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bogan Sergio y Federico L. Agnolin, 2014. First record of the genus *Angolabatis* (Rajiformes, Hypsobatidae) from the Late Cretaceous of Patagonia, Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 4 (2): 5-12. Fundación

- de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Valeria Bauni, 2016. Peces de los ríos y arroyos que desaguan en las costas bonaerenses. En: José Athor y Cintia E. Celsi (eds.), La Costa Atlántica de Buenos Aires: naturaleza y patrimonio cultural, páginas 252-269. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Bogan Sergio, Valeria Bauni, Juan M. Meluso, Esteban Carini y Marina Homberg, 2015. *Odontesthes humensis* de Buen, 1953 (Atheriniformes: Atherinopsidae Sorgentinini) from the La Plata River, first record from Argentina. Ichthyological Contributions of Peces Criollos, 38: 1-5. Alemania. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Vicente Di Martino, 2011. Registro de *Polydactylus oligodon* (Teleostei: Polynemidae) en la costa de la localidad balnearia de Monte Hermoso (provincia de Buenos Aires). Historia Natural (tercera serie), 1: 101-104. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Eduardo M. Fernández, 2013. Presencia del bagre marino *Genidens planifrons* (Teleostei, Siluriformes, Ariidae) en las costas de la República Argentina. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 15 (1): 107-111. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Adrián Giacchino, 2016. La Colección Ictiológica de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires, Argentina. En: L. F. Del Moral-Flores, A. J. Ramírez-Villalobos, J. A. Martínez-Pérez, A. F. González-Acosta y J. Franco-López (eds.), Colecciones Ictiológicas de Latinoamérica, páginas 11-16. México: Facultad de Estudios Superiores Iztacala, unam/Sociedad Ictiológica Mexicana, A. C. [Capítulo de libro].
- Bogan Sergio, Marina Homberg, Juan M. Meluso, Esteban Carini y Valeria Bauni, 2016. *Clupeacharax anchoveoides*, Pearson, 1924 (Characiformes: Characidae) en el delta bonaerense. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 202: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Juan M. Meluso, 2014. Ballena Sei San Cayetano, provincia de Buenos Aires. 9 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bogan Sergio y Juan M. Meluso, 2014. Orca varada en Claromecó, provincia de Bs. As. 9 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bogan Sergio, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2015. Los peces del Paraná en el área de influencia del embalse yacretá. En: Valeria Bauni, Marina Homberg y Virginia Capmourteres (eds.), El patrimonio natural y cultural en el área de influencia del embalse de Yacretá, Argentina, páginas 29-40. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Bogan Sergio, Juan M. Meluso, Stella M. Alvarez, Valeria Bauni, Analía V. Dalia y Adrián Giacchino, 2019. Ejemplares tipo de la Colección Ictiológica que conserva la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Historia Natural (tercera serie), 9 (2): 5-28. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio, Juan M. Meluso, Valeria Bauni y Yamila P. Cardoso, 2015. Cuatro nuevos registros de peces para la provincia de Misiones, Argentina. Historia Natural (tercera serie), 5 (2): 29-40. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Yamila P. Cardoso, 2017. Revisión de la distribución de *Glanidium ribeiroi* Haseman, 1911 en la Argentina (Siluriformes: Auchenipteridae). Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Nueva Serie, 19 (1): 1-7. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bogan Sergio y Flavia Zorzi, 2010. Reserva Natural Estancia 25 de Mayo, Calafate, Argentina. Aspectos

- geológicos, paleontológicos y arqueológicos. 35 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bogan Sergio y Flavia Zorzi, 2013. Reservas privadas: Estancia 25 de Mayo. Exploración y Ciencia, 2: 22-23. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bogan Sergio, Flavia Zorzi y Julián Fores, 2011. Reserva Natural Estancia 25 de Mayo, Santa Cruz. 24 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Bogan Sergio, Flavia Zorzi y Julián Fores, 2013. Reserva Natural Estancia 25 de Mayo. Revista Azara, 1: 75-83. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Brechlin R., Meister F. y Fernando C. Penco, 2012. *Gamelia argentina*. En: Brechlin R. y Meister F. Neue Arten der Gattung Gamelia Hübner, 1819 ("1816") (Lepidoptera: Saturniidae). Entomo-Satsphingia, 5 (1): 8-39. [Artículo técnico].
- Briñoccoli Yanina F., Sergio Bogan, Dahiana Arcila, Juan José Rosso, Ezequiel Mabragaña, Sergio Delpiani, Juan Díaz de Astarloa y Yamila P. Cardoso, 2021. Molecular and taxonomic evidence unmask hidden species diversity in the genus *Acrobrycon* (Characiformes, Characidae). ARPHA Preprints, 1: e73467. Doi: <https://doi.org/10.3897/arphapreprints.e73467>. [Artículo técnico].
- Briñoccoli Yanina F., Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Yamila P. Cardoso, 2018. Actualización de la distribución de *Rhamdella aymarae* (Siluriformes: Heptapteridae). Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 20 (2): 323-332. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Briñoccoli Yanina F., Luiz Jardim De Quieroz, Sergio Bogan, Ariel Paracampo, Paula Posadas, Gustavo Somoza, Juan I. Montoya- Burgos y Yamila P. Cardoso, 2021. Processes that drive the population structuring of *Jenynsia lineata* (Cyprinodontiformes, Anablepidae) in the La Plata Basin. Ecology and Evolution, (48): 1-14. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Bonaparte José F., Stella González, Laura Migale y Héctor Arzani, 2011. Reserva Natural Arroyo Balta. Mercedes - Provincia de Buenos Aires. 31 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Borquez José A. y Fernando C. Penco, 2012. Nuevos registros de Saturniidae de la República Argentina (Lepidoptera: Saturniidae). Historia Natural (tercera serie), 2 (2): 101-110. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Braslavsky Oscar, Gisela Müller, Juan Carlos Chebez y Lucas E. Rodríguez, 2009. Hallazgo de la garza cucharona (*Cochlearius cochlearia*) en el noroeste argentino. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 33: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bruno Federico, 2007. La lechuza de las vizcacheras. Revista del Productor Agropecuario, 12. Asociación Rural de General Acha. La Pampa, Argentina [Artículo de divulgación].
- Bruno Federico, 2008. El chingolo. Revista del Productor Agropecuario, 13. Asociación Rural de General Acha. La Pampa, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bruno Federico, 2008. El peludo. Revista La Agrícola. Asociación Agrícola Ganadera de La Pampa. Santa Rosa, La Pampa, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bruno Federico, 2008. Mariposas (Insecta, Lepidoptera) del parque Don Tomás y alrededores, Santa Rosa, La Pampa. Revista ECO, Ciencia y Naturaleza, 9. Santa Fe, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bruno Federico, 2009. El ñandú. Revista La Agrícola. Asociación Agrícola Ganadera de La Pampa. Santa Rosa, La Pampa, Argentina. [Artículo de divulgación].

- Bruno Federico, 2009. Nuevos registros de gaviotines en la provincia de La Pampa, Argentina. *Xolmis*, 4: 7-8. Santa Rosa, La Pampa, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bruno Federico y Daniela Acevedo, 2008. Anfibios del Parque Don Tomás, Santa Rosa, La Pampa. 10 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bruno Federico y Gabriel Acevedo, 2009. Observación de suirirí boreal (*Tyrannus tyrannus*) en la provincia de La Pampa, Argentina. *Xolmis*, 4: 6. Santa Rosa, La Pampa, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bruno Federico, Daniela Acevedo y Juan José Maceda, 2007. Censo de aves acuáticas en el AICA Bañados del Atuel. Muestreo de aves acuáticas Birdlife-Gains WCS. *Aves Argentinas*. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bruno Federico, Daniela Acevedo, Juan José Maceda y María I. Mero, 2007. Reserva natural Chadilauquen. *Aves*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires. Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bruno Federico y Mariano Erro, 2009. El tero, centinela de la pampa. *Revista La Agrícola*. Asociación Agrícola Ganadera de La Pampa. Santa Rosa, La Pampa, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bruno Federico y Mariano Erro, 2010. Nuevas observaciones de aves poco comunes en la provincia de La Pampa, Argentina, incluyendo al casi amenazado tachurí canela (*Polystictus pectorales*). *Biológica*, 12: 75-77. Santa Fe, provincia de Santa Fe, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bruno Federico, Roberto Güller, P. Rodríguez Elias y J. M. Erro, 2008. Aves observadas y consideraciones sobre el estado actual del AICA Victorica, provincia de La Pampa. *Aves Argentinas*. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bruno Federico y Juan José Maceda, 2007. El águila coronada, una especie en peligro de extinción. *Revista del Productor Agropecuario*, 11. Asociación Rural de General Acha, La Pampa, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bruno Federico y Alejandro Morici, 2009. Torcacita colorada (*Columbina talpacoti*) en las provincias de La Pampa y Buenos Aires. *Xolmis*, 4: 17-18. Santa Rosa, La Pampa, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bruno Federico y M. E. Peña, 2008. La comadreja overa. *Revista del Productor Agropecuario*. ARGA. Asociación Rural de General Acha. La Pampa. N°14. [Artículo de divulgación].
- Bruno Valeria, Virginia Rodríguez y Paula Rubino, 2004. Parque natural provincial Fuerte Esperanza. 22 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bruno Federico y Fabián Tittarelli, 2009. Observación de birro común en la provincia de La Pampa, Argentina. *Xolmis*, 4: 5. Santa Rosa, La Pampa, Argentina. [Nota técnica breve].
- Bruno Federico, Jorge Veiga, Roberto Güller, Daniela Acevedo y Diego Döke, 2009. Observación del celestino común (*Thraupis sayaca*) en el parque nacional Lihué Calel, provincia de La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves*, 54: 28-30. *Aves Argentinas*. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Burgueño Gabriel y José Athor, 2006. Bibliografía relacionada con los talaes bonaerenses. En: Emilse Mérida y José Athor (eds.), *Talaes bonaerenses y su conservación*, páginas 249-259. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Cabrera M. B., Sergio Bogan, P. Posadas, G. Somoza, J. I. Montoya-Burgos y P. Cardoso, 2017. Risks associated with introduction of poeciliids for control of mosquito larvae: first record of the non-native *Gambusia holbrooki* in Argentina. *Journal of Fish Biology*, doi:10.1111/jfb.13370. [Artículo técnico].
- Calviño Pablo A. y Hugo P. Castello, 2008. Sobre un bagre ciego del río Paraná medio, *Xylophius barbatus*

- Arámburu y Arámburu, 1962 (Siluriformes, Aspredinidae) una nueva cita en argentina y comentarios adicionales. *Revista Ciencias*, Universidad Maimónides, 1: 55-59. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Capmourteres Virginia, Valeria Bauni, Juan Manuel Meluso, Sergio Bogan y Marina Homberg, 2015. Aves de la Reserva Natural Campo San Juan, Misiones: descripción e implicancias para su conservación. *Nótulas Faunísticas (segunda serie) 171*: 1-14. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Cappozzo Humberto Luis, 2013. Delfines en la red, estrategias de ayuda al delfín franciscana. *Revista Azara*, 1: 6-16. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Cappozzo Humberto Luis, María Victoria Panebianco y Juan Ignacio Túnez, 2013. Marine Mammals in a Changing World. En: Andrés H. Arias y María C. Menendez (eds.), *Marine Ecology in a Changing World*, páginas 219-259. CRC Press. [Capítulo de libro].
- Cardoso Yamila P. y Sergio Bogan, 2015. Ampliación de la distribución de *Trichomycterus barbouri* (Siluriformes, Trichomycteridae) para la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 17 (2): 147-151. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Cardoso Yamila P. y Sergio Bogan, 2018. Impacto de las gambusias o “peces mosquito” en la Argentina. *Revista Azara*, 6: 44-46. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Cardoso Yamila P., Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2015. Presencia de *Corydoras ehrhardti* Steindachner, 1910 en Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 5 (1): 21-27. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Cardoso Yamila P., Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2015. First records of *Corydoras polystictus* (Siluriformes: Callichthyidae: Corydoradinae) from the province of Misiones, Northeast Argentina. *Ichthyological Contributions of Peces Criollos*, 37: 1-4. Alemania. [Artículo técnico].
- Cardoso Yamila P., Sergio Bogan, Juan M. Meluso, Adrián Jáuregui, María B. Cabrera y Marta Lizarralde, 2015. A contribution to the checklist of fishes of San Luis province, Argentina. *Check List*, 11 (5): 1760. Doi: <http://dx.doi.org/10.15560/11.5.1760>. Brasil. [Artículo técnico].
- Cardoso Yamila P., Florencia Brancolini, Lucila Protogino, Ariel Paracampo, Sergio Bogan, Paula Posadas y Juan I. Montoya-Burgos, 2019. An integrated approach clarifies the cryptic diversity in *Hypostomus lacépède* 1803 from the lower la Plata Basin. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 91 (2): e20180131. Doi: [10.1590/0001-3765201920180131](https://doi.org/10.1590/0001-3765201920180131). Brasil. [Artículo técnico].
- Cardoso Yamila P., Juan J. Rosso, Ezequiel Mabragna, Mariano González-Castro, Matías Delpiani, Esteban Avigliano, Sergio Bogan, Raphael Covain, Nahuel F. Schenone, Juan M. Díaz de Astarloa, 2018. A continental-wide molecular approach unraveling mtDNA diversity and geographic distribution of the Neotropical genus *Hoplias*. *Plos One*, 13 (8): <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202024>. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Carpintero Diego L., 2021. Acanthosomatidae (Hemiptera: Pentatomoidea) de Argentina. Nuevos registros distribucionales y de plantas huésped. *Historia Natural (tercera serie)*, 11 (2): 151-177. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Carpintero Diego L. y Frédéric Chérot, 2018. A new *Cyrtotylus* species (Heteroptera, Miridae, Orthotylinae) from French Guyana. *Historia Natural (tercera serie)*, 8 (1): 71-76. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].

- Carpintero Diego L. y Sebastián De Biase, 2019. *Parajalloides*, nuevo género de Asopinae (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae) con dos nuevas especies de la República Argentina. Historia Natural (tercera serie), 9 (2): 183-199. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Carpintero Diego L. y Sebastián De Biase, 2020. *Aposinopla*, nuevo género patagónico de Lanopini (Hemiptera: Acanthosomatidae). Historia Natural (tercera serie), 10 (2): 185-197. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Carpintero Diego L., Juan L. Farina y Sebastián De Biase, 2019. Reporte para la provincia de Buenos Aires de tres especies de Heteroptera (Hemiptera) introducidas en Argentina. Historia Natural (tercera serie), 9 (1): 63-70. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Carpintero Diego L., Rodrigo J. López Plantey, Viviana N. Quiroga y Miriam G. Holgado, 2017. Primera cita de *Monosteira unicastata* (Mulsant & Rey, 1852) (Hemiptera: Tingidae) para la República Argentina, encontrada en la provincia de Mendoza. Historia Natural (tercera serie), 7 (1): 121-127. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Carpintero Diego L., Viviana N. Quiroga, Enzo Celentano y Miriam G. Holgado, 2021. Primer registro de *Bagrada hilaris* (Burmeister, 1835) (Hemiptera: Pentatomidae) para la República Argentina. Historia Natural (tercera serie), 11 (2): 179-184. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Castello Hugo P., 2013. Historia de la liberación de la rata almizclera (*Ondatra zibethicus*) en la Isla Grande de Tierra del Fuego durante 1948. Historia Natural (tercera serie), 3 (2): 5-19. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Castello Hugo P., 2017. Sobre la presencia de ballenas vivas o varadas en las costas del Río de La Plata, frente a la ciudad de Buenos Aires. Página web Sea Shepherd Argentina y Facebook. [Artículo de divulgación].
- Castello Hugo P., 2017. Varamiento, rescate y muerte de un juvenil de la rara especie de ballena minke antártica en Punta del Indio. <https://fronterasdesconocidas.blogspot.com.ar/>. [Artículo de divulgación].
- Castello Hugo P., Federico L. Agnolin y Sergio Bogan, 2014. La rata almizclera. Revista Azara, 2: 77-79. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Castello Hugo P. y Mark Jones, 2016. La raya gigante o “raya boba”, *Potamotrygon brachyura*, (Günther 1880) del río Paraná Medio, y otros ríos del Cono Sur: 197-222. En: Carlos Lasso, Ricardo Rosa, Mónica Betancourt, G. Neto Domingos y Marcelo Carvalho (eds.). XV: Rayas de agua dulce (Potamotrygonidae de Suramérica), parte II: Colombia, Brasil, Perú, Bolivia, Uruguay y Argentina, páginas 197- 222. Serie Editorial Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros Continentales de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH). Bogotá, D. C., Colombia. [Capítulo de libro].
- Castello Hugo P. y Marcela Junín, 2008. Un etograma parcial y estudio de los hábitos alimentarios del delfín, *Tursiops truncatus* (Cetacea, Delphinidae) en el estuario de laguna de los Patos (RS) Brasil. Revista Ciencias, Universidad Maimónides, 1: 37-53. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Castello Hugo P., Marcela Junín, Julio Cesar Lorenzani y Juan Lorenzani, 2016. El impacto del tráfico marítimo, pesa artesanal, hidrocarburos, plásticos y contaminantes sobre la fauna marina en la región costera bonaerense. En: José Athor y Cintia E. Celsi (eds.), La Costa Atlántica de Buenos Aires: naturaleza y patrimonio cultural, páginas 457-468. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Castillo Leandro y Juan Carlos Chebez, 2009. Presencia del picaflor garganta escamada (*Heliomaster*

- squamosus*) (Temminck, 1823) en la Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 40: 1-8. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Castillo Leandro, Roberto Güller y Jorge Omar Veiga, 2012. Nuevo registro del picaflor amatista (*Calliphlox amethystina*) para el norte de la provincia de Misiones, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 88: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Celsi Cintia E., 2009. Propuesta para la incorporación de una parcela costera del fisco provincial y la playa marina en el Partido de Coronel Dorrego, al Sistema de Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Buenos Aires. 14 páginas. Proyecto Costas Bonaerenses. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Celsi Cintia E., 2011. Dune Ecosystems of the Southern Pampean Coast (Argentina): An Insight into Floristic Diversity, Ecology and Conservation. En: Cory D. Galvin (ed.), Sand Dunes: Ecology, Geology and Conservation. Nova Publishers, páginas 1-22. [Capítulo de libro].
- Celsi Cintia E., 2013. Cambios estacionales en la vegetación nativa de dunas costeras en la pampa austral (Coronel Dorrego, Buenos Aires). Historia Natural (tercera serie), 3 (1): 31-46. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Celsi Cintia E., 2013. Las dunas costeras pampeanas, perspectivas de un ecosistema clave pero vulnerable. Revista Azara, 1: 98-105. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Celsi Cintia E., 2014. Caracterización de la vegetación en la Reserva Natural Faro Querandí y su relación con la geomorfología. Proyecto Costas Bonaerenses. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. 13 páginas. [Informe Técnico].
- Celsi Cintia E., 2014. Dunas de la costa bonaerense. ¿Qué hay en esas dunas? Revista Biomás, 3. [Artículo de divulgación].
- Celsi Cintia E., 2014. Protagonistas de la Costa Pampeana. Las dunas costeras. Naturaleza y Conservación, 40: 6-15. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Celsi Cintia E., 2016. La vegetación de las dunas costeras pampeanas. En: José Athor y Cintia E. Celsi (eds.), La Costa Atlántica de Buenos Aires: naturaleza y patrimonio cultural, páginas 116-138. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Celsi Cintia, 2020. Endemismos y rarezas en las dunas costeras de Buenos Aires. Revista Biomás, 9: 36-41. [Artículo de divulgación].
- Celsi Cintia E., Marcos Cenizo, Martín Sotelo y Rocío Salas, 2016. Las áreas naturales protegidas de la costa bonaerense. En: José Athor y Cintia E. Celsi (eds.), La Costa Atlántica de Buenos Aires: naturaleza y patrimonio cultural, páginas 487-527. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Celsi Cintia E. y Liliana M. Giussani, 2020. Geographical distribution and habitat characterization of *Poa schizantha* (Poaceae), a narrow endemic of the coastal sand dunes of the southern Pampas, Argentina. Botanical Journal of the Linnean Society, 192 (1): 296-313. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Celsi Cintia E. y Hernán Ibáñez, 2017. Notas preliminares sobre la biodiversidad y características ecosistémicas en la costa atlántica de Claromecó, partido de Tres Arroyos, Buenos Aires. 11 páginas. Proyecto Costas Bonaerenses. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe Técnico].
- Celsi Cintia E., Hernán Ibáñez, Jimena Grisolia y Marcelo Canevari, 2018. Apuntes para la creación de una

- Reserva Natural en las dunas costeras de Reta (Tres Arroyos, Buenos Aires). 7 páginas. Proyecto Costas Bonaerenses. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe Técnico].
- Celsi Cintia E., Daniel Mac-Lean, Alejandra Yezzi y Magdalena Laura Triches, 2010. Dunas costeras de la pampa austral. 40 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Cuadernillo de divulgación].
- Celsi Cintia E., Julio A. Milat y Mariano Kildegaard, 2014. Hallazgo de un ejemplar de carpintero blanco (*Melanerpes candidus*) en libertad, en la costa bonaerense. Historia Natural (tercera serie), 4 (2): 89-94. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2004. Proyecto Costas Bonaerenses. 8 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2005. Guía para el reconocimiento de algunas plantas vasculares de las dunas y marismas de la Costa Atlántica Bonaerense. 21 páginas. Proyecto Costas Bonaerenses. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2005. Sector costero de Pehuen-Có y Monte Hermoso - relevamientos de diciembre de 2005. 30 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2005. Sector costero entre Pehuen-có y Monte Hermoso - relevamientos de julio de 2005. 22 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2006. Pehuen-có, al rescate de un tesoro bonaerense. Naturaleza y Conservación, 18: 10-15. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2006. Zona costera del partido de Coronel Dorrego: ¿por qué es conveniente proteger el paisaje natural de Marisol? 12 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2007. Proyecto Costas Bonaerenses: estrategias de conservación y manejo de los ecosistemas costero-marinos de la provincia de Buenos Aires. 14 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2007. Zona costera del partido de Coronel Dorrego, sector Arroyo Los Gauchos. 14 páginas. Proyecto Costas Bonaerenses. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2008. Avances en el Estudio sobre Ecología y Biodiversidad de la Costa Atlántica de Coronel Dorrego. Propuestas para su Conservación. 12 páginas. Proyecto Costas Bonaerenses. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2008. Bases de la propuesta: Reserva Natural costero marina Arroyo Los Gauchos, partido de Coronel Dorrego, Buenos Aires. 14 páginas. Proyecto Costas Bonaerenses. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2008. La vegetación dunicola en el frente costero de la pampa austral (partido de Coronel Dorrego, Buenos Aires). Multequina, 17: 73-92. Argentina. [Artículo técnico].
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2008. Vascular plants, coastal dunes between Pehuen-có and Monte Hermoso, Buenos Aires, Argentina. Check List, 4 (1): 37-46. Brasil. [Artículo técnico].

- Celsi Cintia E., Ana Laura Monserrat y Federico Pablo Kacoliris, 2008. Reptilia, Colubridae, *Philodryas aestivus*: distribution extension. Check List, 4 (1): 12-14. Brasil. [Artículo técnico].
- Cenizo Marcos, 2019. Las Aves de la Reserva Natural Municipal Laguna Utracán. Museo de Historia Natural de La Pampa, Subsecretaría de Ambiente de La Pampa, Municipalidad de General Acha. [Guía de identificación].
- Cenizo Marcos, Maximiliano Minuet y Matías Condori, en colaboración con Susana Gómez y Nahuel Aguirre, 2021. Aves de Centinela del Mar y alrededores (partidos de General Alvarado y Lobería, provincia de Buenos Aires). Proyecto Reserva Natural Centinela del Mar, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Guía de identificación].
- Chebez Juan Carlos, 2005. (MI07) Sierra Morena. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 288-289. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, 2005. (MI08) Cuenca del Piray Miní. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 289-290. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, 2005. (MI10) Alta cuenca del arroyo Piray Guazú. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 292-293. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, 2005. (MI14) Reserva provincial Piñalito y alrededores. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 298-299. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, 2005. (MI17) Parque provincial Salto Encantado del Valle del Cuña Pirú y alrededores. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 303-304. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, 2005. (MI20) Campo San Juan. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 307-308. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, 2005. (RN06) Área natural protegida provincial Meseta de Somuncurá. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 348-349. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, 2005-2006. Guía de las reservas naturales de la Argentina. Editorial Albatros. V tomos. Buenos Aires, Argentina. [Libro - Guía].
- Chebez Juan Carlos, 2007. Ecoturismo en las reservas naturales de la Argentina: General San Martín / Enrique Berduc. Biológica, 1 (1): 4-5. Santa Fe, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Chebez Juan Carlos, 2007. Ecoturismo en las reservas naturales de la Argentina: Reserva provincial de usos múltiples Fundación Federico Wildermuth. Biológica, 1 (2): 4-5. Santa Fe, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Chebez Juan Carlos, 2008. Los que se van y Otros que se van. Editorial Albatros. IV tomos. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Chebez Juan Carlos, 2010. Propuestas para la conservación de la biodiversidad de la provincia de Buenos Aires. 4 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].

- Chebez Juan Carlos, 2010. Reservas naturales estrictas. *Naturaleza y Conservación*, 29: 24-27. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Chebez Juan Carlos y Federico Agnolin, 2012. *Holmbergphaga*, un nuevo género de Tyrannidae (Aves, Passeriformes) sudamericano. *Historia Natural (tercera serie)*, 2 (1): 139-153. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chebez Juan Carlos y Gustavo Aprile, 2011. Ficha del libro rojo: Pecari labiado. *Revista Vida Silvestre*, 115 (abril-junio de 2011): 45-46. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y José Athor, 2007. Visita al establecimiento El Saladero, Atalaya, partido de Magdalena, provincia de Buenos Aires. Aportes para su implementación y manejo como reserva natural privada. 23 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Chebez Juan Carlos y Julián Baigorria, 2004. Ficha del libro rojo: Águila crestuda real. *Revista Vida Silvestre*, 90 (octubre-diciembre de 2004): 39-40. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Gabriel Carrasco, 2004. Ficha del libro rojo: Ranita manchada del Somuncurá. *Revista Vida Silvestre*, 88 (abril-junio de 2004): 33-34. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, Rodrigo Castillo, Roberto Güller y Leandro Castillo, 2008. Sobre la situación taxonómica de *Amazilia brevirostris* (Lesson, 1829) y su presencia en la Argentina. *Revista Ciencias, Universidad Maimónides*, 1: 67-81. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chebez Juan Carlos, Rodrigo Castillo, Roberto Güller y Carlos Ferrari, 2006. Confirmación de la presencia del picaflor tijereta (*Eupetomena macroura*) en la Argentina. *El Hornero*, 21 (1): 49-51. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chebez Juan Carlos, Diego R. Civeybel, Sergio D. Civeybel, Verónica Díaz y Alejandro Bodrati, 2004. Área número 6, Argentina, Corrientes: El palmar de Virasoro. En: David Bilenca y Fernando Miñarro, Identificación de áreas valiosas de pastizal en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil, anexo 2, página 273. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, Diego R. Civeybel, Sergio D. Civeybel, Verónica Díaz y Alejandro Bodrati, 2004. Área número 7, Argentina, Corrientes: Tres Cerros. En: David Bilenca y Fernando Miñarro, Identificación de áreas valiosas de pastizal en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil, anexo 2, páginas 273-274. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, Diego R. Civeybel, Sergio D. Civeybel, Verónica Díaz y Alejandro Bodrati, 2004. Área número 9, Argentina, Corrientes: San Miguelito (San Carlos). En: David Bilenca y Fernando Miñarro, Identificación de áreas valiosas de pastizal en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil, anexo 2, páginas 274-275. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, Diego R. Civeybel, Sergio D. Civeybel, Verónica Díaz y Alejandro Bodrati, 2004. Área número 10, Argentina, Misiones: Bajos del arroyo Garupá. En: David Bilenca y Fernando Miñarro, Identificación de áreas valiosas de pastizal en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil, anexo 2, página 275. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].

- Chebez Juan Carlos, Diego R. Civeybel, Sergio D. Civeybel, Verónica Díaz y Alejandro Bodrati, 2004. Área número 11, Argentina, Misiones: Barra Concepción. En: David Bilenca y Fernando Miñarro, Identificación de áreas valiosas de pastizal en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil, anexo 2, páginas 275-276. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, Diego R. Civeybel, Sergio D. Civeybel, Verónica Díaz y Alejandro Bodrati, 2004. Área número 12, Argentina, Misiones: El palmar de Loreto. En: David Bilenca y Fernando Miñarro, Identificación de áreas valiosas de pastizal en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil, anexo 2, páginas 276-277. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, Diego R. Civeybel, Sergio D. Civeybel, Verónica Díaz y Alejandro Bodrati, 2004. Campo San Juan. En: David Bilenca y Fernando Miñarro, Identificación de áreas valiosas de pastizal en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil, páginas 138-139. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Bárbara Gasparri, 2005. (TF05) Parque nacional Tierra del Fuego y reserva provincial Corazón de la Isla. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 464-466. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Bárbara Gasparri, 2006. Planificación e implementación de medidas para el desarrollo responsable y sostenible de Iberá y Apipé, y sus áreas de influencia. Informe presentado a la Entidad Binacional Yacyretá. 44 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Chebez Juan Carlos, Bárbara Gasparri y José Athor, 2012. Las reservas y espacios verdes urbanos. Historia y actualidad. En: José Athor (ed.), Buenos Aires. La historia de su paisaje natural, páginas 390-409. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Chebez Juan Carlos, Barbara Gasparri, Matías Hansen Cier, Norberto Angel Nigro y Lucas Rodríguez, 2011. Estado de conservación de los tetrápodos de la Argentina. Manejo de Fauna silvestre en la Argentina, programas de conservación de especies amenazadas: páginas 23-40. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Chebez Juan Carlos y Roberto Güller, 2009. Aves de Misiones. 192 páginas. Golden Company. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Chebez Juan Carlos y Mariano Masariche, 2010. Nuestros árboles. 128 páginas. Albatros. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Chebez Juan Carlos y Natalia Soledad Morandeira, 2005. (ER01) Parque Nacional El Palmar. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 168-170. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos, Alejandro Mouchard y Lucas Rodríguez, 2010. Ornitonimia popular y científica de las aves argentinas I (Rheiformes). Nótulas Faunísticas (segunda serie), 60: 1-13. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chebez Juan Carlos, Alejandro Mouchard y Lucas Rodríguez, 2011. Ornitonimia popular y científica de las aves argentinas II (Tinamiformes, Sphenisciformes y Podicipediformes). Nótulas Faunísticas (segunda serie), 65: 1-28. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chebez Juan Carlos, Alejandro Mouchard y Lucas Rodríguez, 2011. Ornitonimia popular y científica de las

- aves argentinas III (Procellariiformes). Nótulas Faunísticas (segunda serie), 72: 1-29. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chebez Juan Carlos, Norberto A. Nigro, Gustavo A. Solís y Alejandro Tobías Strumia, 2008. Confirmación de la presencia del gato del pantanal *Lynchailurus braccatus* (Cope, 1889) en la Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 19: 1-11. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chebez Juan Carlos, Miriam Parceró, Alfredo Portugal y Bárbara Gasparri, 2007. Humedales litoraleños: ¿y por casa cómo andamos? Parte 1. Biológica, 1 (1): 10-14. Santa Fe, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Chebez Juan Carlos, Miriam Parceró, Alfredo Portugal y Bárbara Gasparri, 2007. Humedales litoraleños: ¿y por casa cómo andamos? Parte 2. Biológica, 1 (2): 24-26. Santa Fe, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Chebez Juan Carlos, Miriam Parceró, Alfredo Portugal y Bárbara Gasparri, 2008. Humedales que deben ser protegidos. Biológica, 1 (6): 4-8. Santa Fe, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Chebez Juan Carlos, Ulyses Pardiñas y Pablo Teta, 2014. Mamíferos terrestres de la Patagonia, Sur de Argentina y Chile. 207 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Chebez Juan Carlos, Nicolás Rey y Jorge Williams, 2005. Reptiles de los parques nacionales de la Argentina. Literature of Latin America (L.O.L.A.). Buenos Aires, Argentina. [Monografía - inventario].
- Chebez Juan Carlos y Lucas Rodríguez, 2006. Ficha del libro rojo: Urraca azul. Revista Vida Silvestre, 95 (enero-marzo de 2006): 45-46. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Lucas Rodríguez, 2009. Ficha del libro rojo: Becasina grande. Revista Vida Silvestre, 109 (octubre-diciembre de 2009): 65-66. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Lucas Rodríguez, 2009. Ficha del libro rojo: Lagarto de cobre. Revista Vida Silvestre, 107 (abril-junio de 2009): 65-66. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Lucas Rodríguez, 2009. Ficha del libro rojo: Monito de monte. Revista Vida Silvestre, 106 (enero-marzo de 2009): 61-62. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Lucas Rodríguez, 2009. Ficha del libro rojo: Tesorito oriental. Revista Vida Silvestre, 108 (julio-septiembre de 2009): 61-62. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Lucas Rodríguez, 2010. Ficha del libro rojo: Batará pecho negro. Revista Vida Silvestre, 112 (julio-septiembre de 2010): 63-64. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Lucas Rodríguez, 2010. Ficha del libro rojo: Chungungo. Revista Vida Silvestre, 113 (octubre-diciembre de 2010): 67-68. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Lucas Rodríguez, 2010. Ficha del libro rojo: Esparvero grande. Revista Vida Silvestre, 110 (enero-marzo de 2010): 67-68. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Lucas Rodríguez, 2010. Ficha del libro rojo: Ranita atacameña. Revista Vida Silvestre, 111 (abril-junio de 2010): 67-68. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Lucas Rodríguez, 2011. Ficha del libro rojo: Sapito vaquero. Revista Vida Silvestre, 114 (enero-marzo de 2011): 67-68. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chebez Juan Carlos y Gabriel Rodríguez, 2014. La fauna gringa: especies introducidas en la Argentina. 224 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Chebez Juan Carlos, Lucas Rodríguez y Matías Hansen, 2008. Ficha del libro rojo: Lagartija de las dunas. Revista Vida Silvestre, 105 (octubre-diciembre de 2008): 49-50. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].

- Chebez Juan Carlos y Mariel Ruiz Blanco, 2004. Ficha del libro rojo: Carayá pitá. Revista Vida Silvestre, 87 (enero-marzo de 2004): 33-34. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Chimento Nicolás y Federico L. Agnolin, 2014. Especies en peligro: Guacamayo rojo. Exploración y Ciencia, 3: 24. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Chimento Nicolás y Federico L. Agnolin, 2015. Mamíferos del norte de Corrientes y sur de Misiones. En: Valeria Bauni, Marina A. Homberg y Virginia Capmourteres (eds.), El patrimonio natural y cultural en el área de influencia del embalse de Yacyretá, Argentina, páginas 75-96. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Chimento Nicolás, Federico L. Agnolin, Elián Leandro Guerrero, Arturo Martín López y Rubén Francisco Lucero, 2012. Nuevos registros de aves y consideraciones sobre la extensión geográfica de los talaes al sur de la provincia de Buenos Aires. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 89: 1-12. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás, Federico Agnolin, Rúben Lucero y Rodrigo Obredor, 2009. Nidificación del carpintero del cardón (*Melanerpes formicivorus*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 37: 1-3. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás y Eduardo R. De Lucca, 2014. El puma (*Puma concolor*) recoloniza el centro y este del ecosistema de las pampas. Historia Natural (tercera serie), 4 (2): 13-51. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Chimento Nicolás, Jorge La Grotteria, Federico Agnolin y Rubén Lucero, 2011. Nuevos registros del carpintero del cardón (*Melanerpes formicivorus*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Historia Natural (tercera serie), 1: 95-99. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Cister Marcos, Ana Laura Cufre, Diego Ferrer, Ornela Ganduglia, Enrique Lipps, Matías Martínez, Graciela Capodoglio y Marta Liliana Murga, 2007. Plan de manejo de la reserva natural municipal del Pilar. 90 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Claver Juan y Agustín Quaglia, 2009. Comparative Morphology, Development, and Function of Blood Cells in Nonmammalian Vertebrates. Journal of Exotic Pet Medicine, 18 (2):87-97. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Cockle Kristina, 2005. Proyecto para la conservación de la selva de pino paraná, 2003-2005. 7 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. San Pedro, provincia de Misiones, Argentina. [Informe técnico].
- Cockle Kristina, 2010. Interspecific Cavity-sharing Between a Helmeted Woodpecker (*Dryocopus galeatus*) and Two White-eyed Parakeets (*Aratinga leucophthalma*). Journal of Ornithology, 122 (4): 803-806. Alemania. [Artículo técnico].
- Cockle Kristina y Alejandro Bodrati, 2004. Sobre la importancia de la propiedad Duarte para la conservación de las aves de San Pedro, Misiones. 10 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. San Pedro, provincia de Misiones, Argentina. [Informe técnico].
- Cockle Kristina y Alejandro Bodrati, 2005. (MI13) Reserva privada Yaguaroundí. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 297-298. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Cockle Kristina y Alejandro Bodrati, 2009. Nesting of the planalto woodcreeper (*Dendrocolaptes platyrostris*). Journal of Ornithology, 121 (4): 789-795. Alemania. [Artículo técnico].

