

## Agustín Javier Paviolo,

Nacido en Córdoba, Argentina el 14 de Enero del 1976.

Dirección: Bertoni 85 (N3370COR), Puerto Iguazú, Misiones, Argentina

Teléfono: +54 3757 423511 - Fax: +54 3757 422370 – Celular

+54-3757 15458930 E mail: [paviolo4@gmail.com](mailto:paviolo4@gmail.com)

### Cargo y filiación institucional

**2017 a la actualidad.** Investigador Adjunto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Instituto de Biología Subtropical, Universidad Nacional de Misiones y CONICET.

**2012 a 2017.** Investigador Asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Instituto de Biología Subtropical, Universidad Nacional de Misiones y CONICET.

### Formación académica

**2011.** Posdoctorado en el Instituto de Biología Subtropical, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Tema: Dinámica poblacional y requerimientos de hábitat del jaguar (*Panthera onca*) en el Bosque Atlántico de Misiones. Directores: Dr. Mario Di Bitetti y Dr. James Nichols.

**2010.** Doctor en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Tema de tesis: Densidad de yaguareté (*Panthera onca*) en la Selva Paranaense: su relación con la disponibilidad de presas, presión de caza y presencia del puma (*Puma concolor*). Director: Dr. Mario Di Bitetti

**2002.** Biólogo. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Director: Dr. Alejandro Giraudo y Lic. Karina Schiaffino

### Áreas de interés

Conservación, Ecología poblacional, competencia inter-específica, felinos, mamíferos, estrategias de conservación, manejo de poblaciones, efecto de disturbios antrópicos sobre los mamíferos, metodologías de estudio de mamíferos

### Artículos publicados en revistas con referato o en revisión

**2019.** Cruz, Paula, Teta Pablo, Palacio Lucia, Paviolo Agustín, Di Bitetti Mario. New locality for the rare sigmodontine *Abrayaomys ruschii* (Rodentia, Cricetidae) in Argentina, with comments about its regional conservation status. Notas sobre mamíferos sudamericanos. doi.org/10.31687/saremNMS.19.0.11

**2019.** Marques Santos Paloma, et al. NEOTROPICAL XENARTHANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics. Ecology, e02663.

**2019.** Noonan, Michael, M. Tucker, C. Fleming et al. A comprehensive analysis of autocorrelation and bias in home range Estimation. Ecological Monographs, 89(2), 2019, e01344

**2019.** Cruz Paula, De Angelo Carlos, Martinez Pardo Julia, Iezzi María Eugenia, Varela Diego, Di Bitetti Mario S., Paviolo Agustín. Cats under cover: habitat models indicate a high dependency on woodlands by Atlantic Forest felids. Biotropica, 51:266–278. DOI: 10.1111/btp.12635

**2018.** Paviolo, Agustín, Paula Cruz, María Eugenia Iezzi, Julia Martínez Pardo, Diego Varela, Carlos De Angelo, Silvia Benito, Ezequiel Vanderhoeven, Lucia Palacio, Verónica Quiroga, Juan Pablo Arrabal, Sebastián Costa y Mario Santiago Di

- Bitetti. 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.
- 2018.** Goncalves Fernando, Ricardo Bovendorp, Gabrielle Beca et al. ATLANTIC MAMMAL TRAITS: a data set of morphological traits of mammals in the Atlantic Forest of South America. *Ecology*, 99(2), 2018, pp. 498
- 2018.** Morato RG, Connette GM, Stabach JA, De Paula RC, Ferraz KMPM, Kantek DLZ, Miyazaki SS, Pereira TDC, Araujo GR, Silva LC, Paviolo A, De Angelo C, Di Bitetti MS, Cruz P, Lima F, Cullen L, Sana DA, Ramalho EE, Carvalho MM, Silva MX, Moraes, MDF, Vogliotti A, May Jr JA, Haberfeld M, Rampim L, Sartorello L, Wittemyer G, Ribeiro MC, Leimgruber P. Resource selection in an apex predator and variation in response to local landscape characteristics. *Biological Conservation*, 228, 233-240.
- 2018.** Cruz P., Iezzi ME., De Angelo C., Varela D., Di Bitetti M., Paviolo A. Effects of human impacts on habitat use, activity patterns and ecological relationships among medium and small felids of the Atlantic Forest. *PlosOne* 13(8), e0200806.
- 2018** da Silva, M. X., Paviolo, A., Tambosi, L. R., & Pardini, R. (2018). Effectiveness of Protected Areas for biodiversity conservation: Mammal occupancy patterns in the Iguaçu National Park, Brazil. *Journal for Nature Conservation*, 41, 51-62.
- 2018.** Morato, Ronaldo; Thompson, Jeffrey; Paviolo, Agustín; de la Torre, J. Antonio, et al. Jaguar Movement Database: a GPS-based movement dataset of the apex predator in Neotropics. *Ecology*, 99(7), 2018, pp. 1691
- 2017.** Lima F., Beca G., Muylaert R. L., Jenkins C. et al. ATLANTIC-CAMTRAPS: a dataset of medium and large terrestrial mammal communities in the Atlantic Forest of South America. *Ecology*, 98(11), 2979-2979.
- 2017.** Martinez Pardo, J., A. Paviolo, S. Saura y C De Angelo. Halting the isolation of jaguars: where to act locally to sustain connectivity in their southernmost population. *Animal Conservation* 20.6 (2017): 543-554.
- 2017.** Sousa, A. S. M., B. H. Saranholi, P. Crawshaw, A. Paviolo, L.E. Ranpin y P. M. Galetti. Re-discovering jaguar in remaining coastal Atlantic Forest in southeastern Brazil by non-invasive DNA analysis. *Biota Neotropica*. 17.2.
- 2017.** Rich, L., C. Davis, Z. J. Farris, J. M. Tucker, S. Hamel, M. S. Farhadinia, R. Steenweg, M. J. Kelly, M. S. Di Bitetti, K. Thapa, M. D. Kane, S. Sunarto, N. Robinson, A. Paviolo, P. Cruz, Q. Martins, N. Gholikhani, A. Taktehrani, J. Whittington, F. Anggriawan Widodo, C. Wultsch, B. Harmsen, D. A.W. Miller. Assessing global patterns in carnivore occupancy and richness by integrating local camera trap surveys. *Global Ecology and Biogeography* 26.8 (2017): 918-929.
- 2017.** Quiroga, V., Y. Di Blanco, A. Noss, A. Paviolo & M. Di Bitetti. Discovering one of the mysteries of the Impenetrable Forest: The giant armadillo (*Priodontes maximus*) in the Argentine Chaco. *Mastozoología Neotropical* 4(1):163-175.
- 2016.** Morato, R. G., J. A. Stabach, C. H. Fleming, J. M. Calabrese, R. C. de Paula, K. M. P. M. B. Ferraz, D. L. Z. Kantek, S. S. Miyazaki, T. D. C. Pereira, G. R. Araujo, A. Paviolo, C. De Angelo, M. S. Di Bitetti, M. P. Cruz, F. Lima, L. C. Jr., D. A. Sana, E. E. Ramalho, M. M. Carvalho, F. H. S. Soares, B. Zimbres, M. Xavier da Silva, M. D. F. Moraes, A. Vogliotti, J. A. M. Jr., M. Haberfeld, L. Rampim, L. Sartorello, M. C. Ribeiro & P. Leimgruber. Space use and movement of a Neotropical top predator: the endangered jaguar. *PLoS ONE* DOI:10.1371/journal.pone.0168176

