

CARLOS DE ANGELO

CURRICULUM VITAE

Actualización 20 de Abril 2010

Contenido

Datos personales	1
Actividades en curso	1
Formación.....	1
Actividades académicas.....	2
Actividades de investigación, gestión y difusión.....	3
Becas y subsidios	4
Lista de publicaciones.....	5

Datos personales

Carlos Daniel De Angelo, nacido en Río Cuarto (Córdoba), Argentina, el 16 de Agosto de 1979.
Dirección Postal: Marambio 258 – X5804CUF – Río Cuarto (Córdoba)
Teléfono Laboral: 03757-422139 Teléfono personal: 03757-15535115 - Fax: 03757-422370
E-mail: biocda@gmail.com / carlos.deangelo@ibs.unam.edu.ar

Actividades en curso

Posición: Becario post-doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET). Instituto de Biología Subtropical (IBS), Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA) www.ceiba.org.ar.

Áreas de interés: Ecología y conservación de grandes vertebrados; ecología de paisajes; interacciones especies-paisaje; modelos espaciales; depredadores tope; estructuración espacial de las poblaciones.

Formación

Académica

DOCTOR DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES en el área ciencias biológicas. Febrero de 2005 – Julio de 2009. Tema de tesis doctoral: “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*)”.

LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Río Cuarto (Cba), Marzo de 1998 – Marzo de 2003. Promedio académico de 9,67 sobre 10. Tesis de licenciatura: “Variación temporal en la actividad relativa de un ensamble de anuros”.

Cursos de postgrado realizados

2008. Restauración de ecosistemas. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Aprobado. 76 horas.

2007. Genética de poblaciones. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Aprobado. 120 horas.

2007. Tópicos avanzados en fisiología ecológica y evolutiva. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Aprobado. 40 horas.

2007. Introducción a la ecología experimental. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Aprobado. 40 horas.
2006. Herramientas para el análisis regional de las relaciones naturaleza-sociedad. Cátedra de ecología de paisajes y Laboratorio de investigaciones ecológicas subtropicales de la Universidad Nacional de Tucumán. Aprobado (Calificación: 10/10). 80 horas.
2006. Redacción científica. Cátedra de ecología de paisajes y Laboratorio de investigaciones ecológicas subtropicales de la Universidad Nacional de Tucumán – Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico. Aprobado (Calificación: 10/10). 60 horas.
2006. Spatial population ecology. Centro Regional Universitario Bariloche -Universidad Nacional del Comahue. Aprobado (Calificación: 10/10). 40 horas.
2005. Patrones espaciales en ecología: modelos y análisis. Escuela de Postgrado, Facultad de Agronomía y Veterinaria - Universidad de Buenos Aires. Aprobado (Calificación: 10/10). 64 horas.
2005. Principios de dinámica de poblaciones. Facultad de Ciencias Exactas, Fco-Qcas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto. Aprobado (Calificación: 7/10). 60 horas.
2004. Ecología tropical y conservación, oet 2004-2. Organización para Estudios Tropicales (OET) - Universidad de Costa Rica. Costa Rica. Aprobado (Calificación: 10/10). 315 horas.
1998. Métodos para la valoración de la vida silvestre y sus ambientes. Facultad de Cs. Exactas, Físico Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto. Aprobado. 40 horas.

Premios y menciones

2002. Primer escolta de la Bandera Mayor de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Rectorado UNRC. Período: 1998 – 2003. Promedio: 9,67.
1998. Reconocimiento del Sr. Presidente de la Nación Argentina, y de la Cámara de Diputados y de Senadores de la Provincia de Córdoba por la obtención de la Medalla de Bronce en la 9^o Olimpiada Internacional de Biología realizada en Kiel, Alemania.
1998. Medalla de Bronce: 9th International Biology Olympiad. Institute for Science Education at the University of Kiel - Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie. Kiel, Alemania.

Actividades académicas

Formación de recursos humanos

2008. Co-tutor del trabajo final de Andrés Sebastián García, para la Carrera de Técnico Universitario Guardaparque, Instituto Superior San Pedro N^o. 1652, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.