- Cockle Kristina y Alejandro Bodrati, 2011. Situación de la yacutinga (*Aburria jacutinga*) en Argentina. Boletín de Grupo Especialistas en Crácidos, 31: 12-21. IUCN. [Artículo técnico].
- Cockle Kristina, Gabriel Capuzzi, Alejandro Bodrati, Rob Clay, Hugo del Castillo, Myriam Velázquez, Juan I. Areta, Nestor Fariña, y Rodrigo Fariña, 2007. Distribution, abundance and conservation of the Vinaceous Amazon (*Amazona vinacea*) in Argentina and Paraguay. Journal of Field Ornithology, 78: 21-39. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Cockle Kristina, Gabriel Capuzzi, Alejandro Bodrati y Néstor Fariñas, 2005. Problemática ambiental en el sur del parque provincial Urugua-í. 8 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. San Pedro, provincia de Misiones, Argentina. [Informe técnico].
- Cockle Kristina, M. L. Leonard y Alejandro Bodrati, 2005. Presence and abundance of birds in an Atlantic forest reserve and adjacent plantation of shade-grown yerba mate, in Paraguay. Biodiversity and Conservation, 14: 3265-3288. Holanda. [Artículo técnico].
- Cockle Kristina, Claudio Maders, Gastón Di Santo y Alejandro Bodrati, 2008. The Black-capped Piprites *Piprites pileata* builds a spherical moss nest. Cotinga, 29: 166-168. Brasil. [Artículo técnico].
- Cockle Kristina, Kathy Martin y Mark Drever, 2010. Supply of tree-holes limits nest density of cavity-nesting birds in primary and logged subtropical Atlantic forest. Biological Conservation, 143: 2851-2857. Holanda. [Artículo técnico].
- Cockle Kristina, Kathy Martin y Gerardo Robledo, 2012. Linking fungi, trees, and hole-using birds in a Neotropical tree-cavity network: Pathways of cavity production and implications for conservation. Forest Ecology and Management, 264: 210-219. Holanda. [Artículo técnico].
- Cockle Kristina, Kathy Martin y Tomasz Wesolowski, 2011. Woodpeckers, decay, and the future of cavity-nesting vertebrate communities worldwide. Frontiers in Ecology and the Environment, 10.1890/110013. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Cockle Kristina, Kathy Martin y Karen Wiebe, 2008. Availability of cavities for nesting birds in the atlantic forest, Argentina. Ornitología Neotropical, 19: 269-278. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Conil Jorge Fabián y Norberto A. Nigro, 2012. Un nuevo registro de tatú aí (*Cabassous tatouay*) para la provincia de Misiones, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 105: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires. [Artículo técnico].
- Contreras Andrés O., 2008. Lista preliminar de especies y subespecies de la Familia Pieridae y Papilionidae (Lepidoptera) presentes en el departamento Ñeembucú. Sudoeste de la Región Oriental, República del Paraguay. [Monografía].
- Contreras Andrés O. y Julio Rafael Contreras, 2008. Lista preliminar de especies de la Familia Nymphalidae (Papilionoidea) en el departamento Ñeembucú. Sudoeste de la Región Oriental, República del Paraguay. Revista Ciencias, Universidad Maimónides, 1: 61-65. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Contreras Roqué Julio Rafael, 2001. Hanta-virus en el Chaco Boreal Paraguayo. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2 (julio de 2001): 5. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Contreras Roqué Julio Rafael, 2004. Aportes para una visión histórica y estructural. En: Danilo Salas-Dueñas, Fátima Mereles y Alberto Yanosky (eds.), Humedales de Paraguay, capítulo 3: 29-40. Asunción, Paraguay. [Capítulo de libro].
- Contreras Julio Rafael, 2004. El valle aluvial del río Paraguay como “caja de resonancia” de la oscilación

- climática “El Niño”. Anuario de la Academia Paraguaya de la Historia, 53: 545-587. Asunción, Paraguay. [Artículo técnico].
- Contreras Roqué Julio Rafael, 2021. Taxonomía, distribución y estado actual del conocimiento bioecológico de las especies del género *Ctenomys* (Mammalia, Rodentia, Octodontidae). Versión comentada por Federico Agnolin y Sergio Lucero. 184 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Roqué Julio Rafael, Federico Agnolin, Yolanda E. Davies, Ianina Godoy, Adrián Giacchino y Erica Ríos, 2014. Atlas ornitogeográfico de la provincia de Formosa, República Argentina, I No Passeriformes. 450 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Roqué Julio Rafael, Horacio A. Aguilar, Gabriel Piloni, Federico Agnolin, Miguel Ángel Delpino Aguayo, Adrián Giacchino, Claudio Bertonatti, Pablo Tubaro, Bárbara Gasparri y Yolanda E. Davies, 2019. Historia natural del carau: *Aramus guarauna*. 66 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Roqué Julio Rafael, Andrés Contreras y Miguel Ángel Aguayo, 2007. Estudios bioecológicos sobre los humedales del Ñeembucú: desarrollo urbano y antropización creciente del medio natural en el departamento del Ñeembucú al sur del río Tebicuary. Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad de Pilar, Paraguay. Buenos Aires, Argentina. [Monografía].
- Contreras Roqué Julio Rafael, Adrián Giacchino, Yolanda Davies y Bárbara Gasparri. 2021. La revista de la Sociedad Científica del Paraguay: breve síntesis de su historia al cumplirse el centenario de su aparición (1921-2021). Historia Natural (tercera serie), 11 (1): 183-191. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Contreras Roqué Julio Rafael y Pablo Vicente Teta, 2003. Acerca del estatus taxonómico y de la localidad típica de *Oxymycterus rufus* (Fisher, 1814) (Rodentia: Muridae: Sigmodontinae). Nótulas Faunísticas (segunda serie) 14: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Cowper Coles Patricio, Natalia Cristina Meyer, Oscar Braslavsky, Gisela Cintia Müller y Bárbara Gasparri, 2012. Primer registro de la garza azul (*Egretta caerulea*) para la provincia de Chaco, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie) 87: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Cuñado Carlos, Silvia Strelkov, Roberto Güller y Jorge Omar Veiga, 2012. Redescubrimiento del picaflor lazulita (*Hylocharis cyanus*) en la Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 95: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- D’Angelo Julia S., Federico L. Agnolin y Florencia A. Godoy, 2015. *Xenodon histricus* (Jan, 1863) (Squamata: Dipsadidae) distribution extensión and new province record in Argentina. Check List, 11 (5): 1737, 1-3. Brasil. [Artículo técnico].
- Dalia Analía V. y Sergio Bogan, 2016. La rana toro: una especie que dio un gran salto desde América del norte hasta nuestro país. Revista Azara, 4: 49-51. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Darrieu Carlos, Aníbal Camperi, Juan Maceda y Federico Bruno, 2011. Avifauna de la provincia de La Pampa, Argentina: lista de especies (no Passeriformes). Acta Zoológica Lilloana, 55 (1): 64-108. Tucumán, Argentina. [Artículo técnico].
- Darrieu Carlos, Aníbal Camperi, Gabriel Piloni y Natalia Bogado, 2013. Lista actualizada de las aves de la

- provincia de Buenos Aires. 56 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Darrigran Gustavo A. y Sergio Bogan, 2013. Un caracol invasor de las costas argentinas. *Revista Azara*, 1: 53-55. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- De la Peña Martín R. y Federico Bruno, 2008. Albinismo en aves argentinas. *Revista ECO, Ciencia y Naturaleza*, 10: 34-38. Santa Fe, Argentina. [Artículo de divulgación].
- De la Peña Martín R. y Federico Bruno, 2009. Melanismo en Aves Argentinas. *Revista ECO, Ciencia y Naturaleza*, 14. Santa Fe, Argentina. [Artículo de divulgación].
- De Lucca Eduardo R., 2013. Escasa distancia entre dos nidos exitosos de halcón peregrino sudamericano (*Falco peregrinus cassini*) en el norte patagónico, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)* 123: 1-7. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2014. Nidificación del aguilucho común (*Buteo polyosoma*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 151: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2014. Reproducción de halcones peregrinos sudamericanos (*Falco peregrinus cassini*) en acantilados marítimos de la Patagonia, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 152: 1-14. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2015. Puma, guerrero de la naturaleza. *Revista Biomas*, 4: 1-9. [Artículo de divulgación].
- De Lucca Eduardo R., 2016. Los halcones de la colonia de loros más grande del mundo. *Revista Aves Argentinas*, 46: 6-13. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- De Lucca Eduardo R., 2016. Observaciones de un nido exitoso de halcón peregrino americano (*Falco peregrinus cassini*) en Argentina. Cuidado parental, rol de los sexos y comportamiento de pichones. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 195: 1-11. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2016. Reproducción del jote cabeza negra (*Coragyps atratus*) en un nido construido por loros barranqueros (*Cyanoliseus patagonus*) en un acantilado del litoral patagónico, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)* 194: 1-6. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2016. Tres nidos activos de halcón peregrino (*Falco peregrinus cassini*) en 1.8 km de acantilado marítimo en el Área Natural Protegida Punta Bermeja, provincia de Río Negro, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 206: 1-8. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2016. Una población de halconcito colorado (*Falco sparverius*) reproduciéndose en acantilados marítimos. Un hallazgo inédito para el más común de los falconiformes del nuevo mundo. *Historia Natural (tercera serie)*, 6 (2): 97-117. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2017. Una población de halcones peregrinos sudamericanos (*Falco peregrinus cassini*) incrementa su performance reproductiva. *Historia Natural (tercera serie)*, 7 (1): 45-57. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2018. Historia natural del halconcito gris (*Spizapteryx circumcincta*) (Kaup, 1852). Compendio, revisión y nuevos aportes. *Historia Natural (tercera serie)*, 8 (1): 41-61. Fundación de Historia

- Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2018. Proyecto Puma de las pampas: una segunda oportunidad para el puma en la ecorregión pampeana. 14 páginas. Área de Biodiversidad. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2020. Reproducción del aguilucho común (*Geranoaetus polysoma*) en acantilados marítimos Patagónicos. Historia Natural (tercera serie), 10 (3): 113-129. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2021. Rapaces en un incendio de pastizales: un caso de carnivoría pírca en el Norte de Argentina. Historia Natural (tercera serie), 11 (3): 105-112. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., 2021. Un halcón plumizo (*Falco femoralis*) consumiendo una paloma atropellada (*Columba* sp.) es cleptoparasitado por chimangos (*Milvago chimango*). Historia Natural (tercera serie), 11 (2): 197-202. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R. y Maximiliano Bertini, 2015. Densidades lineales y performance reproductiva de parejas de aguilucho común (*Geranoaetus polysoma*) en el norte de la Patagonia, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 181: 1-14. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., Maximiliano Bertini y Agustín Quaglia, 2012. Nidificación agrupada del gavilán ceniciento (*Circus cinereus*) en médanos costeros del noreste patagónico, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 107: 1-10. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., Maximiliano Bertini y Agustín Quaglia, 2012. Nidificación del águila mora (*Geranoaetus melanoleucus*) y del aguilucho común (*Buteo polysoma*) en el litoral marítimo del noreste patagónico, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 103: 1-10. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., Laura Borsellino, Lucas Albornoz y Maximiliano Bertini, 2015. Nuevos aportes sobre la reproducción de una población de halcones peregrinos sudamericanos (*Falco peregrinus cassini*) del norte de la Patagonia, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 185: 1-12. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R. y Diego Bustamante, 2014. Nidificación del gavilán planeador (*Circus buffoni*) en la Patagonia, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 153. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., Diego Bustamante y Marcelo Fernández Sanchez de Bustamante, 2013. Reproducción del halcón plumizo (*Falco femoralis femoralis*) en las pampas de Argentina y su peculiar asociación a colonias de chimango (*Milvago chimango*). Nótulas Faunísticas (segunda serie), 136: 1-14. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R. y Nicolás R. Chimento, 2020. El puma (*Puma concolor*) en las Pampas de la provincia de Buenos Aires: una actualización sobre distribución geográfica y conflicto con el hombre. Historia Natural (tercera serie), 10 (2): 53-79. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R. y Juan P. De Lucca, 2017. Aves de presa diurnas que nidifican en estructuras construidas por el hombre en la Argentina. Nuevos aportes y una revisión. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 220:

- 1-10. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., Marcelo Fernández y Diego Bustamante, 2013. Nidificación de una pareja mixta (morfo normal x pálido) de halcón peregrino (*Falco peregrinus cassini*) en el litoral marítimo de la Península Valdéz, Chubut, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie) 122: 1-6. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R. y Agustín Quaglia, 2012. Nidificación de una pareja de halcones plumizos del sur (*Falco femoralis femoralis*) en un poste de electricidad en el noreste patagónico, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 108: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R., Agustín Quaglia y Maximiliano Bertini, 2013. Numerosas parejas de aguilucho común (*Buteo polyosoma*) nidificando en postes de electricidad en el norte patagónico, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 120: 1-10. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- De Lucca Eduardo R. y Norberto Ángel Nigro, 2013. Conflicto entre el puma (*Puma concolor cabreræ*) y el hombre en el sur del distrito del caldén, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 135: 1-17. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Del Castillo Daniela L., David A. Flores y Humberto L. Cappozzo, 2014. Ontogenetic development and sexual dimorphism of franciscana dolphin skull: A 3D geometric morphometric approach. *Journal of Morphology*, 275 (12): 1366-1375. Chile. [Artículo técnico].
- Denuncio Pablo, M. Victoria Panebianco, Daniela Del Castillo, Diego Rodríguez, H. Luis Cappozzo y Ricardo Bastida, 2016. Beak deviations in the skull of franciscana dolphins *Pontoporia blainvillei* from Argentina. *Diseases of Aquatic Organisms*, 120: 1-7. Alemania. [Artículo técnico].
- Di Giacomo Adrián Santiago y Julio Rafael Contreras, 2002. Consideraciones acerca de la diversidad de las aves en relación con el eje fluvial Paraguay-Paraná, en Sudamérica. *Historia Natural (segunda serie)*, 1 (5): 23-29. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Di Nucci Dante L., Ma. de las Mercedes Guerisoli, Antonio Sciabarrasi Bagilet, Marcela Tittarelli, Ma. Belén Natalini, Matías Castillo Giraudo y María M. Orozco, 2020. Nuevos hallazgos y localidades de *Diectophyme renale* (Nematoda, Enoplida, Diectophymatidae) en *Chrysocyon brachyurus* (Carnivora: Canidae) para la República Argentina. *Notas sobre Mamíferos Sudamericanos*, <http://doi.org/10.31687/saremNMS.2020.0.11> [Artículo técnico].
- Doumecq Milieu Ricardo Ernesto, Alejandro Morici y Norberto Ángel Nigro, 2012. Ampliación de la distribución austral del carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 92: 1-10. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Esquivel Alberto M., Myriam C. Velázquez, Alejandro Bodrati, Rosendo Fraga, Hugo del Castillo, Juan Klavins, Robert P. Clay, Alberto Madroño y Salvador J. Peris, 2007. Status of the avifauna of San Rafael National Park, one of the last large fragments of Atlantic Forest in Paraguay. *Bird Conservation International*, 17: 301-317. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Falguera Constanza, Ana Faggi, Marina Homberg, Sergio Bogan y Valeria Bauni, 2015. La vegetación de Campo San Juan. En: Valeria Bauni y Marina Homberg (eds.), *Reserva Natural Campo San Juan*, páginas 53-67. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].

- Fariña Rodrigo y Kristina Cockle, 2005. Gigantescos guardianes del monte. *Naturaleza y Conservación*, 17: 24-27. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Federico Natalia, 2018. La colonia de loros de la Patagonia. *Revista Azara*, 6: 6-11. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Federico Natalia, 2019. Elefantes marinos: una vida entre la tierra y el agua. *Revista Azara*, 7: 5-8. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Ferrer Diego, Ulises Lardelli, Federico Bruno y Ramón Olivera, 2010. Mortandad de fiofío silbón (*Elaenia albiceps chilensis*) en el parque provincial Aconcagua y monumento natural Puente del Inca. *Biológica*, 12: 78-80. Santa Fe, provincia de Santa Fe, Argentina. [Nota técnica breve].
- Forcelli Daniel y Tito Narosky, 2015. Moluscos marinos/Sea shells - Argentina, Uruguay y Brasil. 272 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Frucella Sergio, 2005. La selva de Montiel. *Biológica*, 7: 6-10. Santa Fe, provincia de Santa Fe, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Frucella Sergio y Andrés Bosso, 2005. (ER08) Selva de Montiel. En: Adrián S. Di Giacomo, Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina, páginas 178-179. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Fulvio Pérez Cristian H., Federico P. Kacoliris, Hugo L. López, Emilio Povedano, Pablo F. Petracci y Atilia Gosztonyi, 2015. La mojarrita *Cheirodon interruptus* en el arroyo Valcheta, Río Negro, Argentina. ¿Otra posible amenaza para la mojarra desnuda (*Gymnocharacinus bergii*)? *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 177: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Gahbauer Marcel A., Robert A. Miller, Neil Paprocki, Alejandro Morici, Adam C. Smith y David A. Wiggins, 2021. Status and monitoring of Short-eared Owls (*Asio flammeus*) in North and South America. *Proceedings of the 2017 World Owl Conference*. Évora, Portugal. Airo, 29: 115-142. Portugal. [Artículo técnico].
- García Marsà Jordi A., Federico L. Agnolin y Julia S. D'Angelo, 2020. First country record of *Trachycephalus mesophaeus* (Hensel, 1867) (Amphibia, Anura, Hylidae) in Argentina. *Check List*, 16 (1): 219-222. Brasil. [Artículo técnico].
- Gariboldi María Constanza, 2010. Evaluación del efecto de contaminantes sobre tejidos de *Corydoras paleatus* (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae) en un ambiente lótico de la provincia de Buenos Aires, Argentina. 168 páginas. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. [Tesis de licenciatura].
- Gariboldi María Constanza, Juan Ignacio Túnez, Cristina Beatriz Dejean, Mauricio Failla, Alfredo Daniel Vitullo, María Fernanda Negri, Humberto Luis Cappozzo, 2015. Population genetics of franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*): Introducing a new population from the southern edge of their distribution. *Plos One*, 10:1-15. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Gasparri Bárbara, 2013. La Fidelidad, el próximo gran parque nacional de la Argentina. *Revista Azara*, 1: 94-97. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Gasparri Bárbara, 2014. Áreas protegidas del delta bonaerense: una variedad de categorías. En: José Athor (ed.), *El delta bonaerense: naturaleza, conservación y patrimonio cultural*, páginas 314-325. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Gasparri Bárbara, 2014. Parque natural Ribera Norte. *Exploración y Ciencia*, 3: 22. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].

- Gasparri Bárbara, 2015. La selva de Montiel. Revista Azara, 3: 19-23. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Gasparri Bárbara, 2016. Biología y ecología. En: Bárbara Gasparri y José Athor (eds.), El Ñandú, *Rhea americana*, páginas 11-64. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Gasparri Bárbara, 2016. El Ñandú, *Rhea americana*. 224 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Gasparri Bárbara, 2019. Plan de Gestión de la Reserva Natural Municipal Santa Catalina (2019-2024). Municipalidad de Lomas de Zamora y de Historia Natural Félix de Azara. 86 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Gasparri Bárbara, 2020. El Impenetrable chaqueño y el yagareté. Revista Azara, 8: 36-40. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Gasparri Bárbara, Valeria Bauni y Adrián Giacchino, 2017. Visita a la Estancia Los Cisnes, dpto. General Pedernera, provincia de San Luis. 14 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Gasparri Bárbara, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Adrián Giacchino, 2017. Visita a la Estancia La Estopona, dpto. Gualeguaychú, provincia de Entre Ríos. 17 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Gasparri Bárbara, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Adrián Giacchino, 2017. Visita a la Reserva Natural La Chinita, dpto. Villaguay, provincia de Entre Ríos. 10 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Gasparri Bárbara, Ricardo Camiña, Adrián Pizano, Miguel Falcón y Agustina Raimondi, 2013. Primer registro del lobito de río (*Lontra longicaudis*) en el Parque Natural Municipal Ribera Norte, San Isidro, Buenos Aires, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie) 134: 1-3. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Gasparri Bárbara, Diego Del Río, Alec Earnshaw, Christian Henschke, Guillermo Bryant, Luciana Cristaldo, Alejandro Faccioli, Juan Manuel Gentiles, Imanol Galiano Guirao, Matías Vitale, Gastón Rodríguez Tourón y Gustavo Suárez, 2018. Lista comentada de las aves del Parque Natural Municipal Ribera Norte, San Isidro, provincia de Buenos Aires, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 234. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Gasparri Bárbara, Nicolás Lodeiro Ocampo, Norberto A. Nigro, Sergio Bogan, Juan Manuel Meluso y Patricio Cavallo, 2019. Relevamiento y diagnóstico de situación de los Parques Provinciales Fuerte Esperanza y Loro Hablador (provincia del Chaco). Fundación Red Yagareté. 151 páginas. [Informe técnico].
- Gasparri Bárbara y Carolina Rey, 2017. Propuesta de Paisaje Protegido "Dr. Luis J. B. De Gasperi". Ing. Juárez, Formosa. 58 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Gasparri Bárbara y Carolina Rey, 2017. Zonificación y Readecuación del Centro de Fauna Silvestre Guaycolec y del Jardín Botánico Lucas Tortorelli, Formosa. 151 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Gasparri Bárbara, Gastón Rodríguez Tourón y Luciana Cristaldo, 2021. Plantas nativas, renaturalizando las ciudades. 61 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Gasparri Bárbara, Gastón Rodríguez Tourón, Marcela Fugardo, María Estela Ghelfi, Sergio Etulain, Alejandro

- Faccioli, Luciana Cristaldo, Diego Del Río, Matías Vitale, Guillermo Bryant, Francisco Adrio y Catalina Rostagno, 2018. Restauración del talar de barranca. El caso del Parque Natural Municipal Barranca de la Quinta Los Ombúes, San Isidro, Buenos Aires, Argentina. *Historia Natural* (tercera serie), 8 (2): 65-88. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Gatti Alejandro, Hernán Ibáñez y Claudio Bertonatti, 2018. Tráfico ilegal de plumas de aves selváticas para abastecer el mercado internacional de “moscas clásicas” de pesca. 10 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Giacchino Adrián, 2020. 15 años de los Congresos Nacionales de conservación de la Biodiversidad (2004-2019). *Historia Natural* (tercera serie), 10 (1): 185-190. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Giacchino Adrián y Claudio Bertonatti, 2020. El ambiente en la Argentina: un paciente sobre-diagnosticado y con mal tratamiento. *ConArgentina*, 8 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación]
- Giacchino Adrián, María M. Orozco, Claudio Bertonatti, Dante L. Di Nucci, Marina Homberg y Hernán Ibáñez, 2020. La pérdida de biodiversidad y el riesgo para la salud humana. 44 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- González Díaz Facundo, Sergio Goitia, Gisela Müller y Bárbara Gasparri, 2019. Un caso de depredación sobre el pato de torrente (*Merganetta armata*) en la provincia de Salta, Argentina. *Nótulas Faunísticas* (segunda serie), 284: 1-3. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Grisolia M. Jimena y Denise Grosskopf, 2021. Análisis de decomisos de fauna silvestre en la Argentina durante el año 2020. *Biodiversidad Neotropical*, 4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Grisolia M. Jimena y Denise Grosskopf, 2021. Programa de Lucha Contra el Tráfico Ilegal de Fauna Silvestre de la Fundación Azara. *Revista Azara*, 9: 31-35. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Guerrero Elián L. y Federico L. Agnolin, 2016. Recent changes in plant and animal distribution in the southern extreme of the Paranaense biogeographical province (northeastern Buenos Aires province, Argentina): Ecological responses to climate change? *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 18 (1): 9-30. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Guerrero Elián L., Federico L. Agnolin y María Apodaca, 2018. Extinción a nivel local y regional en los pastizales del noreste de la provincia de Buenos Aires (Argentina). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 20 (2): 359-369. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Guerrero Elián L., Federico L. Agnolin, Mariana Benedicto, Diego Gambeta, Felipe Andrés Suazo Lara, María Rosa Derguy y María José Apodaca, 2018. Vascular plant species of the floating vegetation rafts from the Río de la Plata (Argentina). *Rodriguésia*, 69 (4): 1965-1972. Brasil. [Artículo técnico].
- Guerrero Elián L., Federico L. Agnolin, P. Grilli, F. A. Suazo Lara, E. Boné, A. B. Tenorio, M. Derguy, S. Lucero, N. R. Chimento, J. A. Milat, S. Nenda, M. Benedicto, E. Montalibet, M. Olmos, D. Barrasso y M. J. Apodaca, 2017. Inventario de la fauna transportada por balsas de vegetación flotante en el Sistema fluvial del Río de La Plata. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 19 (2): 177-183. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Guerrero Elián L., Federico L. Agnolin, Rubén F. Lucero, Federico L. Agnolin, Sergio Lucero y Nicolás

- Roberto Chimento Ortíz, 2017. Notas sobre la depredación de opiliones y escorpiones por *Athene cunicuaria* (Aves, Strigidae). Historia Natural (tercera serie), 7 (2): 55-65. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Heinonen Fortabat Sofía, Juan Carlos Chebez, Diego R. Civeybel, Sergio D. Civeybel, Verónica Díaz y Alejandro Bodrati, 2004. Área número 5, Argentina, Corrientes: Afloramientos de Ita-Pucú. En: David Bilenca y Fernando Miñarro, Identificación de áreas valiosas de pastizal en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil, anexo 2, página 272. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Homberg Marina, 2013. Reservas privadas: El Morejón. Exploración y Ciencia, 1: 12-13. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Homberg Marina, 2014. Reservas privadas: Campo San Juan. Exploración y Ciencia, 3: 23. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Homberg Marina, 2018. Informe General de la Idea del Proyecto Museo de Historia Natural de la Cuidad de Miramar, General Alvarado, provincia de Buenos Aires. Guía 1 - Evaluación de Impacto Ambiental para el Municipio de General Alvarado. 21 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe Técnico].
- Homberg Marina y Sergio Bogan, 2011. Estudio de base del predio Delta Terra (Tigre, provincia de Buenos Aires, Argentina). 42 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Esteban Carini, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2021. Estudio de Base. Centro de Interpretación de los Humedales, Delta de Tigre. 39 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe Técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan y Juan M. Meluso, 2015. Biodiversidad de vertebrados en Campo San Juan. En: Valeria Bauni y Marina Homberg (eds.), Reserva Natural Campo San Juan, páginas 85-97. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2013. Monitoreo anual de la biodiversidad en la Reserva Privada “El Morejón”. Termoeléctrica Manuel Belgrano S.A. Informe Técnico N° 2. 88 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2018. Informe Línea de Base del Estudio de Impacto Ambiental - Componente Fauna. Centro Argentino de Protonterapia. CONEA. 31 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2021. Evaluación ecológica rápida. Predio propuesto para la creación de una reserva municipal, Tigre. 26 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe Técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Valeria Bauni. 2021. Informe línea de base y medidas de manejo - Componente Fauna. Proyecto Barrio San Fermín. 69 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe Técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Juan M. Meluso, Valeria Bauni, Esteban Carini y Analía V. Dalia, 2017. Observatorio Ambiental del Delta de Tigre. Informe Técnico Final. 92 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Juan M. Meluso, Valeria Bauni, Esteban Carini, Tatiana Noya Abad y Analía

- V. Dalia, 2017. Observatorio Ambiental del Delta de Tigre. Informe Técnico Final. 92 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y V. Capmourteres, 2012. Estudio de base de la diversidad biológica en el predio Termoeléctrica Manuel Belgrano S.A. Informe Técnico N° 1. 78 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Juan M. Meluso, Esteban Carini y Valeria Bauni, 2015. Observatorio Ambiental del Delta de Tigre. Informe Técnico Final. 116 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Juan M. Meluso, Esteban Carini, Valeria Bauni, Analía V. Dalia y Agustina Domínguez, 2018. Observatorio Ambiental del Delta de Tigre. Informe Técnico Final. 76 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Homberg Marina, Sergio Bogan, Juan M. Meluso, Esteban Carini, Tatiana Noya Abad y Valeria Bauni, 2016. Observatorio Ambiental del Delta de Tigre. Informe Técnico Final. 116 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Homberg Marina, V. Capmourteres, A. Faggi, S. Bogan, F. Zorzi, Juan M. Meluso, K. Novillo, F. Gutierrez, Y. Hazuda, N. Ocampos y L. Legendre, 2012. Plan de Manejo Ambiental de la Reserva Campo San Juan. 268 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Homberg Marina, V. Capmourteres, A. Faggi, S. Bogan, F. Zorzi, Juan M. Meluso, K. Novillo, F. Gutierrez, Y. Hazuda, N. Ocampos y L. Legendre, 2012. Plan de Manejo Ambiental de la Reserva Natural Urbana Candelaria, Misiones, Argentina. 226 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Homberg Marina y Esteban Carini, 2018. El paisaje protegido Delta Terra. Revista Azara, 6: 40-43. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Homberg Marina, Esteban Carini, Analía Dalia, Jimena Grisolia, Lorena Cicinelli, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2018. Informe técnico anual. Centro de Rescate de Fauna Silvestre Delta Terra CR-02. 18 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Homberg Marina, Esteban Carini y Denise Grosskopf, 2021. Barrio San Francisco. Plan de manejo de coipo (*Myocastor coypus*). Protocolo para conflicto con la fauna silvestre. 6 páginas. [Nota técnica breve].
- Homberg Marina, Esteban Carini y Denise Grosskopf, 2021. Barrio San Gabriel. Plan de manejo de coipo (*Myocastor coypus*). Protocolo para conflicto con la fauna silvestre. 6 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Nota técnica breve].
- Homberg Marina, Ana Faggi, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2021. Informe línea de base de flora y fauna y medidas de manejo. Barrio Yacht. 101 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe Técnico].
- Homberg Marina, Ana Faggi, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2021. Informe línea de base de flora y fauna y medidas de manejo. Barrio Lago Sur 2. 107 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Informe Técnico].
- Homberg Marina, Ana Faggi, Sergio Bogan, Juan M. Meluso y Valeria Bauni, 2021. Informe línea de base de flora y fauna y medidas de manejo. Barrio Pachecho 1. 97 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de

- Historia Natural Félix de Azara. [Informe Técnico].
- Hummel Amanda E., Jose Athor, Roberto A. Rodriguez y Sergio Bogan, 2015. Estancia Punta Indio, propiedad de Alberto Rodríguez. Relevamiento de flora y fauna del 22 y 23 de marzo de 2015. 25 páginas. Área de biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Ibáñez Hernán y M. Jimena Grisolia, 2019. Reformulando estrategias para el control del tráfico ilegal del loro hablador en Argentina. Biodiversidad Neotropical, 2. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Ibáñez Hernán, M. Jimena Grisolia, Andrea R. Marrero y Leandra Formentão, 2020. Tráfico ilegal de huevos de fauna silvestre ¿un problema regional? Biodiversidad Neotropical, 3. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Ibáñez Hernán, Bernardo Lartigau, Marcos Lartigau y Julián Lorenzi, 2020. Actualización de las aves del Área Natural Protegida Dique Ingeniero Roggero y su área de influencia. Municipio de Moreno y Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Checklist].
- Ibáñez Hernán y Pablo Petracci, 2018. Un refugio para “los colorados” para proteger al cauquén colorado. Revista Aves Argentinas, 53: 18-19. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Ibáñez Hernán, Pablo Petracci y Carlos Pardo, 2020. Santuario natural del cauquén colorado. Revista Azara, 8: 61-64. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Ibarra Jennifer y Eduardo De Lucca, 2015. Águilas moras (*Geranoaetus melanoleucus*), víctimas de electrocución en Luján de Cuyo, Mendoza, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 176: 1-7. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Junín Marcela, 2014. Albinismo en cetáceos. Revista Azara, 2: 39-43. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Junín Marcela, 2017. Primer registro de comportamiento de alimentación de ballena jorobada (*Megaptera novaeangliae*) (Borowsky 1781) fuera del área de alimentación subantártica en aguas de la plataforma continental argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 217: 1-13. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Junín Marcela, 2017. The southern right whale in Patagonia Argentina: whale watching, biology and beyond. Whales alive. Cetacean Society International, 26 (1): 11-12. [Artículo de divulgación].
- Junín Marcela, 2021. “De la Caza a la Amenaza”. Los riesgos que corren las ballenas en la actualidad. Desafío exportar II, 192 (17): 66-68. [Artículo de divulgación].
- Junín Marcela, 2021. Lobos marinos en los puertos: ¿visitantes o residentes? Desafío exportar II, 193 (17): 54-59. [Artículo de divulgación].
- Junín Marcela, S. Aptekman, C. Mariñansky, M. C. Gallinger, A. Marconi, M. Aceguinolaza y D. Lin, 2016. La ballena franca austral, más allá de la biología. En: Celina A. Lértora Mendoza (ed.), Ejes de la política científica latinoamericana actual: Red de Política Científica desde Latinoamérica, Ediciones F.E.P.A.I. Editorial Antal Fodroczy. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Junín Marcela, Hugo P. Castello, Marcelo Weissel y Magdalena Arias, 2018. Nuevos registros de varamiento de ballena fin (*Balaenoptera physalus*) (Linnaeus, 1758) en las costas de Buenos Aires y Río Negro, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 258: 1-13. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Junín Marcela, Ninfa Rodríguez Mendoza, María Pía Heras y Liliana Braga, 2008. Valoración preliminar de

- la utilización de biomarcadores de contaminación en algunas especies de peces del delta del río Paraná, Argentina. *Revista Ciencias, Universidad Maimónides*, 1: 17-24. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Junín Marcela y M. Guadalupe Sarti, 2020. Parque submarino Las Grutas: cambiando chatarra por recurso turístico. *Revista Azara*, 8: 30-34. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Kacoliris Federico Pablo, Cintia Eleonora Celsi y Ana Laura Monserrat, 2009. Microhabitat use by the sand dune lizard *Liolaemus multimacutus* in a pampean coastal area in Argentina. *Herpetological Journal*, 19: 61-67. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Keller Héctor A., Gustavo Delucchi, Agustín M. Agnolin, Federico L. Agnolin y Julio A. Hurrell, 2021. El género *Gomphocarpus* (Apocynaceae: Asclepiadoideae) en la Argentina. *Bonplandia*, 30 (2): 1-8. [Artículo técnico].
- Kirwan Guy, Alejandro Bodrati y Kristina Cockle, 2010. The nest of the bay-rindeg tyrannulet (*Phylloscartes sylviolus*), a little-known atlantic forest endemic, supports a close relationship between *Phylloscartes* and *Pogonotriccus*. *Ornitología Neotropical*, 21: 397-408. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Klavins Juan y Alejandro Bodrati, 2007. La viudita enmascarada (*Fluwicola nengeta*): Nueva especie para Paraguay y segundo registro para la Argentina. *El Hornero*, 22 (1): 43-45. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Lazzeri María Gabriela, Ezequiel Núñez Bustos y Miriam P. Damborsky, 2012. Nuevos registros de *Archaeoprepona demophon thalpius* (Hübner, [1814]) en las provincias de Corrientes y Chaco, Argentina (Lepidoptera: Nymphalidae, Charaxinae, Preponini). *Shilap Revta. Lepid.*, 40 (157): 101-105. España. [Artículo técnico].
- López Lorena, 2013. Candente, quebrachera, montaraz. *Revista Vida Silvestre*, 123: 14-20. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Lodeiro Ocampo Nicolás, Norberto A. Nigro, Daniel G. Gnatiuk y Bárbara Gasparri, 2017. Primeras fotos de zorro pitoco (*Speothos venaticus*) obtenidas con cámara trampa en la Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 219: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Lucero Francisco y Juan Carlos Chebez, 2011. Nuevas citas y ampliación de la distribución de algunas aves en las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 71: 1-16. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Lucero Rubén, Federico Agnolin, Sergio Lucero y María Molina, 2011. Fauna de la reserva micológica “Dr. Carlos Spegazzini”, partido de Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina. Parte I: Mammalia-Aves. *Historia Natural (tercera serie)*, 1: 65-94. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Lucero Sergio, Mónica R. Buono, Hugo P. Castello y Marcela Junín, 2009. Análisis osteológico de ejemplares delfín de Fraser (*Lagenodelphis hosei* Fraser, 1956) provenientes de la costa de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, 44 (1): 23-34. Chile. [Artículo técnico].
- Lucero Sergio, María Constanza Gariboldi, Valeria Bauni, Juan Manuel Meluso, Daniela del Castillo, Federico L. Agnolin y Sergio Bogan, 2018. Stranded humpback whale (*Megaptera novaeangliae*) (Cetacea: Balaenopteridae) in Paraná River Delta, Buenos Aires Province, Argentina. Comments on the occurrence of marine mammals in the La Plata River Basin. *Papéis Avulsos de Zoología*, 58, <http://dx.doi.org/10.11606/1807-0205/2018.58.01>. Brasil. [Artículo técnico].
- Luna Nicéforo, Mariano Libua, Marcelo O. Gallegos, Miguel Cueva y Lucas E. Rodríguez, 2008. Redescubrimiento

- del ganso de monte *Neochen jubata* (Spix, 1825) para la avifauna argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 24: 1-13. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Mac-Lean Daniel y Cintia Eleonora Celsi, 2011. El mirasol grande *Botaurus pinnatus* en el sur de la provincia de Buenos Aires. Cotinga, 33: 99-100. Brasil. [Artículo técnico].
- Maceda Juan José, 2009. Nidificación del doradito oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis* Sclater y Salvin 1873) y presencia del doradito copetón (*Pseudocolopteryx sclateri* Oustalet 1892) (Aves: Tyrannidae) en la provincia de La Pampa, Argentina. Xolmis, 4: 9-12. Santa Rosa, La Pampa, Argentina. [Nota técnica breve].
- Maceda Juan José y Bruno Federico, 2007. Situación del águila coronada (*Harpyhalietus coronatus*) en la provincia de La Pampa. Primera Reunión sobre la Conservación del águila Coronada. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Maders Claudio, Nestor Fariña y Alejandro Bodrati, 2007. Redescubrimiento del bailarín castaño (*Piprites pileata*) en Argentina. Ornitología Neotropical, 18: 127-131. Canadá. [Artículo técnico].
- Martinelli Agustín G. y Sergio Bogan, 2013. Patología caudal en *Tropidurus torquatus* (Iguania, Tropicuridae) del noreste de Argentina. Historia Natural (tercera serie), 3 (2): 93-97. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Martínez Claudio, 2017. Manual de astroturismo. 154 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Martínez Claudio, 2021. El astroturismo: recuperando el cielo nocturno. Revista Azara, 9: 8-14. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Martínez Flavio, Juan Carlos Chebez, Pablo Berlanga, Ricardo Yacante y Norberto A. Nigro, 2008. Nueva localidad para el gato andino *Oreailurus jacobita* (Cornalia, 1865) en la provincia de Mendoza, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 26: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Martínez Flavio, Francisco Lucero, Ricardo Calí, Daniela Valdés, Diego Ferrer y Juan Carlos Chebez, 2009. Registros novedosos de aves para las provincias de Mendoza y San Juan. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 35: 1-9. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Martínez Flavio, Pablo Moreno, Silvio Montani y Jorge Veiga, 2015. Nuevo registro del gato moro o yaguarundí (*Herpailurus yagouaroundi*) en la provincia de Mendoza, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 188: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Massoia Elio, Juan Carlos Chebez y Andrés Bosso, 2009. Los mamíferos silvestres de la provincia de Misiones, Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Libro en cd y edición impresa de 2012].
- Meluso Juan M., Valeria Bauni y Sergio Bogan, 2015. Aves del norte de Corrientes y sur de Misiones. En: Valeria Bauni, Marina Homberg y Virginia Capmpurteres (eds.), El patrimonio natural y cultural en el área de influencia del embalse de Yacretá, Argentina, páginas 61-73. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Mérida Emilse y José Athor, 2006. Talaes bonaerenses y su conservación. 259 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Mérida Emilse y José Athor, 2007. Relevamiento biológico del establecimiento La Amanda, partido de Punta Indio, provincia de Buenos Aires y aportes para su implementación y manejo como reserva natural privada. 42 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].

- Mérida Emilse, José Athor, Paz Fiorito, Miguel Falcón, Eduardo Núñez, Romina Lavelli y Adriana Marín, 2004. Plan de manejo preliminar de las reservas privadas La Barranca y Barranca Norte, partido de Baradero, provincia de Buenos Aires. 54 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Mérida Emilse y Alejandro Bodrati, 2006. Consideraciones sobre la conservación de los talares de barranca del noreste de Buenos Aires y descripción de las características de un relicto en Baradero. En: Emilse Mérida y José Athor (eds.), Talares bonaerenses y su conservación, páginas 71-82. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Militello Eduardo y Juan Carlos Chebez, 2009. Notas sobre aves del Parque Nacional Iguazú y zona de influencia, Misiones, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 32: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Militello Eduardo, Juan Carlos Chebez e Ireneo Da Costa Bueno, 2010. Nuevo registro de la viudita de antifaz (*Fluviola nengeta*) (Passeriformes: Tyrannidae) para la Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 44: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Miquel Sergio E., Federico L. Agnolin y Sergio Bogan, 2020. De allá ité - Especies invasoras. Caracoles de jardín. Las especies exóticas que cruzamos a diario pero que nos cuesta asimilar como ajenas a nuestra fauna. Revista Azara, 8: 65-69. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación]
- Montserrat Ana Laura, 2009. Breve análisis de las herramientas de manejo de los recursos naturales en la costa marina de Buenos Aires, Argentina. Revista de Medio Ambiente, Turismo y Sustentabilidad. Manejo, Gestión y Certificación de Playas, edición especial, 2 (2): 25-32. Argentina. [Artículo técnico].
- Montserrat Ana Laura y Cintia E. Celsi, 2004. Detección de áreas de interés para el mejoramiento del Sistema de Áreas Protegidas de la costa marina de la provincia de Buenos Aires. 11 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Montserrat Ana Laura y Cintia E. Celsi, 2005. Sector costero de Pehuen-Có y Monte Hermoso - relevamientos de julio de 2005. 22 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Montserrat Ana Laura y Cintia E. Celsi, 2005. Una mirada hacia el futuro: la conservación de las costas. En: Santiago G. de la Vega (ed.), La costa de Buenos Aires, Las leyes del mar, páginas 123-124. Contacto Silvestre Ediciones. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Montserrat Ana Laura y Cintia E. Celsi, 2006. Zona costera del sur de Buenos Aires: ¿por qué es imperativo proteger el paisaje natural entre Pehuen-Có y Monte Hermoso? 13 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Montserrat Ana Laura y Cintia E. Celsi, 2006. Valor ecológico de la zona costera de Coronel Dorrego y su potencial para el establecimiento de un área protegida. 24 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Montserrat Ana Laura y Cintia E. Celsi, 2007. El desafío de conservar la costa. Biológica, 5: 4-16. Partido de la Costa, Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Montserrat Ana Laura y Cintia E. Celsi, 2009. Análisis regional de la costa pampeana austral en el marco del sistema de áreas protegidas y caracterización de un área clave como reserva, en el partido de Coronel Dorrego. Bioscriba, 2 (1). [Artículo técnico].

- Monserrat Ana Laura, Cintia E. Celsi y Sonia Fontana, 2012. Coastal dune vegetation of the southern pampas (Buenos Aires, Argentina) and its value for conservation. *Journal of Coastal Research*, 28 (1): 23-35. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Morici Alejandro, 2016. Aves del área natural protegida Dique Ingeniero Roggero. 56 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Morici Alejandro, 2016. Nuevos registros de aves para el partido de Puán, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 193: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Morici Alejandro, 2016. Proyecto Asio, 2015. 5 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Morici Alejandro, 2017. Proyecto Asio, 2016. 6 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Morici Alejandro, 2018. Proyecto Asio, 2017. 11 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Morici Alejandro, 2019. Proyecto Asio, 2018. 12 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Morici Alejandro, 2020. La presencia del tero patagónico (*Vanellus chilensis fretensis*) en el partido de Puan, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 300: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Morici Alejandro, 2020. Proyecto Asio: registro y novedades durante el año 2019. 13 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Morici Alejandro, 2021. Proyecto Asio: registro y novedades durante el año 2020. 12 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Morici Alejandro, Susana Gómez y Gerónimo Cutolo, 2021. Cleptoparasitismo de halcón plumizo (*Falco femoralis*) sobre lechuzón de campo (*Asio flammeus*) en Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 325: 1-6. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Morici Alejandro y Jorge Veiga, 2015. Aportes al conocimiento de la dieta del ñanco (*Geranoaetus polyosoma*) en las provincias de Buenos Aires y Neuquén, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 184: 1-6. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Müller Gisela Cintia, Oscar Héctor Braslavsky y Bárbara Gasparri, 2012. Registro de yetapá grande (*Gubernetes yetapa*) en el parque nacional Mburucuyá, provincia de Corrientes, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 99: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Müller Gisela Cintia, Oscar Héctor Braslavsky y Bárbara Gasparri, 2019. Registros del bailarín yungueño (*Chiroxiphia boliviana*) en el Parque Nacional Baritú, provincia de Salta, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 269: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Navarro Maximiliano E., Marcelo O. Gallegos, Diómedes B. Garay, Bidoldo F. Ortiz, Miguel Cueva y Lucas E. Rodríguez, 2008. Registro de una población de guacamayo verde *Aras militaris* (Linnaeus, 1766) en el departamento General San Martín, provincia de Salta, Argentina y consideraciones para su conservación. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 22: 1-13. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].

- Naydenov Artem E., Roman V. Yakovlev, Jean-Paul Delvalée, Francis Deknuydt y Fernando C. Penco, 2021. Description of the female of *Brypocxia punctifer* (Hampson, 1898) (Lepidoptera: Cossidae: Zeuserinae). *Ecologica Montenegrina*, 45: 6-11. [Artículo técnico].
- Naydenov Artem E., Roman V. Yakovlev y Fernando C. Penco, 2020. Taxonomic status of genus *Voousia* Schoorl, 1990 (Lepidoptera: Cossidae: Zeuserinae). *Russian Entomological Journal*, 29 (1): 93-96. [Artículo técnico].
- Naydenov Artem E., Roman V. Yakovlev y Fernando C. Penco, 2021. A new species of the genus *Morpheis* Hübner, [1820] from Brazil and Peru (Lepidoptera: Cossidae). *Ecologica Montenegrina*, 42: 125-129. [Artículo técnico].
- Naydenov Artem E., Roman V. Yakovlev y Fernando C. Penco, 2021. Redescription and review of the Neotropical genus *Carohamilia* Dyar, 1940 (Lepidoptera: Cossidae: Zeuserinae). *Zootaxa*, 4985 (4): 557-563. Nueva Zelanda. [Artículo técnico].
- Naydenov Artem E., Roman V. Yakovlev, Fernando C. Penco y Victor V. Sinyaev, 2020. New data on Neotropical Carpenter-Moths of Subfamily Hypoptinae Neumoegen & Dyar, 1894 (Lepidoptera: Cossidae). II. A review of the genus *Dolecta* Herrich-Schäffer, [1854], with description of seventeen new species. *Ecologica Montenegrina*, 35: 82-114. [Artículo técnico].
- Naydenov Artem E., Roman V. Yakovlev, Fernando C. Penco y T. J. Witt, 2019. A new genus and species of the subfamily Zeuserinae Boisduval, [1828] (Lepidoptera: Cossidae) from Brazil. *Russian Entomological Journal*, 28 (1): 82-83. [Artículo técnico].
- Negri María Fernanda, Pablo Denuncio, María Victoria Panebianco y Humberto Luis Cappozzo, 2012. Bycatch of franciscana dolphins *Pontoporia blainvillei* and the dynamic of artisanal fisheries in the species' Southernmost area of distribution. *Brazilian Journal of Oceanography*, 60 (2): 151-160. Japón. [Artículo técnico].
- Nellar Miguel Moisés, Juan Carlos Chebez y Norberto A. Nigro, 2008. Hallazgo del cabasú chaqueño, *Cabassous chacoensis* Wetzel 1980 en la provincia de San Luis y datos sobre su distribución. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 25: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Nigro Norberto A. y Bárbara Gasparri, 2012. Breve semblanza de los mamíferos actuales y extinguidos del AMBA. En: José Athor (ed.), *La historia de su paisaje natural*, páginas 171-198. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Nigro Norberto A., Bárbara Gasparri y Elisabeth Pepe Steger, 2021. *Xenartros argentinos, guía para su identificación*. 136 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Nigro Norberto A., Nicolás Lodeiro Ocampo, Martín Gersbach y Sebastián Fusco, 2013. Segundo registro de la tortuga casquito (*Kinosternon scorpioides scorpioides*) para la provincia de Chaco. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 138: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Norris Andrea, Kristina Cockle y Kathy Martin, 2010. Evidence for tolerance of parasitism in a tropical cavity-nesting bird, planalto woodcreeper (*Dendrocolaptes platyrostris*), in northern Argentina. *Journal of Tropical Ecology*, 26: 619-626. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Noya Abad Tatiana, Javier A. Calcagno y Valeria Bauni, 2020. Estudio de la población de carpincho

- (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en el área natural protegida “El Morejón”, Campana (Buenos Aires). *Ecología Austral*, 30 (2): 182-190. Argentina. [Artículo técnico].
- Noya Abad Tatiana, Marina Homberg y Valeria Bauni, 2015. Estudio de la población de carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en el área natural protegida “El Morejón”, Campana (Buenos Aires). 64 páginas. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. [Tesis de licenciatura].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2005. El frágil vuelo de la mariposa nacional. *Vida Silvestre*, 93 (julio-septiembre): 6-9. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2006. Diversidad de mariposas diurnas (Lepidoptera - Rhopalocera) en los talares bonaerenses. En: Emilse Mérida y José Athor (eds.), *Talares bonaerenses y su conservación*, páginas 180-183. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2007. Biogeografía de los Rhopalocera de la isla Martín García, provincia de Buenos Aires, Argentina (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea). *Shilap Revta. Lepid.*, 35 (138): 21. España. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2008. Diversidad de mariposas diurnas en la reserva privada Yacutinga, provincia de Misiones, Argentina (Lepidoptera: Hesperioidea y Papilionoidea). *Trop. Lepid. Res.*, 18 (2): 78-87. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2008. Las especies de Sphingidae de la reserva privada Yacutinga, provincia de Misiones, Argentina (Lepidoptera: Sphingidae). *Shilap Revta. Lepid.*, 36 (142): 219-226. España. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2008. Las especies urbanas de Rhopalocera (Lepidoptera: Hesperioidea y Papilionoidea) de la Reserva Ecológica Costanera Sur, ciudad de Buenos Aires, Argentina. *Shilap Revta. Lepid.*, 36 (144): 435-447. España. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2009. La fauna de mariposas (Insecta: Lepidoptera) del Parque Costero del Sur (partidos de Magdalena y Punta Indio), provincia de Buenos Aires, Argentina. En: José Athor (ed.), *Parque Costero del Sur. Naturaleza, conservación y patrimonio natural*, páginas 278-294. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2009. Mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea) del parque nacional Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. *Trop. Lepid. Res.*, 19 (2): 71-81. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2009. Sphingidae de la zona de Aguas Blancas, provincia de Salta (Argentina), con comentarios sobre nuevos registros provinciales (Lepidoptera: Sphingidae). *Shilap Revta. Lepid.*, 37 (147): 363-369. España. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2010. Los lepidópteros diurnos de Argentina y la difusión de su conocimiento actual. *Boletín de la Sociedad Argentina de Entomología*, 21 (2): 13-14. [Nota técnica breve].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2010. *Mariposas de la ciudad de Buenos Aires*. 264 páginas. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2010. Presencia de *Olafia rosciui rosciui* (Hopffer, 1874) en Argentina (Lepidoptera: Hesperioidea, Pyrrhopyginae). *Shilap Revta. Lepid.*, 38 (152): 411-415. España. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2011. Estado de conocimiento sobre los lepidópteros argentinos (Insecta: Lepidoptera) en la actualidad y nociones para su conservación. *Manejo de Fauna silvestre en la Argentina, programas de conservación de especies amenazadas*: páginas 567-576. Fundación de Historia

- Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2012. Mariposas diurnas de ayer y hoy en Capital Federal y el Gran Buenos Aires. En: José Athor (ed.), Buenos Aires. La historia de su paisaje natural, páginas 248-269. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Núñez Bustos Ezequiel O., 2013. Las especies del género *Adelpha* Hübner, [1819] (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidinae) de Argentina y Uruguay. Trop. Lepid. Res., 23 (2): 113-121. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O., Paola Favre, María Paula Bertolini, Jon Turner y Andrei Sourakov, 2011. Mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperinoidea) de la reserva privada Osunún-Parque Provincial Teyú Curé y alrededores de San Ignacio, provincia de Misiones, Argentina. Trop. Lepid. Res., 21 (1): 34-42. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O. y Fernando C. Penco, 2020. *Macrosoma hedyllaria* (Warren, 1894): un nuevo registro de Hedylidae de Misiones, Argentina (Lepidoptera: Papilionoidea). Historia Natural (tercera serie), 10 (2): 199-203. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O. y Luis Volkmann, 2011. Mariposas diurnas escasas y asociadas a determinados ambientes de montaña de Argentina central con nuevos registros para el área de estudio (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea). Shilap Revta. Lepid., 39 (155): 245-262. España. [Artículo técnico].
- Núñez Bustos Ezequiel O. y Luis Volkmann, 2013. Lepidopterofauna de mariposas diurnas de las Sierras de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea). Shilap Revta. Lepid., 41 (163): 383-393. España. [Artículo técnico].
- Oklander Luciana I., Mariela Caputo, Martin Kowalewski, Jorge Anfuso y Daniel Corach, 2021. Use of genetic tools to assess predation on reintroduced howler monkeys (*Alouatta caraya*) in Northeastern Argentina. Primates, 62 (3): 521-528. [Artículo técnico].
- Olejník Nicolás y Federico Agnolin, 2019. Nueva localidad y ampliación en el límite austral de distribución del benteveo común (*Pitangus sulphuratus*) en la provincia de Santa Cruz, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 272. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Olivera Ramón, Diego Ferrer, Federico Bruno, Mario Cataldo y Omar Darío Navas, 2010. Gaviota chica (*Larus pipixcan*) en el Parque Provincial Aconcagua, provincia de Mendoza, Argentina. Biológica, 12: 69-70. [Nota técnica breve].
- Orozco María M., Hernán D. Argibay, Leonardo Minatel, Eliana C. Guillemi, Yanina Berra, Andrea Schapira, Dante Di Nucci, Andrea Marcos, Fernanda Lois, Martín Falzone y Marisa D. Farber, 2020. A participatory surveillance of marsh deer (*Blastocerus dichotomus*) morbidity and mortality in Argentina: first results. BMC Veterinary Research, 16 (1), 1-18. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Otero Alejandro, Pablo A. Gallina y Yanina Herrera, 2010. Pelvic musculature and function of *Caiman latirostris*. Herpetological Journal, 20: 173-184. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Pagano Luis y Alejandro Bodrati, 2011. El tueré enmascarado (*Tityra semifasciata*) coloniza Misiones, Argentina. Nuestras Aves, 56: 33-34. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Palacio Facundo X., María José Apodaca y Jorge V. Crisci, 2020. Análisis multivariado para datos biológicos. Teoría y su aplicación utilizando el lenguaje R. 268 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].