- 2016.** Paviolo, A., C. De Angelo, K. M. P. M. B. Ferraz, R. G. Morato, J. Martínez Pardo, A. C. Srбек-Araujo, B. Beisegel, F. Lima, D. Sana, M. Xavier da Silva, M. Velázquez, L. Cullen Jr, P. G. Crawshaw Jr., M. L. S. P. Jorge, P. M. Galetti Jr, M. S. Di Bitetti, R. Cunha de Paula, E. Eizirik, T. M. Aide, M. P. Cruz, M. Perilli, A. S. M. C. Souza, V. A. Quiroga, E. Nakaro, F. Ramírez, S. Fernández, S. A. Costa, E. A. Moraes & F. C. C. Azevedo. A biodiversity hotspot losing its top predator: The challenge of jaguar conservation in the Atlantic Forest of South America. *Scientific Reports* 6:37147.
- 2016.** Gonçalves da Silva, L., T. Gomes de Oliveira, C. B. Kasper, J. J. Cherem, E. A. Moraes Jr., A. Paviolo & E. Eizirik. Biogeography of polymorphic phenotypes: Mapping and ecological modelling of coat colour variants in an elusive Neotropical cat, the jaguarundi (*Puma yagouaroundi*). *Journal of Zoology*.
- 2016.** Quiroga, V. A., A. J. Noss, A. Paviolo, G. I. Boaglio & M. S. Di Bitetti. Puma density, habitat use and conflict with humans in the Argentine Chaco. *Journal for Nature Conservation* 31: 9-15.
- 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: 376-383.
- 2014.** Di Bitetti, M. S., A. Paviolo and C. De Angelo. Camera trap photographic rates on roads vs off roads: location does matter. *Mastozologia Neotropical* 21(1): 37-46.
- 2014.** Rich, L. N., M. J. Kelly, R. Sollman, A. J. Noss, L. Maffei, R. Arispe, A. Paviolo, C. D. De Angelo, Y. E. Di Blanco, M. S. Di Bitetti. Comparing capture–recapture, mark–resight, and spatial mark–resight models for estimating puma densities via camera traps. *Journal of Mammalogy*, 95(2):382–391.
- 2013.** De Angelo, C, A. Paviolo, T. Wiegandb, R. Kanagarajb y M. S. Di Bitetti. 2013 Understanding species persistence for defining conservation actions: a management landscape for jaguars in the Atlantic Forest. *Biological Conservation*: 159, 422–433.
- 2013.** Galetti, M, E. Eizirik, B. Beisiegel, K. Ferraz, S. Cavalcanti, A. C. Srбек-Araujo, P. Crawshaw, A. Paviolo, P. M. Galetti Jr., M. L. Jorge, J. Marinho-Filho, U. Vercillo, R. Morato. 2013. Atlantic Rainforest’s Jaguars in Decline. *Science*: 342, 930.
- 2011.** De Angelo, C., A. Paviolo y M. S. Di Bitetti. Differential response of jaguars (*Panthera onca*) and pumas (*Puma concolor*) to anthropogenic landscape transformations. *Diversity & Distributions*. 17, 422-436. 2011.
- 2011.** De Angelo, C., A. Paviolo, D. Rode, L. Cullen Jr., D. Sana, K. C. Abreu, M. da Silva, A. Bertrand, T. Haag, F. Lima, A. R. Rinaldi, M. Velázquez, F. Ramírez, S. Fernández, C. Corio, E. Hasson y M. S. Di Bitetti. Participatory networks for monitoring “flagship” species: the jaguars and the pumas of the Upper Paraná Atlantic Forest. *Oryx*, 45 (4), 534-545. 2011.
- 2010.** Pereira, J., M. S. Di Bitetti, N. G. Fracassi, A. Paviolo, C. D. De Angelo, Y. E. Di Blanco y A. J. Novaro. Population density of Geoffroy’s cat in scrublands with different land use in dentral Argentina. *Journal of Zoology*. 283, 37- 44.
- 2010** Di Bitetti, M.S., C.D. De Angelo, Y. E. Di Blanco y A. Paviolo. Niche partitioning and species coexistence in a Neotropical felid assemblage. *Acta Oecologica* 36 (2010) 403-412.
- 2010** De Angelo, C., Paviolo, A. y Di Bitetti, M. S. Identifying jaguar, puma and large canids tracks: a comparison of traditional versus multivariate methods. *Journal of Wildlife Management* 74 (5) :1141–1153.
- 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.
2009. Di Bitetti M. S., Y. E. Di Blanco, J. A. Pereira, A. Paviolo y I. Jiménez Pérez. Time partitioning favors the coexistence of sympatric crab-eating fox (*Cerdocyon thous*) and pampas fox (*Lycalopex gymnocercus*). *Journal of Mammalogy*. 90 (2) 479-490.
2008. Paviolo, A., C. D. De Angelo, Y. E. Di Blanco y M. S. Di Bitetti. Jaguar population decline in the Upper Paraná Atlantic Forest of Argentina and Brazil. *Oryx*, 42(4), 554-551
2008. Di Bitetti, M. S., C. De Angelo, A. Paviolo y Y. Di Blanco. Local and continental correlates of the abundance of a neotropical cat, the ocelot (*Leopardus pardalis*). *Journal of Tropical Ecology* 24:1-12.
2008. Di Bitetti, M. S., A. Paviolo, C. Ferrari, C. De Angelo y Y. Di Blanco. Differential responses to hunting in two sympatric species of brocket deer (*Mazama americana* and *Mazama nana*). *Biotropica* 40:636-645.
2008. Kelly, M. J., A. J. Noss, M. S. Di Bitetti, L. Maffei, R. Arispe, A. Paviolo, C. D. De Angelo y Y. E. Di Blanco. Estimating puma densities from camera trapping across three study sites: Bolivia, Argentina, Belize. *Journal of Mammalogy*. 89(2):408–418
2007. Pacha, M.J., M. S. Di Bitetti, G. Placci, E. Carabelli, A. Paviolo, C. D. De Angelo y M. Jaramillo. Conservation approaches in the Atlantic Forest of Argentina: from ecoregion to single-species. In: *Understanding Biodiversity Loss: An overview of Forest Fragmentation in South America. IALE Landscape Research and Management Papers*. pp. 142-155.
2006. Paviolo, A., C. De Angelo, Y. Di Blanco, C. Ferrari, M. Di Bitetti, C. Kasper, F. Mazim, J. Soares y T. Gomes de Oliveira. The need of transboundary efforts between Argentina, Brazil and Paraguay to preserve the southernmost jaguar (*Panthera onca*) population in the world. *Cat News*, 45:12-14.
2006. Di Bitetti, M. S., Paviolo A. y 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.

### Capítulos de libros

---

2016. Di Bitetti, M. S., De Angelo, C. D., Quiroga, V., Altrichter, M., Paviolo, A., Cuyckens, E. and Perovic, P. Estado de conservación del jaguar en la Argentina. En: *El jaguar en el Siglo XXI: La Perspectiva Continental*. Rodrigo A. Medellín, Cuauhtémoc Chávez, Antonio de la Torre, Heliot Zarza & Gerardo Ceballos (Eds.). Fondo de Cultura Económica, México, D.F., México.
- 2012 Aprile, G., E. Cuyckens, C. De Angelo, M. Di Bitetti, M. Lucherini, N. Muzzachiodi, R. Palacios, A. Paviolo, V. Quiroga y L. Soler. Especies de la Familia *Felidae*. Evaluación del estatus de conservación a nivel nacional. En: *Libro Rojo de los mamíferos de Argentina* (M. Diaz, R. Ojeda y V. Chillo eds). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.
- 2012 Chalukian, S., S. de Bustos, M. Di Bitetti, C. De Angelo y A. Paviolo. Tapir (*Tapirus terrestris*). Evaluación del estatus de conservación a nivel nacional. En: *Libro Rojo de los mamíferos de Argentina* (M. Diaz, R. Ojeda y V. Chillo eds). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.
2012. Chalukian, S., S. de Bustos, V. Quiroga, M. Altrichter, M. Di Bitetti, C. De Angelo y A. Paviolo. Especies de la Familia *Tayassuidae*. Evaluación del estatus de conservación a nivel nacional. En: *Libro Rojo de los mamíferos de Argentina* (M. Diaz, R. Ojeda y V. Chillo eds). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

2012. Di Bitetti, M., C. De Angelo, S. de Bustos y A. Paviolo. Corzuela roja (*Mazama americana*). Evaluación del estatus de conservación a nivel nacional. En: Libro Rojo de los mamíferos de Argentina (M. Diaz, R. Ojeda y V. Chillo eds). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.
2012. Di Bitetti, M., C. De Angelo, Y. Di Blanco, A. Paviolo, D. Varela y V. Quiroga. Coatí (*Nasua nasua*). Evaluación del estatus de conservación a nivel nacional. En: Libro Rojo de los mamíferos de Argentina (M. Diaz, R. Ojeda y V. Chillo eds). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.
2012. Di Bitetti, C. De Angelo, N. Muzzachiodi, M. Lucherini, A. Paviolo y L. Soler. Zorro pampa (*Lycalopex gymnocercus*). Evaluación del estatus de conservación a nivel nacional. En: Libro Rojo de los mamíferos de Argentina (M. Diaz, R. Ojeda y V. Chillo eds). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.
2012. Di Bitetti, M., C. De Angelo, N. Muzzachodi y A. Paviolo. Corzuela parda (*Mazama gouazoubira*). Evaluación del estatus de conservación a nivel nacional. En: Libro Rojo de los mamíferos de Argentina (M. Diaz, R. Ojeda y V. Chillo eds). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.
2012. Di Bitetti, M., C. De Angelo y A. Paviolo. Corzuela enana (*Mazama nana*). Evaluación del estatus de conservación a nivel nacional. En: Libro Rojo de los mamíferos de Argentina (M. Diaz, R. Ojeda y V. Chillo eds). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.
2012. Di Bitetti, M. S., C. De Angelo y A. Paviolo. Zorro de monte (*Cerdocyon thous*). Evaluación del estatus de conservación a nivel nacional. En: Libro Rojo de los mamíferos de Argentina (M. Diaz, R. Ojeda y V. Chillo eds). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.
2012. Gil, G., M. Di Bitetti, C. De Angelo y A. Paviolo. Lobo gargantilla (*Ptenomura brasiliensis*). Evaluación del estatus de conservación a nivel nacional. En: Libro Rojo de los mamíferos de Argentina (M. Diaz, R. Ojeda y V. Chillo eds). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.
2009. Paviolo, A., C. De Angelo, Y. E. Di Blanco, I. Agostini, E. Pizzio, R. Melzew, C. Ferrari, L. Palacio y M. S. Di Bitetti. 2009a. Efecto de la caza furtiva y el nivel de protección en la abundancia de los grandes mamíferos del Bosque Atlántico de Misiones. Pp. 237-254 en Parque Nacional Iguazú, conservación y desarrollo en la Selva Paranaense de Argentina (B. Carpinetti et al. eds.). Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires, Argentina.
2006. Di Bitetti, M., C. De Angelo, A. Paviolo, K. Schiaffino y P. Perovic P. Monumento Natural Nacional en peligro: el desafío de conservar al yaguararé en la Argentina. Pp. 420-431 En: La Situación Ambiental Argentina 2005. Brown, A., Martínez Ortiz U., Acerbi, M. y Corcuera, J. (Eds.). Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires,.