Dictado de cursos y actividades de capacitación

2009. "Análisis de lesiones en tejidos blandos y duros por mordeduras y ataque de grandes felinos". Organizado por Wild Life - Laboratorio de Pericias en Odontología Forense y el Zoológico de la Ciudad de Córdoba, Córdoba, Argentina. 14 y 15 de diciembre.
2007. Cursos de capacitación "Conservación Práctica para Jóvenes Guardaparques de Misiones, Argentina". Carrera de Técnico Universitario Guardaparque, Instituto Superior San Pedro N^o. 1652, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones – Conservation Leadership Programme (Conservation International, Fauna and Flora International, Birdlife International and Wildlife Conservation Society).
- 2006 - 2007. Cursos Pumas, en defensa de la especie 2006 Y 2007. Agencia Córdoba Turismo, Universidad Católica de Córdoba y Servicio de Asistencia para Animales Silvestres (S.A.S.). El Edén Flora y Fauna. Villa Rumipal, Córdoba, Argentina.
2006. 17th International Biology Olympiad. Líder del Equipo Olímpico Argentino. Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina.

- 2004 - 2006. Colaboración en la asignatura "Áreas Naturales Protegidas". Materia obligatoria de la carrera de Ingeniería Forestal de la Universidad Nacional de Misiones. Eldorado, Misiones.
2002. Colaboración en la asignatura "Seminario de Orientación Curricular" (Cod. 2081). Materia obligatoria de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba.

Actividades de investigación, gestión y difusión

Participación en talleres y pasantías internacionales

2007. Lincoln Park Zoo visiting scientist program. Lincoln Park Zoo's Conservation & Science Department. Octubre – Noviembre 2007. Chicago, Estados Unidos.
2005. Workshop for population and habitat viability analysis of the jaguars of the Upper Paraná Atlantic Forest. Lincoln Park Zoo. Instituto de Pesquisas Ecologicas. Brasilia, Brasil.
2005. International conference and workshop status and conservation of the neotropical felids. IUCN, IBAMA, SACCA, WCN. San Francisco de Paula, Brasil.
1993. International peace festival for children (Representante de Argentina). Lillehammer Olympic Games – UNESCO - Rotary Club Internacional - Nanssen Humanistica Academy – International campagne "The voice of the children". Lillehammer, Noruega.

Actividades de conservación y gestión

2009. Participación en la elaboración de la propuesta de Ordenamiento Territorial para la Provincia de Misiones, presentada por la Fundación Vida Silvestre Argentina ante el Gobierno de la Provincia de Misiones.
2006. "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 CelBA.
2004. "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.
- 2002-2007. Co-organizador de los 4 talleres "Uniendo esfuerzos para monitorear una población clave de jaguar en la eco-región del Bosque Atlántico del Alto Paraná", Fundación Vida Silvestre Argentina - CelBA. Puerto Iguazú (2002, 2003 y 2005) y Eldorado (2007), Provincia de Misiones.

Miembro de sociedades científicas, ONGs y organismos de gestión

- Asociación Argentina de Ecología del Paisaje, ASADEP (miembro fundador).
- International Association for Landscape Ecology, IALE.
- The Wildlife Society, EE.UU.
- Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, SAREM.
- Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico, CelBA - Misiones (miembro fundador).
- Subcomisión Selva Paranaense para la conservación del yaguareté (Plan Nacional de Manejo del Monumento Natural Nacional Yaguareté, Ley Nacional Nº 25.463/2001).
- Comisión Provincial Yaguareté (Provincia de Misiones)

Revisor para revistas científicas

- Forensic Oral Pathology Journal (FOPJ) - editorial board
- Journal of Wildlife Management (JWM)

Colaboración con otros proyectos e investigadores

- Biol. Agustín Paviolo (CelBA – Universidad Nacional de Córdoba). “Densidad del jaguar (*Panthera onca*) en el Bosque Atlántico del Alto Paraná, y su relación con la disponibilidad de presas, presión de caza y presencia del puma (*Puma concolor*)”, bajo la dirección del Dr. Mario Di Bitetti.
- Dr. Joanne Earnhardt (Dept. of Conservation Science, Lincoln Park Zoo, Chicago) y Dr. Eric Lonsdorf (Dept. of Conservation Science, Lincoln Park Zoo, Chicago). "Population assessment and viability analysis of the jaguar population of the Upper Paraná Atlantic Forest"
- Dra. Taiana Haag (Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil) y Dr. Eduardo Eizirik (Centro de Biología Genômica e Molecular, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasil). “Genética da conservação de *Panthera onca*”.

