

Currículum Vitae
Mario Santiago Di Bitetti

E-mail: dibitetti@yahoo.com.ar

Domicilio particular
Calle Yapeyú 23
3370 Puerto Iguazú
Provincia de Misiones
TEL: 03757-422139
Celular: 0375715673687

Dirección institucional
Instituto de Biología Subtropical
Calle Moisés Bertoni 85
3370 Puerto Iguazú
Provincia de Misiones
TEL: 03757-423511

Datos personales

Nacionalidad: Argentino.
Lugar de nacimiento: Rosario, provincia de Santa Fe.
Fecha de nacimiento: 3 de septiembre de 1963.
Estado civil: casado.
Hijos: una hija.
DNI: 16.727.562.

Investigación actual

Mis investigaciones se centran en estudios de ecología, comportamiento y conservación de mamíferos y tienen tres ejes principales: 1) La respuesta de los ensambles de mamíferos de ambientes subtropicales sometidos a presiones de origen antrópico, como la caza o la sustitución del ambiente nativo por paisajes productivos, con el objetivo de entender sus respuestas a estos impactos. 2) La ecología poblacional de mamíferos terrestres, con el objetivo de generar la información científica necesaria para asegurar su conservación. 3) La ecología comportamental de primates neotropicales. Estas investigaciones apuntan a generar conocimiento que pueda ser aplicado a un mejor manejo de los recursos naturales y la conservación de la biodiversidad.

Títulos obtenidos

- Ph. D. in Ecology and Evolution, Department of Ecology and Evolution, State University of New York at Stony Brook, EE. UU., 2001.
- Licenciado en Biología, Orientación Zoología. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de La Plata, 1991.
- Bachiller especializado en Música. Bachillerato de Bellas Artes, Universidad Nacional de La Plata, 1982.

Cargos actuales

- Investigador Principal de la Carrera del Investigador Científico del CONICET.
- Profesor Adjunto Regular dedicación simple, Cátedra de Introducción a la Zoología y Entomología (Ciencias Forestales) - Categoría I de Programa de Incentivos a Docentes Investigadores, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.

Producción científica

Artículos científicos publicados¹ (78 en total)

- 2020 - Alves da Rosa, C., Ribeiro, B. R., Bejarano, V., Puertas, F. H., Bocchiglieri, A., ..., **Di Bitetti, M. S.**, ..., Mauro Galetti, M. & Ribeiro, M. C. (en prensa). NEOTROPICAL ALIEN MAMMALS: a dataset of occurrence and abundance of alien mammals in the Neotropics. *Ecology*. Data paper aceptado para publicación el 23 de abril de 2020.
- 2020 - Di Blanco, Y. E., Desbiez, A. L. J., di Francescantonio, D. & **Di Bitetti, M. S.** Excavations of giant armadillos alter environmental conditions and provide new resources for a range of animals in their southernmost range. *Journal of Zoology*. DOI: 10.1111/jzo.12782.
- 2020 - Iezzi, M. E., De Angelo, C. & **Di Bitetti, M. S.** Tree plantations replacing natural grasslands in high biodiversity areas: how do they affect the mammal assemblage? *Forest Ecology and Management* 473: 118303. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2020.118303>.
- 2020 - Nagy-Reis, M. B., Oshima, J. E. de F., ..., **Di Bitetti, M. S.**, ..., Mauro Galetti, M. & Ribeiro, M. C. (en prensa). NEOTROPICAL CARNIVORES: a dataset on carnivore distribution in the Neotropics. *Ecology*. Data paper aceptado para publicación el 19 de mayo 2020.
- 2020 - Pereira, J. A., Mirol, P. M., Di Bitetti, M. S. & Novaro, A. J. (en prensa). The last 25 years of research on terrestrial carnivore conservation in Argentina. *Mastozoología Neotropical* 27(SI): https://doi.org/10.31687/saremMN_SI.20.27.1.07.
- 2020 - Pereira, J. A., Thompson, J., **Di Bitetti, M. S.**, Fracassi, N. G., Paviolo, A., Fameli, A. F. & Novaro, A. J. A small protected area facilitates persistence of a large carnivore in a ranching landscape. *Journal for Nature Conservation* 56: 125846. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125846>.
- 2019 - Cruz, P., Iezzi, M. E., De Angelo, C., Varela, D. & **Di Bitetti, M. S.** Landscape use by two opossums is shaped by habitat preferences rather than by competitive

¹ Solo artículos con revisión por pares publicados en revistas o libros indizados en la base de datos bibliográficos SCOPUS (Elsevier).

- interactions. *Journal of Mammalogy* 100(6): 1966–1978. DOI: 10.1093/jmammal/gyz133.
- 2019 - Cruz, P., De Angelo, C., Martínez Pardo, J., Iezzi, M. E., Varela, D., **Di Bitetti, M. S.** & Paviolo, A. Cats under cover: habitat models indicate a high dependency on woodlands by Atlantic Forest felids. *Biotropica* 51: 266–278. DOI: 10.1111/btp.12635
- 2019 - Culot, L.; Pereira, L.; Agostini, I.; Almeida, M.; Alves, R.; Aximoff, I.; Bager, A.; Baldovino, M.; Ribas Bella, T.; Bicca-Marques, J. C.; Braga, C.; Brocardo, C. R.; Campelo, A. K.; Canale, G.; Cardoso, J.; Carrano, E.; Casanova, D.; Cassano, C. R.; Castro, E.; Cherem, J.; Chiarello, A.; Cosenza, B.; Costa Araújo, R.; Silva, N.; **Di Bitetti, M.**; Ferreira, A.; Coutinho Ribas Ferreira, P.; Fialho, M.; Fuzessy, L.; Garbino, G.; Garcia, F.; Gatto, C.; Gestich, C.; Gonçalves, P.; Gontijo, N.; Graipel, M.; Guidorizzi, C.; Espíndola Hack, R. O.; Hass, G.; Hilário, R.; Hirsch, A.; Holzmann, I.; Homem, D.; Entringer, H.; Sabino-Santos Jr, G.; Kierulff, M. C.; Knogge, C.; Lima, F.; Lima, E.; Martins, C.; Lima, A.; Costa Lopes, A.; Martins, W.; Melo, F.; Melzew, R.; Miranda, J.; Miranda, F.; Moraes, A.; Moreira, T.; Morini, M.; B Nagy-Reis, M.; Oklander, L.; Oliveira, L.; Paglia, A.; Pagoto, A.; Passamani, M.; Passos, F.; Peres, C.; Perine, M.; Pinto, M.; Mendes Pontes, A. R.; Carvalho, M.; Prado, B.; Regolin, A.; Rezende, G.; Rocha, A.; Rocha, J.; Rodarte, R.; Sales, L.; Santos, E.; Santos, P.; B C. Steiner São; Sartorello, R.; La Serra, L.; Setz, E.; de Almeida e Silva, A. S.; da Silva, L.; Ermel da Silva, P.; Silveira, M.; Smith, R.; Souza, S.; Srbek-Araujo, A. C.; Trevelin, L.; Valladares-Padua, C.; Zago da Silva, L.; Santos, E.; Ferrari, S.; Beltrão-Mendes, R.; Henz, D.; da Costa, F.; Ribeiro, I.; Quintilham, L.; Dums, M.; Lombardi, P.; Twardowsky Ramalho Bonikowski, R.; Age, S.; Ribeiro, M.; Galetti, M. ATLANTIC-PRIMATES: A dataset of communities and occurrences of primates in the Atlantic Forests of South America. *Ecology* DOI: 10.1002/ecy.2525.
- 2019 - **Di Bitetti, M. S.** Monkeys bark-stripping trees in forest plantations - A review. *Forest Ecology and Management* 442 117482. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2019.117482>
- 2019 - Iezzi, M. E., Cruz, P., Varela, D., **Di Bitetti, M. S.** & De Angelo, C. Fragment configuration or environmental quality? Understanding what really matters for the conservation of native mammals in the Atlantic Forest of Argentina. *Journal for Nature Conservation* 52: 125751. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2019.125751>
- 2019 - Santos, P. M., Bocchiglieri, A., Chiarello, A. G., ...**Di Bitetti, M. S.**, ...Ribeiro, M. C. & Galetti, M. (467 autores). NEOTROPICAL XENARTHTRANS: a dataset of occurrence and abundance of xenarthrans in Neotropics. *Ecology* Article e02663. <https://doi.org/10.1002/ecy.2663>
- 2018 - Cruz, P., Iezzi, M. E., De Angelo, C. D., Varela, D., **Di Bitetti, M. S.** & Paviolo, A. Effects of human's impacts on habitat use, activity patterns and ecological relationships among medium and small felids of the Atlantic Forest. *PLoS ONE* 13(8): e0200806. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200806>

- 2018 - Davis, C. L., Rich, L. N., Farris, Z. J., Kelly, M. J., **Di Bitetti, M. S.**, Di Blanco, Y., Albanesi, Farhadinia, M. S., Gholikhani, N., Hamel, S., Harmsen, B. J., Wultsch, C., Kane, M. D., Martins, Q., Murphy, A. J., Steenweg, R., Sunarto, S., Taktehrani, A., Thapa, K., Tucker, J. M., Whittington, J., Widodo, F. A., Yoccoz, N. G., Miller, D. A. W. Ecological correlates of the spatial co-occurrence of sympatric mammalian carnivores worldwide. *Ecology Letters* 21(9): 1401-1412. DOI: 10.1111/ele.13124.
- 2018 - Iezzi, M. E., Cruz, P., Varela, D., De Angelo, C. & **Di Bitetti, M. S.** Tree monocultures in a biodiversity hotspot: impact of pine plantations on mammal and bird assemblages in the Atlantic Forest. *Forest Ecology and Management* 242: 216-227. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.04.049>
- 2018 - Morato, R. G., Connette, G. M., Stabach, J. A., De Paula, R. C., Ferraz, K. M. P. M., Kantek, D. L. Z., Miyazaki, S. S., Pereira, T. D. C., Araujo, G.R., Silva, L. C., Paviolo, A., De Angelo, C., **Di Bitetti, M. S.**, Cruz, P., Lima, F., Cullen, L., Sana, D. A., Ramalho, E. E., Carvalho, M. M., Silva, M. X., Moraes, M. D. F., Vogliotti, A., May, Jr. J. A., Haberfeld, M., Rampim, L., Sartorello, L., Wittemyer, G., Ribeiro, M. C., Leimgruber, P. Resource selection in an apex predator and variation in response to local landscape characteristics. *Biological Conservation* 228: 233-240. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.10.022>.
- 2018 - Paviolo, A., Cruz, P., Iezzi, M. E., Martínez-Pardo, J., Varela, D., De Angelo, C. D., Benito, S., Vanderhoeven, E., Palacio, L., Quiroga, V., Arrabal, J. P., Costa, S. A. & **Di Bitetti, M. S.** Barriers, corridors or suitable habitat? Effect of monoculture tree plantation on the habitat use and prey availability for jaguars and pumas in the Atlantic Forest. *Forest Ecology and Management* 430: 576-586. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.08.029>
- 2017 - Agostini, I., Vanderhoeven, E., **Di Bitetti, M. S.** & Beldomenico, P. M. Experimental testing of reciprocal effects of nutrition and parasitism in black capuchin monkeys. *Scientific Reports* 7: 12778. DOI: 10.1038/s41598-017-12803-8.
- 2017 - **Di Bitetti, M. S.** & Ferreras, J. A. Publish (in English) or perish: The effect on citation rate of using languages other than English in scientific publications. *Ambio* 46(1): 121-127. DOI: 10.1007/s13280-016-0820-7.
- 2017 - Di Blanco, Y., Desbiez, A. L. J., Jiménez Pérez, I., Kluyber, D., Massocato, G. F. & **Di Bitetti, M. S.** Habitat selection and home range use by resident and reintroduced giant anteaters in 2 South American wetlands. *Journal of Mammalogy* 98(4): 1118–1128. DOI: 10.1093/jmammal/gyx019.
- 2017 - Di Blanco, Y. E., Spørring, K. L. & **Di Bitetti, M. S.** Daily activity pattern of reintroduced giant anteaters (*Myrmecophaga tridactyla*): effects of seasonality and experience. *Mammalia* 81(1): 11-21. DOI: 10.1515/mammalia-2015-0088.
- 2017 - Lima, F., de Lara Muylaert, R., Beca, G., Jenkins, C. N., Lages Perilli, M. L., de Oliveira Paschoal, A. M., Lima Massara, R., Pereira Paglia, A., Garcia Chiarello, A., Regolin, A. L., Rodrigues Oliveira Santos, L. G., Brocardo, C. R., Paviolo, A., **Di Bitetti, M. S.**, Moraes Scoss, L., Cordeiro-Estrela, P., Fusco Costa, R., Alves da Rosa, C., Xavier da

- Silva, M., Hufnagel, L.; Marques Santos, P.; Teixeira Duarte, G., Neves Guimarães, L., Lynn Bailey, L., Guimarães Rodrigues, F. H., Morais Cunha, H., Moreli Fantacini, F., Oliveira Batista, G., Cherem, J. J., Bogoni, J. A., Tortato, M. A., Graipel, M. E., Ribeiro Luiz, M., Peroni, N., Volkmer de Castilho, P., Bernardes Maccarini, T., Picinatto Filho, V., De Angelo, C., Cruz, P., Quiroga, V., Iezzi, M. E., Varela, D. M., Cintra Cavalcanti, S. M., Camargo Martensen, A., Maggiorini, E. V., Ferreira Keesen, F., Valle Nunes, A., Mendes Lessa, G., Lopes Rocha, F., Guimarães Beltrão, M. D., Figueiredo de Albuquerque, A. C., Ingberman, B., Cassano, C., Cullen Junior, L., Ribeiro, M. C., Galetti, M. ATLANTIC-CAMTRAPS: a dataset of medium and large terrestrial mammal communities from the Atlantic forests of South America. *Ecology*. DOI: 10.1002/ecy.1998.
- 2017 - Quiroga, V. A., Di Blanco, Y. E., Noss, A., Paviolo, A. J. & **Di Bitetti, M. S.** The giant armadillo (*Prionodontes maximus*) in the Argentine Chaco. *Mastozoología Neotropical* 24 (1): 163-175.
- 2017 - Rich, L. N., Davis, C., Farris, Z. J., Miller, D. A. W., Tucker, J. M., Hamel, S., Farhadinia, M. S., Steenweg, R., **Di Bitetti, M. S.**, Thapa, K., Kane, M. D., Sunarto, S., Robinson, N., Paviolo, A., Cruz, P., Martins, Q., Gholikhani, N., Taktehrani, A., Whittington, J., Widodo, F. A., Yoccoz, N. G., Wultsch, C., Harmsen, B., Kelly, M. J. Assessing global patterns in carnivore occupancy and richness by integrating local camera trap surveys. *Global Ecology and Biogeography*. DOI: 10.1111/geb.12600.
- 2016 - Morato, R. G.; Stabach, J. A.; Fleming, C. H.; Calabrese, J. M.; De Paula, R. C.; Ferraz, K. M. P. M.; Kantek, D. L. Z.; Miyazaki, S. S.; Pereira, T. D. C.; Araujo, G. R.; Paviolo, A.; De Angelo, C.; **Di Bitetti, M. S.**; Cruz, P.; Lima, F.; Cullen, L.; Sana, D. A.; Ramalho, E. E.; Carvalho, M. M.; Soares, F. H. S.; Zimbres, B.; Silva, M. X.; Moraes, M. D. F.; Vogliotti, A.; May, J. A., Jr., J.; Haberfeld, M.; Rampim, L.; Sartorello, L.; Ribeiro, M. C.; Leimgruber, P. Space use and movement behavior of a Neotropical top predator: the endangered jaguar. *PLoS ONE*. DOI: 10.1371/journal.pone.0168176
- 2016 - Paviolo, A., De Angelo, C., Ferraz, K. M. P. M. B., Morato, R. G., Martinez Pardo, J., Srbek-Araujo, A. C., de Mello Beisegel, B., Lima, F., Sana, D., Xavier da Silva, M., Velázquez, M. C., Cullen, L., Crawshaw, P., Jorge, M. L. S. P., Galetti Jr., P. M., **Di Bitetti, M. S.**, Cunha de Paula, R., Eizirik, E., Aide, M. T., Cruz, P., Perilli, M. L. L., Souza, A. S. M. C., Quiroga, V., Nakano, E., Ramírez Pinto, F., Fernández, S., Costa, S., Amorim Moraes Jr. E., Azevedo, F. A biodiversity hotspot without its top predator? The challenge of jaguar conservation in the Atlantic Forest of South America. *Scientific Reports* 6:37147; DOI: 10.1038/srep37147. ISSN: 2045-2322 (online).
- 2016 - Quiroga, V. A., Noss, A. J., Boaglio, G. I., **Di Bitetti, M. S.** Local and continental determinants of giant anteater (*Myrmecophaga tridactyla*) abundance: biome, human and jaguar roles in population regulation. *Mammalian Biology* 81: 274-280. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mambio.2016.03.002>

- 2016 - Quiroga, V. A., Noss, A. J., Paviolo, A., Boaglio, G. I., **Di Bitetti, M. S.** Puma density, habitat use and conflict with livestock in areas with different levels of protection and human disturbance in the Chaco region of Argentina. *Journal for Nature Conservation* 31: 9-15. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jnc.2016.02.004>
- 2015 - Agostini, I., Pizzio, I., De Angelo, C. & **Di Bitetti, M. S.** Population status of Primates in the Atlantic Forest of Argentina. *International Journal of Primatology* 36: 244–258. DOI: 10.1007/s10764-015-9821-9
- 2015 - Di Blanco, Y. E., Jiménez Pérez, I. & **Di Bitetti, M. S.** Habitat selection in reintroduced giant anteaters: the critical role of conservation areas. *Journal of Mammalogy* 96 (5): 1024-1035. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyv107>.
- 2015 - Holzmann, I., Agostini, I. DeMatteo, K., Areta, J. I., Merino, M. L. & **Di Bitetti, M. S.** Using species distribution modeling to assess factors that determine the distribution of two parapatric howlers (*Alouatta* spp.) in South America. *International Journal of Primatology* 36: 18-32. DOI: 10.1007/s10764-014-9805-1
- 2015 - Moreno, E. S.; Agostini, I., Holzmann, I., **Di Bitetti, M. S.**, Oklander, L. I., Kowalewski, M. M., Beldomenico, P. M., Goenaga, S., Martínez, M., Lestani, E., Desbiez, A. L. J., Miller, P. Yellow fever impact on brown howler monkeys (*Alouatta guariba clamitans*) in Argentina: a metamodeling approach based in population viability analysis and epidemiological dynamics. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz* 110(7): 865-876. DOI: 10.1590/0074-02760150075
- 2014 - Agostini, I., Holzmann, I., **Di Bitetti, M. S.**, Oklander, L. I., Kowalewski, M. M., Beldomenico, P. M., Goenaga, S., Martínez, M., Moreno, E. S., Lestani, E., Desbiez, A. L. J. & Miller, P. Building a species conservation strategy for the brown howler monkey (*Alouatta guariba clamitans*) in Argentina. *Tropical Conservation Science* 7(1): 26-34.
- 2014 - Cruz, P., Paviolo, A., Bó, R., Thompson, J., **Di Bitetti, M. S.** Daily activity patterns and habitat use of the lowland tapir (*Tapirus terrestris*) in the Atlantic Forest. *Mammalian Biology* 79 (6): 376-383. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mambio.2014.06.003>
- 2014 - DeMatteo, K. E., Rinas, M. A., Argüelles, C. F., Holman, B. E., **Di Bitetti, M. S.**, Davenport, B., Parker, P. G. & Eggert, L. S. Using detection dogs and genetic analyses of scat to expand knowledge and assist felid conservation in Misiones, Argentina. *Integrative Zoology* 9: 623-639. DOI: 10.1111/1749-4877.12113
- 2014 - DeMatteo, K. E., Rinas, M. A., Argüelles, C. F., Zurano, J. P., Selleski, N., **Di Bitetti, M. S.** & Eggert, L. S. Noninvasive techniques provide novel insight for the elusive bush dog (*Speothos venaticus*). *Wildlife Society Bulletin* 38: 862–873. DOI: 10.1002/wsb.474
- 2014 - **Di Bitetti, M. S.**, Paviolo, A., De Angelo, C. D. Camera trap photographic rates on roads vs. off roads: location does matter. *Mastozoología Neotropical* 21(1): 37–46.