## **Libros**

---

2008. De Angelo, C., A. Paviolo, Y. Di Blanco y M. S. Di Bitetti. *Guía de Huellas de los Mamíferos del Bosque Atlántico del Alto Paraná*. Editorial Subtropical, Tucumán, Argentina.

## **Informes técnicos y planes de conservación**

---

2016. Paviolo, A., C. De Angelo y M. S. Di Bitetti. Estado de conocimiento y de conservación del Yaguararé por regiones: Población Paranaense. En: Plan Nacional de Conservación del Monumento Natural Yaguararé (*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 63-68.
- 2015.** Paviolo, A. Monitoreo de biodiversidad de mamíferos medianos y grandes de la Reserva de Vida Silvestre Urugua-í-
- 2013.** Varela, D., C. D. De Angelo, G. Gil, J. Anfuso, A. Paviolo y A. Bosso. Análisis preliminar de los atropellamientos en las Rutas Nacionales 12 y 101 en los tramos que atraviesan el bloque norte de bosques de Misiones. Conservación Argentina, CeIBA, APN y Guira Oga.
- 2011.** Schiaffino et al. Plan de acción para la conservación del yaguararé (*Panthera onca*) del Corredor Verde de Misiones.
- 2010.** Chalukian, S., S. De Bustos, L. Lizarraga, D. Varela, A. Paviolo y V. Quse. Plan de Acción para la Conservación del tapir (*Tapirus terrestris*) en Argentina. Grupo de especialista de Tapires, IUCN.
- 2009.** Taber, A, S. C. Chalukian, M. Altrichter, K. Minkowski, L. Lizárraga, E. Sanderson, D. Rumiz, E. Ventincinque, E. Amorim Moraes, Jr, C. De Angelo, M. Antúnez, G. Ayala, H. Beck, R. Bodmer, S. B et al. Análisis de la Distribución y el Estado de Conservación del Tapir (*Tapirus terrestris*) y el Pecarí Labiado (*Tayassu pecari*) en Latinoamérica y una Llamada de Acción. Wildlife Trust. IUCN.

#### **Artículos de difusión**

---

- 2013.** Bosso, A., A. Paviolo, C.D. De Angelo, D. Varela, G. Gil. Cuidado Animal. Revista Aves Argentinas.
- 2009.** Paviolo, A. El primer yaguararé monitoreado. Revistas Vida Silvestre.
- 2007.** Kelly, M. J, Noss, A. J., Arispe, R. L., Di Bitetti, M. S., De Angelo, C. D., Paviolo, A., Di Blanco, Y. E. y Maffei, L. Estimating puma densities from camera trapping across three neotropical countries. Wild Cat News 3(1): 16-19.

#### **Cursos de posgrado realizados**

---

- 2016.** Modelos y datos en ecología (Máxima Verosimilitud y Bayes). Instituto de Biología Subtropical (UNaM-CONICET). Docente: Dr. Juan Manuel Morales. Aprobado. 40 horas.
- 2016.** Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando el R. Instituto de Biología Subtropical (UNaM-CONICET). Docente: Dr. Walter Sergio Svagelj. Aprobado. 40 horas.
- 2013.** Biotelemetría para usuarios avanzados. IBS y CLT y Telonics. Puerto Iguazú, Misiones.
- 2012.** Introducción al Modelado en ocupación. IBS, Puerto Iguazú, Misiones.
- 2011.** Occupancy models. Patuxent Wildlife Research Center, U.S. Geological Survey, Washington, USA.
- 2010.** Principios y Soluciones Prácticas para el Uso de Telemetría en el Estudio de Vida Silvestre. The Conservation Land Trust, Buenos Aires, Argentina.
- 2010.** Liderazgo para la conservación de la biodiversidad. The Conservation Land Trust, Iberá, Corrientes, Argentina.
- 2008.** Epistemología. Doctorado en Biología, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
- 2007.** Estadística. Doctorado en Biología, Universidad Nacional de Córdoba. Argentina.
- 2006.** Redacción de artículos científicos. Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de la Yungas de la Universidad de Tucumán y CeIBA. Argentina.
- 2006.** Introducción al diseño de estudios en biología de la conservación y campos afines. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina

- 2006.** La conservación de la naturaleza dentro y fuera de los espacios protegidos. Escuela Complutense Latinoamericana. Universidad Complutense de Madrid y Universidad Nacional de Córdoba. Argentina
- 2005.** Introducción al diseño experimental de estudios biológicos y su resolución mediante herramientas de distribución libre. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina.
- 2004.** Ecología Tropical y Conservación 2004. Organización para los Estudios Tropicales (OET) y Universidad Nacional de Costa Rica. Costa Rica.

### **Pasantías**

---

- 2018.** Visita científica a la Universidad de Reading como parte de un proyecto de cooperación internacional con Manuela Gonzalez-Suearez
- 2015.** Visita científica a la estación Biológica Doñana, Sevilla, España. Investigador a cargo: Dr. Francisco Palomares. Duración tres meses.
- 2011.** Visita científica como parte de mi beca posdoctoral al Patuxent Wildlife Research Center del U.S. Geological Survey. Washington, Estados Unidos. Investigador a cargo: Dr. James Nichols. Duración dos meses.
- 2007.** Pasantía de un mes de duración en el Alexander Center for Applied Population Biology del Lincoln Park Zoo de Chicago, Estados Unidos. Investigador a cargo: Dr. Joahne Earnhardt

### **Actividades docentes**

---

- 2018** Profesor del curso “Métodos de estudios en ecología y comportamiento animal”. Especialización en Biología de la Conservación. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.
- 2017** Profesor responsable del curso “Manejo y conservación de especies amenazadas”. Especialización en Biología de la Conservación. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.
- 2017** Profesor del curso Introducción a la Biología de la Conservación. Especialización en Biología de la Conservación. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.
- 2013** Profesor invitado al curso “Diseño de estudio, medida y seguimiento de la biodiversidad del Bosque Atlántico de la Provincia de Misiones, Argentina” dictado por el Dr. Ramón Verdú de la Universidad de Alicante, España y organizado por la Fundación Vida Silvestre Argentina.
- 2010** Profesor invitado a la materia Biología de la Conservación de la Carrera de Ingeniería Forestal de la Universidad Nacional de Misiones.
- 2010** Profesor invitado en el curso Biodiversidad y Conservación del Subtrópico: Una Visión Integradora organizado por LIEY (UN de Tucumán), CeIBA, Conservation Land Trust y Proyungas.
- 2010** Profesor invitado al curso “Biología e Manejo de Carnívoros” IMCBio e Instituto Pro-Carnívoros. Parque Nacional do Iguacu, Brasil
- 2009** Profesor invitado al curso “Una aproximación multidisciplinaria al análisis de cambio climático y de uso del territorio en tres áreas prioritarias de conservación del Subtrópico Argentino”. Land Use Change and Latin American Ecosystem Project, Universidad de Puerto Rico y Universidad Nacional de Tucumán.
- 2008** Profesor invitado en el curso Biodiversidad y Conservación del Subtrópico: Una Visión Integradora organizado por LIEY (UN de Tucumán), CeIBA, Conservation Land Trust y Proyungas.