Charlas y conferencias públicas más recientes

2008. Investigación y conservación de especies amenazadas: el yaguareté en el noreste argentino. “Biologando 2008, investigación en biología”. Asociación Civil Amigos para la Conservación de las Aves (AmCoA). Río Cuarto, Córdoba, Argentina
2008. Investigación y conservación de especies amenazadas: el yaguareté en el noreste argentino. Ciclo de Conferencias Museo Provincial de Ciencias Naturales de Córdoba. Córdoba, Argentina.
2007. Evaluating and monitoring a key jaguar population in the Upper Parana Atlantic Forest. Scientific Lectures Lincoln Park Zoo. Chicago, EE.UU.

Becas y subsidios

Recibidos como titular o co-titular

2010. Programa de Financiamiento Parcial para Estadías Breves en el Exterior para becarios internos postdoctorales – CONICET (\$ 9937,00). Titular.
2010. Rusell E. Train, Education for Nature Program, WWF Alumni Grant (U\$D 2800,00). Titular.
2009. Beca de Post-doctorado del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la República Argentina (CONICET). Abril 2009 – Marzo 2011. Titular.
2008. Kaplan Awards, Panthera Foundation (U\$D 15.150,00). A research project to help preserve the endangered jaguar population of the Green Corridor of Misiones, Argentina. Co-titular (conjuntamente con Biol. Agustín Paviolo y Dr. Mario Di Bitetti).
2007. Future Conservationist Award. The BP Conservation Programme (U\$D 12.455,00). “Conservation field training for young park-rangers in Argentina”. Co-Titular (conjuntamente con Dra. María José Pacha, Lic. Sofía Ferrari, Biol. Agustín Paviolo, Gpque. Laura Aréjola, Gpque. Ariel Tombo, Gpque. Gabriela Aguirre y Gpque. Lara Colleselli).
2005. Rusell E. Train, Education for Nature Program, WWF (U\$D 7.200,00). “Landscape variables influencing distribution and genetics of jaguars (*Panthera onca*), in the Upper Parana Atlantic Forest”. Titular.
2004. Subsidio de Investigación Post-curso (U\$D 1.000,00). “Influencia de la densidad de frutos y de pecaríes (*Tayassu tajacu*) sobre la supervivencia de plántulas bajo árboles de *Dipteryx panamensis*”. Organization for Tropical Studies. La Selva Biological Station. Costa Rica. Co-titular (conjuntamente con Biol. Agustín Paviolo).
2004. Beca de Doctorado Tipo I del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la República Argentina (CONICET). Abril 2004 – Marzo 2009. Titular.
2002. Fundación Vida Silvestre Argentina (\$ 20.145,00): “Evaluación de la Visión de Biodiversidad mediante el uso de una especie paraguas: el jaguar”. Titular.
2001. Becas de ayudantía de investigación 2001 y 2002. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNRC. Río Cuarto. Abril 2001 – Abril 2002 y Abril 2002 – Abril 2003. Titular.

Recibidos como parte del equipo de investigación

2009. Fundación Vida Silvestre Argentina - WWF-Suiza. (\$ 37.757,00).
2008. Fundación Vida Silvestre Argentina - WWF-Suiza. (USD 4.843,00).
2008. Lincoln Park Zoo (USD 10.000).
2006. Fundación Vida Silvestre Argentina - WWF-Suiza. (USD 20.701).
2006. Lincoln Park Zoo (USD 8.000).
2005. Species Action Fund, WWF (USD 3.080).
2005. Lincoln Park Zoo Conservation Fund (USD 8.000).
2003. Lincoln Park Zoo Field Conservation Funds. (USD 5.000).

Lista de publicaciones

Artículos publicados o en prensa (15)