- 2014 - Quiroga, V. A., Boaglio, G. I., Noss, A. J. & **Di Bitetti, M. S.** Critical population status of the jaguar in the Argentine Chaco: Camera trap surveys suggest recent collapse and imminent regional extinction. *Oryx* 48(1): 141-148. DOI: 10.1017/S0030605312000944
2014. Rich, L. N., Kelly, M. J., Sollmann, R., Noss, A. J., Maffei, L., Arispe, R. L., Paviolo, A., De Angelo, C. D., Di Blanco, Y. E., **Di Bitetti, M. S.** Comparing capture-recapture, mark-resight and spatial mark-resight models for estimating puma densities via camera traps. *Journal of Mammalogy* 95 (2): 382-391. DOI: 10.1644/13-MAMM-A-126
- 2013 - De Angelo, C., Paviolo, A., Wiegand, T., Rajapandian, K. & **Di Bitetti, M. S.** Understanding species persistence for defining management actions: a two-dimensional habitat model for jaguars in the Atlantic Forest. *Biological Conservation* 159: 422-433. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2012.12.021>
- 2013 - **Di Bitetti, M. S.**, Albanesi, S., Foguet, M. J., De Angelo, C. & Brown, A. The effect of anthropic pressures and elevation on the large and medium-sized terrestrial mammals of the subtropical mountain forests (Yungas) of NW Argentina. *Mammalian Biology* 78(1): 21-27. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mambio.2012.08.006>
- 2013 - Hirsch, B. T., Tujague, M. P., Di Blanco, Y. E., **Di Bitetti, M. S.** & Janson, C. H. Comparing capuchins and coatis: causes and consequences of differing movement ecology in two sympatric mammals. *Animal Behaviour* 86: 331-338. <http://dx.doi.org/10.1016/j.anbehav.2013.05.023>
- 2013 - Wehncke, E. V. & **Di Bitetti, M. S.** *Cebus nigrinus* impact the seedling assemblage below their main sleeping sites. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 48(2): 142-146. <http://dx.doi.org/10.1080/01650521.2013.854031>
- 2012 - Agostini, I., Holzmann, I. & **Di Bitetti, M. S.** Influence of group size, seasonality, and presence of a congener on activity patterns of howler monkeys. *Journal of Mammalogy* 93(3): 645-657. DOI: 10.1644/11-MAMM-A-070.1
- 2012 - **Di Bitetti, M. S.** ¿Qué es el hábitat? Ambigüedad en el uso de jerga técnica. *Ecología Austral* 22(2): 137-143.
- 2012 - Holzmann, I., Agostini, I. & **Di Bitetti, M. S.** Roaring behaviour of two syntopic howler monkey species (*Alouatta caraya* and *A. guariba clamitans*): evidence supports the mate defence hypothesis. *International Journal of Primatology* 33(2): 338-355. DOI: 10.1007/s10764-012-9583-6
- 2012- Janson, C. H., Baldovino, M. C. & **Di Bitetti, M.** The group life cycle and demography of brown capuchin monkeys (*Cebus [apella] nigrinus*) in Iguazú National Park, Argentina. En: Kappeler, P. M. and Watts, D. P. (Eds.) *Long-Term Field Studies of Primates*. Chapter 9. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg. Pp. 185-212. DOI: 10.1007/978-3-642-22514-7_9

- 2011 - De Angelo, C., Paviolo, A., Rode, D., Cullen Jr., L., Sana, D., Cachuba Abreu, K., Xavier da Silva, M., Bertrand, A., Haag, T., Lima, F., Ricieri Rinaldi, A., Velázquez, M., Ramírez, F., Fernández, S., Corio, C., Hasson, E. & **Di Bitetti, M. S.** Participatory networks for large-scale monitoring of large carnivores: pumas and jaguars of the Upper Paraná Atlantic Forest. *Oryx* 45: 534-545. DOI: 10.1017/S0030605310000840
- 2011 - De Angelo, C., Paviolo, A., & **Di Bitetti, M. S.** Differential impact of landscape transformation on pumas (*Puma concolor*) and jaguars (*Panthera onca*) in the Upper Paraná Atlantic Forest. *Diversity and Distributions* 17: 422-436. DOI: 10.1111/j.1472-4642.2011.00746.x
- 2011 - Pereira, J. A., **Di Bitetti, M. S.**, Fracassi, N. G., Paviolo, A., De Angelo, C. D., Di Blanco, Y. E. & Novaro, A. J. Population density of Geoffroy's cat in scrublands of central Argentina. *Journal of Zoology* 283: 37-44. DOI: 10.1111/j.1469-7998.2010.00746.x
- 2010 - Agostini, I., Holzmann, I. & **Di Bitetti, M. S.** Are howler monkey species ecologically equivalent? Trophic niche overlap in syntopic *Alouatta guariba clamitans* and *Alouatta caraya*. *American Journal of Primatology* 72: 173-186. DOI: 10.1002/ajp.20775
- 2010 - Agostini, I., Hozmann, I. y **Di Bitetti, M. S.** Ranging patterns of two syntopic howler monkey species (*Alouatta guariba* and *A. caraya*) in northeastern Argentina. *International Journal of Primatology* 31(3): 363-381. DOI: 10.1007/s10764-010-9390-x
- 2010 - De Angelo, C., Paviolo, A. & **Di Bitetti, M. S.** Traditional versus multivariate methods for identifying jaguar, puma, and large canid tracks. *Journal of Wildlife Management* 74(5): 1141-1153. DOI: 10.2193/2009-293
- 2010 - **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C. D., Di Blanco, Y. E. & Paviolo, A. Niche partitioning and species coexistence in a Neotropical felid assemblage. *Acta Oecologica* 36: 403-412. DOI: 10.1016/j.actao.2010.04.001
- 2010 - Haag, T., Santos, A. S., Sana, D. A., Morato, R. G., Cullen Jr., L., Crawshaw Jr., P. G., De Angelo, C., **Di Bitetti, M.**, Salzano, F. M. y Eizirik, E. The effect of habitat fragmentation on the genetic structure of a top predator: loss of diversity and high differentiation among remnant populations of Atlantic Forest jaguars (*Panthera onca*). *Molecular Ecology* 19: 4906-4921. DOI: 10.1111/j.1365-294X.2010.04856.x
- 2010 - Holzmann, I., Agostini, I., Areta, J. I., Ferreyra, H., Beldomenico, P. y **Di Bitetti, M.** Impact of yellow fever outbreaks on two howler monkey species (*Alouatta guariba clamitans* and *A. caraya*) in Misiones, Argentina. *American Journal of Primatology* 72: 475-480. DOI 10.1002/ajp.20796
- 2009 - **Di Bitetti, M. S.**, Di Blanco, Y. E., Pereira, J. A., Paviolo, A. & Jiménez Pérez, I. Time partitioning favors the coexistence of sympatric crab-eating foxes (*Cerdocyon*

- thous*) and pampas foxes (*Lycalopex gymnocercus*). *Journal of Mammalogy* 90(2): 479-490.
- 2009 - Paviolo, A., Di Blanco, Y. E., De Angelo, C. D. y **Di Bitetti, M. S.** Protection affects puma abundance and activity patterns in the Atlantic Forest. *Journal of Mammalogy* 90(4): 926-934.
- 2008 - Agostini, I., Holzmann, I. & **Di Bitetti, M. S.** Infant hybrids in a newly-formed mixed-species group of howler monkeys (*Alouatta guariba clamitans* and *Alouatta caraya*) in northeastern Argentina. *Primates* 49(4): 304-307. DOI: 10.1007/s10329-008-0106-1
- 2008 - Baldovino, M. C. & **Di Bitetti, M. S.** Allonursing in tufted capuchin monkeys (*Cebus nigrurus*): milk or pacifier? *Folia Primatologica* 79: 79-92. DOI: 10.1159/000108780
- 2008 - **Di Bitetti, M. S.**, Paviolo, A., Ferrari, C. A., De Angelo, C. & Di Blanco, Y. Differential responses to hunting in two sympatric species of brocket deer (*Mazama americana* and *M. nana*). *Biotropica* 40(5): 636-645. DOI: 10.1111/j.1744-7429.2008.00413.x
- 2008 - **Di Bitetti, M.S.**, De Angelo, C., Paviolo, A. & Di Blanco, Y. Local and continental correlates of the abundance of a neotropical cat, the ocelot (*Leopardus pardalis*). *Journal of Tropical Ecology* 24(2): 189-200. DOI: 10.1017/S0266467408004847
- 2008 - Kelly, M. J., Noss, A. J., **Di Bitetti, M. S.**, Maffei, L., Arispe, R., Paviolo, A., De Angelo, C. D. & Di Blanco, Y. E. Estimating puma densities from camera trapping across three study sites: Bolivia, Argentina, Belize. *Journal of Mammalogy* 89(2): 408-418.
- 2008 - Paviolo, A., De Angelo, C. D., Di Blanco, Y. E., **Di Bitetti, M. S.** Jaguar *Panthera onca* population decline in the Upper Paraná Atlantic Forest of Argentina and Brazil. *Oryx* 42(4): 554-561. DOI: 10.1017/S0030605308000641
- 2008 - Ramírez Llorens, P., **Di Bitetti, M. S.**, Baldovino, M. C. & Janson, C. H. Infanticide in black capuchin monkeys (*Cebus apella nigrurus*) in Iguazú National Park, Argentina. *American Journal of Primatology* 70:473-484. DOI: 10.1002/ajp.20522
- 2006 - **Di Bitetti, M. S.**, Paviolo A. & De Angelo, C. Density, habitat use and activity patterns of ocelots (*Leopardus pardalis*) in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. *Journal of Zoology, London*. 270: 153-163. DOI: 10.1111/j.1469-7998.2006.00102.x
- 2005 - **Di Bitetti, M. S.** Food-associated calls and audience effects in tufted capuchin monkeys, *Cebus apella nigrurus*. *Animal Behaviour* 69: 911-919. DOI: 10.1016/j.anbehav.2004.05.021
- 2003 - **Di Bitetti, M. S.** Food-associated calls of tufted capuchin monkeys (*Cebus apella nigrurus*) are functionally referential signals. *Behaviour* 140: 565-592.
- 2001 - **Di Bitetti, M. S.** Home range use by the tufted capuchin monkey, *Cebus apella nigrurus*, in a subtropical rainforest of Argentina. *Journal of Zoology, London* 253: 33-45. <https://doi.org/10.1017/S0952836901000048>.

- 2001 - **Di Bitetti, M. S.** & Janson, C. H. Reproductive socioecology of tufted capuchins (*Cebus apella nigritus*) in northeastern Argentina. *International Journal of Primatology* 22(2): 127-142.
- 2001 - **Di Bitetti, M. S.** & Janson, C. H. Social foraging and the finder's share in capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Animal Behaviour* 62: 47-56. DOI: 10.1006/anbe.2000.1730
- 2000 - **Di Bitetti, M. S.** & Janson, C. H. When will the stork arrive?: Patterns of birth seasonality in Neotropical Primates. *American Journal of Primatology* 50: 109-130.
- 2000 - **Di Bitetti, M. S.**; Luengos Vidal, E. M.; Baldovino, M. C. & Benesovsky, V. Sleeping site preferences in tufted capuchin monkeys, *Cebus apella nigritus*. *American Journal of Primatology* 50: 257-274.
- 2000 - **Di Bitetti, M. S.** The distribution of grooming among female primates: testing hypotheses with the Shannon-Wiener diversity index. *Behaviour* 137: 1517-1540.
- 1997 - Adams, D. C.; **Di Bitetti, M. S.**; Janson, C. H.; Slobodkin, L. B. & Valenzuela, N. An "audience effect" for ecological terminology: use and misuse of jargon. *Oikos* 80: 632-636.
- 1997 - **Di Bitetti, M. S.** Evidence for an important social role of allogrooming in a platyrrhine primate. *Animal Behaviour* 54: 199-211.
- 1997 - Janson, C. H. & **Di Bitetti, M. S.** Experimental analysis of food detection in capuchin monkeys: effects of distance, travel speed, and resource size. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 41: 17-24.
- 1996 - Reza, A. R.; Úbeda, C.; Grigera, D. (Coordinadores); Beccaceci, M.; Bertonatti, C.; Bianchini, J.; Bolkavic, M.; Bonino, N.; Borghi, C.; Cabezas, E.; Campagna, C.; Castello, H.; Cozzuol, M.; Crespo, J.; Chebez, J. C.; Chehebar, C.; Christie, M.; **Di Bitetti, M.**; De Lamo, D.; Galliari, C.; Gil, G.; Iudica, C.; Merino, M.; Monjeau, A.; Ojeda, R.; Pearson, O.; Polop, J.; Saba, S.; Serret, A.; Vila, A.; Vizcaino, S.; Zuleta, G. & Zunino, G. Prioridades de conservación de los mamíferos de Argentina. *Mastozoología Neotropical* 3(1):87-117.

Artículos enviados a publicar y en proceso de revisión

- Di Bitetti, M. S.**, Iezzi, M. E., Cruz, P., Varela, D. & De Angelo, C. (en revision). Effects of cattle on habitat use and diel activity of large native herbivores in a South American rangeland. *Journal for Nature Conservation*. Enviado a publicar el 27/03/2020. Revisión enviada el 13/07/2020. Manuscript # JNC-D-20-00066R1.

Libros

- 2008 - De Angelo, C., Paviolo, A., Di Blanco, Y. y **Di Bitetti, M. S.** *Guía de huellas de los mamíferos de Misiones y otras áreas del Subtrópico de Argentina*. Ediciones del Subtrópico, Yerba Buena, Tucumán, Argentina, 122 pp.
- 2003 - **Di Bitetti, M. S.**, Placci, G. & Dietz, L. A. *Una Visión de Biodiversidad para el Bosque Atlántico del Alto Paraná: Diseño de un Paisaje de Conservación de la Biodiversidad y Prioridades para las Acciones de Conservación*. Washington D.C.: World Wildlife Fund, 154 pp. Editado en tres idiomas (castellano, portugués e inglés).

Tesis doctoral

- Di Bitetti, Mario Santiago, 2001. Food-associated calls in the tufted capuchin monkey (*Cebus apella*). Ph.D. thesis, State University of New York at Stony Brook, Stony Brook, Nueva York, EE. UU. 258 pp.