- Panebianco María Victoria, María Fernanda Negri, Sandra E. Botté, Jorge E. Marcovecchio y Humberto Luis Cappozzo, 2011. Metales pesados en el riñón del delfín franciscana, *Pontoporia blainvillei* (Cetacea: Pontoporiidae) y su relación con parámetros biológicos). *Lat. Am. J. Aquat. Res.*, 39 (3): 526-533. Chile. [Artículo técnico].
- Panebianco María Victoria, María Fernanda Negri, Sandra E. Botté, Jorge E. Marcovecchio y Humberto Luis Cappozzo, 2012. Determinación de metales pesados en tejido epitelial y muscular del delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) del sur de la costa bonaerense, Argentina. [Artículo técnico].
- Panebianco María Victoria, María Fernanda Negri y Humberto Luis Cappozzo, 2012. Reproductive aspects of male franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*) off Argentina. *Animal Reproduction Science*, 8 páginas. Holanda. [Artículo técnico].
- Pardiñas Ulyses, Pablo Teta, Juan Carlos Chebez, Flavio Martínez, Simón Ocampo y Darío Navas, 2010. Mammalia, Rodentia, Sigmodontinae, *Euneomys chinchilloides* (Waterhouse, 1839): range extensión. *Check List*, 6 (1): 167-169. Brasil. [Artículo técnico].
- Paso-Viola María Natalia, Pablo Denuncio, María F. Negri, Diego Rodríguez, Ricardo Bastida y Humberto Luis Cappozzo, 2014. Diet composition of franciscana dolphin *Pontoporia blainvillei* from southern Buenos Aires, Argentina and its interaction with fisheries. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, 49 (2): 393-400. Chile. [Artículo técnico].
- Paz Jessica Andrea, Sofía Copello, Rocío M. Jelicich, Enrique Ranzoni, Jorge O. Veiga y Juan Pablo Seco Pon, 2019. Nuevos registros de ave fragata (*Fregata magnificens*) en la costa Atlántica, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 261: 1-6. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Pearman Mark, Juan Ignacio Areta, Ignacio Roesler y Alejandro Bodrati, 2010. Confirmation of the sooty swift (*Cypseloides fumigatus*) in Argentina with notes on its nest placement, seasonality, and distribution. *Ornitología Neotropical*, 21: 351-359. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Penco Fernando C., 2012. Descripción de la hembra de *Narope marmorata* Schaus, 1902 (Lepidoptera: Nymphalidae: Morphinae: Brassolini). *Historia Natural (segunda serie)*, 2 (1): 95-101. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Penco Fernando C. y Sergio Bogan, 2014. El bicho taladro australiano en la Argentina. *Revista Azara*, 2: 61-62. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Penco Fernando C. y Román V. Yakovlev, 2015. Lista comentada de los Cossidae (Lepidoptera) de Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 5 (2): 79-94. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Penco Fernando C. y Román V. Yakovlev, 2017. Descripción de una nueva especie de Cossidae de Argentina (Lepidoptera: Cossioidea: Cossidae: Hypoptinae). *Historia Natural (tercera serie)*, 7 (2): 67-76. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Penco Fernando C., Roman V. Yakovlev y Artem E. Naydenov, 2019. New species of genus *Breyeriana* Orfila, 1957 (Lepidoptera: Cossidae: Hypoptinae) from Argentina. *Ecologica Montenegrina*, 20: 114-118. [Artículo técnico].
- Penco Fernando C., Roman V. Yakovlev y Artem E. Naydenov, 2020. A new monotypic genus of the subfamily Chilecomadiinae Schoorl, 1990 (Lepidoptera: Cossidae) from South America. *Ecologica Montenegrina*, 30: 77-81. [Artículo técnico].

- Penco Fernando C., Roman V. Yakovlev y Artem E. Naydenov, 2020. A new genus and new species of Carpenter Moths (Lepidoptera: Cossidae: Hypoptinae) from southern Argentina. *Russian Entomological Journal*, 29 (2): 210-213. [Artículo técnico].
- Penco Fernando C., Roman V. Yakovlev, Artem E. Naydenov y T. J. Witt, 2019. Two new species of the genus *Givarbela* Clench, 1957 (Lepidoptera: Cossidae: Hypoptinae) from South Neotropics. *Zootaxa*, 4577 (3): 596-600. Nueva Zelanda. [Artículo técnico].
- Penco Fernando C. y Gastón E. Zubarán, 2013. *Argentophileurus litoralensis*: un nuevo género y nueva especie de Phileurini de Argentina (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae: Phileurini). *Historia Natural (tercera serie)*, 3 (2): 21-27. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Pérez Florencia, 2017. Invitación a la naturaleza: como es la labor de la Fundación Azara para conservar el patrimonio natural y cultural del país. *Revista Weekend*, página 14. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Petracci Pablo, L. Marbán, Hernán Ibáñez, J. Meriggi, J. Cereghetti, C. Klimaitis, J. Aguirre, R. Baigún, R. Sarria, M. León, M. E. Bravo, M. Amorós, R. Dosio, L. Grabosqui, F. Hartmann, M. Figueroa, P. Malmoria, R. Bahía, R. Tejerina, J. Klimaitis, W. Prado, M. Dolsan, B. Federico, P. Castro, A. Jones, S. Rivera, F. Hollmann, L. Catrín, M. Rizzutti, J. C. Inostrosa y C. Pardo, 2019. Monitoreo Poblacional de cauquenes migratorios (*Chloephaga* sp.) en áreas de invernada de las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Río Negro y Chubut, Argentina. 34 páginas. Temporadas migratorias 2015 a 2018. [Informe técnico].
- Piloni Gabriel, 2015. Cambios en la distribución del boyerito (*Icterus pyrrhopterus*) para la provincia de Buenos Aires. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)* 175: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Piloni Gabriel y Anibal R. Camperi, 2012. Localidades, coordenadas geográficas y literatura de la avifauna argentina. 128 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Piloni Gabriel y Anibal R. Camperi, 2021. Localidades, coordenadas geográficas y literatura de la avifauna argentina II. 121 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Portugal Alfredo y Emilse Guglielmetti, 2008. Documento base para la discusión del plan de manejo de la reserva natural municipal Isla del Sol. 116 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Quaglia Agustín, Hernán Algibay, Daniel Mac Lean, Hernán Ibáñez y Román Baigún, 2012. Exposición al plomo en cauquenes migratorios: hallazgos en sitios de invernada en la provincia de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Ratón Laura y Hernán V. Ibáñez, 2021. Guía práctica para la formación de canes especializados en búsqueda y detección de fauna silvestre en situación de tráfico ilegal. 95 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Restivo Claudio, Cecilia Claudia Rego, Juan Carlos Chebez y Norberto Nigro, 2011. Un nuevo registro austral para el yacaré negro (*Caiman yacare* Daudin, 1802) (Reptilia: Crocodylia: Alligatoridae) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 68: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Rinas Miguel A., Patricia Sandoval, Federico L. Agnolin y Sergio Bogan, 2014. Presencia del gato montés (*Oncifelis geoffroyi*) en la provincia de Misiones, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 146: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].

- Rivero Pablo, Federico L. Agnolin y Nicolás R. Chimento, 2013. Posible registro del estornino ala roja (*Onychognathus morio*) en Argentina. *Nuestras Aves*, 58: 87-88. Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Riveros Sosa Clara, Juan Carlos Chebez y Lucas E. Rodríguez, 2008. Nuevo registro del burrito pecho gris (*Lateallus exilis*) para la Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 23: 1-13. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Rodríguez Ramiro y Claudio Bertoni, 2018. Nuevo registro de híbrido entre cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*) y diuca común (*Diuca diuca*) en la Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 249: 1-2. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Rodríguez Virginia y Valeria Bruno, 2006. Plan de manejo del parque natural provincial Fuerte Esperanza. 131 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara; Dirección Nacional de Fauna Silvestre; y Gobierno de la provincia de Chaco. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Rodríguez-Ramírez Joanna, Sergio Ríos, Simeão S. Moraes, Fernando C. Penco y Jorge M. González, 2020. Los Castniidae (Lepidoptera) del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires: descripción de tipos y notas generales e históricas. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 22 (2): 173-190. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Rodríguez Tourón Gastón y Barbara Gasparri, 2017. Actualización de la flora del Parque Natural Municipal Ribera Norte, San Isidro, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 7 (1): 129-144. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Rosso Juan J., Mariano González-Castro, Sergio Bogan, Yamila P. Cardoso, Ezequiel Mabragaña, Matías Delpiani y Juan M. Díaz de Astarloa, 2018. Integrative taxonomy reveals a new species of the *Hoplías malabaricus* species complex (Teleostei: Erythrinidae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, doi: <http://doi.org/10.23788/IEF-1076>. Alemania. [Artículo técnico].
- Rubino María P., 2014. Fuerte Esperanza. *Revista Azara*, 2: 53-55. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Rubio Gonzalo D., Julián E. Baigorria y Cristina L. Scioscia, 2019. Arañas salticidas de Misiones. Guía para su identificación (Tribus Basales). 208 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Rubio Gonzalo D., Julián E. M. Baigorria y Cristian E. Stolar, 2021. *Titanattus* Peckham & Peckham, 1885 in Argentina (Araneae: Salticidae: Thiodinini), with the description of a new species. *Arachnology*, 18 (9), 1070-1076. [Artículo técnico].
- Rubio Gonzalo D., Julián E. M. Baigorria y Cristian E. Stolar, 2021. A new species of *Pachomius* Peckham & Peckham (Araneae: Salticidae), inhabiting a river-bank of Northern Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 11 (2): 141-149. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Rubio Gonzalo D., María F. Nadal, Julián E. M. Baigorria, Luciana I. Oklander y G. B. Edwards, 2019. New species group and two new species of freyine jumping spiders (Araneae, Salticidae, Aelurillini). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 21 (1): 113-121. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Rubio Gonzalo D., Cristian E. Stolar y Julián E. M. Baigorria, 2021. *Pachomius areteguazu* sp. nov. (Araneae: Salticidae: Freyina), and the first description of the epigynum of a member of the *nigrus* group. *Peckhamia*, 234.1: 1-8. Estados Unidos. [Artículo técnico].

- Rubio Gonzalo D., Cristian E. Stolar, María F. Nadal y Julián E. M. Baigorria, 2020. The jumping spider *Tapsatella albocastanea*, a new genus and species from Argentina (Araneae: Salticidae: Freyina). *Peckhamia*, 203.1: 1-9. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Rubio Gonzalo D., Cristian E. Stolar, Diana V. Ohashi y Julián E. Baigorria, 2019. Jumping spiders (Araneae: Salticidae) in agroecosystems: a case study to know how friendly some crops can be for native fauna. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 54 (2): 133-148. Reino Unido. [Artículo técnico].
- Saggese Miguel, Eduardo R. De Lucca, Agustín I. E. Quaglia, R. Wayne Nelson y David H. Ellis, 2018. Long-term nesting territory occupancy of Black-chested Buzzard-Eagles (*Geranoaetus melanoleucus*) in Patagonia, Argentina. *Journal of Raptor Research*, 52 (3): 400-402. [Artículo técnico].
- Saggese Miguel y Agustín Quaglia, 2007. Primer muestreo sanitario sobre un pichón de águila coronada, Telteca, Mendoza. 5 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Saggese Miguel y Agustín Quaglia, 2008. Determinación de Valores Clínicos de Referencia, Prevalencia de Enfermedades Seleccionadas y Exposición a Metales Pesados en Águilas coronadas (*Harpyhaliaetus coronatus*) Cautivas y Silvestres de Argentina. *Red de Rapaces Neotropicales*, 5, página 12. [Artículo de divulgación].
- Saggese Miguel, Agustín Quaglia, Hernán Argibay y Carvalho Anderson, 2008. Informe preliminar: Determinación de parámetros básicos de salud y prevalencia de patógenos aviares seleccionados en la población de rapaces del centro de cría y rehabilitación, Guira-Oga. 3 páginas. Iguazú, Misiones, Argentina. [Informe técnico].
- Saggese Miguel, Agustín I. E. Quaglia, Eduardo R. De Lucca y David H. Ellis, 2019. Successful breeding between basic III plumage (subadult) female and adult male variable hawks (*Geranoaetus Polyosoma*) in Patagonia, Argentina. *Journal of Raptor Research*, 53 (4): 441-445. [Artículo técnico].
- Schivo Facundo y Valeria Bauni, 2015. Las áreas naturales protegidas del norte de Corrientes y sur de Misiones. En: Valeria Bauni, Marina A. Homberg y Virginia Capmourteres (eds.), *El patrimonio natural y cultural en el área de influencia del embalse de Yacyretá, Argentina*, páginas 117-128. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Schivo Facundo, Valeria Bauni, Pamela Kruga y Rubén Darío Quintana, 2019. Distribution and richness of amphibians under different climate change scenarios in a subtropical region of South America. *Applied geography*, 103: 70-89. Holanda. [Artículo técnico].
- Schivo Facundo, María Cruz Mateo-Sánchez, Valeria Bauni y Ruben D. Quintana, 2020. Influence of land-use/land-cover change on landscape connectivity for an endemic threatened amphibian (*Argenteohyla siemersi pedersenii*, Anura: Hylidae). *Landscape Ecology*, 35 (6): 1481-1494. [Artículo técnico].
- Segovia José, Kristina Cockle y Alejandro Bodrati, 2010. Informe del Proyecto Pino Paraná. 11 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix e Azara; Dirección Nacional de Fauna Silvestre; y Gobierno de la provincia de Chaco. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Sierra Enrique y Alejandro Bodrati, 2005. (BA01) Sur de Ramallo. En: Adrián S. Di Giacomo, *Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina*, páginas 36-37. Monografía 5 de Aves Argentinas. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].
- Soljan Leandro, Juan Carlos Chebez y Norberto Nigro, 2010. Nuevo registro del gato del pantanal *Lynchailurus braccatus* (Cope, 1889) en la provincia de Corrientes, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 41: 1-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Soria Ariel, Juan Carlos Chebez, Silvina Fabri y Christian González, 2011. *Árboles de Misiones*. 192 páginas. Golden Company. Buenos Aires, Argentina. [Libro].

- Svartz, Gabriela, 2005. Distribución espacial de los distintos tipos de contaminación en la costa marina de Buenos Aires. 11 páginas. Área de Biodiversidad, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Tellaache Cintia Gisele, María de las Mercedes Guerisoli, Constanza Napolitano, Dante Luis Di Nucci y Juan Ignacio Reppucci, 2020. Filling a gap in Andean Cat *Leopardus jacobita* (Cornalia, 1865) (Mammalia: Carnivora: Felidae) distribution range: new record in La Rioja province, Argentina. *Journal of Threatened Taxa*, 12 (2): 15276-15278. India. [Artículo técnico].
- Toro Virgilio Victor, Norberto Nigro y Luis Romero, 2010. Una nueva localidad para la ñacaniná de estero (*Hydrodynastes gigas* (Duméril & Bibron, 1854) (Serpentes: Colubridae) en la provincia de Salta, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 49: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Uribe Karina N. y Hernán V. Ibáñez, 2020. Guía de actuaciones en delitos contra la fauna silvestre. 95 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Valenzuela Riquelme Luis Alberto, Sebastián Ortega, Mónica Gauna, Fabián A. Llanos, Milton Perelló, Nestor Grees, Carlos J. Kovacs, Carlos Kovacs, Horacio Matarasso y Mauricio Failla, 2016. Checklist de Aves/Birds de Gral. Conesa, Río Negro. Club de observadores de aves Valle de Conesa, Río Negro y Fundación de Historia Natural Félix de Azara. [Checklist].
- Veiga Jorge O., 2020. Aportes sobre la biología de dos furnáridos simpátricos: bandurrita del bosque patagónico (*Upucerthia saturation*) y la bandurrita común (*Upucerthia dumetaria hypoleuca*) en la Patagonia Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 10 (3): 131-143. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Veiga Jorge O. y Mauro Bianchini, 2017. Especies nuevas y recategorizadas para la avifauna de la provincia del Neuquén, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 227: 1-8. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Veiga Jorge O., Uriel Colina, Roberto Güller, Christian Savigny y Patricia Rodríguez Elias, 2014. Actualizaciones sobre la presencia de algunas especies de aves no passeriformes en las provincias de Jujuy y Salta, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 150: 1-15. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Veiga Jorge O., Graciela Dupuy y Scarlett Eastman, 2018. Análisis y nuevas observaciones del pato de anteojos (*Specularias specularis*) en humedales de la estepa y las cordilleras del Neuquén, Patagonia Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 236: 1-14. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Veiga Jorge O. y José Luis Perez, 2014. Hallazgo de una nueva población de tenca (*Mimus thenca*) en la provincia del Neuquén, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 158: 1-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Volkman Luis y Ezequiel O. Núñez Bustos, 2010. Mariposas serranas de Argentina Central. Tomo I: Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae y Riodinidae. 140 páginas. Córdoba, Argentina. [Libro].
- Yakovlev Roman V., Artem E. Naydenov y Fernando C. Penco, 2019. New data on Neotropical Carpenter-Moths of Subfamily Hypoptinae Neumoegen & Dyar, 1894 (Lepidoptera: Cossidae). I. New taxa with bifurcated uncus. *Ecologica Montenegrina*, 26: 4-13. [Artículo técnico].
- Yakovlev Roman V., Artem E. Naydenov y Fernando C. Penco, 2020. *Ceuroma* Yakovlev, Naydenov & Penco,

- gen. nov. - new Genus of Neotropical Zeuserinae (Lepidoptera, Cossidae). Shilap Revta. Lepid., 48 (191): 473-479. España. [Artículo técnico].
- Yakovlev Roman V., Artem E. Naydenov y Fernando C. Penco, 2020. *Klagesiana* gen. n.-new genus of Carpenter-Moths (Lepidoptera: Cossidae: Zeuserinae) from Brazil. Ecologica Montenegrina, 27: 69-73. [Artículo técnico].
- Yakovlev Roman V., Artem E. Naydenov y Fernando C. Penco, 2020. New data on Neotropical Carpenter Moths of Subfamily Hypoptinae Neumoegen & Dyar, 1894 (Lepidoptera: Cossidae). III. *Laberlia* - a new genus from Northern and Central Andean Mountains. Ecologica Montenegrina, 38: 18-24. [Artículo técnico].
- Yakovlev Roman V., Artem E. Naydenov y Fernando C. Penco, 2020. *Uretiana silviae* sp.n. - new Cossidae (Lepidoptera) species from Northern Argentina. Russian Entomological Journal, 29 (3): 295-297. [Artículo técnico].
- Yakovlev Roman V., Artem E. Naydenov y Fernando C. Penco, 2021. *Schreiteriana klagesi* sp.n. (Lepidoptera: Cossidae, Zeuserinae) from Brazil. Russian Entomological Journal, 30 (3): 336-338. [Artículo técnico].
- Yakovlev Roman V., Fernando C. Penco y Artem E. Naydenov, 2020. Status and revisión of the genus *Philanglaus* Butler, 1882 (Lepidoptera: Cossidae: Hypoptinae) from Southern Peru and Chile. Russian Entomological Journal, 29 (4): 428-431. [Artículo técnico].
- Yakovlev Roman V., Fernando C. Penco y Artem E. Naydenov, 2020. Three new species of the genus *Psychonoctua* Grote, 1865 from Argentina and the Caribbean Islands (Lepidoptera: Cossidae, Zeuserinae). Shilap Revta. Lepid., 48 (191): 499-505. España. [Artículo técnico].
- Yakovlev Roman V., Fernando C. Penco y Thomas J. Witt, 2017. Five new species of the genus *Schreiteriana* Fletcher et Nye, 1982 (Lepidoptera: Cossidae) from Perú and Columbia (South America). Russian Entomological Journal, 26 (4): 339-342. [Artículo técnico].
- Yakovlev Roman V., Fernando C. Penco y Thomas Witt, 2019. Review of the genus *Bryoptictia* Schoorl, 1990 (Lepidoptera, Cossidae) with descriptions of five new species from Central and South America. Entomological Review, 99 (3): 407-415. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Yakovlev Roman V., S. Yu Sinev, Artem E. Naydenov, Fernando C. Penco y Thomas. J. Witt, 2019. Redescription of the genus *Allocryptobia* Viette, 1951 (Lepidoptera: Cossidae). Shilap Revta. Lepid., 47 (186): 261-268. España. [Artículo técnico].
- Zuleta Gustavo A., Bárbara Guida Johnson, Cristina M. Lafflito, Ana M. Faggi, Alberto A. De Magistris, Pablo Tchilinguirian, Marcelo Norman Weissel y Adrián G. Zarrilli, 2012. Rehabilitación de ambientes perdidos en megaciudades: el caso de la cuenca Matanza-Riachuelo. En: José Athor (ed.), La historia de su paisaje natural, páginas 445-459. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].

ANTROPOLOGÍA

- Agnolin Agustín y Federico L. Agnolin, 2015. Las aves del sitio arqueológico “El Shincal de Quimivil”, provincia de Catamarca, Argentina. Boletín de la Sociedad Chilena de Arqueología, 45: 39-57. Chile. [Artículo técnico].
- Agnolin Agustín y Sergio Bogan, 2015. Silbatos chaqueños. Revista Azara, 3: 55-57. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].

- Agnolin Agustín y Sergio Bogan, 2017. Personajes protectores africanos. *Revista Azara*, 5: 48-51. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Agnolin Agustín y Sergio Bogan, 2019. Prácticas y objetos de adivinación de África. *Revista Azara*, 7: 62-65. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Agnolin Federico L. y Alberto Pérez, 2014. Micromamíferos (Chiroptera-Rodentia) del sitio “Cueva Parque Diana” (provincia de Neuquén, Argentina) y sus implicancias paleoambientales para el Holoceno Tardío de Patagonia Norte. *Historia Natural (tercera serie)*, 4 (1): 5-29. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Aguirre M. Gabriela y Alberto Pérez, 2015. *Araucaria araucana* y sus múltiples usos en el sitio Lago Meliquina, Patagonia Noroccidental. *Mundo de Antes*, 9: 69-77. [Artículo técnico].
- Alonso Rodrigo, Alfonso Arribas, Daniel A. Batres, Pablo Chiarelli, Natalia A. Cirigliano, Juan Carlos Díez, José L. Lanata, Marta Navazo y Alberto Pérez, 2008. Diseño y desarrollo de un proyecto de arqueología experimental de actividades carniceras sobre extremidades de mamíferos. En: Carlos J. Díez y José L. Lanata (eds.), Programa experimental de despellejado, desarticulación y fractura de autopodios de mamíferos, páginas 1-123. Universidad de Burgos. Burgos, España. [Capítulo de libro].
- Athor José, 2014. Visiones del bajo delta del Paraná. En: José Athor (ed.), El delta bonaerense: naturaleza, conservación y patrimonio cultural, páginas 363-382. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Athor José, 2016. Museos costeros, historias de pasiones. En: José Athor y Cintia E. Celsi (eds.), La Costa Atlántica de Buenos Aires: naturaleza y patrimonio cultural, páginas 591-638. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Athor José, 2016. Un habitante de las pampas visto por nuestros antepasados. En: Bárbara Gasparri y José Athor (eds.), El Ñandú, *Rhea americana*, páginas 91-108. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Avena Sergio, 2010. ¿Cómo está compuesta la población argentina? Lo que nos dice la antropogenética. En: Darwin en el sur, ayer y hoy, páginas 80-88. Libros del Rojas. Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Avena Sergio y Cristina Dejean, 2014. Área de antropología: Antropología biológica. En: Valeria Bauni y Marina Homberg (eds.), Las ciencias naturales y antropológicas en la Fundación Azara, páginas 125-141. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires. Argentina. [Capítulo de libro].
- Avena Sergio, Alicia Goicoechea, Miguel Bartomioli, Vanesa Fernández, Andrea Cabrera, Jean Dugoujon, Cristina Dejean, Gabriela Fabrykant y Francisco Raúl Carnese, 2007. Mestizaje en el sur de la región pampeana (Argentina). Su estimación mediante el análisis de marcadores protéicos y moleculares uniparentales. *Revista Argentina de Antropología Biológica*, 9 (2): 56-76. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Avena Sergio, María Parolin, Mariel Boquet, Cristina Dejean, Bárbara Postillone, Yisela Álvarez Trentini, Francisco Di Fabio Rocca, Florencia Mansilla, Laura Jones, Jean Dugoujon y Francisco Raúl Carnese, 2010. Mezcla génica y linajes uniparentales en Esquel (provincia de Chubut). Su comparación con otras muestras poblacionales argentinas. *Journal of Basic and Applied Genetics*, 21 (1): 1-14. Argentina. [Artículo técnico].
- Avena Sergio, María Parolin, Cristina Dejean, María Ríos Part, Gabriela Fabrikant, Alicia Goicoechea, Jean Dugoujon y Francisco Raúl Carnese, 2009. Mezcla génica y linajes uniparentales en Comodoro Rivadavia

- (provincia de Chubut, Argentina). *Revista Argentina de Antropología Biológica*, 11 (1): 25-41. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Avena Sergio, Marc Via, Elad Ziv, Eliseo J. Pérez Stable, Christopher R. Gignoux, Cristina Dejean, Scott Huntsman, Gabriela Torres Mejía, Julie Dutil, Jaime L. Matta, Kenneth Beckman, Esteban González Burchard, María Laura Parolin, Alicia Goicoechea, Noemí Acreche, Mariel Boquet, María del Carmen Ríos Part, Vanesa Fernández, Jorge Rey, Mariana C. Stern, Raúl F. Carnese y Laura Fejerman, 2012. Heterogeneity in genetic admixture across different regions of Argentina. *Plos One*, 7 (4): 1-9. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Bagaloni Vanesa N., 2015. Investigaciones arqueológicas en el fortín Pescado, partido de Benito Juárez, provincia de Buenos Aires. *Revista del Museo de Antropología*, 8: 63-76. Argentina. [Artículo técnico].
- Bagaloni Vanesa N., 2016. Asentamientos fronterizos en el sur de Buenos Aires. Informe final Ref. Permiso 2014-3-A-106-1. Centro de Registro del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico, Dirección Provincial de Museos y preservación Patrimonial. 11 páginas. Inédito. Ministerio de Gestión Cultural de la Provincia de Buenos Aires. Período 2014-2016. [Informe técnico].
- Bagaloni Vanesa N., 2017. Aporte al estudio de materiales vítreos en contextos fronterizos y rurales: la casa de negocio Chapar (partido de Gonzales Chaves, provincia de Buenos Aires). *Intersecciones en Antropología*, 18 (1): 113-118. Argentina. [Artículo técnico].
- Bagaloni Vanesa N., 2018. Desde los primeros puestos rurales hasta la estancia moderna del sur bonaerense: un recorrido arqueológico. *Trabajos y Comunicaciones (Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad Nacional de La Plata)*, 47: e051. <https://doi.org/10.24215/23468971e051>. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bagaloni Vanesa N., 2018. El espacio fronterizo y el poblamiento rural del sur bonaerense desde una perspectiva arqueológica (segunda mitad del siglo XIX). En: C. Landa, V. Pineau, E. Montanari y J. Doval (eds.), *Paisajes de la campaña pampeana (siglos XIX y XX): Abordajes desde la Arqueología rural en Argentina*, páginas 169-196. Archaeopress Publishing Ltd. Oxford, Inglaterra. [Capítulo de libro].
- Bagaloni Vanesa N., 2018. La vida cotidiana en la frontera: un recorrido arqueológico por el sur bonaerense. *Revista Azara*, 6: 25-32. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bagaloni Vanesa N., 2018. Una mirada arqueológica del mundo rural emergente en el sur bonaerense desde la estancia La Libertad (segunda mitad del siglo XIX). *Memoria Americana - Cuadernos de Etnohistoria*, 26: 102-124. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. [Artículo técnico].
- Bagaloni Vanesa N., 2019. Arqueología al sur del río Salado: el espacio fronterizo y rural en la primera mitad del siglo XIX. Informe final Ref. Permiso 2017-3-A-106-2. Centro de Registro del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico, Dirección Provincial de Museos y preservación Patrimonial. 8 páginas y una ficha de yacimiento arqueológico INALP. Inédito. Ministerio de Gestión Cultural de la Provincia de Buenos Aires. [Informe técnico].
- Bagaloni Vanesa N., 2019. Asentamientos fronterizos en el sur de Buenos Aires. Informe final Ref. Permiso 2017-3-A-106-1. Centro de Registro del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico, Dirección Provincial de Museos y preservación Patrimonial. 9 páginas y 4 fichas de objetos INALP. Inédito. Ministerio de Gestión Cultural de la Provincia de Buenos Aires. [Informe técnico].
- Bagaloni Vanesa N. y Verónica S. Martí, 2021. Estudio de lozas “fortineras” en el sur bonaerense (segunda

- mitad del siglo XIX). *Revista Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología*, 46 (1): 235-265. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bagaloni Vanesa N. y Victoria Pedrotta, 2018. *Frontiers and Fortlets in the Pampa Region, Argentina*. *Historical Archaeology*, 52 (2): 348-371. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Batres Daniel, 2008. *Aproximación al registro malacológico como indicador paleoambiental en una cueva del norte de Patagonia, localidad arqueológica Meliquina, departamento Lácar, provincia de Neuquén, República Argentina*. 151 páginas. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. [Tesis de licenciatura].
- Bauni Valeria y Marina Homberg, 2014. *Las ciencias naturales y antropológicas en la Fundación Azara*. 144 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires. Argentina. [Libro].
- Bertonatti Claudio, 2018. *El folklore de Catamarca: una síntesis de sus expresiones*. 176 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires. Argentina. [Libro].
- Bertonatti Claudio y Carlos Fernández Balboa, 2019-2021. *El patrimonio arqueológico amenazado por las represas en el río Santa Cruz / The threatened archaeological heritage by dams on the Santa Cruz river*. *Fragmentos del pasado - do Passado, Revista de Arqueología*, 6: 59-76. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bertonatti Claudio y Lorena E. Perez, 2016. *Turismo en las costas bonaerenses entre el desarrollo que destruyó y el progreso que conservará*. En: José Athor y Cintia E. Celsi (eds.), *La Costa Atlántica de Buenos Aires: naturaleza y patrimonio cultural*, páginas 472-486. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Cantarelli Violeta, 2018. *Desigualdad social durante el Período Tardío: manifestaciones espaciales y materiales en el poblado El Carmen 1, provincia de Tucumán*. *Revista de Arqueología*, 24 (2): 293-295. Argentina. [Artículo técnico].
- Cantarelli, Violeta, 2018. *Desigualdad social en el Período Tardío: manifestaciones espaciales y materiales en el poblado El Carmen 1, provincia de Tucumán*. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. [Tesis de doctorado].
- Cantarelli Violeta, 2019. *Dos quebradas, un poblado. La organización espacial del poblado El Carmen 1, sierra del Cajón, provincia de Tucumán (Argentina)*. *Boletín de Antropología Universidad de Antioquia*, 34 (57): 15-44. Medellín, Colombia. [Artículo técnico].
- Cantarelli Violeta y Agustina Longo, 2016. *Una propuesta archivística puesta en marcha. Cultura material de sitios serranos en la provincia de Catamarca*. *Fragmentos del pasado - do Passado, Revista de Arqueología*, 1: 45-80. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Cantarelli Violeta y Daniel Rampa, 2010. *Muros, tiestos y sus implicancias cronológicas en el sitio Pichanal 4, Sierra del Cajón, Provincia de Catamarca*. En: J. R. Bárcenay H. Chiavazza (eds.), *Arqueología Argentina en el Bicentenario de la Revolución de Mayo, Tomo V*, páginas 2109-2113. Conicet-Incihusa, Mendoza. [Capítulo de libro].
- Cantarelli Violeta, Daniel Rampa y Mariel Grattone, 2014. *Dos sitios de altura en la Sierra del Cajón. El estado actual de las investigaciones en la Localidad arqueológica de Pichanal, provincia de Catamarca*. *La Zaranda de Ideas*, 10: 9-28. Argentina. [Artículo técnico].
- Cardozo Darío G., Cristian Crespo, María G. Russo y María B. Postillone, 2014. *Análisis y conservación de ADN antiguo en restos esqueléticos humanos de sitios arqueológicos y colecciones de museos de Argentina*.

- En: A. Castro Esnal, M. Funes, M. Grosso, N. Kuperszmit, A. Murgu y G. Romero (eds.), *Entre Pasados y Presentes IV*, páginas 313-329. Estudios Contemporáneos en Ciencias Antropológicas. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Castello Hugo P. y Gabriela L. M. Piacentino, 2015. La publicación científica más antigua y prestigiosa del museo argentino de ciencias naturales “Bernardino Rivadavia” en sus 201 años de historia. *Historia Natural (tercera serie)*, 5 (1): 125-143. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Coll Moritan Victoria, Violeta Cantarelli y Javier Natri, 2015. El Carmen 1, un poblado Intermedio Tardío en el valle de Santa María (Prov. de Tucumán). *Revista del Museo de Antropología*, 8 (1): 105-114. Argentina. [Artículo técnico].
- Coll Moritan Victoria y Javier Natri, 2015. Organización social y asentamientos intermedio tardíos en el valle de Santa María: problemas y vías de análisis. *Arqueología*, 21 Dossier: 67-87. [Artículo técnico].
- Crespo Cristian, 2012. Aplicación de metodologías moleculares en contextos arqueológicos. En: N. Kuperszmit, T. Mármol, C. Mucciolo y M. Sacchi (eds.), *Entre Pasados y Presentes III*, páginas 449-468. Estudios Contemporáneos en Ciencias Antropológicas. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Crespo Cristian, 2016. Poblamiento, continuidad y divergencia. Linajes maternos de cazadores-recolectores precolombinos y de contacto de la Patagonia Argentina. *Actas del XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Libro de resúmenes*, página 1062-1065. Tucumán, San Miguel de Tucumán, Argentina. [Artículo técnico].
- Crespo Cristian, Cristina Dejean, Bárbara Postillone, José Luis Lanata y Francisco Raúl Carnese, 2010. Historias en código genético. Los aportes de los estudios de ADN antiguo en antropología y sus implicancias éticas. *Revista Runa*, 31 (2): 153-174. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Crespo Cristian, C. Favier Dubois, M. G. Russo, J. L. Lanata y C. B. Dejean, 2017. First analysis of ancient mtDNA genetic diversity in Northern coast of Argentinean Patagonia. *Journal of Archaeological Science, Reports*, 12: 91-98. Holanda. [Artículo técnico].
- Crespo Cristian, María G. Russo, Adam Hajduk, José L. Lanata y Cristina B. Dejean, 2017. Variabilidad mitocondrial en muestras pre-colombinas de la Patagonia Argentina. *Hacia una visión de su poblamiento desde el ADN antiguo. Revista Argentina de Antropología Biológica*, 19 (1): 1-21. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Dejean C., C. M. Crespo, F. R. Carnese y J. L. Lanata, 2014. Ancient DNA research, scope and limitations. First genetic analysis in museum samples from San Julian, Santa Cruz, Argentina. En: Débora M. Kligmann y Marcelo R. Morales (eds.), *Physical Chemical and biological markers in Argentine Archaeology: theory, methods and applications*, páginas 53-62. BAR International Series, Archaeopress, Oxford. [Capítulo de libro].
- Dejean C., V. Seldes, M. G. Russo, F. Mendisco, C. Keyser, B. Ludes y F. R. Carnese, 2014. Variabilidad genética mitocondrial: comparación de muestras de dos sitios arqueológicos del noroeste argentino. *Revista Argentina de Antropología Biológica*, 16 (1): 05-16. [Artículo técnico].
- Di Fabio Rocca F. Carlos Daniel De la Vega, Gabriela Russo, María Raggio, Cristina Dejean, Sergio Avena, 2013. El aporte africano al acervo génico de la población de Rosario, provincia de Santa Fe. En: María de Lourdes Ghidoli y Juan Francisco Martínez Peria (eds.), *Estudios Afrolatinoamericanos, nuevos enfoques multidisciplinares*, páginas 383-398. Ediciones del CCC, Centro Cultural de la Cooperación Floreal

- Gorini. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Diez Carlos y Javier Natri, 2011. ¿Cómo sobrevivir con dos piedras y un cerebro? Fundación Atapuerca, Museo de la Evolución. Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Universidad Maimónides. [Libro - Manual de arqueología experimental].
- Diez Carlos y Alberto Pérez, 2016. Homo gastronomicus. La cocina de nuestros antepasados de Atapuerca. 92 páginas. Editorial Atapuerca. España. [Libro].
- Gandini Sofía, 2021. Primera caracterización de los motivos serpentiformes de tratamiento lineal del período Intermedio Tardío en el Valle de Santa María, Noroeste Argentino. Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano. Series Especiales, 9 (1): 164-177. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- García Analía, Marcelo N. Weissel, Barbara Guida Johnson y Gustavo Zuleta, 2016. Patrones de la Cuenca: Patrimonio cultural y crisis ambiental en el Río Matanza Riachuelo, Provincia de Buenos Aires. Revista La Zaranda de Ideas, 14 (1): 25-40. Argentina. [Artículo técnico].
- Gómez Romero F. y Victoria Pedrotta, 2014. El lento vuelo del tiempo: análisis del registro arqueológico de los siglos XIX y XX del sitio Arroyo Seco 2. En: G. Plitis, M. A. Gutiérrez y C. Scabuzzo (eds.), Estado actual de las investigaciones en el sitio arroyo Seco 2 (Partido de 3 Arroyos, provincia de Bs. As., Argentina), páginas 417-437. Serie Monográfica 5. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Sociales, Tandil. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Lanteri Sol y Victoria Pedrotta, 2012. Territorialidad indígena y expansión estatal en la frontera bonaerense (segunda mitad del siglo XIX): entre el discurso oficial y la realidad material. Revista Española de Antropología Americana, 42 (2): 425-448. España. [Artículo técnico].
- Lanteri Sol y Victoria Pedrotta, 2014. Introducción: Abriendo puertas entre disciplinas: posibilidades y desafíos, introducción al dossier “Espacio y territorio en Pampa-Patagonia (siglo XIX). Actores, prácticas y representaciones”. Población y Sociedad, 21 (2): 5-13. Argentina. [Artículo técnico].
- Lanteri Sol, Silvia Ratto, Ingrid de Jong y Victoria Pedrotta, 2011. Territorialidad indígena y políticas oficiales de colonización. Los casos de Azul y Tapalqué en la frontera sur bonaerense (siglo XIX). Antítesis, 4 (8): 729-752. Universidad Estadual de Londrina. Londrina, Brasil. [Artículo técnico].
- León Catriel Daniel y Vanesa N. Bagaloni, 2020. Maipú en perspectiva indígena: Un recorrido arqueológico antes del Tratado de Miraflores. En: Gustavo J. Annessi (ed.), Tratado de Miraflores. Apuntes en el bicentenario del histórico acuerdo de 1820, páginas 95-112. Centro de Estudios Sociales de Maipú. Maipú, provincia de Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de Libro].
- López Lisandro, Alberto Pérez y Daniel A. Batres, 2009. Obsidian artifacts in la Pampa, Argentina, from sources in Southwest Neuquen. Bulletin International Association for Obsidian Studies, 41: 4-8. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- López Lisandro, Alberto Pérez y Charles R. Stern, 2009. Fuentes de aprovisionamiento y distribución de obsidianas en la provincia del Neuquén, noroeste de la Patagonia Argentina. Intersecciones en Antropología, 10: 75-88. Argentina. [Artículo técnico].
- Madrid Patricia, Victoria Pedrotta y Andrea Istillarte, 2010. Patrimonio arqueológico, preservación y turismo. El caso de las Sierras de Curicó (Sistema de Tandilia, Región Pampeana, Argentina). Informes Científicos y Técnicos 18-2010. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Río Gallegos, provincia de Santa Cruz, Argentina. [Artículo técnico].