- En prensa.* Di Bitetti, M. S., **C. De Angelo**, Y. Di Blanco & A. Paviolo. Niche partitioning and species coexistence in a Neotropical felid assemblage. *Acta Oecologica*.
- En prensa.* Pereira, J., Di Bitetti, M. S., Fracassi, N., Paviolo, A., **De Angelo, C.**, Di Blanco, Y. & A. Novaro. Population density of Geoffroy's cat in scrublands with different land use in central Argentina. *Journal of Zoology*.
2010. **De Angelo, C.**, A. Paviolo & M. Di Bitetti. Traditional versus multivariate methods for identifying jaguar, puma, and large canid tracks. *Journal of Wildlife Management* 74(5): en prensa.
2009. Paviolo, A., Y. Di Blanco, **C. De Angelo** & M. Di Bitetti. Protection affects puma abundance and activity patterns in the Atlantic Forest. *Journal of Mammalogy* 90 (4): 926–934.
2009. Haag, T., A. S. Santos, F. Valdez, D. Sana, L. Silveira, L. Cullen Jr, **C. De Angelo**, R. G. Morato, P. G. Crawshaw Jr., F. M. Salzano & E. Eizirik. Molecular tracking of jaguar melanism using faecal DNA. *Conservation Genetics*. DOI 10.1007/s10592-009-9933-x.
2009. Haag, T.; Santos, A.S.; **De Angelo, C.**; Srbek-Araujo, A.C.; Sana, D.; Morato, R.G.; Salzano, F.M. & E. Eizirik. Development and testing of an optimized method for DNA-based identification of jaguar (*Panthera onca*) and puma (*Puma concolor*) faecal samples for use in ecological and genetic studies. *Genetica* 136:505-512.
2008. Paviolo, A., **De Angelo, C.**, Di Blanco, Y. & M. Di Bitetti. Jaguar population decline in the Upper Paraná Atlantic Forest of Argentina and Brazil. *Oryx* 42(4):554–561.
2008. Di Bitetti, M. S., Paviolo, A., Ferrari, C., **De Angelo, C.** & Y. Di Blanco. Differential responses to hunting in two sympatric species of brocket deer (*Mazama americana* and *Mazama nana*). *Biotropica* 40(5): 636–645.
2008. Izquierdo, A., **De Angelo, C.** & M. Aide. Thirty years of human demography and land-use change in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina: a test of the forest transition model. *Ecology & Society* 13(2): 3. [online] URL: <http://www.ecologyandsociety.org/vol13/iss2/art3/>
2008. Di Bitetti, M. S., Paviolo, A., **De Angelo, C.** & Y. Di Blanco. Local and continental correlates of the abundance of a neotropical cat, the ocelot (*Leopardus pardalis*). *Journal of Tropical Ecology*. 24:189–200.
2008. Kelly, M., Noss, A., Di Bitetti, M., Maffei, L., Arispe, R., Paviolo, A., **De Angelo, C.** & Y. 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., Di Bitetti, M., Placci, G., Carabelli, E., Paviolo, A., **De Angelo, C.** & M. Jaramillo. Conservation approaches in the Atlantic Forest of Argentina: from eco-region to single-species. En: Luque, S., Pacha, M.J., Galetto, L. & L. Iverson. *Understanding Biodiversity Loss: an overview on Forest Fragmentation in South America*. IALE, Landscape Research and Management papers. ISSN: 1570-6532. On line: www.grenoble.cemagref.fr/workshop_bariloche/Understanding_biodiversity_IALE.pdf. pp 142-155.

2006. Di Bitetti, M. S., Paviolo, A. & **C. De Angelo**. Density, habitat use, and activity patterns of ocelots *Leopardus pardalis* in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. *Journal of Zoology*, 270: 153-163.
2006. Jaffé, R., Eberhard, W., **De Angelo, C.**, Eusse, D., Gutiérrez, A., Quijas, S., Rodríguez, A. & M. Rodríguez. Caution, Webs in the way! Possible functions of silk stabilimenta in *Gasterocantha cancriformis* (Araneae: Araneidae). *Journal of Arachnology* 34: 448-455.
2006. Paviolo, A., **De Angelo, C.**, Di Blanco, Y., Ferrari, C., Di Bitetti, M.S., Kasper, C.B., Mazim, F., Soares, J.B.G. & T. Gomez de Oliveira. The need of transboundary efforts to preserve the southernmost jaguar population in the world. *Cat News*, 45: 12-14.

Libros (1)

2008. **De Angelo, C.**, Paviolo, A., Di Blanco, Y. & M. Di Bitetti. *Guía de huellas de los mamíferos de Misiones y otras áreas del Subtrópico de Argentina*. Ediciones del Subtrópico, San Miguel de Tucumán, Argentina. Pp. 121. ISBN: 978-987-23533-4-6.