Capítulos o partes de libros (25 en total)

- 2018 - Holzmann, I., Agostini, I. & **Di Bitetti, M. S.** Sintopía de *Alouatta caraya* y *Alouatta guariba* en Argentina. En: *La Primatología en Latinoamérica 2 - A Primatologia na America Latina 2. Tomo 1 Argentina - Colombia*. Urbani B., Kowalewski M., Cunha R.G.T., de la Torre S. & L. Cortés-Ortiz (Eds.). Ediciones IVIC. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC). pp. 69-81.
- 2017 - Agostini, I., Holzmann, I. & **Di Bitetti, M. S.** Brown howler monkeys of Argentina: Current status, threats and conservation challenges. Chapter 13 in M. Kowalewski & L. Oklander (Eds.), *La Primatología de Argentina I*, pp. 235-254, Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM). 296 pp. ISBN 978-987-98497-7-4.
- 2017 - **Di Bitetti, M. S.** & Wheeler, B. The vocal repertoire of the black-horned capuchin (*Cebus [Sapajus] nigritus*): an acoustic and contextual analysis. Chapter 10 in M. Kowalewski & L. Oklander (Eds.), *La Primatología de Argentina I*, pp. 171-199. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM). 296 pp. ISBN 978-987-98497-7-4.
- 2017 - Holzmann, I., Agostini, I. & **Di Bitetti, M. S.** Short-distance vocalizations of the Black and gold howler monkey (*Alouatta caraya*) in the Atlantic Forest of Argentina. Chapter 11 in M. Kowalewski & L. Oklander (Eds.), *La Primatología de Argentina I*, pp. 201-215. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM). 296 pp. ISBN 978-987-98497-7-4.
- 2016 - Iezzi, M. E., Varela, D., De Angelo, C., Cruz, P. & **Di Bitetti, M. S.** Efectos de las plantaciones de pinos en la diversidad de mamíferos de Misiones: evaluación de la configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal. En: Marcos Gingins, Gustavo Álvarez y Carolina Isabel Llavallol (eds.). *Investigación forestal 2011-2015: los Proyectos de Investigación*

- Aplicada*. Pp. 55-57. Ministerio de Agroindustria. Unidad para el cambio rural - UCAR, 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 340 pp. ISBN 978-987-1873-39-5.
- 2016 - **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C. D., Quiroga, V., Altrichter, M., Paviolo, A., Cuyckens, E. & Perovic, P. Estado de conservación del jaguar en la Argentina. En: pp. 447-478, *El jaguar en el siglo XXI. La perspectiva continental*. Rodrigo A. Medellín, Antonio J. de la Torre, Heliot Zarza, Cuauhtémoc Chávez & Gerardo Ceballos (Coordinadores). Fondo de Cultura Económica, Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ecología, México, 543 pp. ISBN 978-607-16-3535-8.
- 2013 - **Di Bitetti, M. S.** Prologue. En: *Giant Anteater: A homecoming to Iberá*, Jiménez-Pérez (Ed.). The Conservation Land Trust Argentina, Buenos Aires, Argentina. Pp. 24-26. Libro editado en dos idiomas (inglés y castellano).
- 2012- Agostini, I., Aprile, G., Baldovino, M.C., Brividoro, M., **Di Bitetti, M.**, Fantini, L., Fernández, V.A., Fernández-Duque, E., Holzmann, I., Juárez, C.P., Kowalewski, M., Mudry, M.D., Nieves, M., Oklander, L.I., Peker, S.M., Pfoh, R., Raño, M., Steinberg, E.R., Tujague, M.P. & Zunino, G.E. 2012. Orden Primates. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz Isenrath, G.B. (Eds.) *Libro rojo de mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM), Argentina. Pp. 81–86.
2012. Aprile, G., Cuyckens, E., De Angelo, C., **Di Bitetti, M.S.**, Lucherini, M., Muzzachiodi, N., Palacios, R., Paviolo, A., Quiroga, V. & Soler, L. Familia Felidae. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz, G.B. (Eds.) *Libro rojo de los mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Buenos Aires, Argentina. Pp. 92–101.
2012. Chalukian, S., de Bustos, S., Quiroga, V., Altrichter, M., **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C. & Paviolo, A. 2012. Familia Tayassuidae. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz, G.B. (Eds.) *Libro rojo de los mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Buenos Aires, Argentina. Pp. 117–120.
2012. Chalukian, S., de Bustos, S., **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C. & Paviolo, A. 2012. Orden Perissodactyla. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz, G.B. (Eds.) *Libro rojo de los mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Buenos Aires, Argentina. P. 116.
2012. **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C. & Paviolo, A. *Cerdocyon thous* (Linnaeus), zorro de monte. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz, G.B. (Eds.) *Libro rojo de los mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Buenos Aires, Argentina. Pp. 87–88.
2012. **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C., Muzzachiodi, N., Lucherini, M., Paviolo, A. & Soler, L. *Lycalopex gymnocercus* (G. Fischer), zorro pampa. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz, G.B. (Eds.) *Libro rojo de los mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Buenos Aires, Argentina. P. 90.

2012. **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C., Di Blanco, Y., Paviolo, A., Varela, D., & Quiroga, V. *Nasua nasua*, coatí. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz, G.B. (Eds.) *Libro rojo de los mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Buenos Aires, Argentina. Pp. 114–115.
2012. **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C., de Bustos, S. & Paviolo, A. *Mazama americana* (Erxleben), corzuela roja o colorada, peñera. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz, G.B. (Eds.) *Libro rojo de los mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Buenos Aires, Argentina. Pp. 125–126.
2012. **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C., Muzzachiodi, N. & Paviolo, A. *Mazama gouazoubira* (G. Fischer), corzuela parda, guazuncho. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz, G.B. (Eds.) *Libro rojo de los mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Buenos Aires, Argentina. Pp. 126–127.
2012. **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C., & Paviolo, A. *Mazama nana* (Hensel), corzuela enana. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz, G.B. (Eds.) *Libro rojo de los mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Buenos Aires, Argentina. Pp. 127–128.
- 2012 - **Di Bitetti, M. S.** Prólogo del libro: Reserva Forestal San Jorge Bosque Atlántico del Alto Paraná – Misiones – Argentina. Emilio E. White. Alto Paraná.
2012. Gil, G., **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C. & Paviolo, A. *Pteronura brasiliensis* (Gmelin), lobo gargantilla, ariráí. En: Ojeda, R.A., Chillo, V. & Díaz, G.B. (Eds.) *Libro rojo de los mamíferos amenazados de la Argentina*. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Buenos Aires, Argentina. P. 108.
- 2009 - **Di Bitetti, M. S.** Estacionalidad en la abundancia de artrópodos del sotobosque en el Parque Nacional Iguazú, Argentina. En: *Contribuciones para la Conservación y Manejo en el Parque Nacional Iguazú*. Carpinetti, B. y Garciarena, M. (Eds.). Administración de Parques Nacionales. Pp. 191-204.
- 2009 - Paviolo, A., De Angelo, C., Di Blanco, Y., Agostini, I., Pizzio, E., Melzew, R., Ferrari, C., Palacio, L., **Di Bitetti, M. S.** Efecto de la caza y el nivel de protección en la abundancia de los grandes mamíferos del Bosque Atlántico de Misiones. En: *Contribuciones para la Conservación y Manejo en el Parque Nacional Iguazú*. Carpinetti, B. y Garciarena, M. (Eds.). Administración de Parques Nacionales. Pp. 237-254.
- 2007 - Pacha, M. J., **Di Bitetti, M. S.**, Placci, G., Carabelli, E., Paviolo, A., De Angelo, C. & Jaramillo, M. Conservation approaches in the Atlantic Forest of Argentina: from ecoregion to single-species. En: *Understanding Biodiversity Loss: An overview of Forest Fragmentation in South America*. Pacha, M. J., Luque, S., Galetto, L. & Iverson, L. (Eds.). *IACLE Landscape Research and Management Papers*. ISSN:1570-6532. pp. 142-155.
- 2006 - **Di Bitetti M.**, De Angelo C., Paviolo A., Schiaffino K. & Perovic P. Monumento Natural Nacional en peligro: el desafío de conservar al yaguareté en la Argentina.

En: *La Situación Ambiental Argentina 2005*. Brown, A., Martínez Ortiz U., Acerbi, M. y Corcuera, J. (Eds.). Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires, pp. 420-431.

- 2006 - Placci, L. G. y **Di Bitetti, M. S.** Situación Ambiental en la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná (Selva Paranaense). En: *La Situación Ambiental Argentina 2005*. Brown, A., Martínez Ortiz U., Acerbi, M. y Corcuera, J. (Eds.). Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires, pp. 197-210.
- 2003 - **Di Bitetti, M. S.** "Outlook for Primate Conservation in Misiones" Chapter 17 in C. Galindo Leal & I. De Guzmán Camara (Ed.). *The State of the Hotspots: The Atlantic Forest of South America: Biodiversity Status, Threats, and Outlook*. Island Press, Center for Applied Biodiversity Science at Conservation International, Washington D.C., pp. 194-199.

Bases de datos depositadas en repositorios digitales públicos

- 2019 - Cruz, P., De Angelo, C., Julia, M. P., Eugenia, I. M., Diego, V., **Di Bitetti, M. S.** & Paviolo, A. Data from: Cats under cover: Habitat models indicate a high dependency on woodlands by Atlantic Forest felids. Dryad Digital Repository. <https://doi.org/10.5061/dryad.sq7072h>

Artículos o notas científicas o de divulgación científica (20 en total)

- 2019 – **Di Bitetti, M. S.**, Iezzi, M. E., Cruz, P., Varela, D., De Angelo, C. & Paviolo, A. Las plantaciones forestales y los mamíferos de Misiones. Boletín de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones. No. 1, pp. 19-21.
- 2019 – **Di Bitetti, M. S.** Por qué los monos caí dañan las plantaciones de pinos. Nota de opinión publicada en la página web del CONICET y difundida en medios de prensa. <https://nordeste.conicet.gov.ar/por-que-los-monos-cai-danan-las-plantaciones-de-pinos/>
- 2019 - Cruz, P., **Di Bitetti, M. S.**, Paviolo, A., Varela, D. *Leopardus guttulus*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar/es/especie-nativa/leopardus-guttulus>.
- 2019 - Cruz, P., Teta, P., Palacio, L., Paviolo, A. & **Di Bitetti, M.** New locality for the rare sigmodontine *Abrawayomys ruschii* (Rodentia, Cricetidae) in Argentina, with comments about its regional conservation status. *Notas Sobre Mamíferos Sudamericanos*. <http://doi.org/10.31687/saremNMS.19.0.11>.
- 2019 – Cruz, P., Varela, D., **Di Bitetti, M. S.**, Paviolo, A., Quiroga, V. A., De Angelo, C., Cirignoli, S., de Bustos, S., Iezzi, M. E., Cuyckens, G. A. E., Albanesi, S., Aquino, J. & Arrabal, J. P. *Leopardus pardalis*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de

los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://cma.sarem.org.ar/es/especie-nativa/leopardus-pardalis>

- 2019 - Varela, D., de Bustos, S., **Di Bitetti, M. S.**, Cirignoli, S. 2019. *Mazama americana*. En: SAyDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar/es/especie-nativa/mazama-americana>.
- 2019 – Tujague, P., Baldovino, M. C., **Di Bitetti, M. S.**, Hilgert, N. I., Radins, M. R., Ortiz, L., Nottidge, M., Agostini, I., Pfoh, R., Colosimo, A., Zárate, V. & Di Blanco, Y. E. ¡Qué rico el pino! El caso de los monos que descortezan árboles en las plantaciones de Misiones. Boletín de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones. No. 1, pp. 12-13.
- 2017 - **Di Bitetti, M. S.** El yagareté en Misiones: una historia esperanzadora. Número especial de la revista *Vida Silvestre* conmemorando los 40 años de la Fundación Vida Silvestre Argentina. Vol. 139, pp. 39-40.
- 2015 - **Di Bitetti, M. S.** Cómo estudiar poblaciones de mamíferos silvestres. *Ciencia Hoy* 25 N° 146: 23-29. ISSN 0327-1218.
- 2015 - **Di Bitetti, M. S.** El zorro pitoco, un mítico animal transformado en realidad. Nota publicada el 23/02/2015 en la página web del CCT Nordeste CONICET y publicada en varios medios de prensa (ej. Diario Primera Edición de Misiones).
- 2011 - **Di Bitetti, M. S.** Revisión del libro: *Camera Traps in Animal Ecology: Methods and Analyses*. Allan F. O'Connell, James D. Nichols & K. Ullas Karanth (Eds.). 2011. Springer, Japón. 271 pp. *Mastozoología Neotropical* 18(1):161-163.
- 2011 - **Di Bitetti, M. S.**, Albanesi, S., Foguet, M. J., Cuyckens, G. A. E. y Brown, A. The Yungas Biosphere Reserve of Argentina: a hot spot of South American wild cats. *Cat News* 54:25-29.
- 2008 - **Di Bitetti, M. S.** Depredadores tope y cascadas tróficas en ambientes terrestres. *Ciencia Hoy* Vol. 18 N° 108: 32-41.
- 2007 - Kelly, M. J, Noss, A. J., Arispe, R. L., **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C. D., Paviolo, A., Di Blanco, Y. E. & Maffei, L. Estimating puma densities from camera trapping across three neotropical countries. *Wild Cat News* 3(1): 16-19.
- 2006 - Paviolo, A., De Angelo, C., Di Blanco, Y., Ferrari, C., **Di Bitetti, M.**, Benhur Kasper, C., Mazim, F., Soares, J. B. G. & Gomes de Oliveira, T. The need of transboundary efforts to preserve the southernmost jaguar population in the World. *Cat News* 45: 12-14.
- 1999 - **Di Bitetti, M.** La vida en sociedad de los primates: costos y beneficios. *Ciencia Hoy* Vol. 9 N° 53:32-45.

- 1994 - **Di Bitetti, M. S.**; Placci, G.; Brown, A. D. & Rode, D. I. Conservation and population status of the brown howling monkey (*Alouatta fusca clamitans*) in Argentina. *Neotropical Primates* 2(4):1-4.
- 1994 - Rode, D. I. & **Di Bitetti, M. S.** Areas Reservadas: Parque Provincial Cruce Caballero, Misiones, Argentina. *Yungas* 4(1-2): 8-10.
- 1993 - **Di Bitetti, M.** & Arditi, S. La primatología de campo en la Argentina. *Neotropical Primates* 1(4):13-17.
- 1993 - **Di Bitetti, M. S.** Los Primates de Misiones. *Propuesta Ecológica* 3(9):10-14.

Trabajos presentados en reuniones científicas y técnicas (122 en total)

1. Cruz, P., Iezzi, M. E., De Angelo, C., Varela, D. & **Di Bitetti, M. S.** Uso del paisaje por dos comadrijas (*Didelphis* sp.) en el Bosque Atlántico de Argentina: Preferencias de hábitat o interacciones competitivas? XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 12-15 de noviembre de 2019, Puerto Madryn, Argentina. Exposición oral (Di Bitetti).
2. **Di Bitetti, M. S.**, Cruz, P., Iezzi, M. E., Cirignoli, S., Varela, D. & De Angelo, C. Efectos del ganado en los grandes herbívoros silvestres en la eco-región de los Campos y Malezales de Corrientes y sur de Misiones. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 12-15 de noviembre de 2019, Puerto Madryn, Argentina. Exposición oral (Di Bitetti).
3. Di Blanco, Y. E., Desbiez, A. J. L., di Francescantonio, D. & **Di Bitetti, M. S.** El papel del tatú carreta (*Priodontes maximus*) como ingeniero de ecosistemas en el extremo sur de su distribución. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 12-15 de noviembre de 2019, Puerto Madryn, Argentina. Exposición oral (Di Blanco).
4. Palacio, L. A., De Angelo, C., Paviolo, A. J. & **Di Bitetti, M. S.** Datos preliminares sobre la ecología trófica del yaguareté (*Panthera onca*), puma (*Puma concolor*) y ocelote (*Leopardus pardalis*) del Bosque Atlántico de Misiones. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 12-15 de noviembre de 2019, Puerto Madryn, Argentina. Poster.
5. Palacio, L. A., De Angelo, C., Paviolo, A. J. & **Di Bitetti, M. S.** Eficacia de la clave dicotómica de identificación capilar para la ecología trófica de carnívoros subtropicales. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 12-15 de noviembre de 2019, Puerto Madryn, Argentina. Poster.
6. Quiroga, V. A., Boaglio, G., Paviolo, A., Cirignoli, S., Robino, F., Benito, S., De Angelo, C., Juber, L., Crosta, E., Aguer, C. G., Periago, E., Miñarro, F., Perovic, P., **Di Bitetti, M. S.**, Tardón, M., Spagarino, C., De Bustos, S., Salazar, S., Repucchi, J. & Maras, G. El predador tope del Chaco en peligro crítico de extinción: la detección y monitoreo de especies amenazadas mediante monitoreos participativos. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 12-15 de noviembre de 2019, Puerto Madryn, Argentina. Exposición oral (Quiroga).

7. **Di Bitetti, M. S.**, Baldovino, M. C., Tujague, M. P., Agostini, I., Pfoh R. & Di Blanco, Y. ¿Cómo mitigar el daño producido por primates que descortezan árboles en plantaciones forestales? XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), 17-19 de octubre de 2019, Eldorado, Misiones, Argentina. Modalidad poster.
8. Tujague, M. P., Baldovino, M. C., **Di Bitetti, M. S.**, Hilgert, N. I., Radins, M. R., Agostini, I., Pfoh, R. & Di Blanco, Y. Relevamiento del conflicto entre productores forestales y primates en la provincia de Misiones. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), 17-19 de octubre de 2019, Eldorado, Misiones, Argentina. Modalidad poster.
9. Pfoh, R., Agostini, I., **Di Bitetti, M.** & Tiddi, B. Do Artificial Food Markets Modify Partner Value in Wild Black Capuchin Monkeys? 8th European Federation of Primatology meeting & Primate Society of Great Britain 2019 meeting, 8-11 de septiembre de 2019, University of Oxford and Oxford Brookes University, Oxford, Reino Unido. Exposición oral (Tiddi).
10. **Di Bitetti, M. S.** & Insaurralde, J. A. Why primates consume the inner bark of trees in plantations? X Congresso Brasileiro de Mastozoologia, Organizado por la Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 9-13 de septiembre de 2019, Aguas de Lindoia, San Pablo, Brasil. Exposición oral (Di Bitetti).
11. Di Blanco, Y. A. & **Di Bitetti, M. S.** Fortalezas y debilidades del uso de telemetría VHF para abordar cuestiones asociadas al movimiento y al manejo de la primera población reintroducida de osos hormigueros. En el Simpósio "Movimento de mamíferos em tempos de mudança e crise". X Congresso Brasileiro de Mastozoologia, Organizado por la Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 9-13 de septiembre de 2019, Aguas de Lindoia, San Pablo, Brasil. Exposición oral (Di Blanco).
12. De Angelo, C., Martinez Pardo, J., Insaurralde, J. A., Lopez Dure, J., Paviolo, A., **Di Bitetti, M. S.** Three stories behind the same landscape: the trajectory of the land-use change in the Upper Paraná Atlantic Forest. 22nd Annual Conference of the Society for Conservation GIS, 15-17 Julio 2019, Monterrey, California, EE. UU. Exposición oral (De Angelo).
13. Paulucci, J., Boaglio, G., Paviolo, A., Di Blanco, Y., Cruz, P., **Di Bitetti, M. S.**, Leynaud, G. C. & Quiroga, V. A. El ensamble de carnívoros medianos y pequeños del Parque Nacional El Impenetrable antes de su creación: estado poblacional y su relación con variables ambientales. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, 23-26 de octubre de 2018, La Rioja, Argentina.
14. Agostini, I., Cruz, P., De Angelo, C., Holzmann, I., Paviolo, A., Pizzio, E., Varela, D. & **Di Bitetti, M.** Looking for a needle in a haystack: Testing new methods for surveying an endangered population of brown howler monkeys. 3rd International Symposium of Ecology, 26-28 de septiembre de 2018, Foz do Iguacú, Brasil. Poster (Agostini).