- Mariano Carolina I., María Luz Endere, Victoria Pedrotta y Mercedes Mariano, 2014. Anatomía de un sistema de información geográfica (SIG) para el patrimonio arqueológico del centro de la provincia de Buenos Aires. *Comechingonia*, 18 (2): 225-247 Córdoba, Argentina. [Artículo técnico].
- Martino Luis, Ana Osella, Claudio Dorso y José Luis Lanata, 2007. Fisher equation for onisotropic diffusion: Simulating South American human dispersals. *Physical Review*, E 76, 031923: 1-10. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Menezes Ferreira Lúcio, Mónica Montenegro, María C. Rivolta y Javier Natri, 2014. Arqueología, multivocalidad y activaciones patrimoniales en Sudamérica, “No somos ventrílocuos”. En: María C. Rivolta, Mónica Montenegro, Lúcio Menezes Ferreira y Javier Natri (eds.), *Multivocalidad y activaciones patrimoniales en arqueología, una perspectiva desde Sudamérica*, páginas 15-29. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Natri Javier, 2010. La arqueología y el resurgimiento de las identidades indígenas en Argentina. Memoria, transmisión científica y reelaboraciones actuales. En: M. L. Ferreira Mazzucchi y F. Ferreira Michelin (eds.), *Memória, patrimônio e tradição*. UFPel, Pelotas, Brasil. [Capítulo de libro].
- Natri Javier, 2010. Max Uhle y la prehistoria del noroeste argentino. En: Peter Kaulicke, Manuela Fischer, Peter Masson y Gregor Wolff (eds.), *Max Uhle (1856-1944). Evaluación de sus investigaciones y obras*. Pontificia Universidad Católica del Perú. Perú. [Capítulo de libro].
- Natri Javier, 2010. Una cuestión de estilo. Cronología cultural en la arqueología andina de las primeras décadas del siglo XX. En: Javier Natri y Lúcio Menezes Ferreira (eds.), *Historias de arqueología sudamericana*, páginas 95-122. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Natri Javier, 2011. ¿Qué es la arqueología? En: Carlos J. Díez y Javier Natri (eds.), *Cómo sobrevivir con dos piedras y un cerebro. Manual práctico de arqueología experimental*, páginas 9-12. Diario de los yacimientos de la Sierra de Atapuerca. Burgos, España. [Capítulo de libro].
- Natri Javier, 2012. Comentarios sobre la Sección I. Construcción del escenario prehispánico. En: M. Albeck, C. Scattolin y A. Korstanje (eds.), *El hábitat prehispánico. Arqueología de la arquitectura y de la construcción del espacio organizado*, páginas 112-115. Editado por EdiUNJu. Jujuy. [Capítulo de libro].
- Natri Javier, 2013. Historias de la Sierra del Cajón, investigaciones arqueológicas sobre los antiguos calchaquíes. *Revista Azara*, 1: 18-26. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Natri Javier, 2013. Un misterio que desvela a los arqueólogos. Aldeas indígenas de piedra en el NOA. *Exploración y Ciencia*, 1: 10. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Natri Javier, 2014. Investigadores, habitantes y restos arqueológicos. En: C. Rivolta María, Mónica Montenegro, Lúcio Menezes Ferreira y Javier Natri (eds.), *Arqueología, multivocalidad y activaciones patrimoniales en arqueología: perspectivas desde Sudamérica*, páginas 257-285. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Natri Javier, 2014. José Pérez Gollán (1937-2014), Un arqueólogo social. *Arqueología*, 20 (2): 309-310. Argentina. [Artículo técnico].
- Natri Javier, 2015. O estudo das ordens sociais pré-colombianas por meio da iconografia: algumas chaves interpretativas. *Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia*, (20): 23-32. Brasil. [Artículo técnico].
- Natri Javier, 2018. Ambrosetti, Juan Bautista. En: Claire Smith (ed.), *Encyclopedia of Global Archaeology*,

- Springer, Nueva York. Estados Unidos. [Capítulo de libro].
- Nastri Javier, 2018. Santa María, Geography and Culture. En: Claire Smith (ed.), Encyclopedia of Global Archaeology, Springer, Nueva York, Estados Unidos. [Capítulo de libro].
- Nastri Javier, 2020. La noción de “relaciones prehistóricas” en el pensamiento arqueológico de Max Uhle. En: Lena Dávila y Patricia Arenas (Eds.), El americanismo germano en la antropología argentina a fines del siglo XIX al siglo XX, páginas 461 a 482. Fundación Ciccus. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de Libro].
- Nastri Javier, Violeta Cantarelli, Sofia Gandini y Analía García, 2021. La Arqueología a través de Runa y viceversa (1948-2019). Revista Runa, 42.3 (número especial): 229-255. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Nastri Javier y Bruno D. Catania, 2011. Contexto intelectual de surgimiento del americanismo en la Argentina (1845-1880). Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología, 36: 61-77. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Nastri Javier, Victoria Coll Moritan y Carlos Belotti López de Medina, 2012. El Intermedio Tardío en la Sierra del Cajón (provincia de Catamarca). Avance de las investigaciones en Morro del Fraile. Estudios sociales del NOA, 12: 81-110. Argentina. [Artículo técnico].
- Nastri Javier y Lucio Menezes Ferreira, 2010. Historias de arqueología sudamericana. 240 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Nastri Javier y Lucio Menezes Ferreira, 2010. Introducción: por una historia comparada de la arqueología sudamericana. En: Javier Nastri y Lúcio Menezes Ferreira (eds.), Historias de arqueología sudamericana, páginas 7-19. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Nastri Javier, Natasha Mirosnikov, Agustina Longo y Sofia Gandini, 2019. Figuras humanas en las mejillas de las urnas santamarianas (primera parte). Estudio de los casos publicados a la fecha. Boletín del Museo Chileno de Arte Precolombino, 24 (1): 57-82. Chile. [Artículo técnico].
- Nastri Javier y Lucila Stern Gelman, 2011. Lo mismo, lo otro, lo análogo. Cosmología y construcción histórica a partir del registro iconográfico santamariano. Boletín del Museo Chileno de Arte Precolombino, 16 (2): 27-48. Chile. [Artículo técnico].
- Nastri Javier, Lucila Stern Gelman y Leticia Tulissi, 2009. Símbolos de poder en el contexto de una sociedad preestatal. Indicios en el arte mortuario calchaquí. En: Marcelo Campagno (ed.), Parentesco, patronazgo y Estado en las sociedades antiguas, páginas 297-340. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Nazar Domingo C., Marina G. Martínez Carricondo, Claudio F. Martinena, Emilio A. Villafañez y Gustavo G. Acosta, 2021. Interpretación y conservación en el Parque Arqueológico La Tunita. Ancasti, Catamarca Argentina. Arqueología, 27 (3): 33-59. [Artículo técnico].
- Nazar Domingo C., Emilio A. Villafañez, Claudio F. Martinena y Marina Gala Martínez Carricondo, 2020. Parque arqueológico La Tunita: un bosque sagrado en El Ancasti, Catamarca. Revista Azara, 8: 14-27. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Parolin María L., Sergio Avena, C. B. Dejean, M. B. Postillone, D. A. Rodríguez, F. Di Fabio Rocca y F. R. Carnese, 2012. Análisis de linajes uniparentales en poblaciones cosmopolitas de la patagonia Argentina. En: D. Turbón, L. Fañanás, C. Rissech y A. Rosa (eds.), Biodiversidad Humana y Evolución, páginas 421-424. Universidad de Barcelona, España. [Capítulo de libro].

- Parolin María L., Sergio Avena, Silvina Fleischer, Mariana Pretell, Francisco Di Fabio Rocca, Debora A. Rodríguez, Cristina B. Dejean, Maria B. Postillone, Maria S. Vaccaro, Silvia L. Dahinten, Guillermo Manera y Francisco R. Carnese, 2013. Análisis de la diversidad biológica y mestizaje en la ciudad de Puerto Madryn (Prov. de Chubut, Argentina). *Revista Argentina de Antropología Biológica*, 15 (1): 61-75. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Parolin María L., Celia Estela Iudica, Julio Lucio Lancelotti, Lorena Andrea Sambuco, Stella Maris Jaureguiberry, Sergio Avena y Francisco R. Carnese, 2015. Population data of 15 autosomal STR markers from Afro-Bolivians of Nor Yungas Province (Bolivia). *International Journal of Legal Medicine*, 129 (3): 463-464. Alemania. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, 2010. Arqueología de la frontera pampeana: asentamientos indígenas en el arroyo Nievas (siglo XIX, Argentina). *Revista de Arqueología Americana*, 28: 107-147. Instituto Panamericano de Geografía e Historia, Organización de los Estados Americanos. Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, 2011. A diez años del inicio del proyecto de investigación arqueológica sobre los corrales de piedra de Tandilia. Newsletter 19, publicación electrónica de la Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Olavarría, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Pedrotta Victoria, 2011. Acerca de las normas y las instituciones que deben velar por el patrimonio cultural bonaerense: el caso de la Reducción de los Indios Pampas (Castelli). Actas del II Congreso Iberoamericano y X Jornada Técnicas de Restauración y Conservación del Patrimonio. CD-ROM editado por el Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, 2011. Avances en el estudio de pigmentos minerales: el caso de las sierras de Curicó (Tandilia, región pampeana, Argentina). *Cazadores recolectores del Cono Sur*. *Revista de Arqueología*, 4: 175-186. Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata, Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, 2011. Conocer y preservar: progresos y desafíos en la investigación de las construcciones de piedra del Sistema de Tandilia. Actas de las III Jornadas de Antropología Social del Centro "Redefiniciones y continuidades: debates desde la antropología". E-book coordinado por L. Adad y A. Villafañe, páginas 552-566. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil, Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, 2013. Daniel Schávelzon. En: Claire Smith (ed.), *Encyclopedia of Global Archaeology*, tomo 19, páginas 6495-6497. Springer, New York. Estados Unidos [Capítulo de libro].
- Pedrotta Victoria, 2013. Investigación arqueológica de las construcciones de piedra de la porción centro-occidental del Sistema serrano de Tandilia. Informe final, período 2010-2013. 7 páginas. Ref. Permiso 2010-3-A-126-1. Dirección Provincial de Patrimonio Cultural, Instituto Cultural de la Provincia de Buenos Aires. [Informe técnico].
- Pedrotta Victoria, 2013. Reandando los caminos al Chapaleofu: viejas y nuevas hipótesis sobre las construcciones de piedra del sistema de Tandilia. *Memoria Americana - Cuadernos de Etnohistoria*, 21 (2): 269-295. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, 2013. Reducción jesuítica Nuestra Señora de la Purísima Concepción de los Indios Pampas (Castelli, pcia. de Buenos Aires): crónicas de una década de reclamos e inacción. *Revista del Museo de La Plata, Sección Antropología*, 13 (87): 493-508. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. [Artículo técnico].

- Pedrotta Victoria, 2014. Traspasando fronteras: arqueología de tolderías y fortines en la pampa bonaerense. *Revista Azara*, 2: 12-17. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Pedrotta Victoria, 2015. Acerca de la información hecha sobre la reducción de los indios pampas que está a cargo de los RRPP de la Compañía de Jesús. *IHS, Antiguos jesuitas en Iberoamérica*, 3 (2): 217-245. Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, 2015. En busca de la reducción jesuítica Nuestra Señora de la Purísima Concepción de los Indios Pampas (Castelli, Provincia de Buenos Aires). XV Congreso de Historia de los Pueblos de la Provincia de Buenos Aires. CD-ROM compilado por G. Clarke. Asociación de Amigos del Archivo Histórico de la Provincia de Buenos Aires, La Plata, Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, 2015. Recursos, espacio y territorio en las Sierras del Cayrú (Siglos XVI-XIX, región pampeana argentina). En: V. Pedrotta y S. Lanteri (eds.), *La frontera sur de Buenos Aires en la larga duración. Una perspectiva multidisciplinar*, páginas 54-93. Asociación de Amigos del Archivo Histórico de la Provincia de Buenos Aires Dr. Ricardo Levene, La Plata. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Pedrotta, Victoria, 2016. Arqueología de la expansión colonial al sur del Río Salado: la reducción Nuestra Señora de la Concepción de los Indios Pampas y el Rincón de López. Informe final, período 2014-2016. 7 páginas. Ref. Permiso 2013-3-A-126-2. Dirección Provincial de Museos y Preservación Patrimonial, Secretaría de Cultura de la Provincia de Buenos Aires. [Informe técnico].
- Pedrotta Victoria, 2016. Estrategias indígenas de captura y manejo del ganado cimarrón en las sierras septentrionales bonaerenses: las construcciones de piedra Cerro Guacho I y Cerro Guacho II. *Arqueología*, 22 (2): 269-289. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta, Victoria, 2016. Paisajes indígenas construidos en las sierras bonaerenses. Los corrales de piedra del Sistema de Tandilia desde una perspectiva arqueológica. Informe final, período 2014-2016. 10 páginas. Ref. Permiso 2013-3-A-126-1. Dirección Provincial de Museos y Preservación Patrimonial, Secretaría de Cultura de la Provincia de Buenos Aires. [Informe técnico].
- Pedrotta Victoria, 2016. Sierra Alta IV: corrales, refugios y estructuras de pirca para manejo del agua en Tandilia (región pampeana argentina). *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología*, XLI (2): 441-449. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, 2019. Aprovechamiento de recursos animales por los `indios amigos` en la frontera sur de Buenos Aires (siglo XIX). *Mundo de Antes*, 13 (1): 113-146. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, 2019. Arqueología de la expansión colonial al sur del Río Salado: la Reducción “Nuestra Señora de la Concepción de los Indios Pampas” y el “Rincón de López”. Informe final, período 2017-2019. 11 páginas. Ref. Permiso 2014-3-A-126-2. Centro de Registro del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico, Dirección Provincial de Museos y preservación Patrimonial. Ministerio de Gestión Cultural de la Provincia de Buenos Aires. [Informe técnico].
- Pedrotta Victoria, 2019. Paisajes indígenas construidos en las sierras bonaerenses. Los corrales de piedra del sistema de Tandilia desde una perspectiva arqueológica. Informe final, período 2017-2019. 14 páginas. Ref. Permiso 2014-3-A-126-1. Centro de Registro del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico, Dirección Provincial de Museos y preservación Patrimonial. Ministerio de Gestión Cultural de la Provincia de Buenos Aires. [Informe técnico].
- Pedrotta Victoria y Vanesa N. Bagaloni, 2020. Arqueología histórica y comunidades locales en la región

- pampeana: trayectorias, experiencias y perspectivas. En: Carlos E. Masotta (ed.), *Pasado y memoria del devenir teórico, político y profesional en Latinoamérica*. Actas del 1er. Congreso de Historia de la Antropología Argentina, páginas 245-259. Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de Libro].
- Pedrotta Victoria y Vanesa N. Bagaloni, 2021. Un cuarto de siglo de arqueología histórica en las fronteras y espacios rurales de Argentina. *Latin American Antiquity*, 32 (2): 368-384. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, Vanesa Bagaloni y Laura Duguine, 2011. Análisis químicos aplicados a la investigación arqueológica de construcciones de piedra del Sistema de Tandilia. En: M. Ramos, A. Tapia, F. Bognanni, M. Fernández, V. Helfer, C. Landa, M. Lanza, E. Montanari, E. Néspolo y V. Pineau (eds.), *Temas y Problemas de la Arqueología Histórica*, tomo I, páginas 389-404. Departamento de Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Luján. Luján, Argentina. [Capítulo de libro].
- Pedrotta Victoria, Vanesa Bagaloni, Laura Duguine y Leire Carrascosa Estenoz, 2011. Investigaciones arqueológicas en los corrales de piedra del Sistema de Tandilia (Región Pampeana, Argentina). En: M. Ramos y O. Hernández de Lara (eds.), *Arqueología Histórica en América Latina. Perspectivas desde Argentina y Cuba*, páginas 111-127. Programa de Arqueología Histórica y Estudios Pluridisciplinarios, Departamento de Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Luján. Luján, Argentina. [Capítulo de libro].
- Pedrotta Victoria, Vanesa Bagaloni, Bruno A. Pollard, Irene Bracco, Juan Rodrigo Tormo Izaguirre, Hernán Tomassini, Adolfo Eliges y Verónica S. Martí, 2021. Arqueología histórica en el espacio fronterizo y rural pampeano-patagónico: trayectorias, avances y desafíos. *Revista Teoría y Práctica de la Arqueología Histórica Latinoamericana*, X (13): 27-45. Rosario, Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria y Laura Duguine, 2012. ¿Muros o muralla? Evaluando hipótesis acerca de las construcciones de piedra de las Sierras del Azul (Región Pampeana Argentina). Actas del V Congreso Nacional de Arqueología Histórica Argentina, editado por E.M. Rodríguez Leirado y D. Schávelzon, 1: 87-110. Editorial Académica Española, Saarbrücken. Buenos Aires. Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, Laura Duguine y Mariela Tancredi, 2013. Un territorio multicultural: arqueología, historia y patrimonio en los campos de Nievas (Olavarría, pcia. Buenos Aires). Actas de las IV Jornadas de Antropología Social del Centro “La Antropología Social hoy: a 10 años del nuevo siglo”, E-book coordinado por L. Adad y A. Villafañe, páginas 302-314. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil, Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, Laura Duguine y Mariela Tancredi, 2013. Una propuesta para el desarrollo comunitario, la educación patrimonial y la socialización del patrimonio arqueológico e histórico en la cuenca del arroyo Nievas (Olavarría, pcia. Buenos Aires). Actas del III Congreso Iberoamericano y XI Jornada Técnicas de Restauración y Conservación del Patrimonio. CD-ROM editado por el Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria y Sol Lanteri, 2010. Los “Pampas” de Azul y Tapalqué desde sus orígenes hasta hoy. Una mirada al universo femenino del arte textil. *Mana Azul*. *Revista Cultural*, 3 (5): 60-76. Azul, provincia de Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Pedrotta Victoria y Sol Lanteri, 2015. A modo de introducción. En: V. Pedrotta y S. Lanteri (eds.), *La frontera sur de Buenos Aires en la larga duración. Una perspectiva multidisciplinaria*, páginas 11-14. Asociación de

- Amigos del Archivo Histórico de la Provincia de Buenos Aires Dr. Ricardo Levene, La Plata. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Pedrotta Victoria y Sol Lanteri, 2015. La frontera sur de Buenos Aires en la larga duración. Una perspectiva multidisciplinar. 315 páginas. Asociación de Amigos del Archivo Histórico de la Provincia de Buenos Aires Dr. Ricardo Levene, La Plata. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Pedrotta Victoria y Sol Lanteri, 2020. ¿Indios amigos o pobladores criollos? Las solicitudes de tierras de los Maicá en Buenos Aires a principios de 1860s. *Mundo Agrario*, 21 (48), e149. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria, Sol Lanteri y Laura Duguine, 2012. En busca de la tierra prometida. Modelos de colonización estatal y social en la frontera sur bonaerense durante el siglo XIX. *Nuevo Mundo - Mundos Nuevos*, 12, École des Hautes Études en Sciences Sociales. Francia. [Artículo técnico].
- Pedrotta Victoria y Javier Nastri, 2014. Área de antropología: Arqueología de los pueblos originarios. En: Valeria Bauni y Marina Homberg (eds.), *Las ciencias naturales y antropológicas en la Fundación Azara*, páginas 73-96. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires. Argentina. [Capítulo de libro].
- Pedrotta Victoria, Mariela Tancredi, Mercedes Mariano y María Luz Endere, 2013. Tejiendo saberes. Patrimonio intangible, identidad y valoración social: el caso de Ercilia Cestac. *Runa XXXIV*, (1): 91-112. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto, 2010. La mirada de Ngenechen, representaciones anfibiomorfas aplicadas al pastillaje en la alfarería de la Patagonia Noroccidental Argentina. *Comechingonia*, 13: 9-20. Córdoba, Argentina. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto, 2014. Encuentro entre dos mundos, arqueología en San Martín de los Andes (Neuquén). *Exploración y Ciencia*, 3: 15. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Pérez Alberto, 2014. Sociedades originarias de la Patagonia: pasado y presente. 98 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Pérez Alberto, 2016. El registro arqueológico de la cuenca binacional del río Valdivia. La integración de su fuente, el lago Lácar, sector oriental cordillerano. En: María Andrea Nicoletti, Andrés Núñez y Paula Núñez (eds.), *Araucanía-Norpatagonia: discursos y representaciones de la materialidad*, páginas 157-194. Editorial UNRN. [Capítulo de libro].
- Pérez Alberto y Daniel A. Batres, 2008. Los otros cazadores. Explotación de cérvidos en la localidad arqueológica Meliquina, parque nacional Lanín, República Argentina. En: Carlos Díez (ed.), *Zooarqueología hoy, encuentros hispano-argentinos*, páginas 89-107. Universidad de Burgos. España. [Capítulo de libro].
- Pérez Alberto y Daniel Batres, 2010. Algunas consideraciones sobre la explotación de moluscos en la localidad Arqueológica Meliquina (Parque Nacional Lanín), provincia de Neuquén, República Argentina. *Revista Werkén*, 13: 175-194. Chile. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto, Natalia Cirigliano, Lisandro López y Daniel Batres, 2007. Disponibilidad de recursos líticos en el área “Lago Meliquina”, bosque meridional neuquino (Argentina). *Revista Werkén*, 10: 127-145. Chile. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto, Natalia Cirigliano, Lisandro López y Daniel Batres, 2008. Disponibilidad de recursos líticos en el área lago Meliquina, bosque meridional neuquino (Argentina). *Revista Werkén*, 10: 127-145. Chile. [Artículo técnico].

- Pérez Alberto, Carlos Diez Fernández-Lomana y Rodrigo A. Alcalde, 2013. Entre el barro y el fuego, alfarería arqueológica en San Martín de los Andes y el Parque Nacional Lanín, Neuquén. *Revista Azara*, 1: 33-42. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Pérez Alberto, Martín Giesso y Michael D. Glascock, 2015. Fuentes de aprovisionamiento y uso de obsidias del ámbito boscoso y lacustre andino norpatagónico (provincia del Neuquén, Argentina). *Intersecciones en Antropología*, volumen especial (2): 17-26. Argentina. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto, Fernanda González y Marina Smith, 2007. Sobre la “pecaminosa” lámina y la “malhadada” pictografía de abrigo Gingín, San Martín de los Andes, Neuquén. En: C. Vázquez y O. Palacios (eds.), *Patrimonio Cultural: la Gestión, el Arte, la Arqueología y las Ciencias Exactas Aplicadas*, páginas 269-279. San Martín de los Andes, Neuquén. [Capítulo de libro].
- Pérez Alberto y Lisandro López, 2008. Cantera Lolog, una fuente de obsidiana localizada en el sur de la provincia de Neuquén (parque nacional Lanín), Norpatagonia Argentina. *Revista Ciencias*, Universidad Maimónides, 1: 95-101. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto y Lisandro López, 2010. Análisis por La-Icp-MS para determinar las fuentes de obsidias utilizadas en el lago Meliquina, provincia del Neuquén. *Revista Werkén*, 13: 195-214. Chile. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto, Diana V. Macaya, María E. Rodríguez, Christian A. Lopes y José L. Lanata, 2016. Determinación genética de levaduras procedentes de vasijas de cerámicas arqueológicas de la región de bosques y lagos Andino Norpatagónicos (Cuencas Meliquina, Lácar y Lolog), Neuquén, Argentina. Libro de Actas del XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Serie monográfica y didáctica, Vol. 54, páginas 1125-1132. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán, provincia de Tucumán, Argentina. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto y Verónica Reyes, 2009. Técnica improntas de hojas. Algunas reflexiones acerca de su novedoso registro en la vertiente oriental de la cordillera de Los Andes. *Magallania*, 37 (1): 113-132. Chile. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto y Gonzalo P. Salaberry, 2014. Las pinturas rupestres del sitio Paredón Bello (cordón chapelco), San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina. *Boletín del Museo Chileno de Arte Precolombino*, 19 (2): 77-93. Chile. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto y Verónica Schuster, 2016. Implicancias experimentales para una tecnología extractiva de crustáceos de agua dulce mediante el uso de alfarería. Lago Lácar, Patagonia noroccidental (Argentina). *Revista del Museo de Antropología*, 9 (1): 13-20. Argentina. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto y Marina Smith, 2008. Eficiencia depredadora y sistema de asentamiento en el bosque norpatagónico. El área arqueológica Meliquina (parque nacional Lanín, provincia de Neuquén, República Argentina). *Revista Ciencias*, Universidad Maimónides, 1: 83-94. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto, Marina Smith y Elizabeth Grillo, 2008. Implicancias tafonómicas de la composición faunística en la localidad arqueológica Meliquina, parque nacional Lanín, provincia de Neuquén, Argentina. *Revista Runa*, 29: 79-99. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto, Nuria Sugañes e Iris Otaño, 2015. Fracturas geométricas en alfarería de la Patagonia noroccidental Argentina. *Mundo de Antes*, 9: 79-97. [Artículo técnico].
- Pérez Alberto y María Valeria Torres, 2011. Experiencias experimentales: una propuesta a partir de la articulación

- entre la investigación arqueológica regional y la reflexión pedagógica de los contenidos escolares para la comprensión del pasado en San Martín de los Andes, Patagonia, Argentina. En: Carlos J. Díez y Javier Natri (eds.), *Cómo sobrevivir con dos piedras y un cerebro. Manual práctico de arqueología experimental*, páginas 9-12. Diario de los yacimientos de la Sierra de Atapuerca. Burgos, España. [Capítulo de libro].
- Postillone María B., Cristina B. Dejean, María L. Fuchs, Héctor H. Varela, Sergio Avena y Francisco R. Carnese, 2014. Evidencia de contacto entre poblaciones prehispánicas de la puna jujeña y el norte de Chile. Nuevas aproximaciones biológicas. En: Verónica Seldes y María S. Gheggi (eds.), *Antropología biológica y estudios del comportamiento mortuario de los pueblos prehispánicos del noroeste argentino*, páginas 99-115. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Postillone María B., María L. Fuchs, Cristian M. Crespo, María G. Russo, Héctor H. Varela, Francisco R. Carnese, Sergio Avena y Cristina B. Dejean, 2017. Linajes maternos en muestras antiguas de la puna jujeña. Comparación con estudios de la región centro-sur andina. *Revista Argentina de Antropología Biológica*, 19 (1), doi:10.17139/raab.2017.0019.01.03. Argentina. [Artículo técnico].
- Raffino Rodolfo A., Lidia Anahí Iácona, Reinaldo Andrés Moralejo, Diego Gobbo y María Guillermina Couso, 2015. Una capital Inka al sur del Kollasuyu: El Shincal de Quimivil. 154 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Rampa Daniel, Violeta Cantarelli y Javier Natri, 2017. Ensayo de archivo de datos arquitectónicos. Aplicación del sistema de uacumas en el registro de las estructuras del sitio Pichanal 4 (sierra del Cajón, provincia de Catamarca). *Fragmentos del pasado- do Pasado, Revista de Arqueología*, 3: 27-50. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Rivolta María C., Mónica Montenegro Lúcio Menezes Ferreira y Javier Natri, 2014. Multivocalidad y activaciones patrimoniales en arqueología: perspectivas desde Sudamérica. 398 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Russo María G., Francisco Di Fabio Rocca, Patricio Doldán, Darío G. Cardozo, Cristina B. Dejean, Verónica Seldes y Sergio A. Avena, 2016. Evaluación del número mínimo de marcadores para estimar ancestría individual en una muestra de la población argentina. *Revista del Museo de Antropología*, 9 (1): 49-56. Argentina. [Artículo técnico].
- Russo María G., María S. Gheggi, Sergio Avena, Cristina B. Dejean y María B. Cremonte, 2017. Linajes mitocondriales en muestras de Esquina de Huajra (Jujuy, Argentina). Aportes al estudio de la ocupación incaica en la región y la procedencia de sus habitantes. *Revista Argentina de Antropología Biológica*, 19 (1), doi:10.17139/raab.2017.0019.01.04. Argentina. [Artículo técnico].
- Russo María G., F. Mendisco, S. Avena, C. Dejean y V. Seldes, 2016. Pre-Hispanic mortuary practices in Quebrada de Humahuaca (Northwestern Argentina): Genetic Relatedness among Individuals Buried in the Same Grave. *Annals of Human Genetics*, 80 (4): 210-220. Inglaterra. [Artículo técnico].
- Russo María G., Verónica Seldes, María C. Rivolta, María F. Zigarán, Sergio Avena y Cristina Dejean, 2014. Aportes de la genética al estudio de la dinámica poblacional del NOA en tiempos prehispánicos. En: Verónica Seldes y María S. Gheggi (eds.), *Antropología biológica y estudios del comportamiento mortuario de los pueblos prehispánicos del noroeste argentino*, páginas 87-98. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Stoessel Luciana, Sergio Bogan, Gustavo Martínez y Federico Agnolin, 2008. Implicaciones paleoambientales de la presencia del género *Ceratophrys* (Anura, Ceratophryinae) en contextos arqueológicos de la transición

- pampeano-patagónica en el Holoceno Tardío (curso inferior del río Colorado, Argentina). *Magallania*, 36 (2): 195-203. Chile. [Artículo técnico].
- Weissel Axel Rex, 2021. Arqueología, tiempo y “Vaca Muerta”. *Revista del Museo de Antropología*, 14(2): 51-64. Argentina. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo N., 2001. Metodologías y alcances sociales de la práctica profesional en arqueología urbana e industrial en la Argentina. 12 páginas. Área de Antropología, Historia y Patrimonio, Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., 2003. A Needle in a Haystack, Buenos Aires Urban Archaeology. *The South American Archaeological Record*, 3 (4): 28-30. Estados Unidos. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo N., 2006. Arqueología de rescate obra nueva Banco Galicia. Testimonios del ser occidental. En: *Anales del Instituto de Arte Americano*. FADU-UBA. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo N., 2006. Arqueología Primera Fundación de Buenos Aires. Fase I - La Boca. 47 páginas. Centro de Arqueología Urbana, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (Universidad de Buenos Aires) y Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., 2006. Las cajas de baldosas. Guía para docentes para la utilización del material. Programa Historias Bajo las Baldosas. 96 páginas. Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires Comisión para la Preservación del Patrimonio Histórico Cultural de la Ciudad de Buenos Aires. Ministerio de Cultura - Ministerio de Educación. GCBA. [Guía para docentes].
- Weissel Marcelo N., 2006. Raíces con identidad. Contenedores y contenido del Programa Historias Bajo las Baldosas. En: “Patrimonio Cultural y Diversidad Creativa en el Sistema Educativo”, *Temas de Patrimonio Cultural* Nº17, CPPHC, Buenos Aires, páginas 431-446. [Capítulo de libro].
- Weissel Marcelo N., 2008. Arqueología de La Boca del Riachuelo. Puerto urbano de Buenos Aires, Argentina. 307 páginas. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. [Tesis de doctorado].
- Weissel Marcelo N., 2010. Los suelos de la ciudad de Buenos Aires, una perspectiva histórica. *Revista de Arqueología Histórica Argentina y Latinoamericana*, 4: 39-66. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo N., 2011. Arqueología de la modernidad en la boca del Riachuelo. *Instituto de Arte Americano e investigaciones estéticas*, número 171. 24 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., 2011. Arqueología y nihilismo en Buenos Aires. *Urbanía, Revista Latinoamericana de Arqueología e Historia de las Ciudades*, 1: 119-133. Argentina. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo N., 2012. Todo está en el Riachuelo. Una arqueología de presencias y ausencias. En: José Athor (ed.), Buenos Aires. La historia de su paisaje natural, páginas 104-129. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Weissel Marcelo N., 2014. Arqueología Industrial Radio Antiguo Buenos Aires. Casimiro, Biguá Ediciones. [Libro].
- Weissel Marcelo N., 2014. Arrabal antropodinámico, Remediación de áreas degradadas y ecodesarrollo (Rad-Eco UNLaM). [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., 2014. Contacto en Cuba. *Revista Azara*, 2: 32-38. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Weissel Marcelo N., 2014. El trabajo arqueológico en La Boca del Riachuelo. Complejidad Pre política del Patrimonio Público a lo largo de 18 años. [Informe técnico].

- Weissel Marcelo N., 2014. Informe relevamiento arqueológico Obra Nueva UNDAv, Museo del Riachuelo, Avellaneda, Buenos Aires. 22 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., 2014. Proyecto Remediación de áreas degradadas y ecodesarrollo, Rad Eco. Sub Proyecto Arrabal Antropodinámico, Metodologías centrífugas para el reconocimiento ambiental de áreas de rezago. 8 páginas. Acumar, Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM) y Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., 2015. Y la nave va...arqueología pública en la ciudad. Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano. Series Especiales, 3 (2): 119-132. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo N., 2016. Arqueología urbana del barrio de La Boca. Curso Extracurricular. Universidad Popular de La Boca. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., 2016. Propuesta de contenidos tipo para realizar prospecciones, seguimiento de obras y capacitaciones. Proyecto: Antropodinamia de la cuenca Matanza-Riachuelo. Herramientas para la gestión de recursos arqueológicos. 7 páginas. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., 2017. Deseo tango: rapto patrimonial en al Riachuelo. Arqueo-antropología de la perdida Buenos Aires (1870-2016) Violaine Fua Púppulo y Jorge Curcio (Compiladores). Actas de las Primeras Jornadas de Lenguaje, Literatura y Tango Cruces entre la lingüística, la crítica literaria y el psicoanálisis Biblioteca Nacional. Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: La Docta Ignorancia, 486-531. Argentina. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo, 2018. Actores globales en la patrimonialización de ciudades y puertos. El caso Mariel-La Habana. Boletín del Observatorio de Comercio Internacional, 2 (2): 4-15. Argentina. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo N., 2019. Potencia y heterogeneidad arqueológica del puerto de La Boca del Riachuelo: Identificación, previsibilidad y manejo social de paisajes patrimoniales. Épocas - Revista de Historia, 19 (primer semestre de 2019): 181-203. FHGT-USAL, Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo N. y Diego Aguirre, 2015. Informe final: Evaluación de Impacto Arqueológico (EIA), Obra: Aysa, Planta de Bombeo Constanzó, Esteban Echeverría, Buenos Aires. 27 páginas. Xapor S.A. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N. y Diego Aguirre, 2015. Informe final: Evaluación de Impacto Arqueológico (EIA), Obra: Aysa, Planta de tratamiento de agua con remoción de Arsénico por absorción, Barrio Las Lomas, Esteban Spegazzini, Ezeiza, Buenos Aires. 27 páginas. Lihue S.A. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N. y Antonio Bressán, 2004. Ecoturismo urbano: arqueólogos del Puerto Riachuelo Boca - Buenos Aires. [Artículo de divulgación].
- Weissel Marcelo N. y Marcelo Cardillo, 2001. Malacología y procesos de formación del registro arqueológico. El caso arqueológico del sitio Vuelta de Rocha en el marco general de los barrios de La Boca y Barracas, ciudad de Buenos Aires, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 7: 1-7. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo N. y Pablo Gallina, 2014. Informe final: Evaluación de Impacto Arqueológico y Paleontológico (EIA), Obra: Aysa, Planta de tratamiento de efluentes cloacales Villa Fiorito, Lomas de Zamora, Buenos Aires. 34 páginas. Decavial S.A.I.A.C., Escuco S.A., Supercemento S.A.I.C., Fiorito, UTE. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].

- Weissel Marcelo N. y Pablo Gallina, 2014. Informe final: Evaluación de Impacto Arqueológico y Paleontológico (EIA), Obra: Aysa, Planta de tratamiento de efluentes Lanus, Lanus, Buenos Aires. 38 páginas. Petersen Thiele y Cruz, Coarco, UTE. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., Marcela Junin, Roberto Naone y Axel Weissel, 2017. “Moby Docke” a puro remo: la ballena de Puerto Piojo. *Revista Azara*, 5: 18-24. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Weissel Marcelo N. y Jorge Novello, 2004. Nadie lo hubiera hecho: rescate de la arqueología ferroportuaria en la ribera norte del Riachuelo. Tramo La Boca-Barracas. Capital Federal. En: Mariana Carballido Calatayud (ed.), *Mosaico, Trabajos de Antropología Social y Arqueología*, páginas: 233-244. Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano, Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Universidad CAECE. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Weissel Marcelo N. y Alberto G. Piñeiro, 2017. La obra de Jean Désiré Dulin y otras obras a vista de pájaro. En: Alberto Gabriel Piñeiro et al. (eds.), *Imágenes y lecturas III. Buenos Aires a vista de pájaro. Jean Désiré Dulin (1839-1919)*. Museo Histórico de Buenos Aires Cornelio de Saavedra, Museos de Buenos Aires, Ministerio de Cultura, Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, páginas 37-100. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Weissel Marcelo N. y Beatriz Rodríguez Basulto, 2016. *Arqueología Histórica II: Representaciones Pluriculturales y Cambios Sociales en el Parque Nacional El Palmar*. 21 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., Beatriz Rodríguez Basulto, Karina Chichkoyan y Eleonora Albertotti, 2014. Área de antropología: arqueología urbana. En: Valeria Bauni y Marina Homberg (eds.), *Las ciencias naturales y antropológicas en la Fundación Azara*, páginas 97-124. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires. Argentina. [Capítulo de libro].
- Weissel Marcelo N., Débora Rodríguez, Luis Eastman, Diego Figueroa, Claudia Di Leva, Luis Serrano y Miriam García, 2008. Relevamiento de monumentos funerarios del antiguo Cementerio Victoria en el Cementerio Británico, Barrio de Chacarita, Buenos Aires. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Universidad Maimónides y la Asociación Civil Corporación Cementerio Británico de Buenos Aires. <http://cementeriobritanico.org/paredhistorica/paredhistoricacas.html>. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N., Virginia Salerno, Paula Escosteguy, 2015. Informe final: Evaluación de Impacto Arqueológico (EIA), Obra: AYSA, Planta de Tratamiento de lodos, Aldo Bonzi, La Matanza, Buenos Aires. 35 páginas. Coarco S.A., Eleprint S.A., Martínez y De La Fuente S.A. y UTE. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Weissel Marcelo N. y Ezequiel Serafini, 2020. Entrar y salir de escena desde el sur. Prácticas de producción cultural y dictadura cívica militar en Lanús - Avellaneda. En: Karina Dappiano, María Fabrizio, Lucía Patiño Mayer y Lorena Verzero (eds.), *Sombras, suspiros y memorias: prácticas culturales y dictaduras en el cono sur*, páginas 215-232. Primera edición. Remedios de Escalada: de la UNLa - Universidad Nacional de Lanús. [Capítulo de libro].
- Zorzi Flavia y Sergio Bogan, 2013. De colección: lucernas romanas en Buenos Aires. *Revista Azara*, 1: 106-108. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Zorzi Flavia y Sergio Bogan, 2013. Las colecciones de la Fundación Azara: África. *Exploración y Ciencia*, 1:

- 18-19. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Zorzi Flavia y Sergio Bogan, 2013. Las colecciones de la Fundación Azara: máscaras Chiriguano-Chané. *Exploración y Ciencia*, 2: 20-21. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Zorzi Flavia y Marina Homberg, 2014. Las ruinas del ingenio San Juan. *Revista Azara*, 2: 72-76. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Zubimendi Miguel Ángel, Marcelo Beretta y Sergio Bogan, 2019. Análisis de la explotación de *Thalassarche melanophrys* a partir del estudio del sitio Los Albatros (costa norte de Santa Cruz). *Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano - Series Especiales*, 7 (2): 264-273. Buenos Aires, Argentina [Artículo técnico].
- Zubimendi Miguel Ángel, Heidi Hammond y Sergio Bogan, 2016. Estudio de los restos arqueofaunísticos recuperados en el sitio Laguna del Telégrafo (costa norte de Santa Cruz). *Arqueología*, 22: 191-209. Argentina. [Artículo técnico].

HISTORIA DE LA CIENCIA Y VIAJEROS

- Agnolin Federico L. y Adrián Giacchino, 2017. Nota homenaje a Julio Rafael Contreras Roqué (30/11/1933-18/05/2017). *Historia Natural (tercera serie)*, 7 (2): 151-152. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Agnolin Federico L. y Adrián Giacchino, 2018. Obituario: Julio Rafael Contreras (1933-2017): el reflejo de una época. *El Hornero*, 33 (2): 147-149. [Nota necrológica breve].
- Agnolin Federico L., 2021. Osvaldo A. Reig, Rodolfo M. Casamiquela y la Escuela Paleobatracológica Argentina. *Epistemología e Historia de la Ciencia*, 6 (1): 22-47. [Artículo técnico].
- Alvarez Stella Maris y Sebastián Apesteguía, 2019. Ana María Báez. De visita en la Fundación Azara. *Revista Azara*, 7: 24-30. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Anfuso Jorge y Silvia Elsegood, 2016. Juan Carlos y Güirá Oga. En: Bárbara Gasparri (ed.), Juan Carlos Chebez, el mayor difusor y protector de la naturaleza argentina, páginas 307-315. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Apesteguía Sebastián, 2008. Estudio preliminar. En: Charles Darwin, autobiografía. Editorial Continente. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].
- Apesteguía Sebastián, 2013. Félix de Azara: a 270 años de su nacimiento y a 230 años de su arribo a Sudamérica (18 de mayo de 1742 - 17 de octubre de 1821). *Revista Azara*, 1: 3-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Apesteguía Sebastián, 2014. Alcide Desalignes d'Orbigny. *Revista Azara*, 2: 3-5. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Apesteguía Sebastián, 2014. Carlos Díez Fernández Lomana y Aurora Martín Nájera en la Argentina. *Revista Azara*, 2: 19-23. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Apesteguía Sebastián, 2017. Joseph Redhead. *Revista Azara*, 5: 3-6. Fundación de Historia Natural Félix de

- Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Apesteuguía Sebastián y Adrián Giacchino, 2019. Recordando al Prof. Dr. Rosendo Pascual (1925-2012). El gran paleontólogo de los mamíferos fósiles sudamericanos del siglo XX. *Revista Azara*, 7: 49-61. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Athor José, 2015. “Tito” Narosky, el padre de la observación de aves en la Argentina. *Revista Azara*, 3: 34-36. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Athor José, 2016. El gran convocante. En: Bárbara Gasparri (ed.), Juan Carlos Chebez, el mayor difusor y protector de la naturaleza argentina, páginas 335-341. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Ballarín Ignacio, Julio Rafael Contreras y Manuel Español (eds.), 2006. *Tras las huellas de Félix de Azara (1742-1821), ilustrado aragonés en la última frontera sudamericana*. 368 páginas. Huesca, España. [Libro].
- Bertonatti Claudio, 2016. En la Fundación Vida Silvestre Argentina. En: Bárbara Gasparri (ed.), Juan Carlos Chebez, el mayor difusor y protector de la naturaleza argentina, páginas 65-82. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Bertonatti Claudio, 2021. Mauricio Rumboll (1940-2021), maestro de la naturaleza. *El Hornero*, 36 (1): 101-104. *Aves Argentinas*. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Bertonatti Claudio y Carlos Fernández Balboa, 2019. Entrevista inédita a Julio R. Contreras. En: Bárbara Gasparri, Adrián Giacchino, Yolanda Davies y Claudio Bertonatti (eds.), *Julio Rafael Contreras (1933-2017). El último naturalista enciclopedista argentino del siglo XX*, páginas 236-241. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Bodrati Alejandro, Roberto F. Jensen, Diego I. Monteleone, Nestor Fariña, Facundo Di Sallo, Emilio A. Jordan, Kristina I. Cockle, Santiago Imberti, Pablo Grilli, Ignacio Roesler, Carlos A. Ferreyra, Olga Villalba, Emilse Mérida, Juliana Notarnicola, Silvia Vitale, Carlos Ferrari, Marcos Cenizo, Igor Berkunsky, Freddy Burgos y Rosendo M. Fraga, 2021. Hablando de la libertad. Luis Pagano (1985-2020): amigo, maestro, ornitólogo de vanguardia. *El Hornero*, 36 (2): 9-19. *Aves Argentinas*. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Castaño Fernanda, 2019. Tylly Edinger y el nacimiento de la paleoneurología. *Revista Azara*, 7: 3-4. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Castello Hugo P., 2020. El viaje de exploración de las Islas Sud Georgia en 1924 de Antonio y Aurelio Pozzi para el estudio y colecta de fauna. Primera parte. *Explorando la tierra*. [Artículo de divulgación].
- Chebez Juan Carlos, 2005. Estudio preliminar y notas. En: Bove Giacomo, *Expedición a la Patagonia, un viaje a las tierras y mares australes (1881-1882)*. Ediciones Continente. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].
- Chebez Juan Carlos, 2006. Estudio preliminar y notas. En: Guillermo E. Cox, *Exploración de la Patagonia Norte, un viajero en el Nahuel Huapi (1862-1863)*. Ediciones Continente. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].
- Chebez Juan Carlos y Bárbara Gasparri, 2008. Estudio preliminar. En: Eduardo L. Holmberg, *Excursiones bonaerenses*. Editorial Albatros. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].
- Chebez Juan Carlos y Bárbara Gasparri, 2008. Estudio preliminar. En: Juan B. Ambrosetti, *Primer y segundo viaje a Misiones*. Editorial Albatros. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].