Capítulos de libros (3)

- En prensa*. Di Bitetti, M., V. Quiroga, **C. De Angelo**, M. Altrichter, A. Paviolo, E. Cuyckens, G. Boaglio, J. M. Earnhardt y E. Lonsdorf. El yaguareté (*Panthera onca*) en la Argentina: situación poblacional, amenazas y acciones para su conservación. En: Manejo de fauna en la Argentina: acciones para la conservación de especies amenazadas, editado por D. Ramadori y G. Porini. Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación Argentina. Buenos Aires, Argentina.
2009. Paviolo, A., **C. De Angelo**, Y. Di Blanco, I. Agostini, E. Pizzio, R. Melzew, C. Ferrari, L. Palacio y M. Di Bitetti. 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, editado por B. Carpinetti y M. Garciarena. Administración de Parques Nacionales. Buenos Aires, Argentina. pp. 237-254.
2006. Di Bitetti, M. S., **De Angelo, C.**, Paviolo, A., Schiaffino, K. & P. G. Perovic. Monumento Natural Nacional en peligro: el desafío de conservar el yaguareté (*Panthera onca*) en la Argentina. En: *La Situación Ambiental Argentina 2005*. (eds J. Corcuera, & A. Brown). Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires. pp. 420-428. ISBN: 978-950-9427-14-3.

Informes técnicos (1)

2009. Taber, A., Altrichter, M., Chalukian, S., Minkowski, K., Lizárraga, L., Sanderson, E., Rumiz, D., Ventincinque, E., Moraes Jr., E., **De Angelo, C.**, Antúnez, M., Ayala, G., Bodmer, R., Boher, S., Cartes, J. L., de Bustos, S., Eaton, D., Emmons, L., Estrada, N., de Oliveira, L. F., Fragoso, J. M., García, R., Gómez, C., Gómez, H., Keuroghlian, A., Ledesma, K., Lizcano, D., Lozano, C., Montenegro, O., Neris, N., Noss, A., Palacio Vieira, J. A., Paviolo, A., Perovic, P., Portillo, H., Radachowsky, J., Reyna-Hurtado, R., Rodríguez Ortiz, J., Salas, L., Sarmiento Duenas, A., Sarria Perea, J. A., Schiaffino, K., de Thoisy, B., Tobler, M., Utreras, V., Varela, D., Wallace, R. B. & G. Zapata Rios. *El destino de los arquitectos de los bosques neotropicales: Evaluación de la distribución y el estado de conservación de los pecaríes labiados y los tapires de tierras bajas*. Tapir Specialist Group IUCN – Wildlife Conservation Society - Wildlife Trust. New York, USA. pp. 182. Disponible en: http://atrium.tapirs.org/documents/bibliofile_20090616134207_TaberEtAl2008_EIDestinoDeLosArquitectosBosqueEstadoConservacionPecariTapir.pdf.

Artículos de divulgación (1)

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.

Presentaciones en reuniones científicas (33)