- 2008** Profesor invitado en el curso de postgrado: El Bosque Atlántico: una aproximación funcional y experimental a su biología y ecología, organizado por el Laboratorio de Ecología Funcional- Universidad de Buenos Aires.
- 2007** Elaboración del Módulo de asistencia a la investigación científica. Módulo práctico: Diseño de un sistema de parcelas permanentes en la Reserva de Vida Silvestre Urugua-í. Izquierdo, A., L. Montti, C. De Angelo, y A. Paviolo. Conservación práctica para jóvenes guardaparques de la provincia de Misiones. Universidad Nacional de Misiones, Escuela de Guardaparques Provinciales de San Pedro.
- 2007** Profesor del curso “El rol del guardaparque en la investigación científica”. Fundación Vida Silvestre, CeIBA y Universidad Nacional de Misiones.
- 2006-2007** Profesor del curso “Pumas, En defensa de la Especie”. El Edén Flora y Fauna. Córdoba, Argentina
- 2005.** Profesor del Curso de “Mamíferos de Misiones” destinado a educadores ambientales y guardaparques de la provincia de Misiones. Proyecto Cabure-í, Administración de Parques Nacionales (APN), Gobierno de la Provincia de Misiones y Agencia de Cooperación Internacional Japonesa (JICA).
- 2003 – Presente.** Instructor en el entrenamiento de guardaparques y biólogos en la identificación y colecta de rastros de presencia de grandes felinos salvajes y otros mamíferos. Proyecto: Uniendo esfuerzos para monitorear la población de yagaretés en la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná. CeIBA
- 2000 y 2001.** Ayudante de Cátedra de Diversidad Animal II. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
- 1999.** Ayudante de Cátedra de Diversidad Animal I. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

#### **Dirección de tesis y becarios**

---

- 2018 a 2019.** Director de trabajo final de la Carrera de Especialización en Biología de la conservación. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Misiones. Alumna: Natalia Casado.
- 2017 a la actualidad.** Director de tesis de doctorado de Thomas Johnson. Universidad de Reading, Reino Unido.
- 2017 a la actualidad.** Director de Beca Doctoral tipo 1 de CONICET y Tesis de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Becario: Jessica Aquino.
- 2016 a la actualidad** Director de tesis de Maestría en Recursos Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Estudiante: Lic. Rodrigo Ayala.
- 2016 a la actualidad** Director de tesis de Maestría en Recursos Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Estudiante: Lic. Johanna Lopez Duré.
- 2016 a la actualidad** Director de tesis de Maestría en Desarrollo rural. Universidad Nacional de Misiones. Estudiante: Romina Antueno.
- 2012 al 2017.** Director de tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad de Buenos Aires. Estudiante: Lic. Paula Cruz
- 2013-2014** Director de Beca de iniciación a la investigación del CEDIT, Gobierno de Misiones. Becario: Lic. Lucia Palacio
- 2012-2014** Co-Director de Beca de iniciación a la investigación del CEDIT, Gobierno de Misiones. Becario: Veterinario Sebastián Costa
- 2012-2014** Co-Director de tesis de Maestría en Manejo de Vida Silvestre de la Universidad Nacional de Córdoba. Estudiante: Lic. Julia Martinez Pardo.
- 2009-2011.** Director de tesis de grado. Paula Cruz. Universidad de Buenos Aires.
- 2008-2009.** Sub-Director de tesis de grado. Lucia Palacio. Universidad Nacional de Mar



del Plata. Nota Final 10.

**2005-2006.** Sub-Director de tesis de grado. Lic. Carolina Ferrari. Universidad Nacional de Mar del Plata. Nota final 10.

### **Participación en otros proyectos**

---

**2013-presente.** Ecología y conservación de las poblaciones de jaguares del Bosque Atlántico. En colaboración con la Dra. Katia Ferraz, el Dr. Ronaldo Morato, Dr. Carlos De Angelo y colaboradores.

**2013-presente.** Evaluación de las poblaciones de yaguararé y otros mamíferos del Chaco Argentino. En colaboración con la Dra. Veronica Quiroga, Dr. Mario Di Bitetti, Dr. Yamil Di Blanco.

**2012-presente.** Evaluación de factibilidad y planeamiento de la reintroducción del jaguar en la Reserva de Iberá. En colaboración con Msc. Ignacion Jimenez, Dr. Mario Di Bitetti, Dr. Carlos De Angelo y Dr. Yamil Di Blanco.

**2007-presente.** Estudio de la ecología del jaguar y el puma mediante trampas cámaras en colaboración con el Dr. Mario Di Bitetti, el Dr. Andrew Noss (Wildlife Conservation Society) y la Dra. Marcella Kelly (Virginia Tech University)

**2003-presente.** “Uniendo esfuerzos para monitorear la población de yaguaretés en la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Argentina, Brasil y Paraguay”. Evaluación de las poblaciones de jaguar del Bosque Atlántico y sus principales amenazas. En colaboración con el Dr. Carlos De Angelo, Dr. Mario Di Bitetti y otros colaboradores.

**2006-2008.** Participante en el proyecto “Gatos del Monte” Estudio de la ecología del gato Montés (*Oncifelis geoffroyi*) en el Parque Nacional Lihuel Calel. La Pampa, Argentina. En colaboración con Dr. Javier Pereira.

**2007-2008** Participante del proyecto “Conservation Field Training for Young Park-rangers in Argentina” Cuyo objetivo es apoyar la formación de los estudiantes de la carrera de guardaparques de la Universidad de Misiones. Fundación Vida Silvestre-CeIBA-BP Conservation Program.

**2004** Participante en el proyecto “Influencia en la densidad de pecaries (*Tayassu tajacu*) en la supervivencia de plántulas bajo arboles de *Dipterix panamensis*”. Organización para los Estudios Tropicales (OTS). Estación Biologica La Selva. Costa Rica.

**2001- 2003** Participante en el “Proyecto Tigre” del Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales de la Administración de Parques Nacionales. El objetivo era encontrar soluciones al conflicto entre los grandes felinos y los ganaderos de Misiones.

### **Revisor de artículos en revistas científicas**

---

Biological Conservation, Oryx, Mammalian Biology, Northwestern Naturalist, Biota Neotropica, Wildlife Biology in Practice, Integrative Zoology y CAT News.

### **Presentaciones en congresos**

---

2016. De Angelo, C., J. Martínez Pardo & A. Paviolo. Regional and Local Connectivity for Jaguars in the Atlantic Forest. Trabajo presentado en “SCGIS 2016 International Conference”, Monterrey, USA. 22 al 25 de Junio de 2016. Presentación oral.

2016. Paviolo, A., C. De Angelo, K. M. P. M. B. Ferraz, R. G. Morato, J. Martínez Pardo, A. C. Srbeek-Araujo, B. Beisegel, F. Lima, D. Sana, M. Xavier da Silva, M. Velázquez, L. Cullen Jr, P. G. Crawshaw Jr., M. L. S. P. Jorge, P. M. Galetti

- Jr, M. S. Di Bitetti, R. Cunha de Paula, E. Eizirik, T. M. Aide, M. P. Cruz, M. Perilli, A. S. M. C. Souza, V. A. Quiroga, E. Nakaro, F. Ramírez, S. Fernández, S. A. Costa, E. A. Moraes y F. C. C. Azevedo. 2016. ¿Perderemos al depredador tope de nuestras selvas? El desafío de conservar el jaguar en el Bosque Atlántico. Trabajo presentado en VI Reunión Binacional de Ecología - XXVII Reunión Argentina de Ecología - XXIII Reunión de la Sociedad Chilena de Ecología, Puerto Iguazú, Argentina. 18 al 22 de Septiembre de 2016. Presentación oral.
2016. Cruz, M. P., M. E. Iezzi, D. Varela, C. De Angelo, A. Paviolo & M. S. Di Bitetti. Uso de hábitat y relaciones interespecíficas de los felinos medianos y pequeños del Bosque Atlántico de Argentina. Trabajo presentado en VI Reunión Binacional de Ecología - XXVII Reunión Argentina de Ecología - XXIII Reunión de la Sociedad Chilena de Ecología, Puerto Iguazú, Argentina. 18 al 22 de Septiembre de 2016. Presentación oral.
2016. Morato, R. G., J. A. Stabach, P. Leimgruber, C. H. Fleming, J. M. Calabrese, R. C. de Paula, D. L. Z. Kantek, S. Onuma, T. De Luque, G. R. Araujo, A. Paviolo, C. De Angelo, M. S. Di Bitetti, M. P. Cruz, E. E. Ramalho, M. M. Carvalho, M. Xavier da Silva, J. A. M. Jr., M. Haberfeld, L. Rampim, L. Sartorello, D. A. Sana, F. Lima, L. C. Jr. y K. M. P. M. d. B. Ferraz. Differences In Jaguar Movement And Home Range Size Across Varied Landscapes In Brazil And Argentina. Trabajo presentado en The Wildlife Society's 23rd Annual Conference, Raleigh, USA. 15-19 de octubre de 2016. Presentación oral.
2015. Di Bitetti, M.S., Paviolo, A. & C. De Angelo. Desarrollo del Plan de Acción para la Conservación del yaguaré (Panthera onca) del Corredor Verde de Misiones. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología – SAREM. Presentación oral. 24 al 27 de noviembre, Santa Fe, Argentina.
2015. Ferraz, K.M.P.M.B., Morato, R.G., Paviolo, A., De Angelo, C., Cunha de Paula, R., Campos, C.B., Palmeira, F.B.L. & B. Beisiegel The Use of Species Distribution Models for Improving Jaguar Conservation. "52nd Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation". Presentación oral. 12-16 de julio, Honolulu, Hawaii.
2015. Vanderhoeven, E., Paviolo, A. & C. De Angelo, C. Reactivación del grupo de colaboradores del Proyecto Yaguaré. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, Presentación oral en el Simposio "Estudio y Conservación del Jaguaré". 22 al 24 de octubre de 2015. Asunción, Paraguay.
2015. Palacio, L., Paviolo, A., De Angelo, C. & M. Di Bitetti. Estudios preliminares de la ecología trófica del yaguaré (Panthera onca) en la Selva Paranaense, Misiones Argentina. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, Presentación oral en el Simposio "Estudio y Conservación del Jaguaré". 22 al 24 de octubre de 2015. Asunción, Paraguay.
2015. Palacio, L., Paviolo, A., De Angelo, C., De Matteo K. & M. Di Bitetti. Estudio de ecología trófica de felinos en la Selva Paranaense para conservar sus poblaciones y los ecosistemas donde habitan. "Congreso Nacional de Áreas Protegidas" 21 y 22 de mayo de 2015, en la ciudad de San Juan, Argentina.
2015. Paviolo, A., Ferraz, K., De Angelo, C., Morato, R., Srbek-Araujo, A., Lima, F., Beisiegel, B., Velázquez, M., Xavier da Silva, M., Sana, D., Cullen, L., Crawshaw Jr. P., Cunha de Paula, R., Jorge, M.L., Martinez Pardo, J., Galetti, P., Di Bitetti, M., Souza, A., Cruz, P., Quiroga, V., Nakano, E., Ramírez Pinto, F., Fernández, S., Costa, S., Aide, M., Amorim, E., Eizirik, E., Azevedo, F., & M.Perilli. Losing the apex predator: An evaluation of the remaining jaguar