- Chebez Juan Carlos y Bárbara Gasparri, 2009. Estudio preliminar. En: Roberto Dabbene, Estudios fueguinos. Editorial Albatros. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].
- Chebez Juan Carlos, Adrián Giacchino y Bárbara Gasparri, 2019. El fundador de las publicaciones científicas periódicas: Historia Natural y Nótulas Faunísticas. En: Bárbara Gasparri, Adrián Giacchino, Yolanda Davies y Claudio Bertonatti (eds.), Julio Rafael Contreras (1933-2017). El último naturalista enciclopedista argentino del siglo XX, páginas 144-149. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Contreras Julio Rafael, 2001. 200 años del regreso de Félix de Azara a España. Saber y Tiempo, 12: 89-92. Asociación Biblioteca José Babini. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Contreras Julio Rafael, 2001. Elio Massoia. Boletín Informativo del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Año II (5): página 2. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Contreras Julio Rafael, 2001. Elio Massoia. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2 (julio de 2001): 2-4. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Contreras Julio Rafael, 2001. Hemos perdido a Elio Massoia. Revista Vida Silvestre, 78 (julio-agosto de 2001): 23. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Contreras Julio Rafael, 2001. Marta J. Piantanida. *In memoriam*. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2 (julio de 2001): 4-5. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Contreras Julio Rafael, 2001. Marta Piantanida [1934-2001]. Boletín Informativo del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Año II (5): página 2. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Contreras Julio Rafael, 2001. Obituario: Marta Piantanida [1934-2001]. Mastozoología Neotropical, 8 (1): 102. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM). Mendoza, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Contreras Julio Rafael, 2003. En el centenario de una obra valiosa en la historia de la ciencia paraguaya: Arnaldo de Winkelried Bertoni y su “Aves nuevas del Paraguay” (1901). Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, 8 (14): 79-103. Asunción, Paraguay. [Artículo de divulgación].
- Contreras Julio Rafael, 2004. Amado Bonpland (1773-1858), un misterioso viajero entre plantas y espadas. Revista Vida Silvestre, 90 (octubre-diciembre de 2004): 22-25. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Contreras Julio Rafael, 2005. La teoría de las membranas en la historia de la medicina. Marie-François Xavier Bichat (1771-1802), su segundo centenario. Con prólogo del Dr. Federico Pérgola. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 80 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Julio Rafael, 2009. Guido Boggiani. Entre la memoria y el olvido. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 410 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Julio Rafael, 2010. Félix de Azara. La forja de un ilustrado aragonés. Tomo I. Diputación Provincial de Huesca, 192 páginas. Huesca, España. [Libro].
- Contreras Julio Rafael, 2011. Félix de Azara, su vida y su época. El despertar de un naturalista: la etapa paraguaya y rioplatense (1782-1801). Tomo II. Diputación Provincial de Huesca, 465 páginas. Huesca, España. [Libro].
- Contreras Julio Rafael, 2012. Félix de Azara, su vida y su época. El retorno a Europa. La tormenta y la etapa

- final (1802-1821). Tomo III. Diputación Provincial de Huesca, 317 páginas. Huesca, España. [Libro].
- Contreras Julio Rafael, 2019. Arnaldo de Winkelried Bertoni (1878-1973): primer zoólogo paraguayo. 41 páginas. Editado por Bárbara Gasparri. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Julio Rafael, 2019. Elio Massoia: su personalidad y su obra: ensayo bio-bibliográfico acerca del destacado naturalista argentino y su tiempo. 266 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Julio R., Miguel A. Delpino Aguayo, Manuel Español, Bárbara Gasparri y Adrián Giacchino, 2020. Cosme Bueno (1711-1798). Su vida, su tiempo y su descripción del Paraguay y el Gran Chaco. 229 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Julio Rafael, Bárbara Gasparri, Adrián Giacchino y Yolanda Davies, 2019. Pedro Scalabrini (1848-1916). Educador y naturalista. 130 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Julio Rafael y Adrián Giacchino, 2001. La influencia de Osvaldo A. Reig en la zoología de vertebrados de la Argentina hacia mediados del siglo XX. Osvaldo A. Reig's influence on the zoology of vertebrates in Argentina during the middle of the XX century. *Ágora Filosófica, Revista Marplatense de Filosofía*, 2 (3): 57-78 (número en homenaje a Florentino Ameghino). Mar del Plata, General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Contreras Julio Rafael y Adrián Giacchino, 2003. Biobibliografía de Osvaldo A. Reig (1929-1992). *Arandú, Historia de la Ciencia y del Pensamiento Americano*, 2: 1-15. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Contreras Julio R., Adrián Giacchino y Bárbara Gasparri, 2021. Recordando al botánico Antonio José de Cavanilles (1745-1804) a 275 años de su natalicio. *Historia Natural (tercera serie)*, 11 (1): 193-200. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Contreras Roqué Julio R., Adrián Giacchino, Bárbara Gasparri y Yolanda Davies, 2020. Ensayos sobre Aimé Bonpland (1773-1858). Bonpland y el Paraguay, el botánico y su relacionamiento humano, y un enigmático visitante. 214 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Roqué Julio R., Adrián Giacchino, Bárbara Gasparri y Yolanda Davies, 2020. El río Paraguay natural e histórico, aportes para la biografía de un río. 98 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Contreras Julio R., Adrián Giacchino, Bárbara Gasparri y Yolanda Davies, 2021. Juan Wenceslao Gez (1862-1932) y su contribución a las Ciencias Naturales y Antropológicas. *Historia Natural (tercera serie)*, 11 (1): 115-134. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Davies Yolanda E. y Claudio Bertoni, 2019. Julio Rafael Contreras de cerca. En: Bárbara Gasparri, Adrián Giacchino, Yolanda Davies y Claudio Bertoni (eds.), *Julio Rafael Contreras (1933-2017). El último naturalista enciclopedista argentino del siglo XX*, páginas 38-65. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Garrafa Leda Áurea y Sebastián Apesteguía, 2014. Rodolfo Magin Casamiquela. *Revista Azara*, 2: 82-90. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Gasparri Bárbara, 2016. Juan Carlos Chebez, el mayor difusor y protector de la naturaleza argentina. 496

- páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Gasparri Bárbara, Federico L. Agnolin, Adrián Giacchino y Claudio Bertonatti, 2019. Reseña bibliográfica sobre Julio Rafael Contreras (1933-2017). En: Bárbara Gasparri, Adrián Giacchino, Yolanda Davies y Claudio Bertonatti (eds.), Julio Rafael Contreras (1933-2017). El último naturalista enciclopedista argentino del siglo XX, páginas 14-37. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Gasparri Bárbara, José Athor y Mónica Ávila, 2017. Félix de Azara. 126 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Gasparri Bárbara, Julián Faivovich y Adrián Giacchino. 2020. El mundo de Marcos Abraham Freiberg (1911-1990). Herpetólogo y popularizador pionero de la zoología en la Argentina. Cuadernos de herpetología, 34 (1): 107-124. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Gasparri Bárbara, Adrián Giacchino y Jorge Anfuso, 2020. Andrés Gaspar Giai. Memorias de un naturalista en Misiones. 188 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Gasparri Bárbara, Adrián Giacchino, Yolanda Davies y Claudio Bertonatti, 2019. Julio Rafael Contreras (1933-2017). El último naturalista enciclopedista argentino del siglo XX. 244 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Gasparri Bárbara, Norberto A. Nigro y Claudio Bertonatti, 2016. Biografía resumida: Juan Carlos Chebez (1962-2011). En: Bárbara Gasparri (ed.), Juan Carlos Chebez, el mayor difusor y protector de la naturaleza argentina, páginas 15-23. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Giacchino Adrián, 2001. A 150 años del natalicio de Santiago Roth. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 1 (enero de 2001): 11-12. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Giacchino Adrián, 2001. Algunas breves biografías: Carlos Ameghino, Florentino Ameghino, Juan Ameghino, Carlos Berg, Augusto Bravard, Carlos Germán Conrado Burmeister, Ángel Cabrera y Latorre, Martín Doello Jurado, Carlos Ferraris, Ángel Gallardo, Elina González Acha de Correa Morales, Eduardo Ladislao Holmberg, William Henry Hudson, Lucas Kraglievich, Miguel Lillo, Francisco Pascasio Moreno, Francisco Javier Muñiz, Clemente Onelli, Carlos Rusconi, Pedro Scalabrini, Carlos Luis Spegazzini y Teodoro Miguel Simón Vilardebó y Matuliche. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2 (julio de 2001): 5-23. Buenos Aires, Argentina. [Notas breves].
- Giacchino Adrián, 2001. Breve biografía de Félix de Azara (1742-1821). Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 1 (enero de 2001): 5-6. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Giacchino Adrián, 2001. Dick Edgar Ibarra Grasso (1914-2000). Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 1 (enero de 2001): 16. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Giacchino Adrián, 2001. El doctor José Fernando Bonaparte, tras las huellas de los dinosaurios. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2 (julio de 2001): 28-29. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Giacchino Adrián, 2001. Friedrich von Huene en la Argentina. Ágora Filosófica, Revista Marplatense de Filosofía, 2 (3): 97-102 (número en homenaje a Florentino Ameghino). Mar del Plata, General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Giacchino Adrián, 2001. Mr. John O'Hall y su jardín botánico. Boletín Informativo de la Fundación de Historia

- Natural Félix de Azara, 2 (julio de 2001): 27-28. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Giacchino Adrián, 2001. Primer aniversario del fallecimiento del doctor Ángel Lulio Cabrera. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 1 (enero de 2001): 13-14. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Giacchino Adrián, 2002. Falleció Stephen Jay Gould. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 4 (julio de 2002): 5-6. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Giacchino Adrián, 2002. Homenaje a los 50 años de la obra de Juan Carlos Trejo Lema. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 4 (julio de 2002): 2-4. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Giacchino Adrián, 2002. Nuestro adiós al doctor César Milstein (1927-2002). Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 4 (julio de 2002): 4-5. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Giacchino Adrián, 2013. El amo del Mesozoico: José Fernando Bonaparte. Revista Azara, 1: 67-71. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián, 2013. Jane Goodall en la Argentina. Revista Azara, 1: 27-32. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián, 2016. Juan Carlos Chebez en la Fundación Azara (2003-2011). En: Bárbara Gasparri (ed.), Juan Carlos Chebez, el mayor difusor y protector de la naturaleza argentina, páginas 317-332. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Giacchino Adrián, 2017. Despedida al último naturalista enciclopedista argentino del siglo XX: Prof. Dr. Julio Rafael Contreras (1933-2017). Revista Azara, 5: 38-39. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián, 2017. Obituario: Prof. Dr. Julio Rafael Contreras (1933-2017). V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Libro de resúmenes página 15 y 16. Las Grutas, provincia de Río Negro, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Giacchino Adrián, 2019. Louis Auguste Paul Magne de la Croix: el ilustrador francés que dio rostro a la megafauna pampeana. Revista Azara, 7: 18-22. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián, 2020. Obituario: Francisco Raúl Carnese (15/01/1941-14/06/2019). Historia Natural (tercera serie), 10 (1): 191-193. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].
- Giacchino Adrián, 2020. Recordando a Andrés Oscar Contreras Chialchia (1960-2013): colaborador del Fundador de La Revista Historia Natural. Historia Natural (tercera serie), 10 (1): 181-183. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Giacchino Adrián, 2021. Recordando a Orlando Atilio Guiérrez (1930-1997), preparador técnico de la Sección Paleontología de Vertebrados del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Historia Natural (tercera serie), 11 (1): 201-205. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Giacchino Adrián y Federico Agnolin, 2020. Obituario: José Fernando Bonaparte (14/06/1928-18/02/2020). Historia Natural (tercera serie), 10 (1): 175-180. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Nota necrológica breve].

- Giacchino Adrián, Federico Agnolin y Bárbara Gasparri, 2020. Contribuciones de José Luis Minoprio (1903-1992) a las ciencias médicas y naturales. *Historia Natural* (tercera serie), 10 (1): 5-23. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Giacchino Adrián y Sebastián Apesteuguía, 2014. Horacio Homero Camacho. *Revista Azara*, 2: 66-67. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián y Claudio Bertonatti, 2021. Francisco Erize: un pionero de la conservación y la fotografía de la vida silvestre en la Argentina. *Revista Azara*, 9: 3-7. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián y Bárbara Gasparri, 2013. Juan Carlos Chebez, el mayor difusor y defensor de la “naturaleza argentina”. *Revista Azara*, 1: 89-91. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián y Bárbara Gasparri, 2018. La influencia de Félix Rodríguez de la Fuente (1928-1980) en el conservacionismo argentino. *Revista Azara*, 6: 14-24. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián y Bárbara Gasparri, 2019. La participación de Julio R. Contreras en la creación de la Fundación Azara. En: Bárbara Gasparri, Adrián Giacchino, Yolanda Davies y Claudio Bertonatti (eds.), Julio Rafael Contreras (1933-2017). El último naturalista enciclopedista argentino del siglo XX, páginas 132-143. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].
- Giacchino Adrián y Yamila Gurovich, 2001. Homenaje al doctor Santiago Roth a 150 años de su natalicio. *Homage to doctor Santiago Roth, 150 years after his birth. Ágora Filosófica, Revista Marplatense de Filosofía*, 2 (3): 79-96 (número en homenaje a Florentino Ameghino). Mar del Plata, General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Junín Marcela, 2013. El rey de corazones, Jorge Reynolds Pombo. *Revista Azara*, 1: 56-60. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Pérez Alberto, 2005. Estudio preliminar. En: Miguel de Olivares, *Los jesuitas en la Patagonia, las misiones de la Araucanía y el Nahuelhuapi (1593-1736)*. Ediciones Continente. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].
- Pérez Alberto, 2005. Estudio preliminar. En: Pedro de Angelis, *La ciudad encantada de la Patagonia, la leyenda de los Césares*. Ediciones Continente. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].
- Pérez Alberto, 2006. Estudio preliminar. En: Luis Jorge Fontana, *Viaje de exploración en la Patagonia austral (1885-1886)*. Ediciones Continente. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].
- Pérez Alberto, 2006. Estudio preliminar. En: Ramón Lista, *Viaje a la Patagonia austral (1879), los indios tehuelches una raza que desaparece (1894)*. Ediciones Continente. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].
- Tello Nerio, 2004. Jesuitas en el Nahuel Huapi. *Todo es Historia* (diciembre de 2004): 26-30. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Tello Nerio, 2006. Estudio preliminar. En: Benjamín Franklin Bourne, *Cautivo en la Patagonia, un norteamericano en la tierra de los “gigantes” (1849)*. Ediciones Continente. Buenos Aires, Argentina. [Estudio preliminar de libro].
- Veiga Jorge, 2016. A mi amigo Juan Carlos. En: Bárbara Gasparri (ed.), *Juan Carlos Chebez, el mayor difusor y protector de la naturaleza argentina*, páginas 50-51. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Capítulo de libro].

EDUCACIÓN

Contreras Julio Rafael y Adrián Giacchino, 2001. El conocimiento de la paleontología argentina: saber básico necesario para el docente de biología de todos los niveles. Memorias de las V Jornadas Nacionales de Enseñanza de la Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales y Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, provincia de Misiones, Argentina. Publicado también como separata por la Fundación de Historia Natural Félix de Azara. 5 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].

POLÍTICA CIENTÍFICA Y AMBIENTAL

- Bertonatti Claudio, 2015. La estructura ecológica de las ciudades y su importancia cultural y ambiental. En: Informe Ambiental Anual FARN, páginas 273-282. Fundación Ambiente y Recursos Naturales. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bertonatti Claudio, 2015. Lineamientos para una Política Ambiental Nacional 2015-2019. 15 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bertonatti Claudio, 2017. Los dioses viven y mueren con la naturaleza. En: Informe Ambiental Anual FARN, páginas 189-199. Fundación Ambiente y Recursos Naturales. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bertonatti Claudio, Fidel Bascheto y Carlos Fernández Balboa, 2014. Los zoológicos y acuarios en la Argentina. Documento de diagnóstico y posición. 8 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Informe técnico].
- Bertonatti Claudio y Julio Rafael Contreras, 2001. Las colecciones vertebradológicas argentinas: es tiempo de una definición. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 1 (enero de 2001): 12-13. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Contreras Julio Rafael, 2001. De gusanos tubícolas y científicos. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 1 (enero de 2001): 8-9. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Contreras Julio Rafael, 2001. Las ciencias biológicas en la Argentina al iniciarse el siglo XXI, con especial referencia a la zoología. Ciclos de Conferencias I: 1 página. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Resumen de conferencia].
- Contreras Julio Rafael, 2001. Un tema que no se agota: la inversión en ciencia y la política científica. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 1 (enero de 2001): 14-16. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Contreras Julio Rafael y Adrián Giacchino, 2001. ¿Cundirá el ejemplo uruguayo?: El caso del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 1 (enero de 2001): 6-7. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].

PATRIMONIO, MUSEOS Y COLECCIONES

- Alorda Pradena María Luján, Yamila Gurovich y Adrián Giacchino, 2003. Comentarios sobre las tareas de conservación de la biblioteca personal del sabio Florentino Ameghino y del archivo histórico del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. Serie Técnica y Didáctica, 3: 1-6. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bertonatti Claudio, Stella Maris Alvarez, Diego O. Iapura y Adrián Giacchino, 2021. Museo Folklorico de Londres (Catamarca). Revista Azara, 9: 48-55. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Bertonatti Claudio y Adrián Giacchino, 2003. La conservación más allá de la legislación y las áreas protegidas. Todo es Historia (febrero de 2003): 74-80. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Di Leva Claudia, 2010. De pinceles y acuarelas. Patrimonio artístico argentino. En: Colección Miradas de la Argentina. Descubriendo el patrimonio natural y cultural del país. 182 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Plan de Lectura del Ministerio de Educación de la Nación. Buenos Aires, Argentina. [Cuadernillo para docentes].
- Fernández Balboa Carlos Guillermo, 2001. El patrimonio de los argentinos. Ciclos de Conferencias II: 1 página. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Resumen de conferencia].
- Fernández Balboa Carlos Guillermo y Patricia Ceci, 2009. Aunque no la veamos, la cultura siempre está. Patrimonio intangible de la Argentina. En: Colección Miradas de la Argentina. 136 páginas. Descubriendo el patrimonio natural y cultural del país. Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Plan de Lectura del Ministerio de Educación de la Nación. Buenos Aires, Argentina. [Cuadernillo para docentes].
- Fernández Balboa Carlos Guillermo y Patricia Ceci, 2009. Casas de cosas. Museos, monumentos y sitios históricos de la Argentina. En: Colección Miradas de la Argentina. 140 páginas. Descubriendo el patrimonio natural y cultural del país. Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Plan de Lectura del Ministerio de Educación de la Nación. Buenos Aires, Argentina. [Cuadernillo para docentes].
- Giacchino Adrián y Sergio Bogan, 2019. Reinauguración del Museo de Ciencias Naturales y Arqueología “Prof. Manuel Almeida”. Suplemento Diario El Día (Gualeguaychú, Entre Ríos). 9 páginas. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián, Sergio Bogan, Sebastián Apesteguía, Raúl Almeida, Florencia Pérez y Tomás Almeida, 2019. El Museo de Ciencias Naturales y Arqueología “Prof. Manuel Almeida”. Revista Azara, 7: 32-38. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián, Sergio Bogan, Daniel Boh, Mariano Magnussen y Juan M. Meluso, 2020. El Museo de Ciencias Naturales de Miramar “Punta Hermengo” (General Alvarado, provincia de Buenos Aires). Revista Azara, 8: 48-55. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián, Sergio Bogan, Daniel Boh, Mariano Magnussen y Juan M. Meluso, 2020. La creación del Museo de Ciencias Natural de Miramar “Punta Hermengo” (General Alvarado, provincia de Buenos Aires, República Argentina) y sus antecedentes. Historia Natural (tercera serie), 10 (1): 117-154. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo técnico].
- Sarti Guadalupe y Adrián Giacchino, 2017. Casa-Museo Ingeniero Guido Jacobacci. Revista Azara, 5: 40-47. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].

MISCELÁNEAS

- Contreras Julio Rafael, 2001. Comentario bibliográfico: el espacio adquiere la forma de mi mirada. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2: 29-30. Buenos Aires, Argentina. [Nota breve].
- Contreras Julio Rafael y Adrián Giacchino, 2000. Listado de los trabajos publicados en las primeras series de Historia Natural y Nótulas Faunísticas. 18 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Listado bibliográfico].
- Contreras Julio Rafael y Adrián Giacchino, 2001. La Fundación de Historia Natural Félix de Azara. 21 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián, 2001. Directorio de museos argentinos de ciencias naturales. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 1 (enero de 2001): 28-34. Buenos Aires, Argentina. [Directorio].
- Giacchino Adrián, 2001. Directorio de organismos relacionados al desarrollo de las ciencias naturales en la República Argentina. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 1 (enero de 2001): 23-28. Buenos Aires, Argentina. [Directorio].
- Giacchino Adrián, 2001. El Museo Municipal de Miramar. Boletín Informativo de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2 (julio de 2001): 23-26. Buenos Aires, Argentina. [Artículo de divulgación].
- Giacchino Adrián, 2004 y actualizaciones. La Fundación de Historia Natural Félix de Azara. 21 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Presentación institucional].
- Giacchino Adrián, 2010. Acciones. 10 años de la Fundación Azara. 168 páginas. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Giacchino Adrián, 2011. Producción científica: ciencias naturales y antropológicas. 58 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Separata].
- Giacchino Adrián, 2013. Biblioteca, publicaciones y archivo: ciencias naturales y antropológicas. 44 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Separata].
- Giacchino Adrián, 2020. Reflexiones en tiempos de la pandemia de COVID-19. 38 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Libro].
- Giacchino Adrián y Sergio Bogan, 2012. Colecciones: ciencias naturales y antropológicas. 46 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Separata].
- Giacchino Adrián, Juan Ignacio Canale y Yamila Gurovich, 2000. Guía práctica para la preparación de ejemplares de museo y colecciones de estudio: Aves. 12 páginas. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina. [Nota técnica breve].

TRABAJOS PRESENTADOS EN REUNIONES CIENTÍFICAS

PALEONTOLOGÍA

- Agnolin Federico L., 2012. Posición sistemática de *Hermosiomis* (Aves, Phororhacoidea) e implicancias filogenéticas. *Ameghiniana*, 49 (4): R65.
- Agnolin Federico L., 2015. Nuevas observaciones sobre *Pisanosaurus mertii* Casamiquela (Dinosauriformes) y sus implicancias taxonómicas. *Ameghiniana*, 52 (4): R4.
- Agnolin Federico L., G. Álvarez Herrera, M. Aranciaga Rolando, M. Motta, S. Rozadilla, L. Verdiquio, J. D'Angelo, S. Miner, A. Moreno, G. Muñoz, M. P. Isasi y F. E. Novas, 2021. Fossil vertebrates from the Late Cretaceous (Campanian) Cerro Fortaleza Formation, Santa Cruz Province, Argentina. XII Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 153. Buenos Aires, Argentina.
- Agnolin Federico L. y Marcos M. Cenizo, 2006. Un nuevo gran anseriforme (Aves) del Mioceno Temprano de Gran Barranca, Chubut, Argentina. 9º Congr. Arg. Paleont. y Bioestr. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Agnolin Federico L. y Marcos M. Cenizo, 2014. Nuevos registros de aves fósiles argentinas y sus implicancias biogeográficas. *Ameghiniana*, 51 (6): R3.
- Agnolin Federico L., Miguel O. Carressane y Sergio O. Lucero, 2008. Mamíferos del departamento El Cuy, provincia de Río Negro, Argentina. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Libro de resúmenes página 38. Villa Giardino, provincia de Córdoba, Argentina.
- Agnolin Federico L., Martín D. Ezcurra, Fernando E. Novas, Diego Pol y Raúl Ortiz, 2008. A new small coelurosaurian theropod from the Upper Cretaceous of Argentina. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, Argentina.
- Agnolin Federico L., A. Goswami, M. A. Cerroni, C. A. Scanferla y S. Reuil, 2019. First abelisaurid braincase (Dinosauria, Theropoda) from the Late Cretaceous (Campanian) of Salta Province, Argentina. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV). Libro de resúmenes página 19. Córdoba, Argentina.
- Agnolin Federico L. y Fernando E. Novas, 2011. Avian Ancestors: A review of the Phylogenetic Relationships of Coelurosaurian theropods closely related to birds. *Ameghiniana*, 48 (4): R116.
- Agnolin Federico L. y Fernando E. Novas, 2013. Reconsideraciones sobre la posición filogenética de Scansoriopterygidae (Dinosauria, Theropoda). *Ameghiniana*, 50 (4): R7.
- Agnolin Federico L., Fernando Novas, Martin Kundrat, Martín D. Ezcurra, Marceli P. Isasi y Per Ahlberg, 2011. First giant pterosaur from the Late Cretaceous of South America. *Ameghiniana*, 48 (4): R242.

- Agnolin Federico L., V. Sarigül y S. Chatterjee, 2016. A new dinosauriform from the upper Triassic of Texas and its implications on the origin of the avian-like braincase. *Ameghiniana*, 53 (6): R59.
- Alvarez Stella Maris, 2020. Restoration of volumetric reintegration on vertebrate fossil using dental baseplate wax and plaster. The Symposium of Palaeontological Preparation and Conservation 2020. The Geological Curators 'Group. Virtual, Londres, Reino Unido.
- Alvarez Stella Maris, 2021. The case of the donated collection of rodents (*Ctenomys*) to the Félix de Azara Natural History Foundation. NatSCA Conservation Twitter Conference. Natural Sciences Collections Association (NatSCA). Virtual. Londres, Reino Unido.
- Alvarez Stella Maris y Mercedes Fernández, 2021. Conservación de los fósiles de la familia Interatheriidae (Mammalia, Notoungulata) de la Colección Nacional Ameghino. XII Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 35. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- Alvarez Stella Maris y Facundo Riguetti, 2021. Biodeterioration: recovery of wooden containers used in paleontology collections. Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation, 2021. Virtual.
- Alvarez Stella Maris, Matías L. Taglioretti y Laura Chornogubsky, 2021. Documentación asociada a un fósil, registro que recupera la historia en las colecciones. Simposio sobre el Patrimonio Paleontológico. XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes página R51. Provincia de Mendoza, Argentina.
- Álvarez Herrera G., Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2019. Un complejo sistema neurovascular en el hocico del Mosasaurio (Squamata; Mosasauridae) *Taniwhasaurus antarcticus*. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV). Libro de resúmenes página 20 a 21. Córdoba, Argentina.
- Apesteeguía Sebastián, 2005. Post-Jurassic Shenodontids: identity of the last lineages. Simposio Evolution of the Gondwanan Lepidosauria, II Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Río de Janeiro, Brasil.
- Apesteeguía Sebastián, 2006. A window to the Cretaceous of Patagonia. Simposio de Jóvenes Investigadores. VIII Jornadas Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires, Argentina.
- Apesteeguía Sebastián, 2008. The tip of the iceberg: Fragments of the lepidosaur evolutionary history in South America. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, Argentina.
- Apesteeguía Sebastián, 2011. Lepidosaurios patagónicos finicretácicos: Una historia de madtsoias, lagartos y esfenodontes. *Ameghiniana*, 48 (4): R244.
- Apesteeguía Sebastián, 2012. La fauna fósil del área de Cerro Policía, Río Negro. *Ameghiniana*, 49 (4): R137.
- Apesteeguía Sebastián, 2012. Paleontología en los medios: la imagen y la imaginación al servicio de las ciencias naturales. *Ameghiniana*, 49 (4): R71.
- Apesteeguía Sebastián, 2014. Cerro Policía: Una propuesta de aprovechamiento del área para el turismo paleontológico. Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Zapala-El Chocón, provincia de Neuquén, Argentina.
- Apesteeguía Sebastián, 2014. La Red de Museos: Un primer paso hacia museos paleontológicos atractivos. Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Zapala-El Chocón, provincia de Neuquén, Argentina.
- Apesteeguía Sebastián, 2014. New approaches to the skull of *Eilenodon* (Opisthodontia). Mid-Mesozoic: The Age of dinosaurs in transition. Libro de resúmenes páginas 47 a 48. Fruta, Estados Unidos.
- Apesteeguía Sebastián, 2014. Turismo Paleontológico: Una propuesta de reactivación para localidades pequeñas

- de Patagonia. Jornadas argentinas de Paleontología de Vertebrados. Zapala-El Chocón, provincia de Neuquén, Argentina.
- Apestequía Sebastián, 2015. La Buitrera: el gobi sudamericano. *Ameghiniana*, 52 (4): R3.
- Apestequía Sebastián, 2015. La paleontología que se viene: su impacto en la clasificación y el adiós a las categorías. *Actas VI Jornadas Paleontológicas Regionales*. Santa Clara del Mar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Apestequía Sebastián, 2015. La radiación de los rincocéfalos opistodontes. *Actas V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*. Colonia, Uruguay.
- Apestequía Sebastián, 2016. Propuesta turística de aprovechamiento de áreas paleontológicas. *II Jornadas de Investigación Científica en la Universidad CAECE*. Buenos Aires, Argentina.
- Apestequía Sebastián, 2016. Rhynchocephalians: The least known South American Lepidosauers. *Ameghiniana*, 53 (6): R5.
- Apestequía Sebastián, C. Armella, J. F. Bonaparte, N. Cabaleri, A. Garrido, Z. Gasparini, B. González Riga, H. A. Leanza, A. López-Arbarello, A. Mancuso, R. Marquillas, C. Marsicano, M. Quattrocchio, O. Rauhut, J. Salfity, D. Silva Nieto, C. M. Urien y W. Volkheimer, 2005. Symposium S10: Mesozoic continental biota: evolution and palaeobiogeography, Gondwana XII Conference. Provincia de Mendoza, Argentina.
- Apestequía Sebastián y A. Boscacci, 2015. No sólo para pilosos: nuevas evidencias de gliptodontes excavadores. *Ameghiniana*, 52 (4): R5.
- Apestequía Sebastián, M. Caldwell, R. Nydam, F. F. Garberoglio y A. Palci, 2014. Snakes in the Morrison Formation? Mid-Mesozoic: The Age of dinosaurs in transition. *Symposium Proceedings abstracts*: 48. Fruita, EEUU.
- Apestequía Sebastián, Juan I. Canale, Lucila Fernández Dumont, Pablo A. Gallina, Raúl O. Gómez, Ignacio J. Maniel, Paula Muzzopappa y Facundo Riguetti, 2021. Persistencias y reemplazos: Un vistazo a las sucesiones de tetrápodos cretácicos de la Cuenca Neuquina. *III Jornadas de Paleontología de la Cuenca Neuquina*. Libro de resúmenes página 19 a 20. Virtual, organizado por el Museo Ernesto Bachmann y la Municipalidad de Villa El Chocón.
- Apestequía Sebastián y José Luis Carballido, 2008. A new sphenodontid (Lepidosauria) from the Cretaceous of Chubut Province and the distribution of Eilenodontines. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*. Neuquén, Argentina.
- Apestequía Sebastián, Pablo Chafrat, Gabriel Lio, Alejandro Navarro Falcón, Peter Makovicky y Javier Pazo, 2008. Nuevos datos sobre el “Rocanense” de “El Manzano”, Cerro Policía, Río Negro, Argentina. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, Plaza Huinul, provincia de Neuquén, Argentina.
- Apestequía Sebastián, J. D. Daza, T. R. Simões y J. C. Rage, 2016. The first iguanian lizard from the Mesozoic of Africa. *IX Congreso Latinoamericano de Paleontología*. Libro de resúmenes página 32. Lima, Perú.
- Apestequía Sebastián y M. Cecilia Dímich, 2015. El recurrente ataque de los mega-pollitos: ¿dinosaurios pedomórficos o modelado selectivo? *I Reunión Argentina de Biología Evolutiva (RABE)*. Libro de resúmenes página 40. Valle Hermoso, provincia de Cordoba, Argentina.
- Apestequía Sebastián, Leandro Gaetano y Guillermo W. Rougier, 2009. The highly unusual skull of the dryolestoid mammals: Keys from the other side of the Atlantic. *I Congreso Norteafricano de Paleontología de Vertebrados*. Marrakech.

- Apestequía Sebastián y Pablo A. Gallina, 2003. A new titanosaur from Rancho de Ávila (Río Negro) in the Bajo de la Carpa - Anacleto Formations boundary. *Ameghiniana*, 40 (4): 51R.
- Apestequía Sebastián y Pablo A. Gallina, 2009. Tyreophoran tracks from the Jurassic-Cretaceous boundary of Tunasniyoj, Bolivia: More steps beyond the ocean, presentado en el Congreso "Tribute to Charles Darwin and Bernissart Iguanodons: New Perspectives on Vertebrate Evolution and Early Cretaceous Ecosystems". Bruselas.
- Apestequía Sebastián y Pablo A. Gallina, 2011. The prespinal complex in sauropods: A zipper model. *Ameghiniana*, 48 (4): R96.
- Apestequía Sebastián, Pablo A. Gallina y F. Brissón Egli, 2012. Dinosaurios de la Fm. Anacleto al sur de Fisque Menuco (General Roca), Río Negro. *Ameghiniana*, 49 (4): R137.
- Apestequía Sebastián, Pablo A. Gallina, Juan I. Canale, F. Riguetti y J. P. Garderes, 2015. Nuevos restos de Stegosauria (Ornithischia, Thyreophora) del Cretácico Inferior temprano de Neuquén: el registro más antiguo de Sudamérica. *Ameghiniana*, 52 (4): R5.
- Apestequía Sebastián, Pablo A. Gallina y Alejandro Haluza, 2010. Not just a pretty face: Anatomical peculiarities in the postcranium of rebbachisaurids (Sauropoda: Diplodocoidea) based on South American forms. I Congreso Norteafricano de Paleontología de Vertebrados. Marrakech.
- Apestequía Sebastián, Pablo A. Gallina y Facundo Riguetti, 2018. Dicraeosaurid spines. Reservoir humps, thermoregulatory sails, excessive displays or multiple defensive horn-spines? XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes página 29. Corrientes, provincia de Corrientes, Argentina.
- Apestequía Sebastián, Fernando F. Garberoglio, R. O. Gómez, M. W. Caldwell, R. Nydam, T. R. Simões y J. Kaluza, 2019. La Buitrera lizards: unexpected diversity for the early Late Cretaceous of Argentina. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV). Conferencia. Libro de resúmenes página 21. Córdoba, Argentina.
- Apestequía Sebastián, Alberto Garrido, Marcelo Krause, Silvina De Valais y Peter J. Makovicky, 2007. Mirando al sol: aspectos tafonómicos de tetrápodos cretácicos en la facies "La Buitrera" de la Formación Candeleros, Río Negro, Argentina. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Trelew, provincia de Chubut, Argentina.
- Apestequía Sebastián y Raúl Gómez, 2011. Sphenodontians: New insights on the least known South American lepidosaurs. XI Congreso Argentino de Herpetología. Buenos Aires. Argentina.
- Apestequía Sebastián, Raúl O. Gómez y Guillermo W. Rougier, 2012. Un esfenodonte basal (Lepidosauria) del Jurásico Medio de Patagonia Central: aportes a la filogenia y biogeografía del grupo en Gondwana. XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Buenos Aires, Argentina.
- Apestequía Sebastián, Peter J. Makovicky, Leandro Gaetano, Nathaan Smith y Guillermo W. Rougier, 2007. Cerro Bandera: una nueva localidad con micro y mesovertebrados limayenses en Río Negro y la distribución de la fauna de "La Buitrera". XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Trelew, provincia de Chubut, Argentina.
- Apestequía Sebastián, Peter J. Makovicky, N. Smith y R. Juárez Valieri, 2013. A new theropod with a didactyl manus and African affinities from the Upper Cretaceous of Patagonia, Argentina. VIII Congreso Latinoamericano de Paleontología y XIII Congreso Mexicano de Paleontología. Guanajuato, México.
- Apestequía Sebastián, R. Molina Pérez, O. Medina Ramírez y G. Marquina, 2016. Out of time: Gigantic South

- American theropods in latest Cretaceous rocks of Bolivia. IX Congreso Latinoamericano de Paleontología. Libro de resúmenes página 81. Lima, Perú.
- Apesteuguía Sebastián, Fernando E. Novas, G. W. Rougier, R. R. Andreis, S. De Valais, Pablo A. Gallina, Federico Agnolin, J. A. González, F. González, A. M. Forasiepi, A. Scanferla, A. V. Cambiaso, M. Cárdenas, A. P. Carignano, L. Gaetano, A. Haluza y D. Medel, 2002. “Los tetrápodos de ‘La Buitrera’, Formación Candeleros (Cenomaniano temprano), Río Negro”. Resúmenes I Congreso “Osvaldo A. Reig” de Vertebradología básica y evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia.
- Apesteuguía Sebastián, Attila Ósi, Pablo A. Gallina y Andras Galacz, 2007. Before the turnover: comparative analysis on pre-Campanian Late Cretaceous endemic faunas from two sites in Europe and South America. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Trelew, provincia de Chubut, Argentina.
- Apesteuguía Sebastián, Attila Ósi y Alejandro Haluza, 2007. New pterosaur remains (Archosauria, Ornithodira) from the Late Cretaceous of Argentina and an evaluation of the Late Cretaceous South American record. Pterosaur Meeting.
- Apesteuguía Sebastián, P. Sereno, J. Daza y J. C. Rage, 2015. Colmillos y crestas: Diversidad entre los primeros acrodontes (Iguania) africanos. Actas V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Colonia, Uruguay.
- Apesteuguía Sebastián, J. E. Soto Luzuriaga, P. A. Gallina, J. Tamay Granda y G. A. Guamán Jaramillo, 2019. Un neuquino en tierras incas: Restos afines a *Neuquensaurus* del Cretácico de Ecuador. II Reunión de Paleovertebrados de la Cuenca Neuquina. Neuquén, Argentina.
- Apesteuguía Sebastián, G. D. Veiga, M. L. Sánchez, A. Argüello Scotti y D. J. Candia Halupzoc, 2016. Kokorkom, el desierto de los huesos: Grandes dunas eólicas en la Formación Candeleros (Cretácico Superior), Patagonia Argentina. Actas XI RACAPA. General Roca, provincia de Río Negro, Argentina.
- Apesteuguía Sebastián, G. D. Veiga, M. L. Sánchez, A. Argüello Scotti y D. J. Candia Halupzoc, 2016. Tafonomía de “La Buitrera” (Formación Candeleros), Río Negro, Argentina. II Jornadas de Investigación Científica en la Universidad CAECE. Buenos Aires, Argentina.
- Apesteuguía Sebastián y Hussan Zaher, 2006. El paraíso de los fósiles y la serpiente *Najash*. XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Juan, provincia de San Juan, Argentina.
- Appella-Guiscafre L. S., S. Apesteuguía y G. W. Rougier, 2014. How many species? Morphological diversity in *Cronopio* at the La Buitrera Paleontological Area (Cenomanian, Río Negro). *Ameghiniana*, 51 (6): R3.
- Aranciaga Rolando A. M., Federico L. Agnolin, F. Brissón Egli y Fernando E. Novas, 2015. Osteología del miembro anterior de *Megaraptor namunhuaiquii* y sus implicancias filogenéticas. *Ameghiniana*, 52 (4): R5.
- Aranciaga Rolando A. M., M. Cerroni, M. J. Motta, F. Brissón-Egli, S. Rozadilla, A. R. Gentil, G. Lio, J. García Marsa, Federico L. Agnolin, J. S. D’ Angelo, M. P. Isasi y Fernando E. Novas, 2019. New vertebrate remains from the Allen Formation (Campanian - Maastrichtian; Upper Cretaceous) in Río Negro, Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 41. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Aravena Bárbara, Jonatan Kaluza y Sergio Soto-Acuña, 2020. Reporte preliminar de una nueva localidad con microvertebrados fósiles en el Cretácido Superior de la formación Dorotea, cuenca de Magallanes: técnicas de extracción, estudio y conservación. XV Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología de Chile. Libro de resúmenes página 41. Santiago de Chile, Chile.
- Báez Ana M. y Paula Muzzopappa, 2019. Critical reappraisal of the skeletal anatomy of aptian pipoid frogs from

- the Crato Formation, North-Central Brazil, the earliest known pipimorphs of South America. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 42. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Báez Ana M. y Paula Muzzopappa, 2020. Significant new pipimorph remains (Amphibia, Anura) from the Cenomanian Candeleros Formation of Northwestern Patagonia, Argentina. 80th. Annual Meeting of the Society of Vertebrate Palaeontology (SVP). Libro de resúmenes página 67. Virtual.
- Berbach Lorena, Teresa Manera y Sergio Bogan, 2011. Presencia de representantes de la familia Aspidorhynchidae en el Cretácico del Cerro Blanco, Yaminué, provincia de Río Negro, Argentina. *Ameghiniana*, 48 (4): R244.
- Bogan Sergio, Marcos Martín Cenizo, Martín de los Reyes y Nahuel E. González, 2006. Primera ictiofauna continental para el Pleistoceno Medio, Centinela del Mar, provincia de Buenos Aires, Argentina. 9º Congr. Arg. Paleont. y Bioestr. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Bogan Sergio y Guillermo Jofré, 2009. Ictiofauna y herpetofauna continental pleistocena del río Reconquista en el partido de Merlo, Buenos Aires. Jornadas Paleontológicas del Centro. Olavarria, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Brissón Egli Federico, Federico L. Agnolin y F. E. Novas, 2014. New specimen of *Velocisaurus unicus* (Theropoda, Abelisauroidea) from The Paso Córdoba locality (Santonian), Río Negro. *Ameghiniana*, 51 (6): R5.
- Brissón Egli Federico y Sebastián Apesteguía, 2008. Nosaurid remains from the Candeleros Formation at “La Buitrera” (Early Upper Cretaceous), Río Negro, Argentina. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, Argentina.
- Caldwell M., R. Nydam, S. Apesteguía, F. Garberoglio, A. Palci y T. Simões, 2016. The fossil record of snakes: The first 100 million years. 8th World Congress of Herpetology. Symposium “How Lizards Turn into Snakes: Combining Fossils, Phylogeny, Function, Genetics, Development, Morphology & Ecology”. Hangzhou, China.
- Caldwell M., R. Nydam, A. Palci y S. Apesteguía, 2014. The oldest known fossil snakes: A temporal range extension of 70 million years. Society of St. Vincent De Paul, página 45.
- Canale Juan I., Sebastián Apesteguía, Pablo A. Gallina, A. Haluza, F. Gianechini y L. J. Pazo, 2014. Theropod remains from the Bajada Colorada Formation (Berriasian-Valanginian) from Neuquén Province, Argentina. *Ameghiniana*, 52 (1): R5.
- Canale Juan I., Sebastián Apesteguía, Pablo A. Gallina, A. Haluza, F. Gianechini y L. J. Pazo, 2016. The oldest theropods from the Neuquen Basin: Predator dinosaur diversity in the Bajada Colorada Formation (Berriasian-Valanginian), Neuquén, Argentina. *Ameghiniana*, 53 (6): R59.
- Canale Juan I., Sebastián Apesteguía y Alberto C. Garrido, 2007. A comparison between “La Buitrera” and “El Chocón” local faunas. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Trelew, provincia de Chubut, Argentina.
- Canale Juan I., Sebastián Apesteguía, Peter Makovicky, Pablo A. Gallina, Federico Gianechini, Nathaan Smith, Ingacio Maniel y Alejandro Haluza, 2012. New carcharodontosaurid theropod remains from El Chocón (Neuquén Group, Huincul Formation), Neuquén, Argentina. *Ameghiniana*, 49 (4): R25.
- Canale Juan I., Sebastián Apesteguía, P. J. Makovicky, P. Gallina, N. Smith, J. Mitchell, F. A. Gianechini y A. Haluza, 2017. New Carcharodontosauridae (Dinosauria, Theropoda) from the early Late Cretaceous of Neuquén, Argentina, yields light on the anatomy of the group. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Ciudad de San Luis, provincia de San Luis, Argentina.