2009. **De Angelo, C.**, Paviolo, A. & M. Di Bitetti. Differential response of jaguars (*Panthera onca*) and pumas (*Puma concolor*) to anthropogenic landscape transformations. The 10th International Mammalogical Congress. Mendoza, Argentina. Presentación en póster.
2009. **Paviolo, A., De Angelo, C.**, Di Blanco, Y., Agostini, I., Pizzio, E., Melzew, R., Ferrari, C., Palacio, L., & M. Di Bitetti. Poaching promotes the ecological extinction of large felids and ungulates in the atlantic forest. The 10th International Mammalogical Congress. Mendoza, Argentina. Presentación en póster.
2009. **Di Bitetti, M.**, Paviolo, A., **De Angelo, C.**, Di Blanco, Y., Jiménez Pérez, I. & J. Pereira. Temporal and spatial segregation of activity favours the coexistence of morphologically similar species in neotropical carnivore assemblages. The 10th International Mammalogical Congress. Mendoza, Argentina. Presentación oral.
2009. **Haag, T.**, Santos, A. S., Sana, D., Morato, R., Cullen Jr, L., Crawshaw Jr, P., **De Angelo, C.**, Di Bitetti, M., Salzano, F. & E. Eizirik. Loss of genetic diversity and differentiation among remnant *Panthera onca* populations of the Atlantic Forest. The 10th International Mammalogical Congress. Mendoza, Argentina. Presentación en póster.
2009. **Altrichter, M.**, Taber, A., Chalukian, S., Minkowski, K., Lizárraga, L., Sanderson, E., Rumiz, D., Ventincinque, E., Moraes Jr., E., **De Angelo, C.**, Antúnez, M., Ayala, G., Bodmer, R., Boher, S., Cartes, J. L., de Bustos, S., Eaton, D., Emmons, L., Estrada, N., de Oliveira, L. F., Fragoso, J. M., García, R., Gómez, C., Gómez, H., Keuroghlian, A., Ledesma, K., Lizcano, D., Lozano, C., Montenegro, O., Neris, N., Noss, A., Palacio Vieira, J. A., Paviolo, A., Perovic, P., Portillo, H., Radachowsky, J., Reyna-Hurtado, R., Rodríguez Ortiz, J., Salas, L., Sarmiento Duenas, A., Sarria Perea, J. A., Schiaffino, K., de Thoisy, B., Tobler, M., Utreras, V., Varela, D., Wallace, R. B. & G. Zapata Rios. A range-wide conservation status assessment of the white-lipped peccary (*Tayassu pecari*). The 10th International Mammalogical Congress. Mendoza, Argentina. Presentación oral.
2009. **Chalukian, S.**, Taber, A., Altrichter, M., Minkowski, K., Lizárraga, L., Sanderson, E., Beck, H., Fragoso, J. M., Keuroghlian, A., Reyna, R., Rumiz, D., Ventincinque, E., Moraes Jr., E., **De Angelo, C.**, Antúnez, M., Ayala, G., Bodmer, R., Boher, S., Cartes, J. L., de Bustos, S., Eaton, D., Emmons, L., Estrada, N., de Oliveira, L. F., Garcia, R., Gómez, C., Gómez, H., Ledesma, K., Lizcano, D., Lozano, C., Montenegro, O., Neris, N., Noss, A., Palacio Vieira, J. A., Paviolo, A., Perovic, P., Portillo, H., Radachowsky, J., Rodríguez Ortiz, J., Salas, L., Sarmiento Duenas, A., Sarria Perea, J. A., Schiaffino, K., de Thoisy, B., Tobler, M., Utreras, V., Varela, D., Wallace, R. B. & G. Zapata Rios. A range-wide assessment of the conservation status of lowland tapir (*Tapirus terrestris*) in South America. The 10th International Mammalogical Congress. Mendoza, Argentina. Presentación oral.
2009. **De Angelo, C.**, Paviolo, A. & M. Di Bitetti. 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 de Paisajes. Córdoba, Argentina. Presentación oral.
2008. **Paviolo, A., De Angelo, C.**, Di Bitetti, M., Palacio, L., Cruz, M. P., Pizzio, E. & 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. Presentación oral.
2008. **De Angelo, C.**, Paviolo, A. & 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. Presentación oral.
2008. **Paviolo, A.**, Di Blanco, Y., **De Angelo, C.** & 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. & 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. Presentación en póster.
2007. **Di Bitetti, M., De Angelo, C.**, Di Blanco, Y. & A. Paviolo. Los gatos sivilrestres (Familia Felidae) del Bosque Atlántico: factores que determinan la abundancia y estructura de la comunidad. XI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tafí del Valle, Tucumán, Argentina. Presentación oral.