15. Tujague, M. P., Casco, M. P., **Di Bitetti, M.**, Hilgert, N. & Kowalewski, M. Tourist's knowledge and perceptions about wild capuchin monkeys at Iguazú National Park, Argentina. 3rd International Symposium of Ecology, 26-28 de septiembre de 2018, Foz do Iguacú, Brasil. Poster (Tujague).
16. Iezzi, M. E., De Angelo, C. D., Varela, D. M., Cruz, P., Cirignoli, S. & **Di Bitetti, M. S.** Tree monocultures in biodiversity hotspots: impact of pine plantations on the mammal assemblages of the Atlantic Forest and the Southern Cone Mesopotamian Savanna ecoregions of South America. 5th European Congress of Conservation Biology. 12-15 de junio de 2018, Jyväskylä, Finlandia. Exposición oral (Di Bitetti).
17. Cruz, P., De Angelo, C., Martínez Pardo, J., Iezzi, M. E., Varela, D., **Di Bitetti, M.** & Paviolo, A. Distribución y requerimientos de hábitat de los felinos medianos y pequeños del Bosque Atlántico. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. 7 al 11 de mayo de 2018, Ciudad del Este – Paraguay. Exposición oral (Cruz).
18. Browne, M., Pasian, C., Got, N., Turbek, S., Di Giacomo, A. G., **Di Bitetti, M. S.**, Di Giacomo, A. S. Evaluating the effect of the mesopredator release hypothesis on the nest survival of grassland birds in NE Argentina. Ornithological Congress of the Americas. 8-11 de agosto de 2017, Puerto Iguazú, Argentina.
19. **Di Bitetti, M. S.**, Iezzi, M. E., Cruz, M. P., Varela, D. & De Angelo, C. Efectos de las plantaciones de pinos en los ensambles de aves y mamíferos de Misiones. Trabajo expuesto en el Simposio Ecología aplicada al manejo ambiental en forestaciones. Prioridades CTS (¿científicas, técnicas o sociales?). Organizadores Gustavo Zuleta y Oscar Gauto. VI Reunión Binacional de Ecología, XXVII Reunión Argentina de Ecología, XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Puerto Iguazú, Argentina, 18-22 de septiembre de 2016. Exposición oral (Di Bitetti).
20. Di Blanco, Y. E., Desbiez, A. L. J., Jiménez Pérez, I., Kluyber, D., Massocato, G. F. & **Di Bitetti, M. S.** Análisis comparativo de selección de hábitat y áreas acción de osos hormigueros (*Myrmecophaga tridactyla*) reintroducidos y silvestres en dos humedales sudamericanos. VI Reunión Binacional de Ecología, XXVII Reunión Argentina de Ecología, XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Puerto Iguazú, Argentina, 18-22 de septiembre de 2016. Exposición oral (Di Blanco).
21. Agostini, I., Vanderhoeven, E., Bedoménico, P. & **Di Bitetti, M. S.** Parásitos y nutrición: evidencias experimentales de un círculo vicioso que afecta el estado de salud de monos caí silvestres (*Sapajus nigritus*). VI Reunión Binacional de Ecología, XXVII Reunión Argentina de Ecología, XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Puerto Iguazú, Argentina, 18-22 de septiembre de 2016. Exposición oral (Agostini).
22. Cruz, P., Iezzi, M. E., Varela, D., De Angelo, C., Paviolo, A. & **Di Bitetti, M. S.** Uso de hábitat y relaciones interespecíficas de los felinos medianos y pequeños del Bosque Atlántico de Argentina. VI Reunión Binacional de Ecología, XXVII Reunión Argentina de Ecología, XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Puerto Iguazú, Argentina, 18-22 de septiembre de 2016. Exposición oral (Cruz).

23. Iezzi, M. E., Cruz, P., Varela, D., De Angelo, C. & **Di Bitetti, M. S.** Efecto del paisaje productivo forestal en la diversidad alfa y beta del ensamble de mamíferos y aves de sotobosque del Bosque Atlántico. VI Reunión Binacional de Ecología, XXVII Reunión Argentina de Ecología, XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Puerto Iguazú, Argentina, 18-22 de septiembre de 2016. Exposición oral (Iezzi).
24. Paviolo, A., De Angelo, C., Ferraz, K. M. P. M. B., Morato, R. G., Martínez Pardo, J., Srbek-Araujo, A. C., de Mello Beisegel, B., Lima, F., Sana, D., Xavier da Silva, M., Velázquez, M. C., Cullen, L., Crawshaw, P., Jorge, M. L. S. P., Galetti Jr., P. M., **Di Bitetti, M. S.**, Cunha de Paula, R., Eizirik, E., Aide, M. T., Cruz, P., Perilli, M. L. L., Souza, A. S. M. C., Quiroga, V., Nakano, E., Ramírez Pinto, F., Fernández, S., Costa, S., Moraes Jr., E. A., Azevedo, F. A. ¿Perderemos al depredador tope de nuestras selvas? El desafío de conservar el jaguar en el Bosque Atlántico. VI Reunión Binacional de Ecología, XXVII Reunión Argentina de Ecología, XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Puerto Iguazú, Argentina, 18-22 de septiembre de 2016. Exposición oral (Paviolo).
25. Pfoh, R., Agostini, I. & **Di Bitetti, M. S.** El acicalamiento como moneda de cambio en monos caí? Intercambios sociales en un mercado artificial. VI Reunión Binacional de Ecología, XXVII Reunión Argentina de Ecología, XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Puerto Iguazú, Argentina, 18-22 de septiembre de 2016. Exposición oral (Pfoh).
26. Iezzi, M. E., Cruz, P., Varela, D., De Angelo, C. & **Di Bitetti, M. S.** Efectos del manejo forestal sobre el ensamble de mamíferos terrestres y aves de sotobosque en el Bosque Atlántico, Argentina. XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Quito, Ecuador, 8-12 de agosto de 2016. Exposición oral (Iezzi).
27. **Di Bitetti, M. S.** & Ferreras, Julián, A. Publish (in English) or perish: Sobre el efecto de publicar en idioma inglés en la tasa de citas de los artículos científicos. Jornadas Internas de Investigación de la Facultad de Ciencias Forestales de la UNaM. Eldorado, Misiones, 1 de abril de 2016.
28. Varela, D. M., Iezzi, M. E., Cruz, M. P., De Angelo, C. D. & **Di Bitetti, M. S.** Abundancia relativa y relaciones espaciales de tres especies de corzuela (gen Mazama, Cervidae) en el norte de Misiones y su relación con las plantaciones forestales. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Ciudad de Santa Fe, Argentina. 24 al 27 de noviembre de 2015. Presentación oral (Di Bitetti).
29. **Di Bitetti, M. S.**, Paviolo, A. & De Angelo, C. Desarrollo del Plan de Acción para la Conservación del yaguararé (*Panthera onca*) del Corredor Verde de Misiones. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Ciudad de Santa Fe, Argentina. 24 al 27 de noviembre de 2015. Mesa redonda "Planes de acción para la conservación de especies de mamíferos amenazadas: avances y desafíos". Presentación oral (Di Bitetti).
30. Iezzi, M. E.; Cruz, M. P.; Varela, D.; De Angelo, C.; **Di Bitetti, M. S.** "Effects of Forest Plantations on Mammals in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina." Society for

- Conservation GIS Annual Conference, Monterey, California, Estados Unidos. 2015: Exposición oral (Iezzi).
31. **Di Bitetti, Mario S.**, Iezzi, María Eugenia, Cruz, Paula, Varela, Diego & De Angelo, Carlos. Configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal. Jornadas Regionales UCAR 2015 - 12 años de Inversión Pública y Desarrollo Regional: Balances y Desafíos. Centro de Eventos y Convenciones del Iguazú, Puerto Iguazú, Misiones, 15-16 de octubre de 2015. Trabajo presentado en panel de especialistas en biodiversidad. Conferencia (Di Bitetti)
 32. Pasian, C., Di Giacomo A. G., **Di Bitetti M. S.** & Di Giacomo A. S. Uso de trampas cámara y nidos artificiales para el estudio de depredación de nidos de aves de pastizales en el NEA. XVI Reunión Argentina de Ornitología. La Plata, Buenos Aires, Argentina, 9-12 de septiembre de 2015.
 33. Paviolo, A., Ferraz, K., De Angelo, C., Morato, R., Srbek, A., Lima, F., Beisegel, B., Velazquez, M., Xavier da Silva, M., Sana, D., Cullen, L. Crawshaw, P., Cunha de Paula, R., Jorge, M. L., Martinez Pardo, J., Galetti, P., **Di Bitetti, M. S.**, Andiará, Cruz, P., Perrilli, M., Quiroga, V., Nakano, E., Ramirez, F., Fernandez, S., Costa, S., Aide, T. M., Amorim, E., Eizirik, E., Endo, W., Azevedo F. & Vercilio, U. Losing the apex predator: an evaluation of the jaguar population of the Atlantic Forest of South America. 27th International Congress for Conservation Biology (ICCB); 4th European Congress for Conservation Biology (ECCB), Montpellier, Francia, 2-6 Agosto 2015.
 34. Iezzi, M. E., Varela, D., De Angelo, C., Cruz P. y **Di Bitetti, M. S.** Efectos de las plantaciones de pinos en la diversidad de mamíferos de Misiones. Jornadas de Transferencia de resultados de los Proyectos de Investigación Aplicada, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Eldorado, Misiones, 26 de junio de 2015. Presentación oral (Di Bitetti).
 35. Pereira, J. A., Thompson, J. J., Paviolo, A., Fameli, A., Fracassi, N. G., **Di Bitetti, M. S.** Carnívoros grandes en áreas protegidas pequeñas: Abundancia del puma (*Puma concolor*) en el Parque Nacional Lihué Calel, La Pampa. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Esquel, Argentina, 4-7 de noviembre de 2014.
 36. Iezzi, M. E., Cruz, P., Varela, D., De Angelo, C., **Di Bitetti, M. S.** Efectos de las plantaciones forestales en el ensamble de mamíferos terrestres del Bosque Atlántico en Misiones. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Esquel, Argentina, 4-7 de noviembre de 2014. Presentación oral (Iezzi).
 37. Di Blanco, Y. E., Jiménez-Pérez, I., **Di Bitetti, M. S.** Selección del hábitat por osos hormigueros (*Myrmecophaga tridactyla*) reintroducidos en Iberá, Corrientes. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Mar del Plata, Argentina, 5-8 de noviembre de 2013.
 38. Palacio, L., Paviolo, A., De Angelo, C., De Matteo, K. y **Di Bitetti M. S.** Ecología trófica del ocelote (*Leopardus pardalis*) en la Selva Paranaense de Misiones, Argentina. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Mar del Plata, Argentina, 5-8 de noviembre de 2013.

39. Paviolo, A., De Angelo, C. D., Cruz, P., Quiroga, V. A., **Di Bitetti, M. S.** Comparando estimaciones de densidad de jaguares y pumas en el Bosque Atlántico de Misiones: modelos de captura-marcación-recaptura espacialmente explícitos vs modelos de captura-marcación-recaptura tradicionales. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Mar del Plata, Argentina, 5-8 de noviembre de 2013.
40. Quiroga V. A., Noss, A., Boaglio G. I., Paviolo A. J., Di Blanco, Y. E. y **Di Bitetti M. S.** Consecuencias de la caza en la abundancia poblacional de *Puma concolor* en el Chaco argentino. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Mar del Plata, Argentina, 5-8 de noviembre de 2013.
41. Rich, L., Kelly, M., Sollmann, R., Noss, A. J., **Di Bitetti, M. S.**, Maffei, L., Arispe, R. L., Paviolo, A., De Angelo, C. D., Di Blanco, Y. E. Pumas remodeled – comparing traditional mark recapture to mark-resight and spatially explicit mark-resight models for estimating puma densities via camera traps. 20th Annual Conference of the Wildlife Society. Milwaukee, Wisconsin, 5-10 de octubre de 2013.
42. Agostini I., Holzmann I., **Di Bitetti M. S.**, Kowalewski M., Beldomenico P., Goenaga S., Martínez M., Moreno E., Lestani E., Desbiez A., Miller P. Resultados del primer taller de conservación del mono aullador marrón (*Alouatta guariba clamitans*) en Argentina. II Congresso Latinoamericano - XV Congresso Brasileiro de Primatologia, Recife, Pernambuco, Brasil, 4-9 de agosto de 2013.
43. **Di Bitetti, M. S.**, Varela, D., De Angelo, C., Scognamillo, D., Cruz P. y Iezzi. M. E. Efectos de las plantaciones de pinos en el ensamble de mamíferos de Misiones. Jornadas de Proyectos de Investigación Aplicada. Organizadas por Unidad para el Cambio Rural (UCAR), Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 27 y 28 de junio de 2013.
44. Agostini, I., Holzmann, I. & **Di Bitetti, M.** Ecología comparada de dos especies de monos aulladores (*Alouatta caraya* y *A. guariba*) en simpatria en Misiones, Argentina. *Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones*, Miguel Lanús, Misiones, 15-17 de mayo de 2013.
45. Baldovino, M. C., Janson. C. & **Di Bitetti, M.** La demografía de los monos caí (*Cebus [apella] nigritus*) en el Parque Nacional Iguazú: ciclo de vida de los grupos. *Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones*, Miguel Lanús, Misiones, 15-17 de mayo de 2013.
46. De Angelo, C., Paviolo, A. & **Di Bitetti, M.S.** Modelos de hábitat para el estudio y manejo del yaguareté (*Panthera onca*) en el Bosque Atlántico del Alto Paraná. *Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones*, Miguel Lanús, Misiones, 15-17 de mayo de 2013.
47. **Di Bitetti. M. S.**, Paviolo, A., De Angelo, C., Di Blanco, Y. & Cruz, P. Impactos humanos en poblaciones y ensambles de mamíferos: conclusiones de 10 años de estudio con cámaras-trampa. *Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones*, Miguel Lanús, Misiones, 15-17 de mayo de 2013.

48. García, G. V. & **Di Bitetti, M. S.** Efecto del reemplazo del bosque nativo por plantaciones de pino en el ensamble de micromamíferos de la selva misionera. *Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones*, Miguel Lanús, Misiones, 15-17 de mayo de 2013.
49. De Angelo, C., Jiménez Pérez, I., Paviolo, A. & **Di Bitetti, M.S.** Using GIS for evaluating habitat availability for species reintroduction: the case of the jaguars in the Iberá Reserve in Argentina. 15th Annual Conference of the Society for Conservation GIS. Monterrey, California, EE.UU., 19-22 de julio de 2012.
50. Agostini I., Holzmann I. y **Di Bitetti M.** Amenazas y desafíos para la conservación del mono aullador marrón (*Alouatta guariba clamitans*) en la argentina. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Salta, Argentina 14 al 18 de mayo, 2012. Presentación oral (Di Bitetti).
51. De Angelo C., Paviolo A. y **Di Bitetti M. S.** Diferentes aproximaciones de modelos de hábitat para el estudio y manejo del jaguar (*Panthera onca*) en el Bosque Atlántico del Alto Paraná. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Salta, Argentina 14 al 18 de mayo, 2012. Presentación en Simposio (De Angelo).
52. De Angelo C., Jiménez Pérez I., Paviolo A. y **Di Bitetti M. S.** Análisis del paisaje para la reintroducción de grandes carnívoros: el jaguar en el iberá como modelo de disponibilidad de hábitat y manejo. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Salta, Argentina 14 al 18 de mayo, 2012. Presentación en Simposio (De Angelo).
53. Paviolo A., De Angelo C., Cruz P., Pizzio E., Zamudio F. y **Di Bitetti, M. S.** Mortalidad de jaguares (*Panthera onca*) inducida por humanos en el Bosque Atlántico de Argentina ¿Eliminación por conflictos con el ganado, caza para la obtención de pieles o consecuencia de la caza indiscriminada? X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Salta, Argentina 14 al 18 de mayo, 2012. Presentación oral (Paviolo).
54. Quiroga, V. A., Boaglio, G. I., Noss, A. J. y **Di Bitetti M.** Crítico estado de la situación del jaguar (*Panthera onca*) en el Chaco argentino: investigaciones con trampas cámara sugieren un colapso reciente y su inminente extinción regional. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Salta, Argentina 14 al 18 de mayo, 2012. Presentación oral (Quiroga).
55. Velásquez B., **Di Bitetti M. S.**, Albanesi S., Foguet M. J. y Brown A. Paisajes productivos protegidos: preservación de especies críticas en ambientes bajo producción intensiva. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Salta, Argentina 14 al 18 de Mayo, 2012. Presentación oral (Velásquez).
56. **Di Bitetti M. S.**, Albanesi S., Foguet M. S., De Angelo C. D. y Brown A. D. Efecto de la accesibilidad y la elevación en el ensamble de mamíferos medianos y grandes de la Reserva Natural de Acambuco, Salta, Argentina. XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología - La Plata, 8 al 11 de noviembre de 2011. Presentación oral (Di Bitetti).