- populations of the Atlantic Forest of South America. ICCB : 27th International Congress for Conservation Biology - 4th European Congress for Conservation Biology. August 2-6 2015, Montpellier – France.
2013. Costa, S., J. Arrabal, K. Fresneda y A. Paviolo. Evaluación de la salud de coatíes silvestres (*Nasua nasua*) del Área Cataratas del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Mar del Plata.
2013. Arrabal, J., S. Costa, K. Fresneda y A. Paviolo. Inmovilización química y evaluación fisiológica de coatíes (*Nasua nasua*) silvestres, del Parque Nacional Iguazú, Argentina. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Mar del Plata.
2013. Paviolo, A., C. D. De Angelo, P. Cruz, V. Quiroga y M. Di Bitetti. 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.
2013. Quiroga, V., A. Noss, G. Boaglio, A. Paviolo, Y. Di Blanco, M. S. Di Bitetti. Consecuencias de la caza en la abundancia poblacional de Puma concolor en el Chaco argentino. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Mar del Plata.
2013. Palacio, L., A. Paviolo, C. D. De Angelo, K. De Matteo y M. S. Di Bitetti. Ecología trófica del ocelote (*Leopardus pardalis*) en la Selva Paranaense de Misiones, Argentina. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Mar del Plata.
2013. Martinez Pardo, J., C. D. De Angelo. Determinación de áreas de bosque prioritarias para la conectividad del hábitat del yagareté en el Corredor Verde de la Provincia de Misiones. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Mar del Plata.
- 2013 Cruz, P., A. Paviolo y R. Bo. Estimaciones de densidades de tapires (*Tapirus terrestris*) mediante cámaras trampa en dos áreas con distinto nivel de protección contra la caza furtiva en el Corredor Verde de Misiones, Argentina. Jornadas de Ciencia y Tecnología, UN de Misiones. Posadas.
- 2013 Di Bitetti, M. S., A. Paviolo, C. D. De Angelo, Y. E. Di Blanco y P. Cruz. Impactos humanos en poblaciones y ensambles de mamíferos: conclusiones de 10 años de estudios. Jornadas de Ciencia y Tecnología, UN de Misiones. Posadas.
2013. De Angelo, C.D., A. Paviolo y M. Di Bitetti. Modelos de hábitat para el estudio y manejo del yagareté (*Panthera onca*) en el Bosque Atlántico del Alto Paraná. Jornadas de Ciencia y Tecnología, UN de Misiones. Posadas.
2012. Paviolo, A. La conservación del yagareté en Misiones: avances y dificultades para la conservación de un gran depredador. Jornadas de Biólogos en Red. Universidad de Mar del Plata. Mar del Plata. Presentación oral.
2012. Paviolo, A. El proceso de conservación del yagareté en Misiones: una mirada desde la investigación. Mesa redonda “De la Investigación a la Gestión para la Conservación: roles, herramientas de vinculación y voluntades”. Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires. Presentación oral.
2012. Paviolo, A., C. De Angelo, P. Cruz, E. Pizzio, F. Zamudio y M. Di Bitetti. 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. Presentación oral.

2012. De Angelo, C., I. Jimenez Perez, A. Paviolo y M. Di Bitetti. 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. Presentación oral.
2012. De Angelo, C., A. Paviolo y M. Di Bitetti. 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. Presentación oral.
2012. Cruz, P., A. Paviolo y R. Bó. Estimación de densidad de tapires (*Tapirus terrestris*) mediante trampas cámaras en dos áreas con distinto nivel de protección contra la caza furtiva en el Corredor Verde de Misiones, Argentina. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Salta, Argentina. Presentación en poster.
2012. Costa, S., J. Fernandez, J. Arrabal, P. Cruz, V. Quiroga y A. Paviolo. Inmovilización química y manipulación de una hembra preñada de jaguar (*Panthera onca*) en estado silvestre en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Salta, Argentina. Presentación en poster.
2012. Arrabal, J., S. Costa, P. Cruz, J. Fernandez, V. Quiroga, D. Lamattina, E. Amorim Moraes Jr, W. de Souza Lemos y A. Paviolo. Captura de jaguares (*Panthera onca*) y pumas silvestres mediante trampas lazos en el Parque Nacional Iguazú, Misiones. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Salta, Argentina. Presentación en poster.
2012. De Angelo, C., Jiménez Pérez, I., Paviolo, A. & M.S. Di Bitetti. Using GIS for evaluating habitat availability for jaguar reintroduction. ESRI International User Conference, San Diego, CA, Estados Unidos. Presentación oral.
2012. De Angelo, C., Jiménez Pérez, I., Paviolo, A. & M.S. Di Bitetti. 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, CA, EE.UU. Presentación oral.
2011. Palacio, L., Paviolo, A., De Angelo, C. & M. S. Di Bitetti. Guía de pelos de los mamíferos de Misiones, Argentina. XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, La Plata, Argentina.. Presentación en póster publicado en resumen.
2011. Cruz, P., Paviolo, A., Bó, R. y M. Di Bitetti. Patrones de actividad diaria del tapir (*Tapirus terrestris*) en el Corredor Verde de Misiones, Argentina. XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, La Plata. Poster.
2011. De Angelo, C., A. Paviolo & M. Di Bitetti. Differential impact of landscape transformation on pumas (*Puma concolor*) and jaguars (*Panthera onca*) in the Upper Paraná Atlantic Forest. International Joint Meeting of the c & Africa Section of the Society for Conservation Biology, Arusha, Tanzania. Presentación oral publicado en resumen
2011. De Angelo, C., A. Paviolo, T. Wiegand, R. Kanagaraj & M. Di Bitetti. A management landscape for jaguars in the Upper Paraná Atlantic Forest ecoregion. 14th Annual Conference of the Society for Conservation GIS, Big Bear Lake, CA, EE.UU. Presentación oral publicada en resumen.
2010. Palacio, L., Paviolo, A., De Angelo, C. & M. S. Di Bitetti. 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. Presentación en póster.
2010. De Angelo, C., Paviolo, A., Ramírez, F., Fernández, S., Velázquez, M. C. & M. S. Di Bitetti. Monitoreo participativo del yaguararé 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. Galardonado con el primer premio al trabajo de investigación científica.
2010. Paviolo, A., De Angelo C., Di Bitetti M. Palacio L.S y P. Cruz 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. Reunión Binacional de Ecología.
2009. Paviolo, A., De Angelo C., Di Blanco Y., Agostini I., Pizzio E., Melzew R., Ferrari C., Palacio L. y Di Bitetti M. S. Poaching promotes the ecological extinctions of large felids and ungulates in the Atlantic Forest. International Mammalogy Congress. Mendoza, Argentina.
2009. Di Bitetti, M. S., Paviolo, A., De Angelo C., Di Blanco, Y., Jimenez Perez, I. y J. Pereira. Temporal and spatial segregation of activity favors the coexistence of morphologically similar small carnivore species. International Mammalogy Congress. Mendoza, Argentina.
2009. Altrichter, M. et al. A range-wide conservation status assessment of the white-lipped peccaries (*Tayassu pecari*). International Mammalogy Congress. Mendoza, Argentina.
2009. Calukian, S. et al. A range-wide conservation status assessment of tapirs (*Tapirus terrestris*). International Mammalogy Congress. Mendoza, Argentina.
2009. De Angelo, C., Paviolo, A. y Di Bitetti M. Differential response of jaguars (*Panthera onca*) and pumas (*Puma concolor*) to anthropogenic landscape transformations. International Mammalogy Congress. Mendoza, Argentina.
2009. De Angelo, C., Paviolo, A. y 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. Jornadas Argentinas de Ecología del Paisaje. Córdoba, Argentina.
2008. Paviolo, A., De Angelo, C., Di Bitetti, M., Palacio, L., Cruz, M. P., Pizzio, E. y Y. Di Blanco. Estudio de la dinámica poblacional del yaguararé (*Panthera onca*) en misiones mediante cámaras trampa, resultados de seis años de estudio. XXIII Reunión Argentina de Ecología. Ciudad de San Luis, Argentina.
2008. De Angelo, C., Paviolo, A. y M. Di Bitetti. Monitoreo participativo de la distribución del puma y el yaguararé en el Bosque Atlántico del Alto Paraná. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Villa Giardino (Cba.), Argentina.
2008. Paviolo, A., Di Blanco, Y., De Angelo, C. y M. Di Bitetti. Abundancia y patrón de actividad del puma (*Puma concolor*) en áreas con diferente nivel de protección. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Villa Giardino (Cba.), Argentina. Presentación oral.
2008. De Angelo, C., Paviolo, A. y M. Di Bitetti. Modelos multivariados y desarrollo de claves para identificar huellas de puma, yaguararé y grandes cánidos. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Villa Giardino (Cba.), Argentina.
2007. Di Bitetti, M.S.; De Angelo, C.; Di Blanco, Y. y A. Paviolo. Los gatos silvestres (Familia Felidae) del Bosque Atlántico: factores que determinan la abundancia y estructura de la comunidad. XI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tafi del Valle, Tucumán. 6-9 de noviembre de 2007