2007. Santos, A., Haag, T., Sana, D., Morato, R., **De Angelo, C.**, Salzano, F. & E. Eizirik. Identificação de amostras não-invasivas de onça-pintada (*Panthera onca*) e puma (*Puma concolor*) utilizando um segmento do DNA mitocondrial. 53º Congresso Brasileiro de Genética. Águas de Lindóia-San Pablo, Brasil. Apresentação em póster.
2007. Izquierdo, A., **De Angelo, C.** & M. Aide. Thirty years of human demography and land-use change in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina: a test of forest transition models. The Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Morelia, México. Apresentação oral.
2006. Chaves, P.B., Graeff, V.G., Oliveira, L.R., **De Angelo, C.**, Haag, T. & E. Eizirik. Identificação de carnívoros neotropicais por códigos de barra de DNA: desenvolvimento e teste de marcadores. I Congresso Sudamericano de Mastozoologia. Gramado, Brasil. Apresentação em póster.
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. I Congreso Sudamericano de Mastozoología. Gramado, Brasil. Apresentação em póster.
2006. Paviolo A. J., **De Angelo C.**, Di Blanco Y. E., Ferrari C. & 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 Fauna Silvestre na Amazonía e America Latina. Ilheus, BA, Brasil. Apresentação oral.
2006. Di Blanco Y., Paviolo A. J., **De Angelo C.**, E., 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. VII Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazonía e America Latina. Ilheus, BA, Brasil. Apresentação oral.
2006. Di Bitetti, M. S., Ferrari, C. A., Paviolo, A. J., **De Angelo, C.** & Di Blanco, Y. Efecto de la caza en dos especies simpátricas de venado (*Mazama americana* y *Mazama nana*) en el Bosque Atlántico. XII Reunión Argentina de Ecología. Córdoba, Argentina. Apresentação oral.
2006. Paviolo, A. J., **De Angelo, C.**, Di Blanco, Y., Ferrari, C. A. & 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. XII Reunión Argentina de Ecología. Córdoba, Argentina. Apresentação oral.
2006. Paviolo, A.; Di Blanco, Y.; Varela, D.; **De Angelo, C.** & 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. IUCN/SSC Tapir Specialist Group (TSG) - Fundación Temaikén - Houston Zoo Inc. Buenos Aires, Argentina. Apresentação oral.
2005. **De Angelo, C.**; Paviolo A. & M. Di Bitetti. Criterios cuantitativos multivariados para la identificación precisa de huellas de yagareté en relación a especies simpátricas. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, Argentina. Apresentação oral.
2005. Di Bitetti, M.; Paviolo A. & **C. De Angelo**. 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. Apresentação oral.
2005. Ferrari, C. ; Paviolo, A.; Di Blanco, Y.; **De Angelo, C.** & M. Di Bitetti. 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. Apresentação em póster.
2005. Paviolo A., **De Angelo, C.** & 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. Apresentação oral.
2005. Paviolo, A.; **De Angelo, C.** & M. Di Bitetti. "Jaguar (*Panthera onca*) population decline in the Upper Paraná Atlantic Forest of Brazil and Argentina". Comunicación Oral. XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology. Brasilia, Brasil. Apresentação oral.
2005. **De Angelo, C.**; Paviolo, A. & M. Di Bitetti. "Assessing the population status of jaguars, pumas and ocelots in the Green Corridor of Misiones, Argentina". Status and conservation needs of the Neotropical Felids, International Conference and Workshop. South American Cats Conservation Alliance – IUCN Cat Specialist Group. San Francisco de Paula, Brasil. Apresentação em póster.

2004. Paviolo, A.; **De Angelo, C.**; Agostini, I.; Pizzio, C.; Melzew, R. & 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 Jornadas Binacional de Ecología. Mendoza, Argentina. Presentación oral.
2003. Martori, R.; **De Angelo, C.** & L. Aun. “Monitoreo Acústico de un Ensamble de Anuros, Actividad y Correlaciones Climáticas”. XVII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas. Asociación Herpetológica Argentina. Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Presentación en póster.
2003. Paviolo, A.; **De Angelo, C.**; Pizzio, E. & M. Di Bitetti. “Un Método Participativo para Monitorear la Población de Yaguareté (*Panthera onca*) de la Selva Paranaense”. X Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. Facultad de Ciencias Forestales - Universidad Nacional de Misiones. – EEA Montecarlo – INTA. Eldorado, Misiones, Argentina. Presentación en póster.
2002. Martori, R.; **De Angelo, C.** & L. Aun. “Variación Temporal de la Actividad Relativa de un Ensamble de Anuros”. XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas. Asociación Herpetológica Argentina. La Plata, Buenos Aires, Argentina. Presentación en póster.
2001. **De Angelo, C.**; Daita, J.; De la Cruz, J.; Kleist, C.; Avalos, M. & M. Bustamante. “Parque Ecológico Urbano de la Ciudad de Río Cuarto”. X Congreso ALPZA. Asociación Latinoamericana de Zoológicos y Afines - Jardín Zoológico de la Ciudad de Buenos Aires. Buenos Aires. Presentación en póster.
2001. Avalos, M.; Daita, J.; **De Angelo, C.**; Cuevas, F. & M. Mealla. “Aves en el Parque Ecológico Urbano de la Ciudad de Río Cuarto”. X Congreso ALPZA. Asociación Latinoamericana de Zoológicos y Afines - Jardín Zoológico de la Ciudad de Buenos Aires. Buenos Aires. Presentación en póster.