57. Baldovino M.C., Janson C.H. y **Di Bitetti M.S.** La demografía de los monos caí (*Cebus nigrurus*) en el Parque Nacional Iguazú: ciclo de vida de los grupos. XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología - La Plata, 8 al 11 de noviembre de 2011. Presentación oral (Baldovino).
58. García G.V. y **Di Bitetti M.S.** Efecto del reemplazo del bosque nativo por plantaciones de pino en el ensamble de micromamíferos de la selva misionera. XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología - La Plata, 8 al 11 de noviembre de 2011. Póster.
59. Palacio L., Paviolo A., De Angelo C.D. y **Di Bitetti M.S.** Guía de pelos de los mamíferos de Misiones, Argentina. XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología - La Plata, 8 al 11 de noviembre de 2011. Póster.
60. Holzmann I., Agostini I. y **Di Bitetti M.S.** Distribución geográfica del mono aullador negro y dorado (*Alouatta caraya*) y del mono aullador marrón (*A. guariba clamitans*) en Misiones, Argentina. XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología - La Plata, 8 al 11 de noviembre de 2011. Presentación oral (Holzmann).
61. Cruz M.P., Paviolo A., Bó R.F. y **Di Bitetti M.S.** Patrones de actividad diaria del tapir (*Tapirus terrestris*) en el Corredor Verde de Misiones, Argentina. XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología - La Plata, 8 al 11 de noviembre de 2011. Póster.
62. De Angelo C., Paviolo A., Wiegand T., Kanagaraj R. & **Di Bitetti M.** A management landscape for jaguars in the Upper Paraná Atlantic Forest ecoregion. 14th Annual Conference of the Society for Conservation GIS, Big Bear Lake, California, EE.UU., 16-19 de julio de 2011.
63. De Angelo C., Paviolo A. y **Di Bitetti, M. S.** Differential impact of landscape transformation on pumas and jaguars in the Upper Parana Atlantic Forest. Joint International Meeting of the Association of Tropical Biology and Conservation & the Society for Conservation Biology – Africa, Arusha, Tanzania, 12-16 de junio de 2011. Oral (De Angelo).
64. **Di Bitetti M. S.**, Politi N., Albanesi S., Foguet M. S. y Brown A. D. Diversidad de mamíferos y efecto de borde (bosque/plantación) en la Selva Pedemontana de las Yungas. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad. Tucumán, Argentina, 22-26 de noviembre de 2010. Oral (Di Bitetti).
65. Di Blanco Y. E., Jiménez Pérez I. y **Di Bitetti M. S.** Patrones horarios de actividad de osos hormigueros (*Myrmecophaga tridactyla*) reintroducidos en la provincia de Corrientes. XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca, Argentina. 9-13 de noviembre de 2010. Oral (Di Blanco).
66. Palacio L., Paviolo A., De Angelo, C. y **Di Bitetti M.** Ecología trófica comprada del yaguareté (*Panthera onca*), el puma (*Puma concolor*) y el ocelote (*Leopardus pardalis*) en la Selva Paranaense de Misiones, Argentina. XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca, Argentina. 9-13 de noviembre de 2010. Poster (Palacio).
67. **Di Bitetti, M. S.**, Di Blanco, Y. E., Jiménez Pérez, I. Cambios asociados a la presencia de ganado vacuno en los ensambles de mamíferos de tres ambientes de la Reserva

- Natural Iberá, Corrientes, Argentina. IV Reunión Binacional de Ecología. Buenos Aires, Argentina, 8-13 de agosto de 2010.
68. Varela D. M. y **Di Bitetti M. S.** Efectos de la defaunación de mamíferos ungulados en el reclutamiento y mortalidad de árboles del Bosque Atlántico de Misiones: un enfoque experimental. IV Reunión Binacional de Ecología. Buenos Aires, Argentina, 8-13 de agosto de 2010.
69. Paviolo A., De Angelo C., **Di Bitetti M. S.** Palacio L. y Cruz P. Efecto del tamaño corporal y la presión de caza en los mecanismos de coexistencia entre el jaguar y el puma en el Bosque Atlántico de Misiones. IV Reunión Binacional de Ecología. Buenos Aires, Argentina, 8-13 de agosto de 2010.
70. De Angelo C., Paviolo A., Ramírez F., Fernández S., Velázquez M. C. y **Di Bitetti, M. S.** Monitoreo participativo del yagareté y el puma en el Bosque Atlántico Del Alto Paraná. I Congreso Paraguayo Sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y IX Jornada de Biología. Asunción, Paraguay. Presentación en póster. 28-30 de julio de 2010.
71. Holzmann, I., Agostini, I., **Di Bitetti, M.** Función de las vocalizaciones de larga distancia durante encuentros intergrupales de *Alouatta guariba clamitans* y *A. caraya* en simpatria en Misiones, Argentina. XIII Congreso Brasileiro de Primatología. Blumenau, Santa Catarina, Brasil. 11 al 15 de diciembre de 2009.
72. **Di Bitetti, M. S.** De Angelo, C. D., Quiroga, V., Altrichter, M., Paviolo, A., Cuyckens, E., Boaglio, G. & Perovic, P. G. Jaguar population status in Argentina. Reunión Internacional sobre el Estado Actual de las Poblaciones del Jaguar. Mérida, Yucatán, México, 10-12 de noviembre de 2009. Organizado por el Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México.
73. Holzmann I., Agostini I., **Di Bitetti M.** Vocalizaciones de larga distancia de *Alouatta guariba clamitans* y *A. caraya* en sintopía. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica, 20 al 23 de octubre de 2009, Puerto Madryn, Argentina.
74. De Angelo, C., Paviolo, A., **Di Bitetti, M.** Differential response of jaguars (*Panthera onca*) and pumas (*Puma concolor*) to anthropogenic landscape transformations. The 10th International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina, 9-14 de agosto de 2009.
75. **Di Bitetti, M. S.**, Paviolo, A., De Angelo, C. D., Di Blanco, Y. E., Jiménez Pérez, I., Pereira, J. Temporal and spatial segregation of activity favors the coexistence of morphologically similar small carnivore species. The 10th International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina, 9-14 de agosto de 2009.
76. Di Blanco, Y. E., Jiménez Pérez, I., **Di Bitetti, M. S.** Survival, home ranges and activity patterns of reintroduced giant anteaters (*Myrmecophaga tridactyla*) in Corrientes, Argentina. The 10th International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina, 9-14 de agosto de 2009.

77. Haag, T., Santos, A. S., Sana, D. A., Morato, R. G., Cullen Jr., L., Crawshaw Jr., P. G., De Angelo, C., **Di Bitetti, M.**, Salzano, F. M. & Eizirik, E. Loss of genetic diversity and differentiation among remnant *Panthera onca* populations of the Atlantic Forest. The 10th International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina, 9-14 de agosto de 2009.
78. Paviolo, A., De Angelo, C., Di Blanco, Y., Agostini, I., Pizzio, E., Melzew, R., Ferrari, C., Palacio, L., **Di Bitetti, M. S.** Poaching promotes the ecological extinction of large felids and ungulates in the Atlantic Forest. The 10th International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina, 9-14 de agosto de 2009.
79. Quiroga, V. A., **Di Bitetti, M. S.**, Noss, A. J., Boaglio, G.I., Di Blanco, Y. E., Miras, Carolina. Ecology and conservation of *Panthera onca* and *Puma concolor* in the Semiarid argentine chaco. The 10th International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina, 9-14 de agosto de 2009.
80. Agostini, I., Holzmann, I., **Di Bitetti, M.** Niche overlap between howler monkey species in a contact zone. European Federation for Primatology Third Congress, Zurich, Suiza, 12-15 de agosto de 2009. (Resumen publicado en *Folia Primatologica* 80(2): 108-109).
81. De Angelo, C., Paviolo, A., **Di Bitetti, M.** Tres historias detrás de un mismo paisaje: los cambios en los usos de la tierra del Bosque Atlántico del Alto Paraná en Argentina, Brasil y Paraguay. II Jornadas Argentinas de Ecología del Paisaje. Córdoba, Argentina. 5-8 de Mayo de 2009.
82. **Di Bitetti, M. S.** Cámaras trampa y patrones de movimiento en mamíferos. XXIII Reunión Argentina de Ecología, San Luis, Argentina. 25-28 de noviembre de 2008.
83. Agostini, I., Holzmann, I., **Di Bitetti, M.** Solapamiento y diversidad de la dieta de dos especies de monos aulladores (*Alouatta guariba* y *A. caraya*) en simpatria en Misiones, Argentina. XXIII Reunión Argentina de Ecología, San Luis, Argentina. 25-28 de noviembre de 2008.
84. Paviolo, A., De Angelo, C. D., **Di Bitetti, M. S.**, Palacio, L.; Cruz, M. P.; Pizzio, E. y Di Blanco, Y. E. Estudio de la dinámica poblacional del yaguareté (*Panthera onca*) en Misiones mediante trampas cámaras, resultados de seis años de estudio. XXIII Reunión Argentina de Ecología, San Luis, Argentina. 25-28 de noviembre de 2008.
85. De Angelo, C. D., Paviolo, A. J., **Di Bitetti, M. S.** Monitoreo participativo de la Distribución del puma y el yaguareté en el Bosque Atlántico del Alto Paraná. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Villa Giardino, Córdoba, 10-13 de noviembre 2008.
86. De Angelo, C. D., Paviolo, A. J., **Di Bitetti, M. S.** Modelos multivariados y desarrollo de claves para identificar huellas de puma, yaguareté y grandes cánidos. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Villa Giardino, Córdoba, 10-13 de noviembre 2008.
87. **Di Bitetti, M. S.**, Di Blanco, Y. E., Pereira, J., Paviolo, A., Jiménez Pérez, I. Espacio y tiempo: reparto del nicho entre el zorro pampa (*Lycalopex gymnocercus*) y el zorro de

- monte (*Cerdocyon thous*). XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Villa Giardino, Córdoba, 10-13 de noviembre 2008.
88. Di Blanco, Y. E., Cirignoli, S., Cano, P. D., Ball, H. A., Solís, G., **Di Bitetti, M. S.**, Heinonen, S. Nuevos registros de puma (*Puma concolor*) en la provincia de corrientes: recolonización, expansión o vacío de información? XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Villa Giardino, Córdoba, 10-13 de noviembre 2008.
 89. Paviolo, A. J., Di Blanco, Y. E., De Angelo, C. D., **Di Bitetti, M. S.** Abundancia y patrón de actividad del puma (*Puma concolor*) en áreas con diferente nivel de protección. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Villa Giardino, Córdoba, 10-13 de noviembre 2008.
 90. **Di Bitetti, M. S.**, Di Blanco, Y., Jiménez-Pérez, I. La diversidad de mamíferos de la Reserva Natural Iberá, Corrientes: efecto de la ganadería y otros usos del suelo. Exposición oral (Di Bitetti), III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. 11-14 de agosto de 2008. Ciudad de Buenos Aires.
 91. **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C. D., Di Blanco, Y. E., Paviolo, A. Los gatos silvestres (familia Felidae) del Bosque Atlántico: factores que determinan la abundancia y estructura de la comunidad. Exposición oral (Di Bitetti), XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Tafí del Valle, Tucumán, Argentina, 6-9 de noviembre 2007.
 92. **Di Bitetti, M. S.**, Paviolo, A., De Angelo, C., Di Blanco, Y. Determinantes locales y continentales de la abundancia del ocelote (*Leopardus pardalis*) en la Reserva de Biosfera Yabotí, Bosque Atlántico de Argentina. Presentación oral (Di Bitetti), Primer Congreso Sudamericano de Mastozoología, Gramado, Brasil, 5-8 de octubre 2006.
 93. Pereira, J., **Di Bitetti, M.**, Fracassi, N., Paviolo, A., De Angelo, C. Densidad y patrón de actividad del gato montés (*Oncifelis geoffroyi*) en un arbustal semidesértico de Argentina Central. Modalidad póster, Primer Congreso Sudamericano de Mastozoología, Gramado, Brasil, 5-8 octubre 2006.
 94. Di Blanco, Y. E., Paviolo, A., De Angelo, C., Ferrari, C., **Di Bitetti M. S.** Efectos de la cacería y explotación forestal sobre pecaríes (*Tayassu tajacu* y *Tayassu pecari*) en tres sitios de la provincia de Misiones, Argentina. Exposición oral (Di Blanco), VII Congreso Internacional sobre Manejo Fauna Silvestre en la Amazonía y América Latina, Ilheus, Brasil, 3-7 de septiembre 2006.
 95. Paviolo, A. J.; De Angelo, C.; Di Blanco, Y.; Ferrari, C. A. y **Di Bitetti, M. S.** Estado de conservación del jaguar (*Panthera onca*) en el Bosque Atlántico del Alto Paraná de Misiones, Argentina. Exposición oral (Paviolo), VII Congreso Internacional sobre Manejo Fauna Silvestre en la Amazonía y América Latina, Ilheus, Brasil, 3-7 de septiembre 2006.
 96. Baldovino, M. C. y **Di Bitetti, M. S.** ¿Por qué los infantes de monos caí (*Cebus apella nigrurus*) son amamantados por otras hembras además de sus madres? Exposición oral, Baldovino, XXII Reunión Argentina de Ecología, Córdoba, Argentina, 22-25 agosto 2006.

97. **Di Bitetti, M. S.**; Ferrari, C. A.; Paviolo, A. J.; De Angelo, C. y Di Blanco, Y. Efecto de la caza en dos especies simpátricas de venado (*Mazama americana* y *Mazama nana*) en el Bosque Atlántico. Exposición (Di Bitetti), XXII Reunión Argentina de Ecología, Córdoba, Argentina, 22-25 agosto 2006.
98. Paviolo, A. J.; De Angelo, C.; Di Blanco, Y.; Ferrari, C. A. y **Di Bitetti, M. S.** Estimación de densidad y horarios de actividad del puma (*Puma concolor*) en el Bosque Atlántico mediante el uso de trampas-cámara. Exposición oral (Paviolo), XXII Reunión Argentina de Ecología, Córdoba, Argentina, 22-25 agosto 2006.
99. Paviolo, A.; Di Blanco, Y.; Varela, D.; De Angelo, C. y **Di Bitetti, M. S.** "Regional Assessment of the Status of Lowland Tapirs (*Tapirus terrestris*) in the Upper Paraná Atlantic Forest Ecoregion" Third International Tapir Symposium. Buenos Aires, 26-31 enero 2006.
100. De Angelo, C.; Paviolo, A. y **Di Bitetti, M.** Criterios cuantitativos multivariados para la identificación precisa de huellas de yagareté en relación a especies simpátricas. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, 8-11 nov. 2005. Exposición oral (De Angelo).
101. **Di Bitetti, M. S.** y Baldovino, M. C. Estudios de primates en Misiones: historia, estado actual y desafíos futuros. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, 8-11 nov. 2005. (Oral).
102. **Di Bitetti, M. S.**; A. Paviolo, A. y De Angelo, C. Densidad, uso del hábitat y patrones de actividad del ocelote (*Leopardus pardalis*) en el Bosque Atlántico de Misiones, Argentina. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, 8-11 nov. 2005. (Oral).
103. Ferrari, C. A.; Paviolo, A.; Di Blanco, Y.; De Angelo, C. y **Di Bitetti, M. S.** Abundancia, uso del hábitat y patrones de actividad del venado pardo (*Mazama americana*) y la poca (*M. nana*) en la selva paranaense. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, 8-11 nov. 2005. (Póster).
104. Holzmann, I.; Agostini, I. y **Di Bitetti, M. S.** Simpatría de *Alouatta guariba* y *Alouatta caraya* en Misiones. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, 8-11 nov. 2005. (Póster).
105. Paviolo, A.; De Angelo, C. y **Di Bitetti, M.** Estado de la población de yagareté (*Panthera onca*) en el Bosque Atlántico de Misiones y las posibles causas de su declinación. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, 8-11 nov. 2005. (Oral, Paviolo).
106. Ramírez-Llorens, P.; **Di Bitetti, M. S.**; Baldovino, M. C. y Janson, C. H. Infanticidio por machos en monos caí (*Cebus nigrurus*). XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, 8-11 nov. 2005. (Oral, Ramírez-Llorens).
107. **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C. y Paviolo, A. The jaguars of the Green Corridor: population status, threats and opportunities. Taller "Conservation of Jaguar

- Populations. Development of a Population Habitat Viability Analysis" Brasilia, Brasil, 14-15 julio 2005. Org. por LPZ, IPE y LIEY.
108. Paviolo, A. J.; De Angelo, C. y **Di Bitetti, M. S.** Jaguar (*Panthera onca*) population decline in the Upper Paraná Atlantic Forest of Brazil and Argentina. (oral, Di Bitetti). 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology. Julio 15-19 2005, Brasilia, DF, Brasil.
 109. De Angelo, C. Paviolo, A. y **Di Bitetti, M.** Assessing the population status of jaguars, pumas and ocelots in the Green Corridor of Misiones, Argentina. (Póster) International Conference and Workshop "Status and Conservation of the Neotropical Felids". Org. por IUCN, IBAMA, SACCA y WCN. 9-11 junio 2005, San Francisco de Paula, Brasil.
 110. **Di Bitetti, M. S.** Información publica, señales de comida y forrajeo grupal en el mono caí (*Cebus apella*). XXI Reunión Argentina de Ecología. 31 oct. - 5 nov. de 2004, Mendoza, Argentina.
 111. Paviolo, A.J.; De Angelo, C.D.; Agostini, I.; Pizzio, C.E.; Melzew, R. y **Di Bitetti, M.S.** Estimación de la densidad de ocelotes (*Leopardus pardalis*) en el Bosque Atlántico del Alto Paraná de Misiones mediante el uso de trampas-cámara y modelos de captura-marcado-recaptura. XXI Reunión Argentina de Ecología. 31 oct. - 5 nov. 2004, Mendoza, Argentina.
 112. Paviolo, A.; De Angelo, C.; Pizzio, E.; & **Di Bitetti, M.** Un método participativo para monitorear la población de yaguararé (*Panthera onca*) de la Selva Paranaense. (Póster) X Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales, Facultad de Ciencias Forestales, Univ. Nac. de Misiones e INTA, Eldorado, Misiones, 25-27 septiembre 2003.
 113. **Di Bitetti, M. S.** & Baldovino, M. C. Audience effects and food-associated calls in tufted capuchin monkeys (*Cebus apella*). XXVIII International Ethological Conference, Florianópolis, Brasil, 20-27 agosto 2003.
 114. Dietz, L. A., Aquino A. L., **Di Bitetti M. S.**, Placci G. & Maltez H. M. From Vision to reality, Implementing a Tri-National Atlantic Forest Biodiversity Corridor. XVI Annual Meeting of the Society for Conservation Biology, Canterbury, U.K., 15-18 de julio de 2002.
 115. **Di Bitetti, M. S.** Productores y cleptoparásitos en el mono caí (*Cebus apella*). I Reunión Binacional de Ecología, XX RAE, X Reunión de la Soc. Ecol. de Chile, Bariloche, 23-27 de abril de 2001.
 116. **Di Bitetti, M. S.** & Janson, C. H. Producers and scroungers in tufted capuchin monkeys, *Cebus apella nigrinus*. 8° International Behavioral Ecology Congress, Zurich, Suiza, 8-12 agosto 2000.
 117. **Di Bitetti, M. S.** Repertorio vocal del mono caí (*Cebus apella nigrinus*). XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Puerto Iguazú, Argentina, noviembre 1998.