2006. Di Bitetti, M. S., Paviolo, A., De Angelo, C. y Y. Di Blanco. Determinantes locales y continentales de la abundancia del ocelote (*Leopardus pardalis*) en la Reserva de Biosfera Yabotí, Bosque Atlántico de Argentina. First South American Mammalogy Congress, Gramado, Brazil, October 5-8 2006.
2006. 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. First South American Mammalogy Congress, Gramado, Brazil, October 5-8 2006.
2006. Paviolo, A. J.; De Angelo, C.; Di Blanco Y. E.; Ferrari, C. y Di Bitetti M. S. Estado de conservación del jaguar (*Panthera onca*) en el Bosque Atlántico del Alto Paraná de Misiones, Argentina. VII Congreso internacional sobre manejo de vida silvestre en la Amazonia y América Latina. Ilheus, Brasil.
2006. Di Blanco, Y.; Paviolo A.; De Angelo, C.; Ferrari, C. y 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. VII Congreso internacional sobre manejo de vida silvestre en la Amazonia y América Latina. Ilheus, Brasil.
2006. 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. Reunión Argentina de Ecología. Córdoba Argentina.
2006. 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. Reunión Argentina de Ecología. Córdoba Argentina.
2006. 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, Argentina.
2006. Taber, A. et al. A Range-Wide Status Analysis of Lowland Tapir (*Tapirus terrestris*) and White-lipped Peccary (*Tayassu pecari*): Preliminary Results for Lowland Tapirs and Conservation Implications. Third International Tapir Symposium Buenos Aires, Argentina.
2005. 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, Argentina.
2005. 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, Argentina.
2005. 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, Argentina.
2005. 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 (*Mazama nana*) en la selva paranaense. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, Argentina.
2005. 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. International Conference and Workshop Status and Conservation of the

- Neotropical Felids. IUCN, IBAMA, SACCA y WCN. San Francisco de Paula, Brazil.
2005. Paviolo, A. J.; De Angelo, C. y Di Bitetti, M. S. Jaguar (*Panthera onca*) population decline in the Upper Parana Atlantic Forest of Brazil and Argentina. XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology. Brasilia, DF, Brazil.
2005. Di Bitetti, M. S., De Angelo, C. y Paviolo, A. The jaguars of the Green Corridor: population status, threats and opportunities. Workshop "Conservation of Jaguar Populations. Development of a Population Habitat Viability Analysis" Lincoln Park Zoo, Instituto de Pesquisas Ecológicas and Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas. Brasilia, DF Brazil.
2004. Paviolo, A.; C. De Angelo; I. Agostini; E. Pizzio; R. Melzew y M. Di Bitetti. 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". II Reunión Binacional de Ecología de Argentina y Chile. Mendoza, Argentina.
2003. Paviolo, A.; De Angelo, C.; Pizzio, E. y Di Bitetti, M. 2003. Un método participativo para monitorear la población de yaguararé (*Panthera onca*) de la Selva Paranaense. X Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones e INTA, Misiones, Argentina.
2003. Paviolo, A., A. Giraudo y K. Schiaffino. Abundancia de presas potenciales de yaguararé (*Panthera onca*) en áreas protegidas y no protegidas de la selva Paranaense, Argentina. XVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. La Rioja, Argentina.

### **Miembro de Sociedades Científicas y Organismos de Consulta**

- Miembro del grupo de especialistas de felinos de la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (Cat Specialist Group-IUCN).
- Miembro del grupo de especialistas de tapires de la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (Tapir Specialist Group-IUCN).
- Miembro de la comisión para la elaboración del Plan de Conservación del yaguararé en Misiones.
- Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico. Organización destinada a promover la investigación, el manejo sustentable y la conservación de los recursos naturales del Bosque Atlántico del Alto Paraná. Miembro Fundador y actualmente desempeñando el cargo de Prosecretario
- Socio de la SAREM
- Socio de la ASAE

### **Participación y organización de talleres**

- 2016.** Miembro del comité organizador, colaborador y evaluador de la VI Reunión Binacional de Ecología - XXVII Reunión Argentina de Ecología - XXIII Reunión de la Sociedad Chilena de Ecología, Puerto Iguazú, Argentina.
- 2015** Organizador del taller de la red de colaboradores del Proyecto Yaguararé. CeIBA-IBS. Parque Nacional Iguazú, Misiones. Argentina.
- 2012** Organizador del taller de la red de colaboradores del Proyecto Yaguararé. CeIBA Y FVSA. Eldorado, Misiones. Argentina.
- 2012** Participante y disertante en el taller sobre atropellamientos de fauna en el N de Misiones. Ministerio de Ecología de Misiones.

- 2012** Participante en reuniones para la evaluación de la factibilidad y planeamiento de la reintroducción del jaguar en Iberá. The Conservation Land Trust. Iberá, Corrientes.
- 2008.** Participante en el taller Directrices de Conservación de los Recursos Naturales: Investigación y Monitoreo; Protección y Recuperación. Araucaria XXI, Administración de Parques Nacionales y Gobierno de Misiones
- 2008** Participante en: Puma en defensa de la especie: La conservación del puma en las Sierras de la Provincia de Córdoba. El Eden Flora y Fauna y ACEN. Villa Rumipal, Córdoba, Argentina
- 2007** Participante en: Jaguar Conservation in Belize. Lincoln Park Zoo, University of Virginia Tech y Wildlife Conservation Society. Chicago, Estados Unidos.
- 2007** Participante en: Lowland tapir conservation workshop. Population and Habitat Viability Assessment (PHVA) Sorocaba Zoo, Sorocaba, São Paulo, Brazil
- 2006** Participante en: 2do Taller Monumento Natural Nacional Yaguareté y 6to. Taller Monumento Natural Provincial Yaguareté en Misiones. Administración de Parques Nacionales, CeIBA, Fundación Vida Silvestre, Dirección Nacional de Fauna y Ministerios de Ecología de Misiones. Posadas, Misiones,
- 2006** Participante en: Third International Tapir Symposium. IUCN/SSC Tapir Specialist Group (TSG), Fundación Temaikén y Houston Zoo Inc. Buenos Aires, Argentina.
- 2005** Participante en: Conservation of Jaguar Populations. Development of a Population Habitat Viability Analysis” Lincoln Park Zoo, Instituto de Pesquisas Ecológicas and Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas. Brasilia, DF Brazil,
- 2005** Participante en: Status and conservation needs of the Neotropical Felids International Conference and Workshop. IUCN/SSC Cat Specialist Group, IBAMA, SACCA, São Francisco de Paula, Brazil.
- 2004** Participante en: Primer taller para la conservación del Monumento Natural Nacional Yaguareté en la Argentina. Administración de Parques Nacionales y Wildlife Conservation Society. Resistencia, Chaco, Argentina.
- 2002-2007** Co-organizador de los talleres "Uniando Esfuerzos para Monitorear al Yaguareté en la Selva Paranaense". LIEY, CeIBA y Fundación Vida Silvestre Argentina, Misiones, Argentina.