- Canale Juan I., Pablo A. Gallina, Sebastián Apesteuguía, M. A. Cerroni, M. A. Baiano, Juan P. Garderes, Facundo Riguetti y Lucas Lerzo, 2021. Nuevos materiales de terópodos de Bajada Colorada (Cretácico Inferior: Berriasiano-Valanginiano), Neuquén, Patagonia, Argentina. III Jornadas de Paleontología de la Cuenca Neuquina. Libro de resúmenes páginas 27 a 28. Virtual, organizado por el Museo Ernesto Bachmann y la Municipalidad de Villa El Chocón.
- Canale Juan I., Pablo A. Gallina, Sebastián Apesteuguía y A. Haluza, 2018. The oldest noasaurid (Theropoda, Ceratosauria) from South America. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, página 31. Ciudad de Corrientes, provincia de Corrientes, Argentina.
- Canale Juan I., Pablo A. Gallina, Sebastián Apesteuguía, Facundo Riguetti, Juan P. Garderes y Alejandro Haluza, 2019. La Formación Bajada Colorada y sus aportes al conocimiento de los vertebrados fósiles del Cretácico temprano de Gondwana. II Reunión de Paleovertebrados de la Cuenca Neuquina. Ciudad de Neuquén, Argentina.
- Candia Halupczok D. J., M. L. Sánchez, G. D. Veiga, S. Apesteuguía, M. B. Pámparo, 2016. Depósitos lacustres en sucesiones eólicas en el yacimiento paleontológico La Buitrera: Una contribución al conocimiento paleoambiental de la Formación Candeleros (Cretácico Superior). VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología - XV Reunión Argentina de Sedimentología. Santa Rosa, provincia de La Pampa, Argentina.
- Capurro I. O., M. S. Fernandez, G. Zacarias, S. Apesteuguía y R. Alonso, 2019. Huevos del tipo fusioolíticos del Cretácico de Salta, Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 44. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Capurro I. O., Pablo A. Gallina y J. M. Leardi, 2019. Variación morfológica interespecífica en frontales de *Titanosauria* (Dinosauria, Sauropoda). Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 94. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Carballido José Luis, Diego Pol, Sebastián Apesteuguía, Eduardo S. Bellosi and Marcelo Krause, 2008. New materials of *Chubutisaurus* (Sauropoda, Titanosauriformes) and basal titanosauriform relationships. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Provincia de Neuquén, Argentina.
- Cenizo Marcos Martín, 2006. Un nuevo estrigido (Strigiformes, Aves) para el Plioceno Tardío-Pleistoceno Temprano de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Con algunos comentarios sobre la morfología tarsal del género *Athene* Boie, 1822. 9º Congr. Arg. Paleont. y Bioestr. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Cenizo Marcos Martín, Federico Agnolin y Claudia I. Montalvo, 2006. Nuevos registros de aves acuáticas en la Formación Santa Cruz (Mioceno Medio). 9º Congr. Arg. Paleont. y Bioestr. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Cenizo Marcos Martín y Martín de los Reyes, 2005. Primeros restos fósiles de aves rapaces (Strigiformes y Falconiformes) en el Cuaternario de la provincia de Buenos Aires, XI Reunión Argentina de Ornitología. Libro de resúmenes página 7. Buenos Aires, Argentina.
- Cenizo Marcos Martín y María Belén Ibañez, 2006. Primeros registros para el género *Oxyura* Bonaparte, 1928 (Anatidae, Anseriformes) en el Pleistoceno Medio-Tardío de la provincia de Buenos Aires, Argentina. XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Juan, provincia de San Juan, Argentina.
- Cenizo Marcos Martín y Claudia I. Montalvo, 2006. Nuevos registros de aves para la Formación Cerro Azul, Mioceno Tardío, provincia de La Pampa, Argentina. XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Juan, provincia de San Juan, Argentina.

- Cerda I. A., J. E. Powell, L. Salgado y V. I. Zurriaguz, 2013. Variación en la neumaticidad postcranial axial de Titanosaurios saltasaurini (Dinosauria, Sauropoda). *Ameghiniana*, 50 (4): R12.
- Cerroni M. A., M. J. Motta, F. L. Agnolin, A. M. Aranciaga Rolando, F. Brisson-Egli y F. E. Novas, 2019. New abelisauroid from the Huincul Formation (Cenomanian-Turonian; Upeer Cretaceous), Río Negro province, Argentina. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV). Libro de resúmenes página 32. Córdoba, Argentina.
- Chimento Nicolás y Federico L. Agnolin, 2011. South American ungulates. *Ameghiniana*, 48 (4): R107.
- Chimento Nicolás, Federico L. Agnolin y Fernando Novas, 2012. *Necrolestes*: un sobreviviente de los Dryolestoidea en el Neógeno de Patagonia. II Congreso Latinoamericano de Mastozoología y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. Buenos Aires, Argentina.
- Chimento Nicolás, Federico L. Agnolin y Fernando E. Novas, 2014 Anatomía astragalar de un nuevo dinosaurio carnívoro (Dinosauria, Theropoda) del Jurasico Superior de Chile. *Ameghiniana*, 51 (6): R8.
- Chimento Nicolás, Federico L. Agnolin, Fernando E. Novas, M. D Ezcurra, L Salgado, M. P. Isasi, M. Suarez, R. De la Cruz, D. Rublar-Rogers y A. O. Vargas, 2016. The posture of the forelimbs in *Chilesaurus diegosuarezi* (Dinosauria, Theropoda) and its behavioral and phylogenetic implications. *Ameghiniana*, 53 (6): R 60.
- Chimento Nicolás y Sebastián Apesteguía, 2008. Coprolitos del Cretácico Superior de la provincia de Río Negro, Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Plaza Huincul, provincia de Neuquén, Argentina.
- Cuaranta P., C. Mendez, S. Contreras, F. L. Agnolin, C. A. Luna, A. R. Miñoboilini y A. E. Zurita, 2019. Primer registro de un ave en el Pleistoceno tardío de la provincia de Corrientes, Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 102. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- D'Angelo J. S., Fernando Novas, R. A. Otero, Federico L. Agnolin y M. P. Isasi, 2016. Un nuevo elasmosáurido (Sauropterygia, Pleisauroida) del Cretácico Superior de Santa Cruz, Argentina y sus afinidades morfológicas con algunos no-aristonectinos de Sudamérica y Antártida. *Ameghiniana*, 53 (6): R73.
- De la Fuente Marcelo, Juliana Sterli e Ignacio Maniel, 2011. Tortugas del Campaniano-Maastrichtiano de Patagonia. *Ameghiniana*, 48 (4): R245.
- De los Reyes Martín, Marcos M. Cenizo, Federico Agnolin, Sergio Lucero, Sergio Bogan, Ulises Pardiñas, Francisco Prevosti y Agustín Scanferla, 2006. Aspectos paleofaunísticos y estratigráficos preliminares de las secuencias plio-pleistocénicas de la localidad Centinela del Mar, provincia de Buenos Aires, Argentina. 9º Congr. Arg. Paleont. y Bioestr. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- De los Reyes Martín, Marcos M. Cenizo, Fernando Larriestra, Martín Ángel De Cuadra, Alfredo Leaden, Nahuel E. González, Luciano D. Rey, Federico Agnolin, Sergio Lucero, Javier Echeverría, Santiago Genta Iturreria y Juan Carlos Castro, 2005. Grupo Centinela: una alternativa independiente en investigación paleontológica. Jornadas de Jóvenes Investigadores. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- De los Reyes Martín, Marcos M. Cenizo y Silvio Lorenzini, 2006. Restos de *Sclerocalyptus* hallados en una paleocueva ¿Evidencias de reocupación o posible constructor? 9º Congr. Arg. Paleont. y Bioestr. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- De los Reyes Martín, Marcos M. Cenizo y Esteban Soilbelzon, 2006. Una notable tafocenosis en el interior

- de paleocuevas de la “Formación” Chapalmalal (Plioceno Medio). ¿Evidencias paleobiológicas para *Thylophorops chapadmalensis* (Didelphidae, Didelphimorphia)? XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Juan, provincia de San Juan, Argentina.
- De los Reyes Martín, Luciano Rey, Sergio Bogan y Fernando Larriestra, 2009. Abordaje de la emergencia paleontológica por la sequía del río Salado. Relevamiento paleontológico y técnicas de extracción. Jornadas Paleontológicas del Centro. Olavarría, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Díaz-Martínez Ignacio, Paolo Citton, Silvina de Valais, Carlos Cónsole-Gonella, Arturo Heredia, Facundo Riguetti y Pablo Villafañe, 2018. The application of photogrammetric orthomosaics for documentation of palaeontological sites. First Palaeontological Virtual Congress.
- Endres F. y S. Apesteguía, 2013. Un primer vistazo al endocráneo y estructuras asociadas de *Araripesuchus buitreaensis* Pol y Apesteguía 2005 (Crocodyliformes). XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. La Rioja, Argentina.
- Fernández Dumont M. Lucila, 2019. Variación ontogenética craneana y paleoneurología en estadios juveniles de *Araripesuchus* (Crocodyliformes, Mesoeucrocodylia). Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 49. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Fernández Dumont M. Lucila, P. Bona y S. Apesteguía, 2018. Revisión sistemática de *Araripesuchus buitreaensis* Pol y Apesteguía: nuevos aportes a la diversidad de Crocodyliformes de La Buitrera, Patagonia, Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, página 60. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.
- Fernández Dumont M. Lucila, P. Bona, F. Barrios, A. Paulina Carabajal y S. Apesteguía, 2017. Anatomía endocraneana de *Araripesuchus* sp. (Crocodyliformes, Notosuchia) del Cretácico tardío de la Cuenca Neuquina. *Ameghiniana*, 54 (6): 4.
- Fernández Dumont M. Lucila, P. Bona, F. Barrios, A. Paulina Carabajal y S. Apesteguía, 2017. Estudio preliminar del endocast de un ejemplar de *Araripesuchus* (Crocodyliformes, Uruguaysuchidae): aportes al conocimiento de la neuroanatomía de los notosuquios. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Ciudad de San Luis, provincia de San Luis, Argentina.
- Fernández Dumont M. Lucila, María Eugenia Pereyra, Paula Bona y Sebastián Apesteguía, 2019. *Araripesuchus* Price 1959 (Crocodyliformes, Notosuchia) ontogeny through a microanatomical analysis. International Symposium on Paleohistology (ISPH). Libro de resúmenes página 75. Ciudad de Cabo, Sudáfrica.
- Filippi Leonardo, Ignacio Canudo, Leonardo Salgado, Alberto Garrido, Ignacio A. Cerda, Alejandro Otero, Marta Fernández y Pablo A. Gallina, 2008. Un titanosaurio (*Saurischia*, *Sauropoda*) con caudales medias anfipláticas, proveniente de la Formación Plottier (Cretácico Superior) Norpatagonia, Argentina. *Ameghiniana*, 45 (4): 27R.
- Fornari T., Facundo Riguetti y Paula Muzzopappa, 2019. Análisis paleohistológico en maxilares de anuro (*Calyptocephalella*) del Cretácico Superior de Chubut, Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 115. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Fornari T., Facundo Riguetti y Paula Muzzopappa, 2021. Paleohistología en elementos craneanos de *Calyptocephalella canqueli* (Anura, Neobatrachia) del Mioceno Temprano - Medio de Santa Cruz, Argentina, y su implicancia paleoambiental. XII Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. Virtual. Libro de resúmenes página 172 a 173.

- Gallina Pablo A., 2006. Morfología de los procesos transversos en las vértebras caudales anteriores de los saurópodos (Dinosauria). 9º Congr. Arg. Paleont. y Bioestr. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Gallina Pablo A., 2009. Sequence of neurocentral closure in *Bonitasaura salgadoi* (Sauropoda: Titanosauria). XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Rafael, provincia de Mendoza, Argentina.
- Gallina Pablo A., 2011. Histovariabilidad ósea en *Bonitasaura Salgadoi* (Sauropoda: Titanosauria). *Ameghiniana*, 48 (4): R100.
- Gallina Pablo A., 2016. Reappraisal of the Early Cretaceous sauropod dinosaur *Amargatitanis macni* (Apesteuguía, 2007), from northwestern Patagonia, Argentina. *Ameghiniana*, 53 (6): R19.
- Gallina Pablo A., Sebastián Apesteuguía y Juan I. Canale, 2016. Morphological variability in the skull of dicraeosaurid sauropod dinosaurs. XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. General Roca, provincia de Río Negro, Argentina.
- Gallina Pablo A., Sebastián Apesteuguía y Federico Gianechini, 2010. Primitive broad-crowned titanosaurs in the Uppermost Cretaceous? XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Luis, provincia de San Luis, Argentina.
- Gallina, Pablo A., Sebastián Apesteuguía, A. Haluza, Juan I. Canale y A. Otero, 2014. The sauropod fauna of the Bajada Colorada Formation (Berriasian-Valanginian), Neuquén province, Argentina. *Ameghiniana*, 51 (6): R11.
- Gallina, Pablo A., Sebastián Apesteuguía y Fernando Novas, 2002. “¿Un elefante bajo la alfombra? Los Rebbachisauridae (Sauropoda, Diplodocimorpha) del Cretácico de Gondwana. Nuevas evidencias en “La Buitrera” (Fm. Candeleros), provincia de Río Negro”. *Ameghiniana*, 39 (4): 10R.
- Gallina Pablo A., Juan I. Canale y Sebastián Apesteuguía, 2017. New materials of the diplodocid sauropod *Leinkupal laticauda* from the Bajada Colorada Formation (Berriasian-Valanginian), Neuquén Province, Argentina. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Ciudad de San Luis, provincia de San Luis, Argentina
- Gallina Pablo A., Juan I. Canale, Sebastián Apesteuguía, José L. Carballido, Juan P. Garderes y Facundo Riguetti, 2021. The tetrapod assemblage for the earliest Cretaceous of the Neuquina Basin. XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes página 21 a 22. Virtual. Mendoza, Argentina.
- Gallina Pablo A., Juan I. Canale, Sebastián Apesteuguía, Facundo Riguetti, Juan P. Garderes, Alejandro Haluza y Federico A. Gianechini, 2021. De proyecto a programa: 11 años en el Cretácico Inferior de Bajada Colorada (Neuquén). III Jornadas de Paleontología de la Cuenca Neuquina. Libro de resúmenes página 40. Virtual, organizado por el Museo Ernesto Bachmann y la Municipalidad de Villa El Chocón.
- Gallina Pablo A., Juan I. Canale y J. L. Carballido, 2019. The oldest titanosaur sauropod dinosaur: a new specimen from the lowermost Cretaceous of Patagonia. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV). Conferencia. Libro de resúmenes página 43. Córdoba, Argentina.
- Gallina Pablo A. y A. Otero, 2015. Reassessment of *Laplatasaurus araukanicus* (Sauropoda: Titanosauria), from the Late Cretaceous of Patagonia, Argentina. *Ameghiniana*, 52 (4): R18.
- Gallina, Pablo A. y L. Salgado, 2013. The appendicular skeleton of the titanosaur *Bonattitan reigi* Martinelli and Forasiepi: neither saltasaurinae affinities nor reduced forelimb. *Ameghiniana*, 50 (4): R18.
- Garberoglio F. y Sebastián Apesteuguía, 2013. El precio de la fama: *Najash rionegrina* Apesteuguía y Zaher 2006

- en el ojo de la tormenta. XXVII Jornadas argentinas de paleontología de vertebrados. Libro de resúmenes página 46. La Rioja, Argentina.
- Garberoglio F. y Sebastián Apesteguía, 2014. Más *Najash* (Lepidosauria, Serpentes). *Ameghiniana*, 51 (6): R12.
- Garberoglio F., Sebastián Apesteguía y R. O. Gómez, 2015. Nuevo espécimen con cráneo de *Najash rionegrina* Apesteguía y Zaher 2006 y su impacto en la filogenia de las serpientes. *Ameghiniana*, 52 (4): R19.
- Garberoglio F., R. O. Gómez y P. M. Carmona, 2016. Disparidad morfológica en serpientes a través del tiempo. *Ameghiniana*, 53 (6): R19.
- Garberoglio F., R. O. Gómez, T. R. Simoes, M. W. Caldwell y S. Apesteguía, 2017. The caudal intercentrum system (CIS) of fossil and living snakes revealed by a new specimen of *Dinilysia patagonica*. 77th. Society of Vertebrate Paleontology Meeting, página 116. Alberta, Canada.
- García Marsa J. A., F. L. Agnolin y F. E. Novas, 2019. Bone microstructure of Archosauromorpha from the late Triassic Chañares Formation (Carnian) of NW Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 117. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Garderes J. P. y Pablo A. Gallina, 2017. The dentition of dicraeosaurid sauropod dinosaurs. XXXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Santa Clara del Mar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Garderes Juan P., Pablo Gallina, N. Toledo y J. A. Whitlock, 2019. Tooth formation times and replacement rates in *Bajadasaurus pronuspinax*. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 50. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Garderes J. P., Pablo A. Gallina, J. A. Whitlock y N. Toledo, 2018. A possible Dicraeosaurid dental pattern? Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, página 14. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.
- Garderes J. P., Pablo A. Gallina, J. A. Whitlock y N. Toledo, 2018. Preservation of an isolated tooth row in a dicraeosaurid sauropod dinosaur from Patagonia. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, página 14. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.
- Garderes Juan P., Pablo Gallina, J. A. Whitlock y N. Toledo, 2019. Neuroanatomy of a diplodocid sauropod dinosaur from the Lowermost Cretaceous of Patagonia. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 51. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Garderes Juan P., Pablo A. Gallina, John A. Whitlock y Néstor Toledo, 2020. Description and functional anatomy of the quadrate of the dicraeosaurid sauropod *Bajadasaurus pronuspinax* from the Lowermost Cretaceous of Patagonia. The Society of Vertebrate Paleontology 80th. Annual Meeting. Libro de resúmenes página 159 a 160. Virtual, Estados Unidos.
- Gianechini Federico y Sebastián Apesteguía, 2012. Comments on the Pajcha Pata (Bolivia) theropod tooth. *Ameghiniana*, 49 (4): R145.
- Gianechini Federico, Sebastián Apesteguía, Juan Ignacio Canale, Pablo A. Gallina y Alejandro Haluza, 2011. New dinosaur remains from the Bajada Colorada Formation (Berriasian-Valanginian): notes on the earliest Cretaceous dinosaurs from the Neuquen Basin, Patagonia, Argentina. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. San Juan, provincia de San Juan, Argentina.
- Gianechini Federico, Sebastián Apesteguía y Peter Makovicky, 2009. The unusual dentition of *Buitreraptor gonzalezorum* (Theropoda, Dromaeosauridae), from Patagonia, Argentina: new insights on the unenlagine teeth. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Rafael, provincia de Mendoza, Argentina.

- Gianechini Federico, Sebastián Apesteguía y Peter Makovicky, 2010. New information on the cranial and vertebral anatomy of *Buitreraptor gonzalezorum* (Theropoda, Unenlagiinae) and preliminary comparisons with other South American unenlagiines. XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Luis, provincia de San Luis, Argentina.
- Gianechini Federico y S. De Valais, 2013. Evidencias de predación sobre los huesos de *Buitreraptor gonzalezorum* (Theropoda, Unenlagiinae): implicancias tafonómicas y paleobiológicas. *Ameghiniana*, 50 (4): R18.
- Gianechini Federico, Gabriel Lio y Sebastián Apesteguía, 2009. New information on the fauna from “La Bonita” (Bajo de la Carpa-Anacleto formations boundary, Santonian to Early Campanian), Río Negro Province, Argentina. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología. San Rafael, provincia de Mendoza, Argentina.
- Gianechini Federico A., P. J. Makovicky y S. Apesteguía, 2019. New morphological information of *Buitreraptor Gonzalezorum* (Theropoda, Paraves) provided by a new specimen from La Buitrera fossil site (Cenomanian), Patagonia, Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 44. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- González J. A., L. Rodríguez Blanco y Pablo A. Gallina, 2019. Técnicas de modelado digital e ilustración científica para la reconstrucción de fauna y restos fósiles. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV). Libro de resúmenes página 45. Córdoba, Argentina.
- González Ruiz L. R., Pablo A. Gallina y I. A. Cerda, 2016. Análisis de anomalías óseas en el dinosaurio saurópodo *Bonitasaura salgadoi* (Sauropoda: Titanosauria) del Cretácico Superior de Argentina. XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. General Roca, provincia de Río Negro.
- González Ruiz L. P., Ignacio J. Maniel, M. S. De La Fuente y Sebastián Apesteguía, 2019. Anatomía endocraneana de una nueva especie del género *Prochelidella* (Pleurodira, Pan-Chelidae) de la Formación Candeleros (Cretácico Superior) en la Provincia de Río Negro: aportes a partir de la microtomografía computada. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV). Libro de resúmenes página 48. Córdoba, Argentina.
- González Ruiz L. R., N. Novo, G. M. Martín, O. Martínez, M. F. Tejedor, M. T. Dozo, M. E. Pérez, S. Sterli y S. Bogan, 2012. Nuevas localidades de vertebrados fósiles del Mioceno medio del noroeste del Chubut, Argentina. *Ameghiniana*, 49 (4): R29.
- Gualde M. Soledad, Gabriela Castillo Elías, María Lidia Sánchez y Sebastián Apesteguía, 2018. Primeras evidencias de icnofacies rizolito en paleosuelos de la Formación Candeleros (Grupo Neuquén), perfil aguada del Toro (Cenomaniano, Cretácico Superior). XVI Reunión Argentina de Sedimentología. Libro de resúmenes página 27. General Roca, provincia de Río Negro, Argentina.
- Gualde M. Soledad, Jonatan Kaluza, María Lidia Sanchez y Sebastián Apesteguía, 2018. Hallazgo de madriguera de tamaño excepcional en el área paleontológica de La Buitrera, en la Formación Candeleros (Cenomaniano), Cerro Policía, Río Negro. XXXII Jornadas de Paleontología de Vertebrados. Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina R20. Ciudad de Corrientes, Argentina.
- Gualde M. Soledad, Jonatan Kaluza, María Lidia Sánchez y Sebastián Apesteguía, 2018. Paleosuelos y trazas fósiles: Biología de suelos pasados en depósitos fluviales de la Formación Candeleros (Grupo Neuquén), centro-oeste de Río Negro. Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (RCAPA). Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina R55. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET). Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

- Haluza Alejandro, Sebastián Apesteguía y Peter J. Makovicky, 2007. Pterosaur remains (Archosauria, Ornithodira) from the early Late Cretaceous of “La Buitrera”, Río Negro, Argentina.
- Kaluza Jonatan, 2018. Excavación de un bones-bed de la Formación Morrison (Jurásico Superior), San Juan County, Utah. VII Jornadas Técnicas en Paleontología de Vertebrados. de la Asociación Paleontológica Argentina R37. Ciudad de Corrientes, Corrientes, Argentina.
- Kaluza Jonatan, 2018. Técnicas de extracción y procedimientos químicos-mecánicos aplicado a fósiles conservados en Asfalto, Rancho La Brea Tar Pits & Page Museum (California, Estados Unidos). Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (RCAPA). Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina R56. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET). Puerto Madryn, Chubut, Argentina.
- Kaluza Jonatan, 2020. Fantasmas del pasado, de regreso a la era del hielo. Rancho La Brea Tar Pits & Page Museum. California, EE.UU. VI Semana de Arqueología y Paleontología de Buenos Aires. Dirección General Patrimonio Museos y Casco Histórico. Libro de resúmenes páginas 30 a 31. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- Kaluza Jonatan, Stephanie Abramowicz, Agustín G. Martinelli, Pedro Mocho, Sebastián Rozadilla y Luis Chiappe, 2019. Extracción de un nuevo espécimen de Tyrannosauroida basal (Dinosauria: Coelurosauria) de la Formación Kirtland (Cretácico Superior), Bisti/De-Na-Zin Wilderness, Nuevo México, Estados Unidos. Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (RCAPA). Universidad y Museo de La Plata, Buenos Aires. Libro de resúmenes página 15. Buenos Aires, Argentina.
- Kaluza Jonatan, M. Soledad Gualde, M. L. Sánchez y Sebastián Apesteguía, 2018. Caracterización de paleosuelos y trazas fósiles en depósitos fluviales de la Formación Candeleros (Grupo Neuquén), centro-oeste de Río Negro, Argentina (Characterization of paleosols and trace fossils in fluvial deposits of the Candeleros Formation (Neuquén Group), west-center of Río Negro, Argentina). Primer Congreso Chileno de Paleontología. Libro de resúmenes páginas 123 a 127. Punta Arenas, Torres del Paine, Chile.
- Kaluza Jonatan, Agustín Martinelli, Sebastián Rozadilla, Stephanie Abramowicz, Pedro Mocho, Guillermo Aguirerezabala, William Nava y L. Chiappe, 2019. Excavación y preparación mecánica de un bonebed de aves Enantiornithine del Cretácico Superior de Brasil. Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (RCAPA). Universidad y Museo de La Plata, Buenos Aires. Libro de resúmenes páginas 15 a 16. Buenos Aires, Argentina.
- Kaluza Jonatan, Sergio Soto-Acuña, Leslie Manríquez, Rodrigo Otero, Roy Fernández-Jiménez, Bárbara Aravena, Felipe Suazo Lara, Jhonatan Alarcón-Muñoz, Verónica Milla, Juan P. Pino y Héctor Ortiz, 2018. Excavación de un nuevo dinosaurio de la Formación Dorotea (Cretácico Superior), Valle del Río de las Chinas, provincia de Última Esperanza. Primer Congreso Chileno de Paleontología. Libro de resúmenes páginas 18 a 20. Punta Arenas, Torres del Paine, Chile.
- Kaluza Jonatan, Sergio Soto-Acuña, Leslie Manríquez, Rodrigo Otero, Roy Fernández-Jiménez, Bárbara Aravena, Felipe Suazo Lara, Jhonatan Alarcón-Muñoz, V. Milla, Juan P. Pino y Héctor Ortiz, 2018. Técnicas para la extracción de micro vertebrados fósiles en un “bone bed” de la Formación Dorotea (Cretácico Superior), Valle del Río de las Chinas, provincia de Última Esperanza. Primer Congreso Chileno de Paleontología. Libro de resúmenes páginas 33 a 35. Punta Arenas, Torres del Paine, Chile.
- Kaluza Jonatan, Pablo Varela y Sebastián Apesteguía, 2019. Pequeños animales en tiempos de gigantes: técnicas aplicadas a la recuperación de pequeños vertebrados fósiles provenientes de la Formación Candeleros

- (Cenomaniano-Turoniano), Cerro Policía, Río Negro, Argentina. 2° Reunión de paleovertebrados de la cuenca Neuquina. Universidad del Comahue - Museo de Ciencias Naturales. Libro de resúmenes 20 (2): R13. Ciudad de Neuquén. Neuquén.
- Jerro Lucas N., José L. Carballido y Pablo A. Gallina, 2021. Is *Dzharatitanis kingi* the youngest Rebbachisauridae and the first record of a rebbachisaurid sauropod in Asia? XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes (R2): R26. Mendoza, Argentina.
- Jerro Lucas N., Pablo Gallina, Juan I. Canale y Sebastián Apesteguía, 2017. New materials of rebbachisaurid sauropods from Huincul Formation at Villa El Chocón, Neuquén, contribute to the knowledge of the appendicular anatomy of the group. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Ciudad de San Luis, provincia de San Luis, Argentina.
- Jerro Lucas N., Pablo A. Gallina, A. Otero y Juan I. Canale, 2020. Redescription of a sauropod caudal vertebral series with strong affinities to Rebbachisauridae. 1er Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina, (R1): R29.
- Jerro Lucas N., Pablo A. Gallina, A. Otero y Juan I. Canale, 2021. Is the frontoparietal foramen present in rebbachisaurid sauropods? New materials from Patagonia shed light on this anatomical feature. XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes (R2): R26. Mendoza, Argentina.
- Lio Gabriel, 2008. A new large-sized *Araripesuchus* (Crocodyliformes) species from “La Buitrera” (Cenomanian-Campanian), Río Negro, Argentina. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, Argentina.
- Lio Gabriel, Federico Agnolin, Andrea Cau y Simone Maganuco, 2011. Crocodyliform affinities for *Kemkemia auditori* Cau and Maganuco, 2009, from the Late Cretaceous of Morocco. *Ameghiniana*, 48 (4): R87.
- Lio Gabriel, Federico L. Agnolin, Fernando Novas y Agustín G. Martinelli, 2015. Un nuevo crocodyliforme del Cretácico Superior de Patagonia y la posible presencia de un nuevo linaje de cocodrilos terrestres. *Ameghiniana*, 52 (4): R27.
- Lio Gabriel, R. Juárez Valieri, L. Filippi, F. L. Agnolin y D. Rosales, 2014. Peirosaurid (Crocodyliformes) remains from The Portezuelo formation (Turoniana-Coniacian) at Añelo locality, Neuquén. *Ameghiniana*, 51 (6): R15.
- Lio Gabriel, Fernando Novas, L. Salgado, M. Suárez y R. De la Cruz, 2011. First record of a non-marine crocodylomorph (Archosauria) from the Upper Jurassic of Chile. *Ameghiniana*, 48 (4): R88.
- Lio Gabriel, Diego Pol y Sebastián Apesteguía, 2007. Un espécimen juvenil de *Araripesuchus butreraensis* (Crocodyliformes): nuevos datos sobre su anatomía craneana. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Trelew, provincia de Chubut, Argentina.
- Lo Coco Gastón, Matías J. Motta, Federico L. Agnolin, Federico Brissón Egly y Fernando E. Novas, 2018. Implicancias en las modificaciones del hueso coracoides en Terópodos Paravianos. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes R23. Corrientes, Argentina.
- Lo Coco Gastón, Sebastián Rozadilla, Federico L. Agnolin, Axel M. Aranciaga Rolando y Fernando E. Novas, 2019. Un nuevo neornithes del Cretácico Superior (Maastrichtiano) del Santa Cruz y la radiación temprana de Galloanserae. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 60. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Makovsky P., S. Apesteguía y F. Gianechini, 2016. A new, almost complete specimen of *Alnashetri cerropoliciensis*

- (Dinosauria: Theropoda) impacts our understanding of alvarezsauroid evolution. *Ameghiniana*, 53 (6): R62.
- Maniel I. J. y Marcelo S. De la Fuente, 2012. Comentarios sobre el registro de tortugas Crown-pleurodira durante el Cretácico de Patagonia. *Ameghiniana*, 49 (4): R32.
- Maniel I. J., Marcelo S. De la Fuente, Sebastián Apesteeguía y Jonatan Kaluza, 2021. New skulls remains of *Prochelidella buitrreraensis* from the Candeleros Formation (Cenomanian) of Neuquen Basin, Patagonia, Argentina sheds light on the anterior rostral evolution in Chelidae. Simposio de Evolución de Tortugas 2021. Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina R91. Trelew, Argentina.
- Maniel I. J., Marcelo S. De La Fuente, S. Apesteeguía, J. Perez Mayoral, M. L. Sanchez, G. D. Veiga, 2019. Anatomía craneana y postcraneana de una nueva especie del género *Prochelidella* (Testudines, Pleurodira, Chelidae) de “La Buitrera” (Cenomaniano de Patagonia) con comentarios sobre la distribución de este género extinto del sur de Gondwana. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 62. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Maniel I. J. y M. I. Stefanini, 2014. Análisis morfológico del caparazón a través de morfometría geométrica en tortugas de la familia Chelidae con inferencias sobre su historia evolutiva. *Ameghiniana*, 51 (6): R15.
- Martinelli A. G., S. Bogan, L. C. Borges Ribeiro, G. Cardoso Cunha, J. I. Da Silva, I. Cardoso Cunha, P. Fonseca Ferraz, F. Mancedo Neto, E. A. Dos Santos, C. Lourencini Cavellani, M. L. Da Fonseca Ferraz y V. De Paula Antunes Teixeira, 2012. Registro de abundante material asociado de peces lepisosteidos (Osteichthyes, Lepisosteiformes, Lepisosteidae) en el Cretácico Superior de Campina Verde, Triángulo Mineiro, Brasil. *Ameghiniana*, 49 (4): R52.
- Martinelli A. G., Sergio Soto-Acuña, Francisco Goin, Jonatan Kaluza, Marcelo Leppe y Alexander O. Vargas, 2021. Mamíferos mesozoicos de la Patagonia Chilena: una visión renovada para el conocimiento de los mamíferos gondwánicos. X Congreso de Investigaciones Antárticas. Olmue, Chile.
- Monferrán M., O. F. Gallego, V. C. Jiménez, L. M. Sabater, F. L. Agnolin y F. E. Novas, 2021. Nuevos registros de invertebrados de la Formación La Matilde (Jurásico) de la Patagonia Argentina. XII Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 190. Buenos Aires, Argentina.
- Motta M. J., F. L. Agnolin, F. Brissón Egli, S. Rozadilla, G. E. Lo Coco, N. Olejnik y F. E. Novas, 2019. Nuevo paraviano (Theropoda) del Cretácico Superior de la provincia de Río Negro. Implicancias en la historia evolutiva y paleobiogeográfica de los paravianos gondwánicos. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 64. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Muzzopappa Paula, 2019. *Calyptocephalella* (Anura, Australobatrachia) remains from Rio Santa Cruz (Early-Middle Miocene, Santa Cruz Formation), Santa Cruz province, Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 133. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Muzzopappa Paula, A. M. Aranciaga Rolando y Federico L. Agnolin, 2018. Diversidad de Calyptocephalellidae en el Eoceno de Patagonia. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes página 63. CONICET-CECOAL y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, provincia de Corrientes, Argentina.
- Muzzopappa Paula, Fabiano Vidoi Iori, Feliipe Pereira Muniz y Agustín G. Martinelli, 2021. New anuran remains from the late Cretaceous of western São Paulo (Brazil) enlarge the record of the bizarre frog

- Baurubatrachus*. XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes página 66. Mendoza, Argentina.
- Nicoli Laura, Paula Muzzopappa, Fátima BelmontesMendoza, Nahuel Espinoza y Ricardo Melchor, 2018. Nueva evidencia de la gran diversidad extinta de *Calyptocephalella* (Anura, Australobatrachia): restos del Neógeno de Río Negro en el límite de la distribución geográfica y temporal del género. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, página 78. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.
- Noriega Jorge I. y Federico Agnolin, 2006. Nuevos aportes al conocimiento de la avifauna del “Mesopotamiense” (Mioceno Tardío, Formación Ituzaingó) en Entre Ríos, Argentina. 9º Congr. Arg. Paleont. y Bioestr. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Noriega Jorge I., Marcos Cenizo, Diego Brandoni, Leandro M. Pérez, David E. Tineo, Paula Bona y M. Griselda Gottardi, 2021. First record of a pelican (Aves: Pelecaniformes: Pelecanidae) from the late Miocene of Argentina. VI Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. Libro de resúmenes páginas 7 a 8. Buenos Aires, Argentina.
- Noriega Jorge I., Marcos Cenizo, Sergio F. Vizcaíno, Susana M. Bargo y Marcelo S. Diederle, 2021. The record of birds from the Santa Cruz Formation (early-middle Miocene) at the Río Chalia Valley, Patagonia, Argentina. XXXIV Jornadas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes páginas 176 a 177. Mendoza, Argentina.
- Novas Fernando E., Federico L. Agnolin, M. D. Ezcurra, J. I. Canale y J. D. Porfiri, 2012. Megaraptorans as members of an unexpected evolutionary radiation of Tyrant-reptils in Gondwana. *Ameghiniana*, 49 (4): R33.
- Novas Fernando E., Federico L. Agnolin y G. Lo Coco, 2016. Morfología de la cintura escapular de los paravianos basales y aves ratites: implicancias en el origen del vuelo aleteado. *Ameghiniana*, 53 (6): R63.
- Novas Fernando E., Federico L. Agnolin, S. Rozadilla, M. P. Isasi, A. M. Aranciaga Rolando, F. Brisson-Egli, M. J. Motta, M. Cerroni, M. Ezcurra, A. Martinelli, J. S. D´Angelo, G. Alvarez-Herrera, A. R. Gentil, S. Bogan, N. Chimento, J. A. García-Marsa, G. Lo Coco, S. Miquel, F. Brito, L. Salgado, E. Vera y V. Perez Loinaze, 2019. Hallazgos paleontológicos en la Formación Chorrillo (Maastrichtiano, Cretácico Superior) de la provincia de Santa Cruz. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 65. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Novas Fernando E., Marcelo P. Isasi, Julia S. D´Angelo, Felipe Busker, Martín Damato, Sergio Bogan, L. M. Ibicuri y Kenneth J. Lacovara, 2011. Hallazgo de un esqueleto de plesiosaurio asociado con dientes de seláceos en la Formación El Calafate (Cretácico Superior) de la provincia de Santa Cruz. *Ameghiniana*, 48 (4): R247.
- Ortiz Héctor, Jonatan Kaluza, Sergio Soto-Acuña, Pablo A. Gallina, A. Vargas, Jhonatan Alarcón-Muñoz, L. Manríquez, V. Milla y M. Leppe, 2019. Extracción y logística en la recuperación de nuevos elementos axiales de un saurópodo titanosaurio, Formación Dorotea (Cretácico Superior), Valle del Río Las Chinas, Provincia de Última Esperanza. IX Congreso Chileno de Investigaciones Antárticas. Libro de resúmenes páginas 177 a 178. Olmue, Chile.
- Otero A., Pablo A. Gallina, Juan I. Canale y A. Haluza, 2011. Haemal arches within sauropoda: Morphological and phylogenetic considerations. *Ameghiniana*, 48 (4): R102.
- Pasquali Ricardo C., Leonardo Salgado y Adrián Giacchino, 2002. El estudio de los dinosaurios de la

- Argentina. Congreso “Osvaldo A. Reig” de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Buenos Aires, Argentina.
- Pazo Javier L., 2015. Utilización de pistola de calor y acetona para la remoción de carbowax (PEG-6000) remanente en fósiles. *Ameghiniana*, 52 (4): R33.
- Pazo Javier L., 2016. Concentrándose en el resultado y no en los pasos: problemáticas en la preparación de bochones. *Ameghiniana*, 53 (6): R86.
- Pazo Javier L., 2016. Micropreparación del cráneo de una tortuga del Cretácico Superior de Río Negro. *Ameghiniana*, 53 (6): R87.
- Pazo Javier L. y Sebastián Apesteguía, 2012. Nuevos restos craneanos de *Carcharodontosauridae* (Theropoda, Tetaurae) “La Buitera”, provincia de Río Negro, Argentina. *Ameghiniana*, 49 (4): R54.
- Pazo Javier L., J. R. A. Taborda y J. B. Desojo, 2019. Tomografías computadas como técnica de apoyo en la preparación de vertebrados fósiles. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 17. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Pereyra M. E., A. Otero, M. A. Cerroni, P. Bona, M. L. Fernández Dumont y A. Lecuona, 2018. Musculatura y correlatos osteológicos del miembro posterior de *Caiman yacare* Daudin, 1802. XIX Congreso Argentino de Herpetología. Libro de resúmenes página 37. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Pérez Martín L., Pablo A. Gallina, Alejandro Otero y Sebastián Apesteguía, 2006. Análisis tafonómico de *Bonitasaura salgadoi* Apesteguía (Sauropoda, Titanosauria) del Cretácico Superior de Río Negro, Argentina. IV Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XI Reunión Argentina de Sedimentología. San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro, Argentina.
- Pomi L. H., Federico L. Agnolin y Marcos Martín Cenizo, 2009. Birds from the Pleistocene site Paso Otero P1 (Buenos Aires Province, Argentina): systematics, taphonomy and paleoenvironment. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Rafael, provincia de Mendoza, Argentina.
- Reuil Santiago y Paula Muzzopappa, 2018. Obtención de positivos tridimensionales a partir de moldes naturales. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes página 78. CONICET-CECOAL y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, provincia de Corrientes, Argentina.
- Rey Luciano David, Martín de los Reyes, Marcos Martín Cenizo y Miguel Ángel de Cuadra, 2005. Nueva localidad fosilífera del Pleistoceno Tardío en el sur de la provincia de Santa Fe, Argentina. XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Plaza Huinul, provincia de Neuquén, Argentina.
- Riguetti Facundo, 2018. Nuevos restos de Ankylosauria del Salitral Moreno y consideraciones sistemáticas sobre su armadura. VI Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Centro de Investigaciones Paleontológicas. Memorias del Congreso Latinoamericano Paleontología Vertebrados página 90. Villa de Leyva, Departamento de Boyacá, Colombia.
- Riguetti Facundo, 2018. Nuevos restos de Ankylosauria del Salitral Moreno y consideraciones sistemáticas sobre su armadura. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. *Ameghiniana*, 19 (1): R30. Corrientes, provincia de Corrientes, Argentina.
- Riguetti Facundo, Sebastián Apesteguía, P. Citon y G. Zacarías, 2019. Preliminary study of the first record of *Tetrapodosaurus* Sternberg, 1932 from South America. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 67. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Riguetti Facundo, Sebastián Apesteguía, Xabier Pereda-Suberbiola, Leonardo Salgado, Denis Ponce y Victoria

- Arbour, 2021. Anquilosaurios del Cretácico superior de salitral moreno (Río Negro): nuevos restos y reevaluación de materiales publicados. III Jornadas de Paleontología de la Cuenca Neuquina. Libro de resúmenes páginas 55 a 56. Virtual, organizado por el Museo Ernesto Bachmann y la Municipalidad de Villa El Chocón.
- Riguetti Facundo, Pablo Gallina, Sebastián Apesteguía y Juan I. Canale, 2019. New thyreophoran (*Dinosauria*, *Ornithischia*) remains from the lower Cretaceous Bajada Colorada Formation (Neuquén, Argentina). Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Libro de resúmenes página 67. Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Smith Nathan D., Peter J. Makovicky, Federico L. Agnolin, Martín D. Ezcurra, Diego F. Pais y Steve W. Salisbury, 2008. A Megaraptor-like theropod (*Dinosauria*, *Tetanurae*) from Australia: support for faunal Exchange between Eastern and Western Gondwana in the Mid-Cretaceous. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, Argentina.
- Soibelzon Esteban, Marcos Martín Cenizo, Leopoldo H. Soibelzon y Eduardo P. Tonni, 2009. Actualización faunística de las secuencias costeras del Plioceno y Pleistoceno en el partido de General Alvarado, provincia de Buenos Aires. Nuevas interpretaciones bioestratigráficas. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Rafael, provincia de Mendoza, Argentina.
- Suazo Lara Felipe, Jhonatan Alarcón-Muñoz, R. Fernández-Jiménez, Jonatan Kaluza, L. Manríquez, V. Milla, Sergio Soto-Acuña y Marcelo Leppe, 2018. Nuevos registros de anuros del Valle del Rio de las Chinas (Formación Dorotea, Cretácico Superior), Región de Magallanes, Chile. Primer Congreso Chileno de Paleontología. Libro de resúmenes página 344. Punta Arenas, Torres del Paine, Chile.
- Suazo Lara Felipe, Álvaro Lizama y Paula Muzzopappa, 2020. Presencia de una probable nueva especie fósil de *Calyptocephalella* (Anura, Neobatrachia) en la Laguna Tagua Tagua (Pleistoceno superior-Holoceno), Región de O'Higgins, Chile. X Congreso Chileno de Herpetología. Libro de resúmenes página 35. Los Ángeles, Chile.
- Suazo Lara Felipe, P. Muzzopappa, S. Barrionuevo, D. Alvarez y A. Charrier, 2018. Primer registro de un Telmatobiidae fósil (Anura, Neobatrachia) registrado en la formación Chiu Chiu (Pleistoceno) Región de Antofagasta. 1er. Congreso Chileno de Paleontología. Punta Arenas, Chile.
- Zurita Alfredo E., Santiago Rodríguez, Sergio Bogan, Ángel R. Miño Boilini, María A. Alcaraz, Alicia L. Lutz y Juan Friedrich, 2011. A latest Pleistocene-early Holocene palaeofaunal association in northern Argentina. *Ameghiniana*, 48 (4): R223.
- Zurriaguz Virginia y A. Álvarez, 2012. Variación morfológica de los centros de las vértebras presacras en saltasaurinos (*Dinosauria*, *Sauropoda*). *Ameghiniana*, 49 (4): R160.
- Zurriaguz Virginia, Sebastián Apesteguía y María Laura Magallanes, 2011. ¿Homologías, convergencias o casualidad? Pleurocelos, hipósfenos y láminas complejas en saurópodos y aves de espinas simples. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. San Juan, provincia de San Juan, Argentina.
- Zurriaguz Virginia, Ignacio A. Cerda y Jonatan Kaluza, 2019. Un nuevo ejemplar de *Neuquensaurus australis* (*Sauropoda*: Titanosaurio): nuevos aportes al conocimiento de su anatomía. Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (RCAPA). Universidad y Museo de La Plata, Buenos Aires. Libro de resúmenes página 163. Buenos Aires, Argentina.
- Zurriaguz Virginia, Ignacio A. Cerda, Martín E. Schenardi, Jonatan Kaluza y R. A. García, 2019. Primer reporte de un ejemplar juvenil de *Neuquensaurus australis* (*Sauropoda*: Titanosaurio). 2º Reunión de

- paleovertebrados de la cuenca Neuquina. Universidad del Comahue - Museo de Ciencias Naturales. Libro de resúmenes 20 (2): R20. Ciudad de Neuquén. Neuquén.
- Zurriaguz Virginia, Gabriel Lío y Sebastián Apesteguía, 2010. Locomotory peculiarities in mesoeucrocodylians: the case of *Araripesuchus*. XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Luis, provincia de San Luis, Argentina.
- Zurriaguz Virginia, María L. Magallanes, Sebastián Apesteguía y Pablo A. Gallina, 2011. Láminas complejas, pleurocelos e hipósfenos en aves y saurópodos de espinas simples. *Ameghiniana*, 48 (4): R103.
- Zurriaguz Virginia y A. Otero, 2013. Reevaluation of the axial skeleton referred to *Neuquensaurus robustus* (Huene, 1929) and its taxonomic separation from *Neuquensaurus australis* (Lydekker, 1893). *Ameghiniana*, 50 (4): R32.