118. **Di Bitetti, M. S.** Ecología reproductiva del mono caí (*Cebus apella nigrinus*) en el Parque Nacional Iguazú. XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Puerto Iguazú, Argentina, noviembre 1998.
119. Luengos-Vidal, E. M.; Baldovino, M. C.; Benesovsky, V. & **Di Bitetti, M. S.** Selección de sitios de descanso nocturno en el mono caí (*Cebus apella nigrinus*). XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Puerto Iguazú, Argentina, noviembre 1998.
120. Brown, A. D., Arditi, S. y **Di Bitetti, M. S.** Estado de conservación de los Primates en la Argentina. VI Congreso Iberoamericano de Conservación y Zoología de Vertebrados, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 1993.
121. Brown, A. D., Placci, L. G., **Di Bitetti, M. S.**, Castelino, M. y Johnson, A. Conservación y estado poblacional del mono aullador rojo en Argentina. VIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Bariloche, Argentina, diciembre 1993.
122. **Di Bitetti, M. S.** Acicalamiento en el caí, *Cebus apella*. VIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Bariloche, Argentina, diciembre 1993.

Antecedentes en docencia

- 2017-2019. Docente responsable del curso de posgrado “Introducción a la Biología de la Conservación” dictado en el marco de la Especialización en Biología de la Conservación en 2017 y en 2019 en la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. 40 hs totales, 30 hs presenciales en aula y campo y 10 hs de actividades no presenciales.
- 2010 - presente. Profesor Adjunto, “Introducción a la Zoología y Entomología”. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Eldorado, Misiones. Responsable de Cátedra desde 2013. Cargo concursado y regularizado (concurso público por oposición de antecedentes) el 12 de abril de 2016.
2014. Docente invitado para dictar el Módulo 2 (Conservación de la Biodiversidad) de la Diplomatura en Derecho y Gestión de Áreas Naturales Protegidas, organizado por la Facultad de Derecho de la Universidad Católica de Santa Fe, 26 de abril de 2014.
2010. (13 de noviembre). Profesor invitado en el II Curso de Biología e Manejo de Carnívoros do Parque Nacional do Iguazu-PR.
2010. (16 y 17 de noviembre). Dictado del curso-taller “Metodología de la Investigación” orientado al desarrollo del proyecto e informe de la pasantía para recibir el título de Técnico Universitario. Destinado a estudiantes del Instituto Superior San Pedro, Facultad de Ciencias Forestales, Univ. Nacional de Misiones. San Pedro, Misiones.
2010. (4 al 11 de septiembre). Coordinador y Profesor del curso de posgrado “Biodiversidad y Conservación del Subtrópico II: Una Visión Integradora”, con una duración de 340 hs., organizado por CLT, LIEY, Fundación Proyungas y CeIBA, con créditos otorgados por la Fac. de Ciencias Naturales de la Univ. Nac. de Tucumán.

2010. (13 al 18 de septiembre). Profesor invitado en el curso “Métodos de Análisis en Biodiversidad y Conservación”, Organizado por la Fundación Vida Silvestre Argentina, con créditos otorgados por la Universidad Nacional de Misiones. Reserva de Vida Silvestre Urugua-í, Misiones, Argentina.
2010. (Primer cuatrimestre). Dictado de la Materia Optativa “Biología de la Conservación” (carga horaria: 45 hs presenciales), Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Eldorado, Misiones. Resolución de C.D. Nº 0028/10.
2009. (21-26 de junio). Docente invitado al curso-taller “Una aproximación multidisciplinaria al análisis de cambio climático y de uso del territorio en tres áreas prioritarias de conservación del subtrópico argentino” Capítulo Misiones. IER-CeIBA. Misiones.
2008. (22 de septiembre al 17 de octubre). Coordinador y Profesor del curso de posgrado “Biodiversidad y Conservación del Subtrópico: Una Visión Integradora”, con una duración de 340 hs., organizado por CLT, LIEY, Fundación Proyungas y CeIBA, con créditos otorgados por la Fac. de Ciencias Naturales de la Univ. Nac. de Tucumán.
2008. (18 al 27 de junio). Profesor invitado en el curso “Métodos de Análisis en Biodiversidad y Conservación”, Organizado por la Fundación Vida Silvestre Argentina, con créditos otorgados por la Universidad Nacional de Misiones. Reserva de Vida Silvestre Urugua-í, Misiones, Argentina.
2007. (10 de noviembre). Mini-curso (8 hs de duración) “El uso de trampas-cámara para estudios ecológicos de mamíferos”. Tafí del Valle, Tucumán, Argentina, dictado en el marco de las XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología.
2006. (marzo). Profesor Invitado Curso de Primatología. Estación Biológica de Corrientes.
2004. (febrero). Profesor Invitado "Ecología Tropical y Conservación". Organización de Estudios Tropicales, Universidad de Costa Rica, Costa Rica.
2003. Organizador y docente "Ecología y Conservación de la Selva Paranaense" curso de postgrado, LIEY, Univ. Nac. Tucumán.
2002. (febrero). Profesor Invitado "Ecología Tropical y Conservación". Organización de Estudios Tropicales, Costa Rica.
2000. Asistente docente (cargo equivalente al de Ayudante de Primera rentado) 'Behavioral Ecology'. State University of New York at Stony Brook.
1999. Asistente docente (cargo equivalente al de Ayudante de Primera o Jefe de Trabajos Prácticos rentado) "Introduction to Biology: from organisms to Ecosystems". State University of New York at Stony Brook.
1997. 'Primatología de campo'. Curso organizado por el LIEY, Univ. Nac. de Tucumán.
1997. Asistente docente (cargo equivalente al de Ayudante de Primera rentado) 'Behavioral Ecology'. State University of New York at Stony Brook.

1995. Asistente docente (cargo equivalente al de Ayudante de Primera rentado) 'Chordate Zoology'. State University of New York at Stony Brook.
1994. Asistente docente (cargo equivalente al de Ayudante de Primera rentado) 'Vertebrate Anatomy for prenursing students'. State University of New York at Stony Brook.
- 1993 -1996. Instructor del 'Programa PECARIES'. LIEY-Univ. Nacional de Tucumán.
1989. Ayudante-alumno ad honorem, Zoología General. Universidad Nacional de La Plata.

Producción de material educativo de nivel universitario.

2010 – Apunte de clase sobre escritura de trabajos científicos y técnicos

2010 - Trabajo práctico sobre selección natural (traducción y adaptación).

Antecedentes en gestión de ciencia y tecnología y en gestión universitaria

- Julio 2018 – junio 2022. Consejero electo por los investigadores para integrar el Consejo Directivo del Instituto de Biología Subtropical (IBS), CONICET – Universidad Nacional de Misiones.
- 2016 – 8 agosto 2019. Director de la Especialización en Biología de la Conservación (acreditada por CONEAU) - Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.
- 23 diciembre de 2013 – 5 de febrero de 2018. Director regular por concurso público, Instituto de Biología Subtropical (IBS), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) - Universidad Nacional de Misiones (Resolución D. CONICET Nº 5058 del 23 de diciembre de 2013 y Resolución CS UNaM Nº 002 - 14 del 5 de febrero de 2014).
- 2014-2016. Miembro de la Comisión Organizadora de la Carrera de Especialización de la Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Misiones. Disposición 565/14 de la Decana de la Fac. de Cs. Forestales, UNaM.
- 2014. Coordinador alterno del Comité de Evaluación de Cargos CPA del IBS.
- 2011-2013. Coordinador, nodo Iguazú del Instituto de Biología Subtropical, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones, resolución Nº 0428 del 10 de mayo de 2011 del rector de la Universidad Nacional de Misiones.
- 2005-2011. Presidente de la Comisión Directiva de la Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Puerto Iguazú, Misiones.
- 1990. Consejero Superior por el claustro estudiantil de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

Actividades de extensión y transferencia

Conferencias dictadas (selección de las más relevantes)

- “Jaguar population status and conservation in Argentina”. Department of Forestry and Renewable Forest Resources, University of Ljubljana, Eslovenia, 10 de mayo de 2018.
- “Efecto de los cambios en el uso del suelo en poblaciones de mamíferos del norte de Argentina”. Conferencia plenaria dictada en las XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, San Juan, Argentina, 18 al 21 de octubre de 2016.
- “Respuesta de los ensambles de mamíferos del norte de Argentina a los cambios en el uso del suelo” Conferencia dictada en las XII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, Paraná, Entre Ríos, organizadas por la Universidad Autónoma de Entre Ríos y la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. 2 y 3 de noviembre de 2015.
- “Ciencia, científicos, sociedad y el Instituto de Biología Subtropical (IBS)”. Conferencia inaugural de la Semana de la Ciencia en Puerto Iguazú. Organizada por IBS, INMeT y CeIBA. Puerto Iguazú, Misiones, 22 de junio de 2015.
- “Yvy Marãe’ỹ” - Tierra sin mal: Biodiversidad y Conservación”. Conferencia dictada en el marco del ciclo Café Científico auspiciado por el CONICET y organizado por el Grupo de Investigación en Genética Aplicada del IBS, Posadas, Misiones, 27 de septiembre de 2013.
- “El Instituto de Biología Subtropical – sede Puerto Iguazú”. Conferencia en el marco de las *Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones*, Miguel Lanús, Misiones, 17 de mayo de 2013.
- “La Asociación Civil CeIBA y el Instituto de Biología Subtropical - sede Iguazú: instituciones hermanas que apuestan a la investigación y la conservación de la biodiversidad en Misiones”. Encuentro de Partes Interesadas en Temas Ambientales. Organizado por Alto Paraná S.A., Puerto Iguazú, 28 de julio de 2011.
- “Ecología y problemática de conservación del yagareté en la Argentina”. Primera Feria de las Aves y la Vida Silvestre del NEA, Colonia Carlos Pellegrini, Corrientes, 10-12 junio 2011.
- “Natural history and conservation of the Upper Paraná Atlantic Forest of Misiones”. Organizado por Stephen Austin State University (para estudiantes de grado y posgrado de dicha universidad), Puerto Iguazú, Misiones, 20 de mayo de 2011 (y nuevamente en 2012 y 2013).
- “La diversidad de mamíferos de la Reserva Natural Iberá, Corrientes: efecto de la ganadería y otros usos del suelo”. Di Bitetti, M. S., Di Blanco, Y., Jiménez, I. Seminario taller “Conservación de la Biodiversidad en Agroecosistemas”. Facultad

de Ciencias Forestales. Eldorado, Misiones. 26 de marzo de 2009. Organizado por CelBA, Facultad de Ciencias Forestales y Fundación Vida Silvestre Argentina.

- “Una agenda de investigación para la Reserva de Biosfera Yabotí: ¿porqué y para quién?” Reunión del Comité de Gestión de la Reserva de Biósfera Yabotí, San Pedro, Misiones, 30 de junio de 2008.
- “El efecto de la caza y el grado de protección del hábitat en la estructura y composición de la comunidad de mamíferos en Misiones”. Jornadas Trinacionales sobre Recuperación de Áreas Degradadas, organizadas por el Comité Gestor para la Creación del Corredor Trinacional de Biodiversidad del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Refugio Biológico Bela Vista de Itaipú Binacional, Foz do Iguacu, Brazil, 16-18 de octubre 2007.
- “Situación poblacional y amenazas para la conservación del yaguareté en el Corredor Verde”. 2do Taller Monumento Natural Nacional Yaguareté y 6to. Taller Monumento Natural Provincial Yaguareté en Misiones, Posadas, Misiones, 8-10 de noviembre 2006.
- “The Jaguars of the Green Corridor: Population Status, Threats and Conservation Actions”, Wildlife Conservation Society, Bronx, New York, EE. UU., 25 de octubre de 2006.
- “El sistema de áreas protegidas de Misiones y la conservación de los mamíferos” Primer Congreso Sudamericano de Mastozoología, Gramado, Brasil, 5-8 de octubre de 2006.
- “Jaguar populations in Argentina – more is better”. Conservation and Science Committee, Lincoln Park Zoo’s Board of Directors. Lincoln Park Zoo, Chicago, EE. UU., 8 de febrero de 2006.

Informes científicos y técnicos (24 en total)

2019. Quiroga, V., Paviolo, A., Perovic, P., **Di Bitetti, M.** y De Angelo, C. Situación del yaguareté (*Panthera onca*) en la región chaqueña y sugerencias sobre su conservación y manejo. Informe elaborado para la Administración de Parques Nacionales de Argentina.
2018. Varela, D., Baigorria, J., Foletto, F., Solari, A. y **Di Bitetti, M. S.** 2018. Monitoreo Anual de Flora y Fauna en predios de Arauco Argentina SA, Misiones. Distrito 5 - Campo Los Palmitos. Informe técnico elaborado para Arauco Argentina SA. Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CelBA). Puerto Iguazú, 101 pp. Investigador Responsable Mario S. Di Bitetti.
2017. Iezzi, M. E., **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C., Varela, D. y Cirignoli, S. Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque de Misiones. Informe Final a la

Unidad para el Cambio Rural - Ministerio de Agroindustria, PIA 14.061 - 2014.
Investigador Responsable Mario S. Di Bitetti.

2016. Paviolo, A., De Angelo, C. y **Di Bitetti, M. S.** 2016. Estado de conocimiento y de conservación del Yaguareté por regiones. Población Paranaense. En: Plan Nacional de Conservación del Monumento Natural Yaguareté (*Panthera onca*), editado por D. Ramadori, R. D'Angelo, B. Aued y M. Giaccardi. Administración de Parques Nacionales - Secretaría de Política Ambiental Cambio Climático y Desarrollo Sustentable. Buenos Aires, Argentina. pp. 42-45.
2015. **Di Bitetti, M. S.**, Casciotta, J. R. Informe técnico del “Estudio de impacto ambiental del servicio de excursiones turísticas de navegación y actividades conexas, en el río Iguazú en jurisdicción del Parque Nacional Iguazú”. Trabajo realizado en el marco del STAN del CONICET (Código: ST2283). 15 pp.
2014. **Di Bitetti, M. S.**, De Angelo, C. D., Varela D. M., Cruz, M. P., Iezzi, M. E. Informe de avance del proyecto “Efectos de las plantaciones de pinos en la diversidad de mamíferos de Misiones: Evaluación de la configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal”. Proyecto de Investigación Aplicada (PIA) 10102/ 2011 (BIRF 7520 AR, Componente 2 Plantaciones Forestales Sustentables, UCAR, Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación).
2013. **Di Bitetti, M. S.** Informe de avance del proyecto “Efecto de distintos usos del territorio en la diversidad y estructura del ensamble de mamíferos del Bosque Atlántico del Alto Paraná de Misiones”, Subprograma “Investigación y Monitoreo de Fauna” del Proyecto de Implementación del Plan de Manejo del Parque Provincial Uruguái, Convocatoria Año 2009 del Programa Experimental de Protección y Manejo de los Bosques Nativos (Resolución SAyDS Nº 256/09).
2013. Paviolo, A., De Angelo, C., **Di Bitetti, M.**, Cruz, P., Costa, S., Quiroga, V., Arrabal, J., Di Blanco, Y., Palacio, L., Martínez, J., Vanderhoeven, E., Lamattina, D., Pizzio, E., Ojeda, L., Pereyra, L., Pereira, P., Santo Domingo, A. Informe de actividades del Proyecto Yaguareté (Enero a Junio de 2013). Proyecto Yaguareté, Instituto de Biología Subtropical – Asoc. Civil CelBA.
2011. Schiaffino, K. A; De Angelo, C.; **Di Bitetti, M.**; Paviolo, A.; Jaramillo, M.; Rinas, M.; Bertrand, A.S; Gil y Carbó, G; y Cichero, P. *Plan de Acción para la Conservación de la Población de Yaguareté (Panthera onca) del Corredor Verde de Misiones*. Subcomisión Selva Paranaense. Ministerio de Ecología y Recursos Renovables de Misiones- Administración de Parques Nacionales- Instituto de Biología Subtropical- Fundación Vida Silvestre Argentina.
- 2010 - **Di Bitetti, M. S.** Evaluación de los efectos de la explotación petrolera, del ganado y otras presiones antrópicas en la diversidad de mamíferos terrestres medianos y grandes en las Yungas de Acambuco. Informe científico-técnico a la Fundación Proyungas – Panamerican Energy SA. 22 pp.
- 2010 - **Di Bitetti, M. S.**, Albanesi, S., y Foguet, M. J. La diversidad de mamíferos terrestres en el paisaje productivo protegido de Ledesema SAAI: permeabilidad de la matriz y

- efectividad de los corredores riparios. Informe científico-técnico a la Fundación Proyungas. 16 pp.
- 2010 - **Di Bitetti, M. S.** & Di Blanco, Y. E. La diversidad de mamíferos de la Reserva Natural del Iberá en diferentes ambientes y con distinto grado de protección. Informe científico-técnico a The Conservation Land Trust. 37 pp.
- 2010 - Paviolo, A., **Di Bitetti M.** y De Angelo, C. Informe de actividades del Proyecto yaguareté. Informe a la Administración de Parques Nacionales. 10 pp.
- 2010 - **Di Bitetti, M. S.**, Agostini, I., Hozlmann, I. A population assessment and comparative study of two howler monkey species living in sympatry (*Alouatta guariba* and *Alouatta caraya*). Final Report to Primate Conservation Inc. 9 pp.
- 2010 - **Di Bitetti, M. S.** Compilador - Memoria Anual (mayo 2009 – marzo 2010) del Instituto de Biología Subtropical – sede Iguazú, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. 10 pp.
- 2009 - **Di Bitetti, M. S.**, Politi, N., Albanesi, S., y Foguet, M. J. La diversidad de mamíferos terrestres en tres sitios con distinta presión de caza en la Selva Pedemontana de las Yungas. Informe científico-técnico a la Fundación Proyungas. 30 pp.
- 2009 - **Di Bitetti, M. S.**, Politi, N., Albanesi, S., Fierro, P. y Foguet, M. J. El uso de cámaras trampa para relevamientos de mamíferos en sitios bajo distinta presión de caza y uso del suelo en la Selva Pedemontana de Jujuy. Informe técnico preliminar a la Fundación Proyungas. 25 pp.
- 2008 - Pereira, J., **Di Bitetti, M.**, Fracassi, N., Paviolo, A., De Angelo, C. y Di Blanco, Y. Estimación de la abundancia de los pequeños felinos silvestres del Parque Nacional Lihué Calel y alrededores, La Pampa. Información de base para la instauración de un programa de monitoreo de los felinos silvestres. Informe final de proyecto, Buenos Aires. 19 pp.
- 2007 - **Di Bitetti, M. S.** & Di Blanco, Y. E. Efecto del ganado y otros efectos antrópicos en la diversidad de mamíferos de la Reserva Natural del Iberá, Corrientes. Informe técnico a The Conservation Land Trust. 19 pp.
- 2007 - **Di Bitetti, M. S.**, Agostini, I., Hozlmann, I. Estudio comparativo de dos especies simpátricas de monos aulladores (*Alouatta guariba* y *Alouatta caraya*) en el Parque Provincial El Piñalito, Misiones. Informe al Ministerio de Ecología, Recursos Naturales Renovables y Turismo de Misiones.
- 2007 - **Di Bitetti, M. S.** Jaguar Collaboration Project. Informe técnico a Lincoln Park Zoo, Chicago.
- 2007 - **Di Bitetti, M. S.** Jaguar Upper Parana Atlantic Forest Argentina. Informe técnico a la Fundación Vida Silvestre Argentina.
- 2006 - Lonsdorf, E., Earnhardt, J., **Di Bitetti, M.**, Cullen, L. and Faust, L. Risk Assessment of Misiones, Argentina jaguar population. Informe del taller “Análisis de Viabilidad Poblacional del yaguarete” realizado en Chicago en febrero de 2006.