#### **Becas y subsidios recibidos como titular o miembro del grupo responsable**

---

- 2018.** Programa de Extinción Cero - Proyecto Yaguareté, 36/2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. 2017-2018. “Alerta temprana y asistencia para la reducción de conflictos y eventos de caza del monumento natural yaguareté en el chaco argentino y el bosque atlántico de misiones”. Investigador responsable: Dr. Agustín Paviolo
- 2017.** FVSA para la implementación del Proyecto “Working on new house rules: in quest of a better jaguar-farmer coexistence in the Atlantic Forest of Argentina”. Investigador responsable: Dr. Agustín Paviolo
- 2017-2019.** Fondo para la Conservación Ambiental del Banco Galicia - Fundación Williams. Usando nuevas tecnologías para evaluar el estado poblacional del primate más amenazado de Argentina: el mono aullador rojo (*Alouatta guariba clamitans*). Investigador responsable: Dra. Ilaria Agostini.
- 2017.** Programa de Extinción Cero - Proyecto Yaguareté, 58/2016 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. 2016-2017. “Monitoreo participativo y conservación del monumento natural yaguareté en el chaco argentino y la selva paranaense”. Investigador responsable: Dr. Agustín Paviolo
- 2016-2018.** Royal society, 2016-2018. “The fate of the world’s carnivores:



- understanding declines and recoveries”. Investigadores responsables: Dra. Manuela Gonzalez-Suarez y Dr. Agustín Paviolo.
- 2014-2017.** Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT), 2014-2017. Temas Abiertos - Equipo de Trabajo. 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: Mario Di Bitetti.
- 2016-2018.** subsidio para investigación: The fate of the world’s carnivores: understanding declines and recoveries. Royal Society of London. £12.000. Co-titular.
- 2016-2017.** Evaluación de percepciones y mapeo de conflictos entre el yaguararé y productores ganaderos de Misiones. Fundación Vida Silvestre Argentina. \$71.400. Investigador principal.
- 2016-2017.** Investigaciones para lograr el mantenimiento de la conectividad del hábitat para el yaguararé en el corredor Ruta 14. Fundación Vida Silvestre Argentina. \$55.492. Co-titular.
- 2015-2016.** Club de Amigos del Yaguararé (CeIBA). Fondos aportados por empresas ambiental y socialmente responsables para el apoyo a la investigación, comunicación y educación ambiental en el marco del Proyecto Yaguararé. Fondo sustentable y de renovación anual. \$580.178. Investigador principal.
- 2015.** Beca Alumni del Programa Education for Nature, WWF.
- 2015.** Beca para Estadías Breves en el exterior para investigadores asistentes. CONICET.
- 2014-2017.** Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque de Misiones. Proyectos de Investigación Aplicada (PIA). Unidad de Cambio Rural (UCaR), Ministerio de Agricultura de la Nación. \$425.024. Miembro del grupo responsable.
- 2014-2017** PICT. 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. \$498.483. Miembro del grupo responsable
- 2013-2014** Subsidio de la National Geographic para apoyar la creación de un centro experimental de cría de jaguares para su posterior reintroducción en la Reserva Iberá. U\$19.600. Miembro del grupo responsable.
- 2013-2014.** Subsidio de la empresa Tetrapack para desarrollar investigaciones sobre la población de jaguares del Bosque Atlántico. \$50.000.
- 2013-2015** Subsidio de CO2 Fingerprint para el desarrollo de actividades de difusión y educación ambiental relacionadas a la conservación del yaguararé. U\$15.500. Co-titular.
- 2013-2014** Subsidio de la Fundación Vida Silvestre Argentina y el WWF Alemania para desarrollar investigaciones sobre la población de jaguares del Bosque Atlántico. \$88.850. Investigador principal.
- 2011-2014** Subsidio de la Fundación Vida Silvestre Argentina y el WWF Suiza para desarrollar investigaciones sobre la ecología y conservación del jaguar en Misiones. \$549.932. Investigador principal.
- 2011** Beca Alumni del Programa Russel E. Train del WWF para cubrir gastos de viaje durante mi estadía en el exterior para el desarrollo de mi beca posdoctoral.
- 2010** Booster Grant para realizar investigaciones sobre la población de jaguares del Bosque Atlántico. Rufford Small Grants Foundation. £12.000. Investigador principal.

- 2009 Subsidio para realizar investigaciones sobre la población de jaguares del Bosque Atlántico. WWF Suiza y Fundación Vida Silvestre Argentina. \$37.750. Investigador principal.
- 2009 Beca del Conservation Leadership Program para participar del International Mammalogy Congress.
- 2008 Kaplan Award de Panthera Foundation para desarrollar investigaciones sobre la población de yaguararé de la Selva Paranaense. U\$15.150. Investigador principal.
- 2007 Rufford Small Grant for Nature Conservation de la Rufford Maurice Laing Foundation para desarrollar investigaciones sobre la población de yaguararé de la Selva Paranaense. £5000. Investigador principal.
- 2007 Grant del Conservation Leadership Program para el desarrollo de capacitaciones a guardaparques de la Provincia de Misiones. U\$12.500. Co-titular.
- 2005 Beca del programa Russel E. Train Program para apoyo en el desarrollo de las tareas de campo de mi doctorado World Wildlife Fund (WWF). Titular.
- 2005 Small Grant of the Jaguar Conservation Program of the Wildlife Conservation Society (WCS) para desarrollar investigaciones sobre la población de yaguararé de la Selva Paranaense. U\$6950. Investigador principal.
- 2004 Small Grant of the Jaguar Conservation Program of the Wildlife Conservation Society (WCS) para desarrollar investigaciones sobre la población de yaguararé de la Selva Paranaense. U\$6950. Investigador principal.
- 2004 Rufford Small Grant for Nature Conservation de la Rufford Maurice Laing Foundation para desarrollar investigaciones sobre la población de yaguararé de la Selva Paranaense. £5000. Investigador principal.
- 2005-2010 Beca Doctoral Tipo 1 (CONICET).
- 2004 Beca para el desarrollo del proyecto “Influence of the density of peccaries (*Tayassu tajacu*) on the survival of plants under trees of *Dipterix panamensis*” Organization de Estudios Tropicales (OET). Costa Rica.
- 2003 Professional Development Grant, Education for Nature Program. World Wildlife Fund (WWF).
- 2003 Beca de la Fundación Vida Silvestre Argentina para desarrollar investigaciones sobre la población de yaguararé de la Selva Paranaense.

### **Premios recibidos**

---

- 2014. Premio Joven sobresaliente de la Provincia de Misiones. Rubro: Investigación y conservación del Medio ambiente. Junior Chambers Internacional.

### **Charlas, conferencias y actividades de difusión**

---

- 2015. Muestra grafica itinerante “Descubriendo al yaguararé, un encuentro con el rey de la selva”. Parque Nacional Iguazú, Argentina.
- 2015. Taller de pequeños científicos para conservar el yaguararé. Actividad en el marco de la semana de la ciencia. Parque Nacional Iguazu, Argentina.
- 2015. Conferencia para comunicar los resultados de las investigaciones sobre yaguararé en Misiones. Anuncio del crecimiento de la población de la especie. Posadas, Misiones
- 2015. Ocho gacetillas de prensa relacionadas a novedades de las actividades de investigación y conservación que desarrollamos.
- 2015. Doce entrevistas en diferentes medios gráficos, radiales y audiovisuales de alcance local y nacional para hablar sobre el trabajo de investigación y conservación del yaguararé.
- 2014. Conferencia de prensa para la presentación pública del Plan de acción para la