BIODIVERSIDAD

- Aceguinolaza María, Marcela Junín y Hugo Castello, 2017. De la caza a la amenaza. Las ballenas y la interacción antrópica negativa en el Atlántico S.O. V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Libro de resúmenes página 190. Las Grutas, provincia de Río Negro, Argentina.
- Agra Manuel, Valeria Bauni y Facundo Schivo, 2019. Evaluación de la disponibilidad potencial de hábitat y conectividad del paisaje para felinos en la provincia de Entre Ríos. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Universidad Nacional de La Rioja, provincia de La Rioja, Argentina.
- Anfuso Mara, Jorge Anfuso, Silvia Elsegood, Valeria Bauni, Rocío Rodríguez y Agustín Anzoátegui, 2017. Captive breeding of collared forest-falcon (*Micrastur semitorquatus*) in Güirá Oga, Misiones. XVII RAO, XXIV CBO, XCV AFO Ornithological Congress of the Americas. Puerto Iguazú, provincia de Misiones, Argentina.
- Anzoátegui Agustín, Jorge Anfuso, Silvia Elsegood y Valeria Bauni, 2017. *Ex situ* breeding experience with Solitary Tinamou (*Tinamus solitarius*) in Güirá Oga. XVII RAO, XXIV CBO, XCV AFO Ornithological Congress of the Americas. Puerto Iguazú, provincia de Misiones, Argentina.
- Aptekman Sofía, Marcela Junín, C. Mariñansky, Aracelli Marconi, Cynthia Gallinger y Daniela Lin, 2017. Ballenas y naturaleza: un proyecto trascendente para el envejecimiento productivo. Gerontología social. XIV Congreso Argentino de Gerontología y Geriatria. Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Argibay Hernán, Julián Baigorria, Facundo Barbar, Marcelo Cavicchia, María Verónica Gil Suárez, Lorena Padula Armella y Agustín Quaglia, 2004. Plan de acción para preservar las águilas crestadas. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Arias Mariano, Alex Aguilar Zurita, J. Ares, Lucía Lazzari, Marina Homberg, Valeria Bauni y Gustavo Zuleta, 2013. Áreas valiosas para la conservación de la biodiversidad (AVCB) en predios forestales de la ecorregión Campos y Malezales. 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Iguazú, Misiones, Argentina.
- Asiar Facundo, Sol Caldano y Uriel Colina, 2016. Relevamiento de Aves, Musgos, Liqueños y Helechos, en bosque de *Polilepis australis*, en el Parque Provincial Potrero de Yala, Jujuy. IV Congreso Internacional de ecología y conservación de bosques de *Polilepis*. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, San Salvador del Jujuy, Jujuy, Argentina.
- Athor José, 2011. La fauna autóctona y la colonización. IV Congreso Histórico-Geográfico del Pago del Riachuelo. Lanús, provincia de Buenos Aires, Argentina.

- Athor José, 2012. El paisaje originario de Avellaneda y sus áreas naturales actuales. VIII Congreso de Historia de Avellaneda, de la Provincia y Ciudad de Buenos Aires. Avellaneda, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Athor José, Julián Baigorria y Emilse Mérida, 2004. Principales acciones de la Gestión por la Conservación de los Talares Bonaerenses de la Fundación Félix de Azara. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Bala Luis O., M. N. Castex, A. Arias, C. Bertonatti y C. Fernández Balboa, 2016. Taller sobre: reflexiones y conclusiones del taller “Conservación del patrimonio natural y cultura, conceptos básicos y definiciones”. En: L. O. Bala (ed), Taller sobre conservación del patrimonio natural y cultural, conceptos básicos y definiciones, páginas 97 a 103. Comité Académico sobre conservación de humedales latinoamericanos, Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, Argentina.
- Bauni Valeria, Claudio Bertonatti y Adrián Giacchino, 2019. Hacia un inventario nacional de biodiversidad. Conferencia. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Universidad Nacional de La Rioja, provincia de La Rioja, Argentina.
- Bauni Valeria, Virginia Capmourteres, Marina Homberg, Gustavo A. Zuleta, Germán Lanusse y Mariano Arias, 2012. Distribución de los edentados (Mammalia: Xenarthra) en la ecoregión campos y malezales, Mesopotamia, Argentina. II Congreso Latinoamericano de Mastozoología y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. Buenos Aires, Argentina.
- Bauni Valeria, Facundo Schivo, Virginia Capmourteres y Marina Homberg, 2015. Habitat loss assessment for the design of compensation reserves: the case of the Yacyretá dam. IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica. Buenos Aires, Argentina.
- Bauni Valeria, Facundo Schivo y Marina Homberg, 2015. Diseño de corredores entre Reservas Naturales de Compensación en el sur de Misiones. Congreso de Áreas Protegidas. San Juan, Argentina.
- Bauni Valeria y Gustavo A. Zuleta, 2011. Desarrollo de un modelo de disponibilidad de hábitat a escala de paisaje para conservación de mamíferos en la Ecorregión de Campos y Malezales. III Jornadas Argentinas de Ecología de Paisajes, ASADEP. San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro, Argentina.
- Bertonatti Claudio, 2016. Los bienes y servicios que brinda la biodiversidad a la sociedad. En: L. O. Bala (ed.), Taller sobre conservación del patrimonio natural y cultural, conceptos básicos y definiciones, páginas 30 a 45. Comité Académico sobre conservación de humedales latinoamericanos, Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, Argentina.
- Bodrati Alejandro, Juan Ignacio Areta y Kristina Cockle, 2008. Aves especialistas en cañas en el bosque Atlántico de Argentina. XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, provincia de Neuquén, Argentina.
- Bodrati Alejandro, Kristina Cockle y Gabriel Capuzzi, 2005. El batará de pecho negro (*Biatas nigropectus*) y los cañaverales de yatevó (*Guadua trinii*) en Misiones. XI Reunión Argentina de Ornitología. Buenos Aires, Argentina.
- Bodrati Alejandro, Claudio Maders, Kristina Cockle, Nestor Fariña y Gastón Di Santo, 2008. Historia natural del bailarín castaño (*Piprites pileata*) en la Argentina. XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, provincia de Neuquén, Argentina.
- Brancatelli Gabriela, Adriana Burgos, Giselle Gherzi, Pamela Panic y Natalia Morandeira, 2004. Las plantas también se extinguen. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.

- Brogger M. I., M. Bagur, S. Bogan, D. O. Bruno, I. Chiesa, D. Lauretta, T. Maggioni, M. I. Martinez, A. Menoret, C. Sánchez Antelo, V. Teso, D. Urteaga y G. Pastorino, 2012. Expedición al talud continental: biodiversidad entre 200 y 3000 m de profundidad. VIII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut, Argentina.
- Capuzzi Gabriel, Kristina Cockle, Alejandro Bodrati y Rodrigo Fariña, 2005. Abundancia, historia natural y conservación del loro vinoso (*Amazona vinacea*) en la Argentina y el Paraguay. XI Reunión Argentina de Ornitología. Buenos Aires, Argentina.
- Carrasco Gabriel, Julieta Gastellu, Daniela Pazos, Gonzalo Salaberry, Florencia Siri y Samara Viale Mizdrahi, 2004. Estrategias para la conservación del área natural protegida “Meseta de Somuncurá”. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Celsi Cintia E., 2009. Estructura vegetal y composición florística en el sistema de dunas costeras aledaño al balneario Arenas Verdes (Lobería, Buenos Aires). VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Celsi Cintia E., 2009. Vegetación estival y formas de vida en ambientes de dunas del frente costero-marino de la pampa austral (partido Coronel Dorrego, Buenos Aires). VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Celsi Cintia E., 2011. Variaciones estacionales en la vegetación en un sistema de dunas costeras de la Pampa Austral (Coronel Dorrego, Buenos Aires). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones, Argentina.
- Celsi Cintia E., 2015. Composición y riqueza de aves en los ambientes de dunas de Pehuen-có y los efectos de la urbanización: una aproximación. I Jornadas Bonaerenses sobre Conservación de ambientes y patrimonio costero. Libro de resúmenes página 15. Monte Hermoso, Buenos Aires.
- Celsi Cintia E. y Marcos Cenizo, 2015. Conservación de dunas costeras en Buenos Aires ¿con qué herramientas contamos? Puesta en común de estrategias, necesidades e iniciativas. . I Jornadas Bonaerenses sobre Conservación de ambientes y patrimonio costero. Libro de resúmenes página 4. Monte Hermoso, Buenos Aires.
- Celsi Cintia E., Marcos Cenizo y F. Kacolis, 2015. Contribución de las Áreas Protegidas Costeras a la conservación de las dunas pampeanas: estado de situación. I Jornadas Bonaerenses sobre Conservación de ambientes y patrimonio costero. Libro de resúmenes página 26. Monte Hermoso, Buenos Aires.
- Celsi Cintia E. y Luis Alberto Delvenne, 2017. Caracterización de la vegetación acompañante de *Grindelia aegialitis* Cabrera, entre el arroyo Las Brusquitas y El Marquesado (Gral. Pueyrredón, Buenos Aires). II Jornadas Bonaerenses sobre conservación de ambientes y patrimonio costero. Libro de resúmenes página 29. Villa Gesell, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Celsi Cintia E. y L. M. Giussani, 2013. Presencia de *Poa schizantha*, una especie endémica en las dunas costeras de Coronel Dorrego (Buenos Aires). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Celsi Cintia E. y Daniel Mac-Lean, 2009. Comparación de la avifauna asociada a la vegetación nativa y exótica en el sistema de dunas costeras del partido de Coronel Dorrego (Buenos Aires). XIII Reunión Argentina de Ornitología. Tafí del Valle, provincia de Tucumán, Argentina.
- Celsi Cintia E. y Daniel Mac-Lean, 2011. Aves de los ambientes costeros de Coronel Dorrego (Provincia de Buenos Aires). Lista preliminar. Resúmenes, XIV Reunión Argentina de Ornitología, 3-6 agosto 2011, Formosa, Argentina.

- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2005. Los ambientes naturales de las costas bonaerenses. XXXIII Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. San Bernardo, Buenos Aires, Argentina.
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2006. Evaluación del potencial de conservación de biodiversidad entre Pehuén-có y Monte Hermoso: un relicto de paisaje de dunas en la costa marina de Buenos Aires. Congreso Internacional de los servicios ecosistémicos en los neotrópicos: estado del arte y desafíos futuros. Bosque, 27 (2): 179-180. Valdivia, Chile.
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2006. Valor ecológico de la vegetación de dunas costeras del partido de Coronel Dorrego (Buenos Aires) y su funcionalidad. II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina.
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2006. Valor y funcionalidad ecológicos de las dunas costeras de Coronel Dorrego, Buenos Aires. Congreso Internacional de los servicios ecosistémicos en los neotrópicos: Estado del arte y desafíos futuros. Bosque, 27 (2): 201-202. Valdivia, Chile.
- Celsi Cintia E. y Ana Laura Monserrat, 2008. Propuesta de una nueva área natural protegida costero-marina en la Pampa Austral: Reserva natural mixta de objetivos definidos mixtos "Arroyo Los Gauchos". III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Libro de resúmenes página 108. Buenos Aires, Argentina.
- Celsi Cintia E., Nabila Monteagudo, Matías G. Pretelli y Julio Milat, 2017. Abundancia, riqueza y ensamble de aves en humedales interdunales de la pampa austral (Coronel Dorrego) y su relación con la estructura del hábitat. II Jornadas Bonaerenses sobre conservación de ambientes y patrimonio costero. Libro de resúmenes página 29. Villa Gesell, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Celsi Cintia E. y V. Rivero Muñiz, 2013. Abundancia y distribución de las aves que utilizan los ambientes de playa marina en un distrito del sur bonaerense (Pdo. de Coronel Dorrego). XV Reunión Argentina de Ornitología. Libro de resúmenes página 75. Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
- Celsi Cintia E. y A. Yezzi, 2013. Flora del frente costero de Coronel Dorrego (Buenos Aires). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Chebez Juan Carlos, 2004. Corredor Verde. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Chebez Juan Carlos, 2004. Criterios para priorizar la conservación de áreas: introducción al tema. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Chebez Juan Carlos, 2004. Importancia de la conservación de especies endémicas. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Chebez Juan Carlos, 2004. Mamíferos exóticos de la Argentina. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Chebez Juan Carlos, 2008. Un aporte para el conocimiento actualizado de las aves amenazadas de la Argentina. XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, provincia de Neuquén, Argentina.
- Chebez Juan Carlos, Lucas Rodríguez y Diego Olivera, 2008. Un aporte para el conocimiento actualizado de las aves amenazadas de la Argentina. XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, provincia de Neuquén, Argentina.
- Cockle Kristina, Rodrigo Fariña, Alejandro Bodrati, Néstor Fariña, Cecilia Ramón, Marcos Debarba y José Segovia, 2008. Conservación de las aves amenazadas en un paisaje antrópico: cinco años del proyecto selva de Pino Paraná. XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, provincia de Neuquén, Argentina.

- Cockle Kristina y Kathy Martin, 2009. Dynamics of nest cavities in a Neotropical forest: key processes for creation and persistence. Meeting of the Canadian Society for Ecology and Evolution. Halifax, Nova Scotia, Canada.
- Cockle Kristina y Kathy Martin, 2009. Las aves que anidan en huecos en la Selva Atlántica: interacciones en una red de nidos. XIII Reunión Argentina de Ornitología. Libro de resúmenes página 74. Tafi del Valle, Tucumán, Argentina.
- Cockle Kristina y Kathy Martin, 2009. Nest-site selection and community dynamics of cavity-nesting birds in a Neotropical forest. XXVII Meeting of the Society of Canadian Ornithologists. Edmonton, Alberta, Canada.
- Contreras Julio Rafael, Pablo Vicente Teta y Analía Andrade, 2002. Nuevos datos sobre la distribución de roedores y marsupiales en el noroeste de la provincia de Corrientes y comentarios sobre el status de *Calomys callosus* Rengger, 1830. Congreso “Osvaldo A. Reig” de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Buenos Aires, Argentina.
- Dalia Analía V., Fabián Llanos, Valeria Bauni, Milton Perelló y Raúl González, 2017. Impacto de la pesca y el comercio ilegal de fauna sobre la biodiversidad en la Patagonia. V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Libro de resúmenes página 314. Las Grutas, provincia de Río Negro, Argentina.
- De Lucca Eduardo Raúl y Nicolás Chimento, 2014. El puma (*Puma concolor*) recoloniza áreas de la ecorregión pampeana. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Libro de resúmenes página 70. Esquel, provincia de Chubut, Argentina.
- De Magistris Alberto A., Julián E. M. Baigorria, Marcelo H. Arias, Susana Garay y Elena Jaimen, 2006. Descripción de la reserva natural y parque didáctico municipal “Santa Catalina”, partido de Lomas de Zamora, provincia de Buenos Aires. II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina.
- Di Nucci Dante L., Juliana Notarnicola y Miguel D. Saggese, 2021. Primer reporte de *Tetrameres* sp. (Nematoda, Habronematoidea) en el alilicucu común (*Megascops choliba*, Strigiformes) y de *Aprocta* sp. (Nematoda, Aproctoidea) en el milano plumizo (*Ictinia plumbea*, Accipitriformes) para Misiones, Argentina. IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical - COPANEO 2021. Libro de resúmenes páginas 236 a 237.
- Dubrovsky Hilda, Julio Fuchs, Marina Homberg, Patricia Caso y Eugenio Cruz, 2014. Estimación de la emisión de gases efecto invernadero en el embalse Yacyretá. 19º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- Fariña Néstor, José Segovia, Kristina Cockle y Alejandro Bodrati, 2008. Conservación y biología reproductiva del loro vinoso (*Amazona vinacea*) en la Argentina. XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, provincia de Neuquén, Argentina.
- Fariña Rodrigo, Kristina Cockle, Alejandro Bodrati, Nestor Fariña, Cecilia Ramón, Marcos Debarba y José Segovia, 2008. Proyecto Selva de Pino Paraná: desarrollo de estrategias de conservación junto a la comunidad local. III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina.
- Figini I., Dante L. Di Nucci, H. D. Argibay, E. Guillemi, María M. Orozco, 2021. Vector-borne agents in marsh deer (*Blastocerus dichotomus*) during a wildlife mortality event in Iberá wetlands, Argentina. AAZV-EAZWV 53rd Annual Conference.
- Figini I., Dante L. Di Nucci, H. D. Argibay, María M. Orozco y E. Guillemi, 2021. Primer hallazgo de *Rickettsia* sp. en ciervos de los pantanos (*Blastocerus dichotomus*) en Corrientes, Argentina. I Congreso de Microbiología Veterinaria, Argentina.
- Folguera Laura y Ana Laura Monserrat, 2008. Primer relevamiento de la avifauna de la zona costera del partido

- de Coronel Dorrego. III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina.
- Forcelli Daniel Oscar, 2004. El control de especies exóticas en la Argentina. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Gahbauer Marcel A., Robert A. Miller, Neil Paprocki, Alejandro Morici, Adam C. Smith y David A. Wiggins, 2017. Status and monitoring of Short-eared Owls *Asio flammeus* in North and South America. World Owl Conference 2017. Libro de resúmenes páginas 61 a 62. University of Évora, Portugal.
- Gil Suárez María Verónica, Julián Baigorria, Facundo Barbar y Lorena Padula, 2004. Consideraciones sobre la situación de la harpía *Harpia harpyja* en Misiones, Argentina. I Simposio Argentino sobre Investigación y Conservación de Rapaces. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Giussani Liliana M., Florencia R. Sabena, Cintia E. Celsi y Leopoldo J. Iannone, 2018. Evolutionary systematics in dune species of *Poa* (Poaceae: Pooideae). 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons. Natal, Brazil.
- Hoffmann Teresa, José Osinalde, Silvana Gómez, Dante L. Di Nucci y Dante Bueno, 2021. Presencia de *Salmonella* spp. en psitaciformes mantenidos en cautiverio en Argentina. XIX Jornadas Argentinas de Microbiología. Libro de resúmenes página 89.
- Homberg Marina, 2013. ¿Por qué conservar biodiversidad? ¿Cómo conservar? III Seminario-Taller sobre Conservación de Biodiversidad en Predios Forestales. Ituzaingó, Corrientes, Argentina.
- Homberg Marina, 2017. Acciones realizadas por la Fundación Azara. IX Encuentro de la Red Argentina contra el Tráfico de Especies Silvestres (RACTES). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- Homberg Marina y Valeria Bauni, 2015. Reservas Compensatorias: el caso de Campo San Juan, Misiones. Congreso de Áreas Protegidas. San Juan, Argentina.
- Homberg Marina, Valeria Bauni, Virginia Capmourteres, Mariano Arias, Lucia Lazzari y Gustavo A. Zuleta, 2012. Monitoreo participativo de fauna en plantaciones forestales: un caso de estudio en Mesopotamia, Argentina. XXV Reunión Argentina de Ecología. Luján, provincia de Buenos Aires. Argentina.
- Homberg Marina y Gustavo Zuleta, 2011. Landscape analysis to establish conciliatory strategies between forest production, biodiversity conservation and ecosystem restoration in the Campos and Malezales ecoregion, Argentina. Word Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.
- Homberg Marina, Gustavo Zuleta, Ana Faggi, Diego Shell y Mariano Arias, 2011. Herramientas de ecología del paisaje para compatibilizar producción silvopastoril y conservación de la biodiversidad en la ecorregión de campos y malezales. III Jornadas Argentinas de Ecología del Paisaje. San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro, Argentina.
- Junín Marcela, 2009. Os Golfinhos da Patagonia Norte, utilização do estuário do Rio Negro. VI ENCOPEMAC. Encontro Nacional sobre Conservação e Pesquisa de mamíferos aquáticos. Segundo Simposio Nordeste de Mamíferos Aquáticos. Salvador, Bahía, Brasil.
- Junín Marcela, 2010. Comportamiento de *Tursiops truncatus* como indicador de cambios ambientales en un ecosistema con alto impacto de actividades antrópicas, la boca del Río Negro, Argentina. Invitada por CICIMAR. Universidad de Baja California Sur, La Paz, México.
- Junín Marcela y Mariana Descalzo, 2013. Problemas de manejo de recursos hídricos en la República Argentina (algunos aspectos inherentes a la formación de RRHH). Red de política científica para Latinoamérica. Simposio ECOEPISTEME, Museo Roca. Buenos Aires, Argentina.
- Kacoliris F. P., M. A. Velasco, C. E. Celsi y J. D. Williams, 2015. Priorizando esfuerzos de conservación en la costa

- bonaerense: un método alternativo testado con herpetofauna. I Jornadas Bonaerenses sobre Conservación de ambientes y patrimonio costero. Libro de resúmenes página 16. Monte Hermoso, Buenos Aires.
- Lazzari Lucía, Alex Aguilar Zurita, Mariano Arias, Marina Homberg, Valeria Bauni, Gonzalo Barrios García y Gustavo Zuleta, 2013. Red Regional de Monitoreo de Biodiversidad en la ecorregión de Campos y Malezales. 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Iguazú, Misiones, Argentina.
- Lucero Rubén, Elian Guerrero, Federico Agnolin, Sergio Lucero, Nicolás Chimento, Gabriel Lio y María Molina, 2008. Estudios preliminares de la fauna de la reserva micológica Dr. Carlos Spegazzini, provincia de Buenos Aires, Argentina. Parte I: opiniones, aves y mamíferos. III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina.
- Manchiola Juan Pablo y Ana Laura Monserrat, 2008. Aspectos ecológicos de la población costera marina de *Neosparton ephedroides*. III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina.
- Marconi Patricia, Valeria Bauni, Marina Homberg, Florencia Morales, Silvina Giudici, Alejandra Carminati, Alejandro Arias, Lucas Gómez Ríos, 2017. V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Libro de resúmenes página 312. Las Grutas, provincia de Río Negro, Argentina.
- Milat Julio A., Cintia E. Celsi y Mariano Kildegaard, 2017. Importancia de las lagunas interdunales para la reproducción de aves acuáticas y palustres en la Barrera Medanosas Austral, provincia de Buenos Aires, Argentina. II Jornadas Bonaerenses sobre conservación de ambientes y patrimonio costero. Libro de resúmenes página 33. Villa Gesell, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Monserrat Ana Laura y Cintia Celsi, 2005. Trabajar para conservar las costas. XXXIII Feria Provincial de Ciencia y Tecnología. San Bernardo, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Monserrat Ana Laura y Cintia Celsi, 2006. La necesidad de un enfoque de múltiple escala en el manejo de las áreas costeras bonaerenses. II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina.
- Monserrat Ana Laura y Cintia Celsi, 2006. Valor singular de conservación de diversidad vegetal del paisaje de dunas costeras entre Pehuen-Có y Monte Hermoso (Buenos Aires). II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina.
- Monserrat Ana Laura, Cintia Celsi y Jorge O. Codignotto, 2006. Zonificación de la vegetación asociada a la geomorfología costera entre Pehuen-có y Monte hermoso. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.
- Monteagudo Navila y Cintia Celsi, 2014. Variaciones en los ensambles de aves entre áreas urbanizadas y pastizales naturales en las dunas costeras de Buenos Aires. XXVI Reunión Argentina de Ecología. Libro de resúmenes página 157. Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina.
- Noya Abad Tatiana, Valeria Bauni y Marina Homberg, 2015. Relevamiento de la población de carpincho (*Hydrochaeris hydrochaeris*) en la reserva natural “El Morejón”, Buenos Aires. Congreso de Áreas Protegidas. San Juan, Argentina.
- Núñez Bustos Ezequiel, 2006. Mariposas diurnas (Lepidoptera-Rhopalocera) de Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina.
- Panebianco María F., Sandra Negri, Sandra E. Botté, Jorge E. Marcovecchio y Humberto L. Cappozzo, 2012. Determinación de metales pesados en tejido epitelial y muscular del delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) del sur de la costa bonaerense, Argentina. II Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie. Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, Argentina.

- Parcerio Miriam, Soledad González y Romina Mansilla, 2004. Los humedales y el desarrollo insustentable: la fuente de toda la vida en peligro. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Ramón Cecilia, Rodrigo Fariña, Alejandro Bodrati y Kristina Cockle, 2008. Educación ambiental priorizando aves amenazadas de la selva de Pino Paraná en Misiones. XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, provincia de Neuquén, Argentina.
- Sabena Florencia R., Leopoldo Iannone, Cintia E. Celsi y Liliana M. Giussani, 2015. Las dunas costeras como refugios de especies endémicas de *Poa* (Poaceae) asociadas a hongos endófitos mutualistas. I Jornadas Bonaerenses sobre Conservación de ambientes y patrimonio costero. Libro de resúmenes página 19. Monte Hermoso, Buenos Aires.
- Sarti Guadalupe, 2019. Turismo en conservación. Avistaje de ballenas Área natural Bahía San Antonio, Argentina. III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe. Lima, Perú.
- Schivo Facundo, Mateo Sánchez, María Cruz, Valeria Bauni, Rubén D. Quintana, 2017. Influencia del cambio en el uso del suelo sobre la conectividad del paisaje para un anfibio amenazado. V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Libro de resúmenes página 298. Las Grutas, provincia de Río Negro, Argentina.
- Segovia José M., Kristina Cockle y Alejandro Bodrati, 2009. Biología reproductiva de cinco especies de loros de la Selva Atlántica. XIII Reunión Argentina de Ornitología. Libro de resúmenes página 165. Tafi del Valle, Tucumán, Argentina.
- Vázquez Manuel, Mauro Zagel, Carina Righi, Gustavo Gachen, Marina Homberg, Bernardo Lartigau, Roberto Lando, Marcela Orozco, Emiliano Villegas, Mariano Tortarolo, Constanza Grego, Gabriel Tato, Paula González Ciccía, Marcelo Martínez, 2018. La experiencia del Comité Científico Técnico Ciervo de los Pantanos en el Delta del Paraná, Argentina. Simposio: conservación del ciervo de los pantanos (*Blastocercus dichotomus*): abordaje integral de amenazas actuales. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica (CIMFAUNA). Asunción, Paraguay.
- Zuleta Gustavo, Ana María Faggi, Marina Homberg, Mariano Arias y Valeria Bauni, 2012. Pérdida de biodiversidad y manejo ambiental de sistemas silvopastoriles en la ecorregión de Campos y Malezales. Argentina y Ambiente 2012: I Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. I Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. Mar del Plata, Argentina.
- Zuleta Gustavo, Diego Schell, Bárbara Guida Johnson, Germán Guiscafré, Valeria Bauni, Marina Homberg y Nicolás Rey, 2019. Conservación de biodiversidad en un gradiente ecorregional: el caso del predio forestal Loma Alta (centro-este de Corrientes). VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Ciudad de La Rioja, La Rioja, Argentina.

ANTROPOLOGÍA

- Abruzzese G., Elena C. D. De la Vega, M. G. Russo, F. Rocco, M. B. Postillone, M. Romaldini, F. Di Fabio Rocca, E. Solis, M. L. Parolin, F. R. Carnese, C. B. Dejean y S. A. Avena, 2011. Análisis de linajes uniparentales en la población de Rosario. X Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata, Argentina.
- Avena Sergio, Cristina Dejean, María Paolín, Noemí Acreche, María Albeza, N. Montes, Francisco Di Fabio,

- Florencia Mansilla, Bárbara Postillone, Yisella Álvarez Trenti, Jean Dugoutjon y Francisco Raúl Carnese, 2009. Mezcla génica y linajes uniparentales en la ciudad de Salta, Argentina. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.
- Avena Sergio, Laura Fejerman, Marc Via, Cristina Dejean, Kenneth Beckman, Eliseo Pérez Stable, Esteban González Burchard, Elad Ziv, Laura Parolin, Noemí Acreche, Mariel Boquet, Carmen Ríos Part, Vanesa Fernández, Jorge Rey y Francisco Raúl Carnese, 2010. Ancestría, mezcla génica y estructuración poblacional en muestras cosmopolitas de la Argentina. XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Libro de resúmenes, páginas 18 a 19. Bogotá, Colombia.
- Bagaloni Vanesa N., 2015. Arqueología y espacios fronterizos: un abordaje microrregional del sudeste bonaerense (siglo XIX). Actas de resúmenes del 15 Congreso de Historia de los Pueblos. Libro de resúmenes páginas 6 a 7. Archivo Histórico de la Provincia de Buenos Aires, Instituto Cultural, La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Bagaloni Vanesa N., 2019. Otra vez fuera de la historia...Reflexiones sobre las colecciones arqueológicas posthispánicas del sur bonaerense. XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Libro de resúmenes páginas 1639 a 1640. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Bagaloni Vanesa N. e Irene Cecilia Bracco, 2021. Frontera, hábitos y vidrios: el caso del fortín Tapera de Sabino (Pdo. de Tres Arroyos, Buenos Aires). II Jornadas de Arqueología de la Alimentación. Libro de resúmenes páginas 68 a 69. Instituto de Arqueología, Facultad de Filosofía y Letras, UBA.
- Bagaloni Vanesa N. y Verónica Martí, 2015. Análisis de cerámicas posthispánicas (loza porcelana) de tres fortines de la frontera sur y costa sur bonaerense (segunda mitad del siglo XIX). VI Congreso Nacional de Arqueología Histórica. Libro de resúmenes página 106. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo, provincia de Mendoza, Argentina.
- Bagaloni Vanesa N. y Victoria Pedrotta, 2016. ¿Qué veinte años no es nada? Reflexiones sobre la/s arqueología/s del espacio fronterizo y rural pampeano. Libro de Actas del XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Serie monográfica y didáctica, Vol. 54, páginas 2418 a 2419. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán, provincia de Tucumán, Argentina.
- Bagaloni Vanesa N. y Victoria Pedrotta, 2017. Arqueología al sur del Río Salado: El espacio fronterizo y rural en la primera mitad del siglo XIX. Libro de resúmenes de los Trabajos Presentados en el XVI Congreso de Historia de los Pueblos, página 9. Archivo Histórico de la Provincia de Buenos Aires, Instituto Cultural. Provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Bagaloni Vanesa N. y Victoria Pedrotta, 2017. Uso del espacio, abastecimiento y redes comerciales de los fortines de la frontera Sur y Costa Sur (1850-1870). 8º Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. Libro de resúmenes páginas 127 a 128. Luján, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Bagaloni Vanesa N., Victoria Pedrotta, Irene Bracco, Bruno Pollard y Rodrigo Tormo Izaguirre, 2019. Abordaje arqueológico del presidio de Las Bruscas (1817-1821), Dolores, provincia de Buenos Aires, Argentina". I Congreso Iberoamericano de Estudios Sociales sobre el Conflicto Armado (ICIESCA). Ponencia. Libro de resúmenes páginas 94 a 95. Universidad de Luján, sede Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- Bagaloni Vanesa N., Victoria Pedrotta, Gastón Mendoza, Santiago Perdomo e Irene Bracco, 2021. Prospección geofísica en el presidio de Las Bruscas (1817-1821, Dolores, Buenos Aires). IX Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina (IX CARPA). Libro de resúmenes página 5. Facultad de Humanidades, Universidad de Mar del Plata, Argentina.

- Bagaloni Vanesa N. y Santiago Perdomo, 2018. Prospección geofísica en el Sitio Fortín Machado (Partido de Tres Arroyos, provincia de Buenos Aires). VII Congreso Nacional de Arqueometría. Libro de resúmenes páginas 428 a 430. San Miguel de Tucumán, provincia de Tucumán, Argentina.
- Bagaloni Vanesa N. y Bruno A. Pollard, 2018. Primeros resultados del análisis lítico del sitio Fortín Machado (partido de Tres Arroyos, provincia de Buenos Aires). VII Congreso Nacional de Arqueología Histórica. VII Congreso Nacional de Arqueología Histórica. Rosario, provincia de Santa Fe, Argentina.
- Batres Daniel Alejandro, 2006. Comparando efectos de la anomalía climática medieval. VII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Antropológicas. Buenos Aires, Argentina.
- Berón Mónica y Alberto Pérez, 2004. La representación esquelética de camélidos en el sitio 1 de la localidad Taperera Moreira, provincia de La Pampa, Argentina. XV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Río Cuarto, provincia de Córdoba, Argentina.
- Brouchoud Ali E., Paula D. Calandrón, Axel R. Weissel, Mauro Saiz Reales, Micaela Rossi y Rodrigo Soto Bouhier, 2019. La antropología física y su rol en la concepción del criminal a principios del siglo XX: El caso de la penitenciaría nacional (1872-1962). XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Libro de resúmenes páginas 685 a 686. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Brouchoud Ali E., Mauro Saiz Reales, Micaela Rossi, Gustavo Candela, Sebastián Imposti, Paula Calandrón y Axel Rex Weissel, 2021. Informe preliminar sobre la excavación del Parque Las Heras-Penitenciaría Nacional (Primer informe). IX Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. Libro de resúmenes página 2. Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Butto Ana y Bruno Catania, 2010. Indios, arqueólogos y diarios: el posicionamiento arqueológico en la prensa durante la campaña del desierto del año 1879. XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Mendoza, provincia de Mendoza, Argentina.
- Cantarelli Violeta y Agustina Longo, 2013. Experimentando un modo de organización del material arqueológico de la Sierra del Cajón, Argentina. Actas del XVIII Congreso Nacional de Arqueología Argentina página 576. Arqueología Argentina en el Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813. La Rioja, Argentina.
- Cantarelli Violeta y Javier Natri, 2019. El arte rupestre de la quebrada del Carrizal (valle de Santa María, provincia de Tucumán). XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. 50 años de arqueologías. Libro de resúmenes páginas 150 a 152. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina.
- Cardozo C. y A. Tapia, 2015. Nuevos datos isotópicos. Dieta y movilidad entre individuos pre y pos hispánicos del Paraná Inferior. XII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Corrientes, Argentina.
- Chichkoyan Karina y Marcelo Norman Weissel, 2006. Alimentación y vivienda en la ribera norte del Riachuelo. XX Jornadas de Historia de la Ciudad: la Vivienda en Buenos Aires. IHCBA. Manzana de las Luces. Buenos Aires, Argentina.
- Cirigliano Natalia, Lisandro López y Daniel Batres, 2006. Disponibilidad de recursos líticos en el área "Lago Meliquina", bosque meridional neuquino. VII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Antropológicas. Buenos Aires, Argentina.
- Cóceres Claudia M., 2018. Antropología del Riachuelo: La construcción social de los puentes y la visibilidad de la vida cultural en el sur. Simposio 5. I Congreso Nacional de Historia de la Antropología Argentina "Robert Lehmann-Nitsche: construcción de una imagen". Instituto Nacional Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL). Buenos Aires, Argentina.

- Cóceres Claudia M. y Marcelo N. Weissel, 2018. Proyectos Antropología - Arqueología: Área del Patrimonio Cultural Regional. Simposio. I Congreso Nacional de Historia de la Antropología Argentina “Robert Lehmann-Nitsche: construcción de una imagen”. Instituto Nacional Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL). Buenos Aires, Argentina.
- Crepj Josefina y Marcelo Norman Weissel, 2009. Moneda del Cementerio de Disidentes, Buenos Aires 1833-1892. Arqueología y conservación. I Congreso Iberoamericano y VIII Jornada de Técnicas de Restauración y Conservación del Patrimonio. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Crepj Josefina y Marcelo Norman Weissel, 2009. Una alpargata de Barracas. Recuperación y conservación preventiva de hallazgos arqueológicos. I Congreso Iberoamericano y VIII Jornada de Técnicas de Restauración y Conservación del Patrimonio. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Crespo Cristian, 2010. Aplicación de metodologías moleculares en contextos arqueológicos. XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Mendoza, provincia de Mendoza, Argentina.
- Crespo Cristian, Cristina Dejean, Francisco Raúl Carnese y José Luis Lanata, 2009. Extracción y tipificación de ADN a partir de piezas dentales de muestras arqueológicas de la provincia de Santa Cruz, Argentina. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.
- Crespo Cristian, C. Favier Dubois, J. L. Lanata y C. B. Dejean, 2013. Tipificación de linajes mitocondriales en restos esqueléticos de la costa de Norpatagonia. Simposio: Acervo genético autóctono en poblaciones de Argentina. Libro de resúmenes de las XI Jornadas Nacionales de Antropología Biológica página 20. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- Crespo Cristian, José Luis Lanata y Cristina Dejean, 2010. Analizar y preservar. Conservación de piezas arqueológicas en la extracción y tipificación de ADN antiguo. XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Mendoza, provincia de Mendoza, Argentina.
- Crespo Cristian, M. B. Postillone, M. G. Russo, C. M. Bravi, S. Avena, C. F. Dubois, A. Hajduk, G. Arrigoni, J. L. Lanata y C. Dejean, 2014. Diversidad de linajes maternos mitocondriales en muestras pre y posthispánicas de la Patagonia Argentina. XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Santiago de Chile, Chile.
- Crespo Cristian, M. B. Postillone, M. G. Russo, C. M. Bravi, S. Avena, C. F. Dubois, A. Hajduk, G. Arrigoni, J. L. Lanata y C. Dejean, 2014. Genetic diversity in maternal amerindian lineages in Argentinian Patagonia. XVII Mundial Congress of Prehistoric and Protohistoric Sciences 2014. Burgos, España.
- Dejean Cristina, 2009. Extracción y tipificación de ADN a partir de piezas dentales de muestras arqueológicas de la provincia de Santa Cruz, Argentina. Simposio Internacional de Antropología Molecular y Poblamiento de América, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.
- Dejean Cristina, 2014. Los primeros pobladores del cono sur americano, una aproximación desde la paleogenética. XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Santiago de Chile, Chile.
- Dejean Cristina, Sergio Avena, María Paolín, Bárbara Postillone, Francisco Di Fabio, Florencia Mansilla, Silvina Vaccaro y Francisco Raúl Carnese, 2010. Diversidad regional, linajes uniparentales y mezcla génica en poblaciones cosmopolitas de la Argentina. XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Libro de resúmenes página 15. Bogotá, Colombia.
- Dejean Cristina, Cristian Crespo, José Luis Lanata y Raúl Carnese, 2010. Historia de un diálogo. Alcances y limitaciones del análisis del ADN antiguo en la investigación arqueológica. XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Mendoza, provincia de Mendoza, Argentina.