2005 - **Di Bitetti, M. S.**, Agostini, I., Hozlmann, I. A comparative study of two howler monkey species living in sympatry (*Alouatta guariba* and *Alouatta caraya*). Final Report to the Cleveland Metroparks Zoo, Scott Neotropical Fund Program.

Premios, becas y subsidios

2020. Proyectos de Ciencia y Tecnología 2020, Universidad Nacional de Misiones. Categoría: Proyectos de Investigación (Grupos Consolidados). Título del Proyecto: Daño por descortezado de pinos en plantaciones forestales de Misiones por monos caí (*Sapajus nigritus*): causas del problema y posible medida de mitigación. Código del Proyecto: 16/F1169 -PI. Disposición SGCYT-S01:0000045/2020. Carácter: Investigador Responsable. Monto aprobado: \$60.000.
2019. Subsidio de la Fundación Balseiro para la organización de las “XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología – 2020”. Carácter: Titular. Fundación José A. Balseiro. (\$30.000).
2019. Subsidio del CONICET para la Organización de Reuniones Científicas “XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología – 2020”. Resolución del D. CONICET Nº 2603 (7 de noviembre de 2019). Carácter: Titular. (\$150.000).
2019. Primate Action Fund de la UICN SSC Primate Specialist Group, administrado por Global Wildlife Conservation (GWC) con subsidio del Margot Marsh Biodiversity Foundation para implementar el Proyecto “Habitat use by primates and conflict mitigation in plantation landscapes: black capuchin monkeys, *Sapajus nigritus*, in the Atlantic Forest of Argentina as a model.” Investigador responsable (USD 4.000).
2016. Subsidio del CONICET – Convocatoria 2016 de Proyectos de Investigación de Unidades Ejecutoras “Observatorio Ambiental como herramienta para la generación de conocimiento científico, la conservación y el manejo sustentable de la biodiversidad en el Bosque Atlántico”. Director de UE (IBS) y Responsable Científico – Técnico del proyecto. Monto aprobado \$4.633.000.
2016. Subsidio del CONICET para la Organización de Reuniones Científicas “VI Reunión Binacional de Ecología (Argentina – Chile), XXVII Reunión Argentina de Ecología, XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile”. Resolución del D. CONICET Nº 5120 (17 de diciembre de 2015). Carácter: Titular. (\$100.000).
2015. U.S. Fish and Wildlife Service - Division of International Conservation - Wildlife Without Borders. “Working on new house rules: in quest of a better jaguar - farmer coexistence in the Atlantic Forest of Argentina”. En colaboración con Manuel Jaramillo, Fundación Vida Silvestre Argentina. (USD 49.850,00).
2014. Proyecto de Investigación Aplicada (PIA 2014) “Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y

- aves del sotobosque de Misiones”, Componente de Plantaciones Forestales Sustentables, Proyecto Manejo Sustentable de Recursos Naturales (BID 2853/OC-AR), Unidad para el Cambio Rural (UCAR), Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca. Investigador responsable. (\$407.544,00).
2014. Proyecto de Investigación Científico y Tecnológico (PICT-2013-1904), Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), Resolución N° 214/14. Título del proyecto: “Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina”. Investigador responsable (\$ 479.311,00).
- 2012 y 2013. Subsidios investigación de la Facultad de Ciencias Forestales de la UNaM para afrontar gastos corrientes y sostener actividades de investigación en el Instituto de Biología Subtropical (UNaM – CONICET). Montos: \$1.500,00 (2012) y \$4.000,00 (2013).
2012. Proyecto de Investigación Plurianual (PIP) del CONICET (res. Directorio No 1675 del 2012) PIP No 112-201101-00616. Investigador responsable. Título del proyecto: “Plantaciones de pinos y diversidad de mamíferos en Misiones: efecto de la configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal” (\$ 35.962,00).
2012. Subsidio para acondicionar y remodelar el edificio donde funciona la sede del nodo Iguazú del Instituto de Biología Subtropical (\$ 100.000,00) y subsidio para afrontar gastos de mantenimiento y pago de servicios pertinentes (\$ 10.000,00). Resolución del Directorio del CONICET N° 1259 del 23 de abril de 2012.
2011. Proyecto de Investigación Aplicada (PIA 2011). “Efectos de las plantaciones de pinos en la diversidad de mamíferos de Misiones: evaluación de la configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal”, Componente de Plantaciones Forestales Sustentables, Proyecto Manejo Sustentable de Recursos Naturales (BIRF 7520 AR), Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca. Investigador responsable. (\$ 226.920,00).
2010. Proyectos para la Conservación y Manejo de los Bosques Nativos - Convocatoria Año 2009. Programa de Protección de los Bosques Nativos- SayDS. Subprograma de Investigación y Monitoreo. Título del proyecto específico: Efecto de distintos usos del suelo en la diversidad y estructura del ensamble de mamíferos del Bosque Atlántico del Alto Paraná de Misiones. Investigador responsable (\$ 165.000,00).
2009. Beca Externa Cofinanciada CONICET – Comisión Fulbright (U\$D 10.000), para realizar estadía en el Departamento de Ecología y Conservación de Vida Silvestre de la Universidad de Florida, EE. UU.
2008. Lincoln Park Zoo (U\$D 10.000).
2008. Fundación Vida Silvestre Argentina - WWF-Suiza (U\$D 4.843).

2008. Kaplan Awards, Panthera Foundation (U\$D 15.150), conjuntamente con Agustín Paviolo y Carlos De Angelo.
2008. Chattanooga Zoo (U\$D 1.000).
2008. Denver Zoo (U\$D 1.000).
2006. Lincoln Park Zoo (U\$D 8.000).
2006. Fundación Vida Silvestre Argentina - WWF-Suiza (U\$D 20.701).
2005. Lincoln Park Zoo Conservation Fund (conjuntamente con Laury Cullen, IPÊ-Br.) (U\$D 8.000).
2005. Professional Development Grant, World Wildlife Fund, EFN Program (U\$D 1.000).
2005. Primate Action Fund - Conservation International (U\$D 3.800).
2005. Species Action Fund, WWF (U\$D 3.800).
2005. Darwin Initiative. Liderado por G. Prance, Eden Project, UK. (£6.666, 3 años).
2005. Proyecto de Investigación Plurianual 2005-2006 CONICET. Investigador responsable (\$ 51.800, dos años).
2004. Cleveland Zoological Society's Scott Neotropical Fund Program (U\$D 4.500).
2004. Primate Conservation, Incorporated, grant #451 (U\$D 2.000).
2003. Lincoln Park Zoo Field Conservation Fund (U\$D 5.000).
2003. Idea Wild. Subsidio en equipo (equivalente a U\$D 650).
- 2001-2003. Reentry grant, Fundación Antorchas (U\$D 15.000).
- 1998 Research grant, L. S. B. Leakey Foundation (U\$D 7.000)
- 1998 Dissertation Improvement Grant, National Science Foundation (U\$D 14.000).
- 1998 Grant – International Primatological Society (IPS) para participar en Workshop (Ranomafana National Park) y en el Congreso Internacional de Primatología (Antananarivo), Madagascar.
- 1997 "Nathans-Sokal Award". State Univ. of New York at Stony Brook (U\$D 600).
- 1997 Research grant, Sigma Xi The Research Foundation (U\$D 1.500).
- 1996 "Outstanding Graduate Student Presentation Award in Ecology and Evolution". Department of Ecology and Evolution, SUNY at Stony Brook.

Formación de recursos humanos

Tesis de doctorado dirigidas y finalizadas

- María Eugenia Iezzi – Director, Universidad de Buenos Aires. Tesis defendida y aprobada con calificación “Sobresaliente” el 14 de marzo de 2019. Título de la tesis: “Efectos de las plantaciones forestales en la diversidad y composición de los ensamblajes de mamíferos de pastizal y de bosque del Noreste de Argentina”.
- Gabriela Verónica García – Director, Universidad de Buenos Aires. Tesis defendida y aprobada con calificación “Sobresaliente” el 3 de abril de 2018. Título de la tesis: “Efecto de las plantaciones de pino sobre la diversidad y composición de un ensamblaje de micromamíferos no voladores del Bosque Atlántico del Alto Paraná en el norte de la provincia de Misiones, Argentina”.
- Romina Vanesa Pfoh – Co-director (conjuntamente con Ilaria Agostini), Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. Tesis defendida y aprobada con calificación “Sobresaliente” el 27 de marzo de 2018. Título de la tesis: “Funciones adaptativas del acicalamiento en contextos sociales en monos caí (*Sapajus nigritus*): un abordaje experimental”.
- Yamil Di Blanco – Director, Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. Tesis defendida y aprobada con calificación “Sobresaliente” el 26 de marzo de 2015. Título de la tesis: Patrones de actividad y uso del hábitat de osos hormigueros (*Myrmecophaga tridactyla*) reintroducidos en Iberá, Corrientes, Argentina.
- Verónica Quiroga – Director de tesis doctoral, Universidad Nacional de Córdoba. Tesis defendida y aprobada con calificación “Sobresaliente” el 18 de marzo de 2013. Título de la tesis: Ecología y Conservación del Yaguararé (*Panthera onca*) y el Puma (*Puma concolor*) en el Chaco semiárido argentino: su relación con la disponibilidad de presas y la presencia humana en la región.
- Ingrid Holzmann – Director de tesis doctoral, Universidad Nacional de La Plata. Tesis defendida y aprobada con calificación “Sobresaliente 10 con mención unánime de publicación” el 12 de marzo de 2012. Título de la tesis: Distribución geográfica potencial y comportamiento vocal de dos especies de mono aullador (*Alouatta guariba clamitans* y *Alouatta caraya*).
- Agustín Paviolo - Director de tesis doctoral, Universidad Nacional de Córdoba. Tesis defendida y aprobada con calificación “Sobresaliente” el 18 agosto de 2010. Título de la tesis: Densidad de yaguararé (*Panthera onca*) en la Selva Paranaense: su relación con la disponibilidad de presas, presión de caza y coexistencia con el puma (*Puma concolor*).
- Carlos De Angelo - Director de tesis doctoral. Universidad de Buenos Aires. Tesis defendida y aprobada con calificación “Sobresaliente” el 31 de julio de 2009. Título de la tesis: El paisaje del Bosque Atlántico del Alto Paraná y sus efectos sobre la distribución y estructura poblacional del jaguar (*Panthera onca*) y el puma (*Puma concolor*).

Tesis doctorales dirigidas en curso

- Lucía Palacio – Co-director de Tesis Doctoral (con Marcelo Kittlein), Universidad Nacional de Mar del Plata. Plan iniciado en 2014. Título de la tesis: Ecología trófica del ocelote (*Leopardus pardalis*) ante la ausencia y/o declive del yaguareté (*Panthera onca*) y puma (*Puma concolor*) en la Selva de Misiones, Argentina.

Tesis de maestría dirigidas y defendidas

- José Miguel Castro Claros – Co-director, tesis de Maestría en Manejo de Vida Silvestre – Universidad Nacional de Córdoba. Título de la tesis: Evaluación del efecto de manejo de pastizal sobre el ensamble de mamíferos silvestres en dos reservas privadas en los Esteros del Iberá, Argentina. Directora: Louise H. Emmons. Tesis defendida y aprobada el 8 de mayo de 2015.

Tesis de grado dirigidas y defendidas

- Lucía Palacio - Director de Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional de Mar del Plata. Defendida en octubre de 2009. Título de la tesis: Ecología trófica comparada de especies simpátricas de felinos en la Selva Paranaense de Misiones, Argentina.
- Carolina Ferrari – Director de Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional de Mar del Plata. Defendida en febrero de 2006. Título de la tesis: “Abundancia, uso del hábitat y horarios de actividad de la corzuela roja (*Mazama americana*) y la corzuela enana (*M. nana*) en la Selva Paranaense.
- Yamil Di Blanco – Director de Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional de San Luis. Defendida en diciembre de 2004. Título de la tesis: Variables que afectan la vigilancia del coatí de cola anillada (*Nasua nasua*).

Director o co-director de Investigadores Asistentes del CONICET

- Dr. Santiago Velazco, Director, designado en 2020.
- Dra. Paula Tujague, Director, designada en 2020.
- Dra. Paula Cruz, Director, designada en 2020.
- Dr. Mauricio Manuel Nuñez Regueiro, Director, a partir de 2019.
- Dr. Mariano Giombini, Director, a partir de 2019.
- Dra. Verónica Quiroga, Director, a partir de 2019.
- Dra. Mariana Villagra, Co-director, a partir de 2017.
- Dr. Yamil Di Blanco, Director, a partir de 2017.
- Dra. Carolina Miño, Director, abril de 2015 a octubre 2018.
- Dr. Mariano Sanchez, Co-director, enero de 2015 a diciembre 2019.
- Dra. Ingrid Holzmann – Director, a partir de 2014.
- Dra. Ilaria Agostini, Director, 2014 a octubre 2018.
- Dr. Gonzalo Daniel Rubio, Co-director, 2013 a 2018.

- Dr. Carlos De Angelo, Director, desde abril 2013 hasta enero 2018.
- Dr. Agustín Paviolo, Director, desde abril 2012 hasta enero 2018.
- Dra. Luciana Inés Oklander, Director, desde abril 2011 hasta enero de 2016.

Director de becarios posdoctorales del CONICET

- Dra. María Eugenia Iezzi - Director de Beca Posdoctoral (2019-2021) del CONICET.
- Dr. Mauricio Manuel Nuñez Regueiro, Director de Beca Interna Posdoctoral Extraordinaria del CONICET (a partir de junio de 2018).
- Dra. Romina Pfoh - Director de Beca Posdoctoral (2018-2020) del CONICET.
- Dra. Paula Cruz - Director de Beca Posdoctoral (2017-2020) del CONICET.
- Dr. Mariano Giombini – Co-director de Beca Posdoctoral (2015-2018) del CONICET
- Dr. Yamil Di Blanco - Director de Beca Posdoctoral (2015-2017) del CONICET
- Dra. Verónica Quiroga - Director de Beca Interna Posdoctoral Ordinaria (2013-2015) y Beca Interna Postdoctoral Extraordinaria (2018 – 2019).
- Dra. Paula Tujague - Director de Beca Posdoctoral (2013-2015) del CONICET.
- Dra. Ingrid Holzmann – Director de Beca Postdoctoral del CONICET (2012-2014).
- Dra. Ilaria Agostini – Director de Beca Posdoctoral (2010-2013) del CONICET.
- Dr. Agustín Paviolo - Director de Beca Posdoctoral (2010-2012) del CONICET.
- Dr. Carlos De Angelo - Director de Beca Posdoctoral (2009-2012) del CONICET.

Director o co-director de becas doctorales

- 2020 – 2025. Valentín Zárate. Director, beca doctoral CONICET. Título del proyecto de beca: “Daños producidos por monos caí (*Sapajus nigritus*) en plantaciones de pinos: abordando el problema desde la ecología trófica”. Co-directora: Ilaria Agostini.
- 2017 – 2020. Diego Fernando Gómez Pamies. Co-director, beca doctoral CONICET.
- 2017 – en curso. Ana Belén Avila. Co-director, beca doctoral CONICET.
- 2016 – 2018. Palacio, Lucía. Co-director, beca de finalización de doctorado CONICET.
- 2015 – 2020. Martínez Pardo, Julia. Co-director, beca doctoral CONICET.
- 2014 – 2019. Iezzi, María Eugenia. Director, beca doctoral CONICET.
- 2014 – 2019. Pasián, Constanza. Director, beca doctoral CONICET.
- 2013 - 2018. Pfoh, Romina Vanesa. Co-director, beca doctoral CONICET.
- 2012 - 2017. Cruz, Paula. Director, becas doctorales tipo I y II CONICET.

- 2010 - 2012. Acevedo, Eugenia. Co-director, beca doctoral tipo I CONICET.
- 2009 – 2015. Di Blanco, Yamil Edgardo. Director, beca doctoral Agencia de Promoción Científica y Tecnológica (2009-2010) y Director becas doctorales tipo I y II CONICET (2010 – 2015).
- 2009 - 2014. García, Gabriela. Director, becas doctorales tipo I y II CONICET.
- 2008 - 2013. Quiroga, Verónica. Co-director, becas doctorales tipo I y II CONICET.
- 2007 - 2012- Holzmann, Ingrid. Director, becas doctorales tipo I y II CONICET.
- 2006 - 2008. Varela, Diego. Director, beca doctoral tipo II. CONICET.
- 2005 - 2010. Paviolo, Agustín. Director, becas doctorales tipo I y II CONICET.
- 2004 - 2009. De Angelo, Carlos. Director, becas doctorales tipo I y II CONICET.
- 2003 - 2007. Ramírez-Llorens, Patricio. Director, becas doctorales I y II CONICET.

Director de Personal Técnico de Apoyo a la Investigación.

- 2018 – 2019. Diego M. Varela. Estadía de Corta Duración en Unidades Ejecutoras – IBS nodo Iguazú, (RESOL-2018-1817-APN-DIR CONICET).
- 2017-2018. Galvalisi, Paola. Director, Carrera del personal de apoyo (CONICET).
- 2017-2018. Insaurralde, Juan Ariel. Director, Carrera del personal de apoyo (CONICET).
- 2017-2018. Palizza, José Demetrio. Director, Carrera del personal de apoyo (CONICET).
- 2016-2018. Foletto, Luis Fernando. Director, Carrera del personal de apoyo (CONICET).
- 2016-2018. Boeris, Juan Martín. Director, Carrera del personal de apoyo (CONICET).
- 2016-2018. Suarez, Pablo. Director, Carrera del personal de apoyo (CONICET).
- 2015-2018. Torres, Pablo Javier. Director, Carrera del personal de apoyo (CONICET).