- conservación del yaguareté en Misiones. Posadas, Misiones.
- 2014.** Ocho entrevistas en diferentes medios gráficos, radiales y audiovisuales de alcance local, nacional e internacional para hablar sobre el trabajo de investigación y conservación del yaguareté.
- 2013-presente.** Creación y actualización del Facebook del Proyecto Yaguareté [www.facebook.com/proyaguarete](http://www.facebook.com/proyaguarete) para difundir el trabajo de investigación y conservación de la especie.
- 2013-presente** Creación y actualización de la página web del Proyecto Yaguareté [www.proyectoyaguarete.com](http://www.proyectoyaguarete.com) para difundir el trabajo de investigación y conservación de la especie.
- 2013.** Paviolo, A, C. De Angelo y S. Costa. Nota sobre las investigaciones desarrolladas por el Proyecto Yaguareté en Misiones para un documental sobre las cataratas del Iguazú que será parte de una serie de documentales sobre las siete maravillas del mundo para la TV pública Francesa y Alemana. Productora Leonardo Film. 24 de Abril de 2013.
- 2012.** Entrevista por concurso para ponerles nombre a dos yaguaretés de Misiones. Programa de la mañana Radio Cataratas de Mario Antonovich. 5 de Diciembre del 2012, Puerto Iguazú, Misiones.
- 2012.** Entrevista sobre el Proyecto de investigaciones desarrollado. Documental institucional sobre el Instituto de Biología Subtropical, UNAM-CONICET. Material para ser presentado en Tecnopolis. 13 de Septiembre del 2012, Puerto Iguazú, Misiones.
- 2012.** Entrevista por la problemática de atropellamientos de fauna en rutas de Misiones. Programa de la mañana Radio Cataratas. 21 de Septiembre del 2012, Puerto Iguazú, Misiones.
- 2012.** Entrevista por avances en las investigaciones sobre yaguareté en Misiones en el programa de la mañana. Radio Nacional Iguazú. 11 de Septiembre del 2012, Puerto Iguazú, Misiones.
- 2012.** Entrevista por el día del Medioambiente en el programa “El monitor de la tarde” conducido por Pedro Escarano. FM Bahía Grande. 5 de Junio de 2012. Tigre, Buenos Aires.
- 2012.** Tres entrevistas por la campaña de concientización “La selva está de luto” para las radios FM Visión, Nacional y Cataratas de Puerto Iguazú. Abril 2012
- 2012.** Entrevista sobre los trabajos de investigación sobre el yaguareté en Misiones para un documental para el canal estatal de la TV Francesa. Abril 2012.
- 2012.** Entrevista por la campaña de concientización “La selva está de luto” para el Programa “Alerta Verde”, conducido por Luis Pavesio. Canal C5N. Abril 2012
- 2012.** Más de 10 entrevistas radiales sobre la caza de un yaguareté estudiado en el marco del proyecto de investigación sobre la especie y la campaña “La selva está de luto”. Radios privadas y estatales de Misiones, Buenos Aires, Neuquén, Rio Negro y Santa Fe. Marzo 2012.
- 2012.** Entrevista para un documental sobre la conservación del yaguareté en el Corredor Verde de Misiones y Brasil. Globo Reporter. Rede Globo, Brasil. 12 de Marzo 2012.
- 2012.** Entrevista sobre la caza de un yaguareté estudiado en el marco del proyecto de investigación sobre la especie y la campaña “La selva está de luto”. Canal 12 de Misiones. 11 de Marzo 2012.
- 2012.** Entrevista sobre la caza de un yaguareté estudiado en el marco del proyecto de investigación sobre la especie y la campaña “La selva está de luto”. Globo TV. Estado de Paraná Brasil. 11 de Marzo 2012.

- 2012.** Paviolo, A y otros miembros del IBS. Co-responsables de la Campaña de comunicación y difusión “La Selva está de Luto” liderada por las ONGs CeIBA, Fundación Vida Silvestre Argentina y Conservación Argentina. El fin de la campaña es concientizar a la población sobre la problemática de conservación del yaguareté en Misiones. La campaña ha sumado más de 13.500 firmas de apoyo y ha salido mencionada más de 150 oportunidades en diferentes medios de comunicación gráficos, digitales, radiales y televisivos de Misiones y el resto del país. Marzo 2012.
- 2011.** Entrevista sobre el trabajo de investigación sobre el yaguareté, para un documental sobre la Selva Misionera y la gente que trabaja en su conservación. Producido por Ushuaia TV para la TV francesa. Octubre 2011.
- 2011.** Entrevista en vivo sobre el estado de conservación del yaguareté en el programa “Eco-cuatro, ecología para soñar” de Canal Cuatro de Posadas. Canal de aire que se reproduce en la provincia de Misiones. Septiembre de 2011.
- 2011.** Reportaje a la agencia Reuters sobre el trabajo de investigación y conservación del yaguareté en Misiones. Nota difundida en medios impresos, digitales y TV de Argentina, Chile, Perú, China y otros países del mundo. Septiembre de 2011.
- 2011.** Paviolo, A. Entrevista para el documental “Golpes a la Patria” conducido por el periodista Rony Arias y producido por la productora el Buen Destino con apoyo del INCAA para el canal ENCUENTRO.
- 2011.** Charla “Los periodistas y la conservación del yaguareté” Bosques y Yaguareté: dos grandes desafíos de conservación para todos. Organizaron: Fundación Vida Silvestre Argentina y el Foro de Trabajadores de Prensa y Comunicación Social de Misiones (FOPREMI). Iguazú. 2/7/2011
- 2011.** Paviolo y Di Bitetti. Reportaje sobre la situación del yaguareté en Misiones y los resultados de nuestras investigaciones. Canal Misiones Cuatro. Programa Eco-cuatro. 2/7/2011
- 2011.** “Proyecto Yaguareté: investigaciones para conservar el yaguareté en el Bosque Atlántico” Taller Ambiental para Periodistas. Bosques y Yaguareté: dos grandes desafíos de conservación para todos. Organizaron: Fundación Vida Silvestre Argentina y el Foro de Trabajadores de Prensa y Comunicación Social de Misiones (FOPREMI). Iguazú.
- 2011.** Paviolo charla “Día del animal, el yaguareté”. Pre-jardin. Colegio Mark Twain. Córdoba.
- 2011.** Reportaje de Luis Pavesio sobre la importancia de conservar Caa Porá, la situación poblacional del yaguareté en Misiones y el trabajo de capturas. Canal C5N transmitido en el informativo central y programa Alerta Verde. 2/2011
- 2009.** Mamíferos de Misiones. Charla para los estudiantes de la Carrera de guías de turismo de la Universidad de Misiones.
- 2008.** El puma. Ecología general y estado de conocimiento en la Argentina. Dictada en el Taller “Conservación y manejo del puma en las Sierras de Córdoba, Argentina”. Villa Rumipal, Córdoba, Argentina.
- 2007.** Evaluating and monitoring a key jaguar population in the Upper Parana Atlantic Forest. Lincoln Park Zoo, Chicago, Estados Unidos.
- 2007.** Densidad y dinámica poblacional del yaguareté en el Bosque Atlántico IV Taller Uniendo esfuerzos para monitorear la población de yaguaretés en la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná. LIEY, CeIBA y Fundación Vida Silvestre Argentina. Iguazú, Misiones. Argentina
- 2006 y 2007.** Densidad de yaguareté, pumas y sus presas en el Norte de Misiones. Administración de Parques Nacionales. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

- 2005.** Densidad del yagareté en el Bosque Atlántico. III Taller Uniendo esfuerzos para monitorear la población de yagaretés en la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná LIEY y Fundación Vida Silvestre Argentina. Iguazú, Misiones. Argentina
- 2005.** Evaluación y monitoreo de la población de yagareté de la Selva Paranaense. Fiesta Provincial de la Araucaria, San Pedro, Misiones, Argentina.
- 2005.** Estado de Conservación del yagareté en el Bosque Atlántico. Destinado a estudiantes de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Iguazú, Misiones, Argentina.
- 2005 y 2006.** Estudio y Conservación de las poblaciones de yagaretés en el Bosque Atlántico. Carrera de guardaparques. Universidad Nacional de Misiones. San Pedro, Misiones, Argentina.
- 2004.** Conservación del Yagareté en el Bosque Atlántico. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Misiones. Eldorado, Misiones, Argentina.
- 2004.** El ocelote, características y ecología. Ciclo abierto de Conferencias, Centro de Investigaciones Subtropicales. Administración de Parques Nacionales. Puerto Iguazú. Misiones. Argentina.
- 2003.** Presas del yagareté y caza furtiva. Ciclo abierto de Conferencias, Centro de Investigaciones Subtropicales. Administración de Parques Nacionales. Puerto Iguazú. Misiones. Argentina.
- 2003.** Conservación del yagareté en la provincia de Misiones. ITEC. Puerto Iguazú. Misiones. Argentina.
- 2003.** Estimando las densidades del yagareté y la abundancia de sus presas. Reserva de Vida Silvestre Urugua-í. II Taller Uniendo esfuerzos para monitorear la población de yagaretés en la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná LIEY y Fundación Vida Silvestre Argentina. Iguazú Misiones. Argentina.
- 2002.** Abundancia de presas del yagareté en áreas protegidas y no protegidas del Bosque Atlántico del Alto Paraná. I Taller Uniendo esfuerzos para monitorear la población de yagaretés en la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná LIEY and Fundación Vida Silvestre Argentina. Iguazú, Misiones. Argentina.