- Dejean Cristina, Laura Fejerman, Sergio Avena, Marc Via, María Parolin, Eliseo Perez Stable, Bárbara Postillone, Francisco Di Fabio, Keneth Beckman, Elav Ziv, Jean-M Dugoujon y Francisco Raúl Carnese, 2011. Mezcla génica poblacional e individual en muestras cosmopolitas de la Argentina. De los marcadores clásicos a los de ancestría (MIA). XVII Congreso de la Sociedad Española de Antropología Física. Barcelona, España.
- Dejean Cristina, José Luis Lanata, Luis Martino, Francisco R. Carnese y Ana Osella, 2007. Demografía y distribución de haplogrupos mitocondriales durante la dispersión inicial de las Américas. VIII Jornadas de Antropología Biológica. Salta, provincia de Salta, Argentina.
- Di Fabio Rocca Francisco, Cristina Dejean y Sergio Avena, 2009. Comparación de técnicas serológicas y moleculares en la detección del sistema Diego. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.
- Di Fabio Rocca Francisco, L. Glesmann, J. Patiño, C. Dejean, F. R. Carnese, C. I. Catanesi y S. Avena, 2015. Determinación de linajes uniparentales en una muestra poblacional de la ciudad de Resistencia, Chaco. XII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Corrientes, Argentina.
- Di Fabio Rocca Francisco, M. G. Russo, P. Doldan, C. Dejean y S. Avena, 2014. Linajes maternos subsaharianos en Argentina. Análisis de la variación nucleotídica del Macrohaplogrupo L. XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Santiago de Chile, Chile.
- Di Fabio Rocca Francisco, M. G. Russo, M. L. Parolin, C. Dejean y S. Avena, 2012. ¿Qué conocemos sobre la presencia subsahariana en el acervo génico de la población argentina? XII Congreso Latinoamericano de Antropología Biológica. San José, Costa Rica.
- Gandini Sofía, 2018. Motivos iconográficos y estructuras de diseño presentes en los pucos santamariano y Loma Rica Bicolor. Simposio XIII: Simbolismo y cosmologías precolombinas. Vías de análisis y marcos interpretativos aplicados en el estudio de contextos materiales. XXI Congreso Nacional de Arqueología Chilena, Universidad Alberto Hurtado. Sociedad Chilena de Arqueología. Santiago de Chile, Chile.
- Gandini Sofía, 2018. Repertorio iconográfico en los Pucos de la Colección Bruch del Museo de la Plata. Primera aproximación. Mesa de diálogo “Mundo andino”. XIII Coloquio Binacional Argentino Peruano “La proyección social de la investigación cultural”. Libro de resúmenes páginas 23 y 24. Instituto Superior del Profesorado “Dr. Joaquín V. González, Dirección Desconcentrada de Cultura de la Libertad, Ministerio de Cultura (Trujillo, Perú) y Universidad de la Amazonia Peruana (Iquitos, Perú). Museo Histórico Nacional de Buenos Aires, Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- Gandini Sofía, 2019. La serpiente y sus representaciones plásticas en el arte del NOA. III Congreso Nacional de Arte Rupestre. Libro de resúmenes página 78. Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- García Analía, Marcelo N. Weissel y B. Guida Johnson, 2015. Patrones culturales y ambientales: el patrimonio de la Cuenca Matanza-Riachuelo, Pcia. Buenos Aires. Libro de resúmenes página 134. IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica. SIACRE. Buenos Aires, Argentina.
- García-Guraieb S., C. Crespo, A. Tessone, S. Buscaglia, M. Bianchi Villelli y S. Carelli, 2015. Análisis bioarqueológico de un individuo recuperado en el Fuerte San José (Península Valdés, Provincia de Chubut, 1779-1810). XII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Libro de resúmenes página 116. Corrientes, Argentina.
- Giesso Martín, Alberto Pérez y Michael D. Glascock, 2016. Obsidian sources of northwestern Patagonia (Andean forest region of southern Argentina). International Obsidian Conference. Lipary, Italy.

- Goldwaser Beatriz, Alberto Pérez y Diego Aguirre, 2005. La interdisciplinariedad en los municipios: la arqueología y la historia como protagonistas, otra escala de análisis. V Jornadas de Historia y Arqueología de las Regiones Pampeana y Patagónica. Universidad Nacional de Luján. Luján, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Imposti Sebastián, Axel Rex Weissel, Esteban Ali Brouchoud, Paula Calandrón y Micaela Rossi, 2021. Arqueología, patrimonio y público en el Parque Las Heras, una primera aproximación. IX Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. Libro de resúmenes página 54. Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Lanteri Sol, Victoria Pedrotta y Laura Duguine, 2012. Tierras de indios, criollos e inmigrantes. Modelos de colonización estatal en la frontera sur bonaerense durante el siglo XIX. II Jornadas Internacionales: Fronteras, Ciudadanía y Conformación de Espacios en el Cono Sur. Una mirada desde las Ciencias Humanas y Sociales. Río Cuarto, provincia de Córdoba, Argentina.
- Longo Agustina, Violeta Cantarelli, Mariel Grattone, Victoria Coll Moritan y Javier Nastri, 2016. La transición hacia el período Intermedio Tardío en el sector centro-occidental de valle de Santa María (pcias. de Catamarca y Tucumán). En: Actas del XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina, Serie Monográfica y Didáctica 54: 409-411. San Miguel de Tucumán, Argentina.
- Mansilla Florencia, Sergio Avena, Cristina Dejean y Noemí Acreche, 2009. Determinación del alelo Duffy Null en poblaciones cosmopolitas de la Argentina por PCR-RFLP. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.
- Martí Verónica y Vanesa N. Bagaloni, 2021. Análisis estadístico de recipientes de gres en contextos fronterizos y rurales del sur bonaerense (siglo XIX). VIII Congreso Nacional de Arqueometría. Libro de resúmenes páginas 67 a 68. Palpalá, Jujuy, Argentina.
- Nastri Javier, 2010. Begin making sense. Estilos de época y géneros discursivos tardíos en los Andes meridionales. Arqueología Argentina en el Bicentenario de la Revolución de Mayo, Tomo II, páginas 845-850. XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. CONICET-INCIHUSA, Mendoza, provincia de Mendoza, Argentina.
- Nastri Javier, 2010. La arqueología y el resurgimiento de las identidades indígenas en Argentina. IV Seminario Internacional sobre Memória e Patrimônio. Universidade Federal de Pelotas. Pelotas, Brasil.
- Nastri Javier, 2010. Los significados de los objetos. Diseño automovilístico e imaginarios sociales. V Reunión de Teoría Arqueológica en América del Sur. Universidad Central de Venezuela. Caracas, Venezuela.
- Nastri Javier, 2012. Imágenes calchaquíes. Arqueología de una sociedad analogista. II Fórum Internacional da Temática Indígena. Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, Brasil.
- Nastri Javier, 2012. Investigadores, habitantes y restos arqueológicos. VI Reunión Internacional de Teoría Arqueológica en América del Sur. Pontificia Universidade Católica de Goiás, Goiânia, Brasil.
- Nastri Javier, 2012. Por una arqueología antropológica del simbolismo calchaquí. VI Reunión Internacional de Teoría Arqueológica en América del Sur. Pontificia Universidade Católica de Goiás, Goiânia, Brasil.
- Nastri Javier, 2018. El pasado desde lejos. Una aproximación crítica a las relaciones entre antropología, arqueología e historia. IX Reunión Internacional de Teoría Arqueológica en América del Sur. Ibarra, Ecuador.
- Nastri Javier, 2018. Figuras humanas pintadas en las mejillas de las urnas santamarianas. Nuevos datos de colecciones de museos. XXI Congreso Nacional de Arqueología Chilena. Libro de resúmenes Simposio XIII: Simbolismo y cosmologías precolombinas. Vías de análisis y marcos interpretativos aplicados en el estudio de contextos y materiales, páginas 43 a 45. Santiago de Chile, Chile.

- Nastri Javier, 2019. Aproximaciones estructuralistas al simbolismo valliserrano. Problemas y perspectivas. III Congreso Nacional de Arte Rupestre. Conferencia. Libro de resúmenes página 10. Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- Nastri Javier, 2019. Estructuras de diseño en los cuellos de las urnas santamarianas. La colección Schreiter del museo de Viena. XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Libro de resúmenes páginas 722 a 726. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Nastri Javier y Violeta Cantarelli, 2019. Los camélidos grabados de la quebrada del Carrizal (valle de Santa María, provincia de Tucumán). III Congreso Nacional de Arte Rupestre. Libro de resúmenes páginas 82 a 83. Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- Nastri Javier, Natasha Mirosnikov, Agustina Longo y Sofía Gandini, 2016. Representaciones humanas de cuerpo completo en la iconografía de las urnas santamarianas. Actas del XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Serie Monográfica y Didáctica, 54: 2356-2358. San Miguel de Tucumán, provincia de Tucumán, Argentina.
- Nastri Javier, Fanny Shaefer y Victoria Coll Moritán, 2010. Deconstruyendo la secuencia agroalfarera del NOA. Del medio al intermedio tardío de Morro del Fraile, Sierra del Cajón (provincia de Catamarca). Arqueología Argentina en el Bicentenario de la Revolución de Mayo, Tomo III, páginas 1161 a 1167. XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. CONICET-INCIHUSA, Mendoza, provincia de Mendoza, Argentina.
- Nazar Mariana, Ricardo M. Neme Tauil, Carolina Schmid y Victoria Pedrotta, 2019. Estudio de un documento escrito resguardado en el Archivo General de la Nación Argentina por técnicas de espectrometría de masa de proteínas. II Encuentro sobre Estudios e Investigaciones aplicados a Bienes Culturales. Ponencia. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
- Nazar Carlos D., Emilio A. Villafañez, Marina Martínez Carricondo y Gabriel Acosta, 2019. Divisando los llanos orientales desde La Tunita (Ancasti, Catamarca). Simposio las sociedades prehispánicas y sus relaciones con el entorno en las tierras bajas del noroeste argentino. XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Libro de resúmenes páginas 1571 a 1574. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
- Ozán Ivana Laura, 2006. Tecnología cerámica en Patagonia. VII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Antropológicas. Buenos Aires, Argentina.
- Parolin María, Sergio Avena, Cristina Dejean y Francisco Raúl Carnese, 2010. Análisis de linajes paternos en dos localidades de la Patagonia argentina (provincia de Chubut). XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Bogotá, Colombia.
- Parolin María, S. Avena, F. Di Fabio Rocca, C. B. Dejean y F. R. Carnese, 2013. Cosmopolitas de la Patagonia Argentina: Análisis de las particularidades regionales y locales. XI Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- Parolin María, Celia Iudica, Bárbara Postillone, Francisco Di Fabio, Florencia Mansilla, Sergio Avena, Cristina Dejean, Lorena Sambuco y Francisco Raúl Carnese, 2010. Análisis antropogenético de una muestra poblacional de la ciudad de Mar del Plata (sudeste de Buenos Aires, Argentina). XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Bogotá, Colombia.
- Parolin María, Stella Jaureguiberry, Sergio Avena, Cristina Dejean, Lorena Sambuco y Francisco Raúl Carnese, 2009. Diversidad haplotípica Y-STRs en una muestra poblacional del área metropolitana de Buenos Aires. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.

- Parolin María, Mariana Pretell, Silvina Fleischer, Sergio Avena, Débora Rodríguez, Cristina Dejean, Bárbara Postillone, Francisco Di Fabio, Silvina Dahinten, Jorge Rey, Guillermo Manera y Francisco Raúl Carnese, 2009. Diversidad genética y mestizaje en la localidad de Puerto Madryn (provincia de Chubut, Argentina). IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.
- Parolin María, Andrea Sala, Francisco Raúl Carnese, Graciela Theiler, Leonardo Fainboim, Cristina Dejean, Sergio Avena y Daniel Corach, 2010. Análisis de linajes maternos en chiriguano del Gran Chaco argentino (Orán, provincia de Salta). XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Bogotá, Colombia.
- Pedrotta Victoria, 2011. Acerca de las normas y las instituciones que deben velar por el patrimonio cultural bonaerense: el caso de la Reducción de los Indios Pampas (Castelli). II Congreso Iberoamericano y X Jornada Técnicas de Restauración y Conservación del Patrimonio. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Pedrotta Victoria, 2011. Conocer y preservar: progresos y desafíos en la investigación de las construcciones de piedra del Sistema de Tandilia. III Jornadas de Antropología Social del Centro. Olavarría, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Pedrotta Victoria, 2011. Reandando los caminos al Chapaleofú: viejas y nuevas hipótesis sobre las construcciones de piedra del Sistema de Tandilia. VI Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Pedrotta Victoria, 2011. Reducción jesuítica Nuestra Señora de la Concepción de los Indios Pampas (Castelli, provincia de Buenos Aires): crónicas de una década de reclamos e inacción. VI Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Pedrotta Victoria, 2012. Aún no son patrimonio. Sitios y colecciones arqueológicas del centro bonaerense. III Jornadas Nacionales de Historia, Arte y Política en la Argentina Reciente “Patrimonio y gestión cultural”. Tandil, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Pedrotta Victoria, 2015. Apuntes para historizar la arqueología del colonialismo en la región pampeana argentina. VI Congreso Nacional de Arqueología Histórica Argentina. Mendoza, Argentina.
- Pedrotta Victoria, 2015. Nuevos datos sobre las construcciones de piedra de Tandilia: aguadas, recintos y corrales en Sierra Alta IV. VI Congreso Nacional de Arqueología Histórica Argentina. Mendoza, Argentina.
- Pedrotta Victoria, 2019. “... Escrita con sangre”. Arqueometría de la correspondencia interétnica en un enclave de la frontera bonaerense (mediados del siglo XIX). XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Ponencia. Libro de resúmenes página 1743 a 1744. Córdoba, Argentina.
- Pedrotta Victoria, 2021. Arqueología histórica en las fronteras interétnicas pampeano-patagónicas: trayectos, problemas y perspectivas. V Seminario Internacional Bordes, Límites, Frentes e Interfaces “Aportes recientes para el estudio de las fronteras”. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. Virtual. Buenos Aires, Argentina.
- Pedrotta Victoria, Vanesa N. Bagaloni, Bruno Pollard, Irene Bracco, Rodrigo Tormo Izaguirre, Hernán Tomassini y Adolfo C. Eliges, 2020. Arqueología histórica en el espacio fronterizo y rural pampeano-patagónico: trayectorias, avances y desafíos. IX Simposio de Arqueología Histórica Latinoamericana. Virtual. Rosario, Argentina.
- Pedrotta Victoria, Verónica Benedet y Laura Duguine, 2011. La invisibilidad social de las construcciones de piedra del Sistema de Tandilia. I Encuentro Iberoamericano en Políticas, Gestión e Industrias Culturales. Tandil, provincia de Buenos Aires, Argentina.

- Pedrotta Victoria y Leire Carrascosa Estenoz, 2013. Primeros resultados del análisis de huellas de procesamiento en el sitio Arroyo Nuevas 2 (Siglo XIX, Región Pampeana argentina). XVIII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. La Rioja, Argentina.
- Pedrotta Victoria y Laura Duguine, 2012. ¿Muros o Muralla? Evaluando hipótesis acerca de las construcciones de piedra de las Sierras del Azul (Región Pampeana argentina). V Congreso Nacional de Arqueología Histórica Argentina. Buenos Aires, Argentina.
- Pedrotta Victoria, Laura Duguine y Verónica Benedet, 2013. Pircas, sierras, turismo y desarrollo. Las construcciones de piedra del sistema serrano de Tandilia (provincia de Buenos Aires). Ponencia. Actas de las II Jornadas Latinoamericanas “Patrimonio y Desarrollo”, ICOMOS Argentina y Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Católica de La Plata. La Plata, Buenos Aires. Argentina.
- Pedrotta Victoria, Laura Duguine y Mariela Tancredi, 2013. Un territorio multicultural: arqueología, historia y patrimonio en los Campos de Nuevas (Olavarría, Pcia. Buenos Aires). III Jornadas de Antropología Social del Centro. Olavarría, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Pedrotta Victoria, Laura Duguine y Mariela Tancredi, 2013. Una propuesta para el desarrollo comunitario, la educación patrimonial y la socialización del patrimonio arqueológico e histórico en la cuenca del arroyo Nuevas (Olavarría, Pcia. Buenos Aires). III Congreso Iberoamericano y XI Jornada Técnicas de Restauración y Conservación del Patrimonio. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Pedrotta Victoria y Sol Lanteri, 2016. Tierras y nuevas territorialidades indígenas en la frontera sur de Buenos Aires, Argentina. Historia y Arqueología de Villa Fidelidad (siglos XIX-XXI). II Congreso Internacional de los Pueblos Indígenas de América Latina, Siglos XIX-XXI. Santa Rosa, provincia de La Pampa, Argentina.
- Pedrotta Victoria y Sol Lanteri, 2021. Caciques, armas y política en la frontera sur bonaerense durante la década de 1850. III Congreso Latinoamericano de Historia Indígena. Simposio. Virtual, San Salvador de Jujuy, Argentina.
- Pérez Alberto, 2004. Representación esquelética de venados (*Ozotoceros bezoarticus*) en el sitio 1, localidad Tapera Moreira, provincia de La Pampa, Argentina. XV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Río Cuarto, provincia de Córdoba, Argentina.
- Pérez Alberto y Natalia Cirigliano, 2007. Alteración térmica en la localidad arqueológica Meliquina, Parque Nacional Lanín, Neuquén. XVI Jornadas de Arqueología e Historia de las Regiones Pampeana y Patagónica. Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Pérez Alberto, Fernanda González y Marina Smith, 2007. Sobre la “pecaminosa” lámina y la “maladada” pictografía de abrigo Gingin, San Martín de los Andes, Neuquén. Jornadas Nacionales para el Estudio de Bienes Culturales. San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro, Argentina.
- Pérez Alberto y Lisandro López, 2004. Obsidias Lolog, una cantera de obsidias en el bosque meridional neuquino, lago Lolog, parque nacional Lanín, Argentina. XV Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Río Cuarto, provincia de Córdoba, Argentina.
- Pérez Alberto y Mirna A. Santillán, 2005. Los primeros pasos en la arqueología de General Rodríguez, provincia de Buenos Aires. V Jornadas de Historia y Arqueología de las Regiones Pampeana y Patagónica. Universidad Nacional de Luján. Luján, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Postillone M. B., Cristina Dejean y Sergio Avena, 2009. Caracterización de haplogrupos mitocondriales europeos por RFLPs en cuatro poblaciones cosmopolitas de la Argentina. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, provincia de Chubut, Argentina.

- Postillone M. B., C. Dejean, A. Serna y L. Prates, 2015. Ancestría genética de dos individuos inhumados en tiempos de la “Campana del Desierto” (Sitio Chimpay, Río Negro). XII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Libro de resúmenes página 145. Corrientes, Argentina.
- Postillone M. B., M. G. Russo, V. Seldes, L. Fuchs, H. Varela, J. Cocilovo, F. R. Carnese, S. Avena y C. Dejean, 2014. Linajes maternos en muestras antiguas del actual noroeste argentino en el contexto regional andino. XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Santiago de Chile, Chile.
- Raggio M., F. Di Fabio Rocca, M. Romaldini, A. Ares, F. Rocco, S. Avena, C. B. Dejean, C. Fornes, S. Chialina, E. Solis, G. Venera y Elena D. De la Vega, 2011. Análisis de marcadores autosómicos y mezcla génica en la población de Rosario, provincia de Santa Fe. X Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Rampa Daniel, Violeta Cantarelli y Javier Natri, 2016. Arquitectura y prácticas sociales de pastores. El sitio Pichanal 4 (Provincia de Catamarca, Argentina). XI Coloquio Binacional Argentino-Peruano. Buenos Aires, Argentina.
- Rizzo Darío Cardozo y Alicia Tapia, 2014. Múltiples líneas de evidencias aplicadas al estudio de un individuo prehispánico. Sitio Rancho José, Provincia de Buenos Aires. VII Congreso de arqueología de la Región Pampeana Argentina, simposio de Estudios bioarqueológicos y paleopatológicos en Pampa: Avances, limitaciones y propuestas de análisis. Centro Cultural Fontanarrosa de la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe, Argentina.
- Rodríguez Beatriz y Marcelo Weissel, 2014. Ciencia y contaminación: Mecanismos metodológicos de alcance social - humanístico para la reparación del deterioro ambiental en áreas de riesgo de la cuenca Matanza-Riachuelo. Primer Seminario de Patrimonio de la Cuenca Matanza Riachuelo ACUMAR - UNLa.
- Rodríguez Beatriz, Marcelo N. Weissel y María Isabel Capparelli, 2018. Respuesta pendiente: Estrategias desde lo local para no convertirse en esponjas de lo global. Propuesta para una gestión sustentable e inclusiva del patrimonio cultural del Tango en la cuenca Matanza Riachuelo en Buenos Aires. III Congreso de Arqueología de la cuenca del Plata. Libro de resúmenes página 92. São Leopoldo, Rio Grande do Sul, Brasil.
- Rodríguez Débora Analía, Diego Figueroa y Luis Armando Serrano, 2006. Pensando el pasado: antiguo cementerio Victoria y actual cementerio Británico. IX Congreso de Historia de la Ciudad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.
- Rovere A. E., G. Burgeño, G. M. Calabrese, L. Corzo-Ramírez, N. A. Di Salvo, A. García, B. Guida Johnson, J. Missaglia, M. N. Weissel, D. C. Carreira, A. M. Faggi, P. V. González, O. Rojas-Zamora y G. A. Zuleta, 2015. Criterios de conservación y restauración en áreas urbanas. Libro Post Congreso. IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica. SIACRE. Buenos Aires, Argentina.
- Russo M. G., S. Avena, C. Dejean y V. Seldes, 2016. Aportes de la genética al conocimiento de las poblaciones prehispánicas de Salta y Jujuy. XIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Tacuarembó, Uruguay.
- Russo M. G., C. Dejean y V. Seldes, 2016. Las sociedades prehispánicas del NOA: aportes desde la genética. XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. San Miguel de Tucumán, provincia de Tucumán, Argentina.
- Russo M. G., M. S. Gheggi, S. Avena, C. Dejean y B. Cremonte, 2014. Variabilidad genética mitocondrial en individuos provenientes de un contexto Humahuaca-Inca (Dto. Tumbaya, Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina). XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Santiago de Chile, Chile.

- Russo M. G., F. Mendisco, S. Avena, C. Dejean y V. Seldes, 2015. Análisis de relaciones de parentesco entre individuos de sitios arqueológicos anteriores al 1250 dc de la Quebrada de Humahuaca. XII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Corrientes, Argentina.
- Smith Marina y Elizabeth Grillo, 2006. Tafonomía de vertebrados de la localidad arqueológica Meliquina, departamento Lácár, provincia de Neuquén. VII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Antropológicas. Buenos Aires, Argentina.
- Tormo Izaguirre Juan Rodrigo, Luis del Papa y Vanesa N. Bagaloni, 2021. Retomando el estudio del conjunto arqueofaunístico del sitio Las Toscas 3 (partido de Tres Arroyos, Buenos Aires). IX Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina (IX CARPA). Libro de resúmenes página 31. Facultad de Humanidades, Universidad de Mar del Plata.
- Wachsman Néstor, E. Freire, E. Halac, G. Polla, M. Reinoso, V. Cantarelli, A. Longo, V. Coll Moritan y Javier Nastri, 2013. Vinculación entre materias primas y fragmentos cerámicos hallados en el sitio El Carmen 1, provincia de Tucumán. V Congreso Nacional de Arqueometría. Rosario, provincia de Santa Fe, Argentina.
- Weissel Axel R. y Esteban Ali Brouchoud, 2019. ¿Cómo se arma la maquina? Reflexiones sobre la producción de legitimidad en el campo científico. XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Libro de resúmenes página 1645. Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Weissel Axel R. y Beatriz Rodríguez, 2018. Guaraníes, Jesuitas y Colonos, cambio y diacronía de la producción antrópica de Terra Preta en el interior de edificaciones históricas registradas en el Uruguay medio. III Congreso de Arqueología de la cuenca del Plata. Libro de resúmenes página 113. São Leopoldo, Rio Grande do Sul, Brasil.
- Weissel Marcelo N., 2006. ArqueoBoca: Estación Científica Riachuelo. Turiciencia. I Congreso de Ciencias Aplicadas al Turismo Panamericano. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2006. Las casas de madera de La Boca como sitios arqueológicos. XX Jornadas de Historia de la Ciudad: la Vivienda en Buenos Aires. IHCBA. Manzana de las Luces. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2007. Arqueología de la Boca del Riachuelo. Marco teórico y modelos de investigación. VI Jornadas de Arqueología e Historia de la Región Pampeana y Patagónica. Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2009. Arqueología del puerto de Buenos Aires. I Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Portuarios. Necochea, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2010. Asociaciones distribucionales en la boca del Riachuelo. XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Mendoza. Mendoza, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2011. Hallazgo de un naufragio en La Boca del Riachuelo. I Congreso Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2014. Organización Iº Seminario de Patrimonio de la Cuenca Matanza Riachuelo. ACUMAR DHyA Universidad Nacional de Lanús, Lanús. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2014. Patrimonio Arqueológico Subacuático: Incertidumbres en La Boca del Riachuelo. Segunda Jornada “¡Celebrar el río!”, Semana de la Cultura Ribereña Rioplatense. Museo de Arquitectura. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2014. Sin Luna. Arqueología del Riesgo en el Riachuelo de Buenos Aires. I Congreso Latinoamericano de estudios urbano - ambientales y gestión de riesgos. Universidad Nacional de Lanús. Buenos Aires, Argentina.

- Weissel Marcelo N., 2014. Voluntariado Universitario, Historia del Fútbol Patrimonio de Lanús: conocimiento y comunicación en red. I Congreso de Historia de Lanús en el 70 aniversario de su autonomía. Municipalidad de Lanús. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo, 2014. Antrópicos del Riachuelo: el suplicante hincha de boca y el tango patrimonio de la humanidad. II Congreso Internacional de Arqueología de la cuenca del Plata. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo, 2014. Arqueología de la continuidad en contextos latinoamericanos. Propuesta teórico-metodológica. Simposio: Arqueología e Historicidad de las totalizaciones sociales. Perspectivas sobre la continuidad en la cultura material. Coordinadores: Weissel Marcelo, Beatriz Rodríguez, Artur Barcelos y Leticia García Ganchou. II Congreso Internacional de Arqueología de la cuenca del Plata. San José de Mayo, Uruguay.
- Weissel Marcelo, 2014. Arqueología, historia y más allá la inundación. Hallazgos y ciencia en Valentín Alsina. V Congreso histórico geográfico del Pago del Riachuelo. Biblioteca Popular Sarmiento. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo, 2014. Conferencia Arqueología pública en la cuenca Matanza-Riachuelo. I Jornadas de Arqueología y Paleontología Urbana. Biblioteca del Congreso de la Nación. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo, 2014. Organización semana de la Arqueología. Fundación Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2015. ¿Naufragio de unos pocos?: Arqueología pública en la Cuenca Matanza-Riachuelo. VI Congreso Nacional de Arqueología Histórica Argentina. Mendoza, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2015. Encuesta “Bajo el Riachuelo”. Visita guiada al cruce del Riachuelo para docentes del curso “Buenos Aires Bajo las baldosas GCABA”. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2015. Patrimonio portuario en museos digitales y práctica profesional. Debate del trabajo social de la arqueología en los puertos de La Boca y Ushuaia. VI Jornadas Internacionales e Interdisciplinarias de Estudios Portuarios. Rosario, provincia de Santa Fé, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2015. Proyecto Arqueología Urbana. Contextos del Tango en el Riachuelo. X Jornadas de Desarrollo Sustentable de la Cuenca Matanza-Riachuelo. IV Jornadas Nacionales de Desarrollo Sustentable de Cuenas Hídricas. “El enfoque multidisciplinar en la gestión integral de las cuencas hídricas”. Lanús, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2015. Un tango para la arqueología de Buenos Aires. Inmaterialidad contra la propiedad privada. Simposio: Nuevos aportes en el debate sobre patrimonio, identidad y la arqueología social. VI Congreso Nacional de Arqueología Histórica Argentina. Mendoza, Argentina.
- Weissel Marcelo, 2015. Conferencia Patrimonio Cultural en el Riachuelo Matanza. Instituto Superior de Formación Docente N° 1 Avellaneda de la Dirección de Educación Superior Ministerio de Educación Gobierno de la Provincia de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2018. Porteños de ley versus la heurística del patrimonio portuario en la pampa líquida. Res gesta uca 2019. III Coloquio Franco Argentino de Patrimonio Portuario, Instituto de Historia de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales del Rosario, Universidad Católica Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2019. I Seminario de Cultura Portuaria “Sueños de Ribera”. Organizado por la Fundación de Historia Natural Félix de Azara y el Museo Arqueológico de La Boca-International Congress of Maritime Museums.
- Weissel Marcelo N., 2019. Restos Multi Heurísticos en Ushuaia, el Riachuelo y la Isla Martín García. XX

- Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Simposio 5 Arqueología Pública ¿Universalidad o Pluri-versalidad Epistemológica? Córdoba, provincia de Córdoba, Argentina.
- Weissel Marcelo N., 2021. Arqueología del puerto de Buenos Aires. Secciones frente estuárico y Riachuelo, siglos XVIII al XX. I Congreso Iberoamericano de Arqueología Náutica y Subacuática. Libro de resúmenes páginas 240 a 242. Cádiz.
- Weissel Marcelo N., D. Aguirre y P. Willemsen, 2016. Tango, industrias y reservas naturales culturales. Arqueología urbana en la cuenca Matanza Riachuelo. XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Tucumán, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Eleonora Albertotti, 2009. Así empezó la Ribera. Un caso de estudio desde la cuenca baja del Riachuelo. IV Congreso Nacional de Arqueología Histórica. Luján, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., Gustavo Cañaverl, Beatriz Rodríguez, Pablo Willemsen, Analía García y Axel Weissel, 2014. Conflictos de sentido pre-político en el Riachuelo: el trabajo arqueológico sobre patrimonios de dominio público. 1º Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales COLCA Oportunidades para una Gestión Sustentable del Territorio 31/10 UNGS. Libro de resúmenes página 161. General Sarmiento, Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Karina V. Chichkoyan, 2010. La ciudad tiene su propio movimiento: carne, bebidas y trabajo en la producción urbana. XVII Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Mendoza, provincia de Mendoza, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Analía García, 2014. Museología Antropológica en Argentina. Conservación social de Patrimonios. Encuentro Internacional de Conservación Preventiva e Interventiva en Museos, Archivos y Bibliotecas. Museo Nacional de Cabildo. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Adrián Giacchino, 2008. Barraca Peña, sanear el Riachuelo y conservar el patrimonio histórico. Jornadas de Patrimonio Urbano - Normativa Local, Construcción de la Ciudad. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., Agustina Juncos, Marina Rañi, Luis Serrano y Cecilia Lavecchia, 2011. Análisis ambiental de materiales botánicos del naufragio de Zencity. I Congreso Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Gloria Lerner, 2009. Taller de arqueología para adolescentes en escuelas públicas. Tema: Parque Las Heras. Simposio Internacional Encuentros Etnográficos con Niños y Adolescentes en Contextos Educativos. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., L. Maronese, S. Guillermo, L. Contreras, G. Negri, L. Crepy, D. Rodríguez, L. Serrano, E. Lizarraga, B. Serafino, A. Bazzano, M. Pison, P. Rodríguez y E. Páez, 2006. Proyecto Arqueológico Antiguo Cementerio Victoria - Plaza 1 de Mayo, Ciudad de Buenos Aires. VII Encuentro Iberoamericano de Valoración y Gestión de Cementerios Patrimoniales y III Jornadas Nacionales de Patrimonio Simbólico en Cementerios. Comisión para la Preservación del Patrimonio Histórico Cultural de la Ciudad de Buenos Aires, Dirección General de Patrimonio Ministerio de Cultura de la Ciudad de Buenos Aires, Área de Conservación y Restauración Ministerio de Cultura de la Ciudad de Buenos Aires, Carrera de Antropología Universidad Nacional de La Plata y Fundación de Historia Natural Félix de Azara - CEBBAD, Universidad Maimónides. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., Ivana Ozán, Marina Smith, Jimena Cruz y Valeria Valladares, 2006. Apropiación material

- del espacio por la actividad social: oficios y ámbito doméstico en Barraca Peña, La Boca. III Congreso Nacional de Arqueología Histórica. Rosario, provincia de Santa Fe, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Beatriz Rodríguez, 2012. Arqueología de la tierra oscura en Entre Ríos. Seminario Internacional: “La Convención para la Protección del Patrimonio Mundial, Cultural y Natural. A cuarenta años de su Adopción. El caso de las Misiones Jesuíticas Guaraníes”. Fundación Ortega y Gasset Argentina. Centro Cultural Borges, Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., Beatriz Rodríguez y Axel Weissel, 2018. Arqueología y patrimonio cultural en las obras de aguas y saneamientos argentinos de la cuenca Matanza Riachuelo, provincia de Buenos Aires. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. III Congreso de Arqueología de la cuenca del Plata. Libro de resúmenes página 151. São Leopoldo, Rio Grande do Sul, Brasil.
- Weissel Marcelo N. y Beatriz Rodríguez Basulto, 2014. Arqueología del cambio y la continuidad en áreas de riesgos socio-ambientales. Mecanismos de solución. I Congreso de Historia de Lanús en el 70 aniversario de su autonomía. Municipalidad de Lanús. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Beatriz Rodríguez Basulto, 2014. En el Subsuelo de Lanús, a orillas del Riachuelo y del arroyo San Martín. I Congreso de Historia de Lanús en el 70 aniversario de su autonomía. Municipalidad de Lanús. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Beatriz Rodríguez Basulto, 2014. Muerte arqueológica del Riachuelo: Semiótica, Tecnósfera, Restauración Ecológica y Patrimonio Cultural. 1er. Seminario de Patrimonio de la Cuenca Matanza-Riachuelo. ACUMAR, Universidad Nacional de Lanús. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Beatriz Rodríguez Basulto, 2015. ¿Existe el fin del mundo?, Teoría social multiepistémica, tensiones patrimoniales y contaminación en el Riachuelo de Buenos Aires y Tierra del Fuego. 1er. Simposio Internacional Patrimonio Arqueológico, Identidad y Protección. Ciudad de Camagüey, Cuba.
- Weissel Marcelo N. y Beatriz Rodríguez Basulto, 2015. Dentro de la toxicidad antropodinámica: herramientas para la gestión de patrimonio arqueológico en la cuenca Matanza-Riachuelo. Simposio: Nuevos aportes en el debate sobre patrimonio, identidad y la arqueología social. VI Congreso Nacional de Arqueología Histórica Argentina. Mendoza, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Beatriz Rodríguez Basulto, 2015. Patrimonio social, ciencia y contaminación. Estrategias antropodinámicas y discursividades sobre el riesgo ambiental. X Jornadas de Desarrollo Sustentable de la Cuenca Matanza-Riachuelo. IV Jornadas Nacionales de Desarrollo Sustentable de Cuencas Hídricas. “El enfoque multidisciplinar en la gestión integral de las cuencas hídricas”, Lanús, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., Daniel Schávelzon, Pablo Tchilinguirian, Ivana Ozán, Marina Smith, Jimena Cruz y Valeria Valladares, 2006. ¿Dónde está la primera Buenos Aires? Resultados preliminares de la planicie de inundación del Riachuelo. Parque Irala, La Boca. III Congreso Nacional de Arqueología Histórica. Rosario, provincia de Santa Fe, Argentina.
- Weissel Marcelo N., Mónica Valentini y Javier García Cano, 2009. Arqueología en un barco. IV Coloquio Binacional Argentino Peruano “Ciencias Sociales aplicadas a la Educación Latinoamericana. Problemáticas y perspectivas de la educación intercultural”. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N., Mónica Valentini y Javier García Cano, 2009. Arqueología de un barco. IV Congreso Nacional de Arqueología Histórica. Luján, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Soledad Valle, 2006. Historias bajo las baldosas. Ciencia, educación y turismo desde el

- Ministerio de Cultura Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Turiciencia. I Congreso de Ciencias Aplicadas al Turismo Panamericano. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Daniel Vitale, 2018. Para prevenir la destrucción del patrimonio arqueológico portuario: Obra Zéncity. Inicio y desvirtuación de un proyecto de arqueología en el Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. III Congreso de Arqueología de la cuenca del Plata. Libro de resúmenes página 150. São Leopoldo, Rio Grande do Sul, Brasil.
- Weissel Marcelo N. y A. R. Weissel Vietto, 2021. Ingreso de materiales europeos al registro arqueológico de la Misión Anglicana de Ushuaia. Manejo de hipótesis. IX Jornadas de la Patagonia. Libro de resúmenes página 134.
- Weissel Marcelo N. y Pablo Willemsen, 2006. Los espacios de la producción. Tipología, forma urbana y transformaciones de la arquitectura industrial. Buenos Aires siglo XXIII. Encuentro Regional, XXI Jornadas de Investigación Historia, Crítica y Teoría. Del Clip al Territorio. Investigación FADU-UBA. Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Pablo Willemsen, 2007. Arqueología industrial y arquitectura fabril en Buenos Aires. VI Jornadas de Arqueología e Historia de la Región Pampeana y Patagónica. Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Weissel Marcelo N. y Leonora Zamudio, 2005. Contenedores y contenidos en el Programa Historias Bajo las Baldosas. I Jornadas de Diversidad Creativa y Educación. Comisión para la Preservación del Patrimonio Histórico Cultural de la ciudad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

- Boccia Romañach Alfredo y Julio Rafael Contreras, 2002. Un manuscrito inédito de Aimé Bonpland acerca de su viaje botánico de Corrientes a Asunción en 1857. Congreso “Oswaldo A. Reig” de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Buenos Aires, Argentina.
- Contreras Julio Rafael, 2002. El momento histórico de la biología argentina hacia la mitad del siglo XX, con énfasis en la zoología, homenaje a Oswaldo A. Reig. Congreso “Oswaldo A. Reig” de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Buenos Aires, Argentina.
- Contreras Julio Rafael, 2002. Guido Boggiani (1861-1901): un multifacético científico italiano muerto en la exploración del Chaco Boreal paraguayo. Congreso “Oswaldo A. Reig” de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Buenos Aires, Argentina.
- Contreras Julio Rafael, 2008. Félix de Azara: ciencia, exploración y geografía en la región platense. XIV Jornadas de Historia del Pensamiento Científico Argentino. Buenos Aires, Argentina.
- Contreras Julio Rafael, 2008. Guido Boggiani (1861-1901), entre la memoria y el olvido. XIV Jornadas de Historia del Pensamiento Científico Argentino. Buenos Aires, Argentina.
- Contreras Julio Rafael y Alfredo Boccia Romañach, 2002. Domingo Parodi un curioso y enigmático personaje de los comienzos de la ciencia rioplatense: sus vidas uruguaya, paraguaya y argentina. Congreso “Oswaldo A. Reig” de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Buenos Aires, Argentina.
- Contreras Julio Rafael y Emerenciano Ramírez Villasanti, 2002. El movimiento positivista en el Paraguay y su escasa repercusión sobre el desarrollo y la promoción de la ciencia en esa nación. Congreso “Oswaldo A.

Reig” de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Buenos Aires, Argentina
Davies Yolanda E, Marta del Priore, Claudia Di Leva y Adrián Giacchino, 2008. La región platense: ciencia, exploración y geografía. XIV Jornadas de Historia del Pensamiento Científico Argentino. Buenos Aires, Argentina.

PATRIMONIO, MUSEOS Y COLECCIONES

Alvarez Stella Maris, 2021. Nueva mirada sobre los roles laborales en una colección. Simposio sobre el Patrimonio Paleontológico. XXXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Libro de resúmenes página R52. Provincia de Mendoza, Argentina.
Fernández Balboa Carlos Guillermo, 2002. Comunicación, educación y marketing en los museos de ciencia argentinos: un camino por recorrer. Congreso “Osvaldo A. Reig” de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Buenos Aires, Argentina.

EDUCACIÓN

Alvarez Stella Maris, María V. Sarasa, Ana M. Moll y Matías L. Taglioretti, 2021. Tecnicatura Superior en Paleontología, Gral. Alvarado - Buenos Aires. Una nueva propuesta interdisciplinaria. XIV Jornadas Nacionales y IX Congreso Internacional en Enseñanza de la Biología. Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de la Argentina. Revista de educación en Biología, número especial 3: 720-722. Provincias de Río Negro y Catamarca, Argentina.
Apesteguía Sebastián, 2011. Evolucionistas antes de Darwin: el descubrimiento de un mundo dinámico. II Jornadas Provinciales sobre Enseñanza de las Ciencias. Tunuyán, provincia de Mendoza, Argentina.
Apesteguía Sebastián, 2011. La paleontología argentina antes de la Argentina: siglos XVIII y XIX. II Jornadas Provinciales sobre Enseñanza de las Ciencias. Tunuyán, provincia de Mendoza, Argentina.
Apesteguía Sebastián y Cecilia Diminich, 2011. Evolución biológica para docentes: teoría y herramientas. II Jornadas Provinciales sobre Enseñanza de las Ciencias. Tunuyán, provincia de Mendoza, Argentina.
Blanchard Anne, 2003. Actividad anual del Servicio de Información Ambiental (SIA-Argentina). Congreso Iberoamericano de Desarrollo y Medio Ambiente. Quito, Ecuador.
Blanchard Anne, 2003. Actividad del Servicio de Información Ambiental (SIA-Argentina) durante el año 2002. I Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Huerta Grande, provincia de Córdoba, Argentina.
Blanchard Anne, 2003. El Servicio de Información Ambiental (SIA-Argentina). I Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Huerta Grande, provincia de Córdoba, Argentina.
Blanchard Anne, 2003. El Servicio de Información Ambiental (SIA-Argentina), una iniciativa de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Congreso Iberoamericano de Desarrollo y Medio Ambiente. Quito, Ecuador.
Blanchard Anne, 2003. El Servicio de Información Ambiental (SIA-Argentina): un servicio gratuito y de libre acceso para la comunidad latinoamericana. Jornadas Paraguayo-Bolivianas de Educación Ambiental. Pilar, departamento de Ñeembucú, Paraguay.

- Blanchard Anne, 2003. Reporte de la actividad del Servicio de Información Ambiental (SIA-Argentina) durante el año 2002. Jornadas Argentino-Chilenas de Educación Ambiental. San Martín de los Andes, provincia de Neuquén, Argentina.
- Blanchard Anne, 2003. Reporte de la actividad del Servicio de Información Ambiental (SIA-Argentina) durante el año 2002. Jornadas Paraguayo-Bolivianas de Educación Ambiental. Pilar, departamento de Ñeembucú, Paraguay.
- Blanchard Anne, Eugenia Massone y María Angélica Merlino, 2003. El Servicio de Información Ambiental (SIA-Argentina): un servicio gratuito y de libre acceso para la comunidad latinoamericana. Jornadas Argentino-Chilenas de Educación Ambiental. San Martín de los Andes, provincia de Neuquén, Argentina.
- Blanchard Anne, Eugenia Massone y María Angélica Merlino, 2004. El Servicio de Información Ambiental (SIA): una herramienta para valorar la biodiversidad. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Escobar, provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Contreras Julio Rafael, 2003. Educación ambiental versus analfabetismo ambiental, ¿queda tiempo para actuar? Jornadas Paraguayo-Bolivianas de Educación Ambiental. Pilar, departamento de Ñeembucú, Paraguay.
- Contreras Julio Rafael, 2003. El papel de la zoonimia vernácula, local y regional en la educación ambiental formal e informal. Jornadas Paraguayo-Bolivianas de Educación Ambiental. Pilar, departamento de Ñeembucú, Paraguay.
- Contreras Julio Rafael, 2003. Un enfoque crítico de la temática relevante que presenta la educación ambiental. Jornadas Paraguayo-Bolivianas de Educación Ambiental. Pilar, departamento de Ñeembucú, Paraguay.
- Contreras Julio Rafael y Adrián Giacchino, 2001. El conocimiento de la paleontología argentina: saber básico necesario para el docente de biología de todos los niveles. Memorias de las V Jornadas Nacionales de Enseñanza de la Biología. Posadas, provincia de Misiones, Argentina.
- Giacchino Adrián, Anne Blanchard y Julio Rafael Contreras, 2003. El aporte de las organizaciones no gubernamentales al desarrollo de la educación ambiental en la Argentina. Jornadas Paraguayo-Bolivianas de Educación Ambiental. Pilar, departamento de Ñeembucú, Paraguay.
- Giacchino Adrián, Anne Blanchard y Julio Rafael Contreras, 2003. Programas de educación ambiental de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Jornadas Paraguayo-Bolivianas de Educación Ambiental. Pilar, departamento de Ñeembucú, Paraguay.
- Giacchino Adrián, Julio Rafael Contreras y Anne Blanchard, 2003. El aporte de los museos, jardines zoológicos y botánicos a la educación ambiental. Jornadas Paraguayo-Bolivianas de Educación Ambiental. Pilar, departamento de Ñeembucú, Paraguay.

En este trabajo se incluyeron todas las referencias de los libros, capítulos de libros, artículos científicos y de divulgación, y trabajos presentados en reuniones científicas disponibles al día 31 de diciembre de 2021.



En esta publicación se listan los libros, capítulos de libros, tesis, artículos especializados y de divulgación, que han sido producto del trabajo de los investigadores de la Fundación Azara a lo largo de dos décadas, en no pocos casos, en coautoría con colegas de otras instituciones de diversas partes del mundo.