Antecedentes de evaluación

Miembro de comité editorial de las revistas:

- *ISRN Forestry* (ISSN versión impresa: 2090-8911; ISSN versión electrónica: 2090-892X), 2012-2014.
- *Mastozoología Neotropical* (ISSN versión impresa: 0327-9383; ISSN versión electrónica: 1666-0536), Editor Asociado desde el 20 de abril de 2016.

- *Acta Oecologica* (ISSN: 1146-609X), miembro del consejo editorial desde el 28 de octubre de 2018.

Revisiones hechas para 33 revistas científicas (46 revisiones, para algunas revistas más de una vez):

Acta Biológica Colombiana,
 Acta Oecologica,
 Acta Theriologica,
 American Journal of Primatology,
 Animal Behaviour,
 Animal Cognition,
 Behavioral Ecology and Sociobiology,
 Behaviour,
 Biodiversity and Conservation,
 Biological Conservation,
 Biological Reviews,
 Biotropica,
 Cat News,
 Ecología Austral,
 Ecology and Evolution,
 Evolutionary Anthropology,
 Integrative Zoology,
 International Journal of Primatology,
 ISRN Forestry,
 Italian Journal of Zoology,
 Journal of Biogeography,
 Journal of Tropical Ecology,
 Journal of Zoology,
 Mammalia,
 Mammalian Biology,
 Mastozoología Neotropical,
 Natura Neotropicalis,
 Primates,
 Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences,
 Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Nueva Serie,
 The Quarterly Review of Biology,
 Wildlife Biology,
 Zoologia.

Revisor o evaluador para reuniones científicas, agencias financiadoras de subsidios o becas de proyectos de investigación:

- 2016. Fondation Segré. Evaluador de proyecto de investigación y conservación.

- 2015. Integrante del Comité Científico de las IX Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales FCEQyN de la Universidad Nacional de Misiones UNaM (Disposición 2115 de la FCEQyN de la UNaM).
- 2014. Evaluador de Proyectos Científicos y Tecnológicos, Convocatoria 2014, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina.
- 2013. Integrante del Comité Científico de las Jornadas Científico Tecnológicas 40° Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones. Campus Universitario, Posadas, Misiones, 15-17 mayo 2013.
- 2012. Evaluador de Proyectos BIO SILVA del Proyecto Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Productivos Forestales GEF 090118. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Unidad para el Cambio Rural, Plantaciones Forestales Sustentables.
- 2012. Evaluador de Proyectos Científicos y Tecnológicos, Convocatoria 2012, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina.
- 2009. Araucaria XXI, Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo - MERNRyT prov. de Misiones - APN. Miembro del Comité Evaluador de proyectos para subsidios de investigación.
- 2007. Miembro de Comité Científico de las XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. 6-9-de noviembre de 2007. Tafí del Valle, Tucumán.
- 2003. Miembro del Comité de selección de becas de investigación para alumnos otorgadas por la Facultad de Ciencias Forestales de la UNaM.
- 2002. Participación en el proceso de selección de becarios del programa Education for Nature del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).
- CONICET (numerosas evaluaciones de PIP, becas, promociones e ingresos a CIC).
- Universidad Nacional de La Plata.
- Lincoln Park Zoo (varios proyectos).
- National Geographic Society (dos proyectos).
- Fundación Vida Silvestre Argentina (varias).

Jurado de tesis de posgrado

- Miembro del Comité Tutorial de la tesis doctoral de Lucila Castro. Título de la tesis: Defaunación de la mastofauna nativa en el Gran Chaco Americano. Univ. Nacional de Cuyo, PROBIOL, Mendoza, bajo la dirección de Ricardo Ojeda y Fernando Barri.

- Miembro del comité de seguimiento de la tesis doctoral de Yamila Ontiveros. Título de la tesis: Efectos de la actividad antrópica sobre el ensamble de meso y macro mamíferos del Parque Provincial Ischigualasto y su área de influencia, Valle Fértil, San Juan, Argentina. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – Universidad Nacional de San Juan, Argentina.
- Miembro del comité de seguimiento de la tesis doctoral de Victoria Carolina Giménez Gomez. Título de la tesis: “Efecto del cambio de uso del suelo en la diversidad funcional de coleópteros copro-necrófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) del Bosque Atlántico: patrones y mecanismos propuestos”. Universidad Nacional de Cuyo. Desde 2015.
- Miembro titular del Jurado de la Tesis Doctoral de Romina Paola Llanos, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. Título de la tesis: “Identificación y cuantificación de conflictos entre la fauna silvestre y la actividad productiva en Patagonia: el puma (*Puma concolor*) y la ganadería ovina en la Provincia de Chubut”. Tesis defendida el 20 de marzo de 2017.
- Miembro titular del Jurado de la Tesis Doctoral de la Lic. Micaela Camino. Universidad de Buenos Aires. Título de la tesis: “Ocupación y selección de hábitat de tres especies de pecaríes en el Chaco Semiárido Argentino”. Resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales N° 3187/15. 2015. Tesis defendida el 11 de marzo de 2016.
- Natalia Isabel Vespa, tesis de doctorado. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires. Título de la tesis: “Efecto borde sobre la dispersión de semillas: influencia del uso de la tierra en el Bosque Atlántico de Argentina”. Tesis defendida el 16 de junio 2014.
- Claudia Carolina Ramírez Orjuela, tesis de doctorado. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Título de la tesis “Ecología alimenticia del mono aullador negro y dorado (*Alouatta caraya*) en bosques fragmentados del Nordeste Argentino”. Primera evaluación realizada en octubre de 2012, segunda evaluación realizada en septiembre de 2013.
- Natalia Gabriela Fracassi, tesis de maestría. Escuela para Graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Título de la tesis: “Diversidad de mamíferos y aves en pajonales y forestaciones de Salicáceas del Bajo Delta del Río Paraná”. Tesis defendida el 16 de octubre de 2012.
- Cecilia Paola Juárez, tesis de doctorado. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Título de la tesis: “Demografía e historia de vida del mono mirikiná (*Aotus azarai*) en el Chaco húmedo formoseño”. Tesis defendida el 14 de septiembre de 2012.
- Luciana Inés Oklander, tesis de doctorado. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires. Título de la tesis: “Estructura

social y relaciones de parentesco en poblaciones silvestres de monos aulladores (*Alouatta caraya*) del noreste argentino”. Tesis defendida el 27 de marzo de 2007.

- Carlos Benhur Kasper, tesis de maestría. Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Instituto de Biociências, Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal. Título de la tesis: “Abundância e Conservação de Mamíferos de Médio e Grande Porte no Parque Estadual do Turvo, com ênfase em Felinos”. Defendida el 22 de febrero de 2007.

Jurado de concursos

- 2020. Jurado suplente, Comisión de Evaluación de Permanencia en Carrera Docente de la Prof. María Celina Godoy Guglielmone, Profesor Adjunto, dedicación simple, Zoología Agrícola, Dep. de Biología, FaCENA. Res. Nº 0708/19 C.S. de la UNNE.
- 2015. Miembro titular del jurado del concurso de Director regular del Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica de Anillaco (CRILAR). Res. D. CONICET 4179, 11 noviembre 2014.
- Noviembre de 1988. Miembro titular por el claustro de los alumnos del jurado del concurso para cubrir un cargo de Profesor Titular (D.E.) de Zoología III Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Noviembre de 1988. Miembro suplente (cargo ejercido por ausencia del titular) por el claustro de los alumnos del jurado del concurso para cubrir los cargos de Ayudante de Primera (D. E.) y Ayudante de Primera (D. S.) de la cátedra de Zoología de Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

Otros antecedentes profesionales

Experiencia profesional en el CONICET.

- Coordinador Alterno del Comité de Evaluación de Personal del Apoyo del IBS, CONICET (2014-2016). Resolución D. del CONICET No 2713 del 5 de agosto de 2014.
- Coordinador Alterno de la Comisión Asesora de Biología para Ingresos (2015-2016). Resolución D. del CONICET No 205/15 del 3 de febrero de 2015.
- Miembro titular de la Comisión Asesora de Biología para Ingresos (2013-2014). Resolución D. del CONICET No 0359 (Anexo IV).
- Enero 2017 – presente. Miembro de la Carrera del Investigador Científico del CONICET en la categoría de Investigador Principal.

- Enero 2011 – diciembre 2016. Miembro de la Carrera del Investigador Científico del CONICET en la categoría de Investigador Independiente.
- Enero 2007 - diciembre 2010. Miembro de la Carrera del Investigador Científico del CONICET en la categoría de Investigador Adjunto.
- Abril 2004 - diciembre 2006. Miembro de la Carrera del Investigador Científico del CONICET en la categoría de Investigador Asistente.
- 2001-marzo 2004. Beca posdoctoral del CONICET.
- Mayo-agosto de 1994. Beca de perfeccionamiento en la Investigación del CONICET.
- Mayo 1992- abril 1994. Beca de iniciación en la Investigación del CONICET.

Vinculación tecnológica y servicios

- Septiembre 2017- marzo 2018. Servicio científico-tecnológico brindado a través de la Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico a la empresa Arauco Argentina S.A. y en el marco del PUE CONICET. Monitoreo Anual de Flora y Fauna en predios de Arauco Argentina SA, Misiones Distrito 5 - Campo Los Palmitos. Función: Responsable técnico.
- 2015 - Servicio Tecnológico de Alto Nivel (STAN) del CONICET (Código: ST2283) prestado como responsable a través del IBS - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL para Evaluación de estudios de impacto ambiental. Servicio prestado en el marco de este STAN: Miembro de la Comisión Evaluadora *ad hoc* para analizar el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del Proyecto “Licitación de un Servicio de Excursiones Turísticas de Navegación y Actividades Conexas en el Río Iguazú en Jurisdicción del Parque Nacional Iguazú”. Resolución del Directorio de la Administración de Parques Nacionales Nº 208 del 8 de julio de 2015.

Estancias de investigación de largo plazo

- Investigador Visitante en el marco de una Licencia Sabática, Department of Forestry and Renewable Forest Resources, Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, Ljubljana, Eslovenia, 13 de febrero a 10 de diciembre de 2018, en colaboración con los Dres. Klemen Jerina y Miha Krofel.
- Investigador Visitante (Fulbright Visting Scholar), Department of Wildlife Ecology and Conservation, University of Florida, Gainesville, Florida, EE. UU., 1 de Septiembre al 30 de Noviembre de 2009, bajo la supervisión de la Dra. Lyn Branch.

Otra experiencia profesional

- Coordinador de proyectos, Programa Selva Paranaense – Fundación Vida Silvestre Argentina (julio de 2001 a julio de 2004).

Miembro de sociedades científicas y ONGs

- Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, SAREM.
- Asociación Argentina de Ecología, ASAE.
- Society for Conservation Biology (2002-2008, 2018).
- American Society of Mammalogists (life member).
- Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Misiones (socio fundador, 2005-presente).

Participación en talleres y seminarios

- 2018. Workshop: Bear personalities – Implications of among individual behavioral variation and how to quantify them. Coordinado por Anne Hertel en el marco del 26th International Conference on Bear research & Management, Ljubljana Eslovenia, 16-21 de septiembre de 2018.
- 2015. Taller “¿Cómo categorizamos a los mamíferos argentinos? Realizado en el marco de las XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Organizado por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) y la Dirección de Fauna Silvestre de la SAyDS. 23 y 24 de noviembre de 2015. Santa Fé, Argentina.
- 2013 (4 de noviembre). Jornada “Hacia una Estrategia Nacional de Biodiversidad: la universidad y el desafío del desarrollo sustentable”. Organizada por Subsecretaría de Gestión y Coordinación de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación de la Nación y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Centro Cultural de la Memoria Haroldo Conti, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- "Primer Taller para la Conservación del Monumento Natural Nacional Yaguareté en la Argentina", Administración de Parques Nacionales. Resistencia, Chaco, 7-8 de junio de 2004.
- 2004 Latin America and the Caribbean, Subcommittee Meeting, World Wildlife Fund (WWF). Puerto Iguazú, Argentina, 29 de marzo al 2 de abril de 2004.
- Seminário Alto Paraná: Estrategias de Gestão Integrada. WWF-Brasil y APOENA. Presidente Prudente, Sao Paulo, Brasil, 11-12 de marzo de 2004.
- Taller "Planificación colaborativa para el manejo de conflictos socio-ambientales y la construcción de consenso". Fundación Cambio Democrático, Puerto Iguazú, Misiones, 6-10 octubre 2003.
- I Workshop Pesquisa e Conservação de Carnívoros Neotropicais. 13-18 de mayo de 2003. Atibaia, Sao Paulo, Brasil. CENAP-IBAMA y Asociación Pro-Carnívoros.

- Talleres "Field Studies of The Bolivian Squirrel Monkey", Primate Research Lab., Univ. of South Alabama, Mobile, 25-27 marzo 2001 y Cochabamba, Bolivia, 11-14 junio 2001.
- New Trends in Biological Anthropology for the 21st Century. Binghamton Univ., 27-28 marzo 1999. Binghamton, NY, EE. UU..
- Taller, International Primatological Society Parque Nacional de Ranomafana, Madagascar, 4-10 agosto, 1998.

Cursos y capacitaciones de posgrado

- 2015 (agosto a noviembre de 2015). *Diplomatura en Bioestadística básica aplicada, mediada con entorno R*. Docente responsable: Dr. Arnaldo Mangeaud. Modalidad: a distancia (on-line). Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Nota final 10.
- 2015 (9-13 de marzo). *Fundamentos de R*. Docentes: Patricia Dell'Arciprete y Dr. Julio Julio Lucio Lancelotti. Facultad de Ciencias Forestales, UNaM, Instituto de Biología Subtropical (IBS), Puerto Iguazú, Misiones.
- 2012 (1-6 octubre). *Introducción al modelado de ocupación*. Docente: Dr. Jeffrey Thompson, INTA. IBS-CelBA. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
- 2009 (7-12 diciembre). *Diseño Experimental y Análisis de Datos*. 50 hs presenciales. Docente: Prof. Adriana Perez (UBA). Facultad de Ciencias Forestales, UNaM y CelBA, Puerto Iguazú, Misiones.
- 2008 (4-8 agosto). *Leyes en Ecología: un enfoque epistemológico*. Docentes: Dr. Luis Marone y Dr. Martín R. Aguiar. Escuela para Graduados, Facultad de Agronomía, UBA.
- 2006 (24-30 septiembre) y 2007 (20-27 octubre). *Principios y herramientas interdisciplinarias para la recuperación de especies amenazadas*. Coordinado por Mgter. Ignacio Jiménez-Pérez. Esteros de Iberá, Corrientes. Organizado por The Conservation Land Trust y la Dirección de Fauna Silvestre de Argentina.
- 12 de enero al 2 de marzo de 1994. *Biología Tropical y Conservación*. Organización para Estudios Tropicales. Créditos otorgados por Universidad Nacional de Costa Rica (7 créditos). Carga horaria: 490 hs.

Organización de eventos científicos o de conservación

- Miembro del Comité Organizador, VI Reunión Binacional de Ecología – XXVII Reunión Argentina de Ecología – XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile, que se realizará en Puerto Iguazú, Misiones, Argentina, septiembre de 2016. (<http://www.binacionalecologia2016.com/inicio.html>).

- Co-organizador “Primer Taller de Conservación del Mono Carayá Rojo (*Alouatta guariba clamitans*) en Argentina”, organizado por el Instituto de Biología Subtropical (IBS) UNaM - CONICET, Asoc. Civil Centro de Invest. del Bosque Atlántico (CeIBA) y el Grupo de Especialistas de Conservación de Especies de la UICN, Andresito e Iguazú, 24-28 de marzo de 2013.
- Co-organizador del “2do Taller Monumento Natural Nacional Yaguareté y 6to. Taller Monumento Natural Provincial Yaguareté en Misiones”, 8-10 de Noviembre de 2006, Posadas, Misiones, Organizado por APN, FVSA, Fauna Nación, MERNRYT y CeIBA.
- Co-organizador, taller "Conservation of Jaguar Populations, Development of a Population Habitat Viability Analysis", Brasilia, Brazil. 14-15 julio 2005, con Laury Cullen (IPE, Brasil) y Joanne Earnhardt (Lincoln Park Zoo, EE.UU).
- Co-organizador de los talleres "Uniendo esfuerzos para monitorear una población clave de jaguar en la eco-región del Bosque Atlántico del Alto Paraná", FVSA, Puerto Iguazú, 24-25 octubre de 2002 y diciembre de 2003.

Otros

- Miembro (en representación del IBS) de la Comisión de Seguimiento de la Mesa de Diálogo Foresto-Ambiental de Misiones promovida por Arauco S. A. y Fundación Vida Silvestre Argentina. 2017 – presente.
- Asesor y colaborador (*ad honorem*) con el proyecto de reintroducción del Yaguareté en Iberá (The Conservation Land Trust Argentina). 2010 - presente.
- Miembro del Cat Specialist Group, UICN Species Survival Commission, 2005-2008, 2009-2012 y 2013-2016.
- Miembro de la Subcomisión Yaguareté, en cargada de implementar el plan de conservación del yaguareté, Provincia de Misiones (2006-2015).
- Miembro de Comisión Asesora Proyecto MATE. Instituto Tecnológico Iguazú - Niagara College (2005-2007).
- Miembro del Comité Científico, Estación Biológica Marcio Ayres, Reserva de Biosfera Yabotí, Misiones (2004-2006).
- 2002-2004. Miembro titular, Consejo Consultivo Parque Nacional do Iguazu, Brasil.
- 2002-2003. Participación en el equipo técnico que elaboró la Visión de Biodiversidad para el Bosque Atlántico del Alto Paraná (Fundación Vida Silvestre Argentina y WWF).
- Participación y asesoramiento en documentales: "Mono caí" 1993. dirigido por Clara Suares (SABA-Arte), "Wild Things" 1999 (Paramount Pictures). "Yaguareté" dirigido por Francisco Olasso.

Mario S. Di Bitetti,
11 de julio de 2020.