

**Curriculum Vitae**  
**NATALIA POLITI**

Birth date: March 6, 1975  
Place of birth: Buenos Aires, Argentina  
Address: Cnel. Dávila 1045, S.S. de Jujuy (4600), Argentina  
Telephone: 388-424-2615  
E-mail: natipoliti@yahoo.com.ar

**CURRENT POSITION**

Researcher CONICET.

Professor: Conservation Biology and Vertebrates for Biology. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy (interina).

Director of the Program: Ecology and Management of Subtropical Montane Forests. Fundación para la Conservación y Estudio de la Biodiversidad (CEBio).

**ACADEMIC FORMATION**

1. Licenciante in Biology, Universidad Nacional del Sur. 2000.
2. Master in Wildlife Management, Universidad Nacional de Córdoba. 2003.
3. Ph.D. in Conservation Biology, University of Maine, USA. 2008.

**PUBLICATIONS**

1. **Politi, N.**, M. Hunter, Jr., & L. Rivera. 2010. Availability of cavities for avian cavity nesters in selectively logged subtropical montane forests of the Andes. *Forest Ecology and Management* 260: 893-906.
2. Miranda M.V., **N. Politi**, & L. Rivera. 2010. Cambios Inesperados En El Ensamble De Aves En Áreas Bajo Explotación Forestal En La Selva Pedemontana Del Noroeste Argentino. *Ornitología Neotropical* 21: 323-337.
3. L. Rivera, R. Rojas, **N. Politi**, B. Hennessey, & E. Bucher. 2010. The Near threatened Tucumán parrot *Amazona tucumana* in Bolivia: insights for a global assessment. *Oryx* 44: 110-113.
4. Bellis, L.M., L. Rivera, **N. Politi**, E. Martín, M.L. Perasso, F. Cornell, & D. Renison. 2009. Latitudinal patterns of bird richness, diversity and abundance in *Polylepis australis* mountain forest of Argentina. *Bird Conservation International* 19: 265-276.
5. **Politi, N.**, M. Hunter, Jr., & L. Rivera. 2009. Nest selection by cavity-nesting birds in subtropical montane forests of the Andes: Implications for sustainable forest management. *Biotropica* 41: 354-360.
6. Cornelius, C., K. Cockle, **N. Politi**, I. Berkunsky, L. Sandoval, V. Ojeda, L. Rivera, M. Hunter, Jr. & K. Martin. 2008. Cavity-nesting birds in Neotropical forests: cavities as a potentially limiting resource. *Ornitología Neotropical* 19: 253-268.
7. Rivera L., **N. Politi** & E.H. Bucher. 2007. Decline of the Tucumán parrot *Amazona tucumana* in Argentina: present status and conservation needs. *Oryx* 41: 101-105.
8. Malizia, L., P. Blendinger, M. Alvarez, L. Rivera, **N. Politi**, & G. Nicolossi. 2005. Bird communities in Andean premontane forests of Northwestern Argentina. *Ornitología Neotropical*. 16: 231-251.
9. **Politi, N.** & L. Rivera. 2005. Abundance and distribution of parrots along the elevational gradient of Calilegua National Park, Argentina. *Ornitología Neotropical* 16: 43-52.
10. Rivera L. y **N. Politi**. 2005. Alder Amazon Project. *Cyanopsitta*.
11. Rivera L. y **N. Politi**. 2005. Loro alisero, rescatando un símbolo de las Yungas. *Naturaleza & Conservación, Aves Argentinas*. VII, Nº 17.
12. Rivera, L. and **N. Politi**. 2004. Tucuman Amazon in Argentina: recent studies of a little known Andean beauty. *PsittaScene* 16: 6-7.
13. Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves. 2004. *Naturaleza y Conservación, Aves Argentinas*. VI, Nº 14.

14. Zalba S.M., N. Politi, & G. de la Fuente. 2001. Habitat quality for coypu (*Myocastor coypus*) in a southern argentinean agroecosystem. *Vida Silvestre Neotropical* 10: 50-55.
15. Estrategias para la conservación de una especie abundante. de la Fuente, G., N. Politi, F.O. Ponce y S. Zalba. Página 231. En: Situación ambiental Argentina 2000. C. Bertonatti y J. Corcuera. 2000. F.V.S.A., Buenos Aires.
16. Áreas importantes para la conservación de aves en la Provincia de Jujuy. Parque Nacional Calilegua. Colaboradora. Página 211-213. En: áreas importantes para la conservación de aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Adrián S. Di Giacomo. 2005. Temas de naturaleza y Conservación – Monografía de Aves Argentinas N° 5.
17. Blendinger P. G., Rivera L. O., Alvarez M. E., Nicolossi G. y Politi N. SELECCIÓN DE ÁREAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE AVES EN LA SELVA PEDEMONTANA DE BOLIVIA Y ARGENTINA. En: Ecología, historia natural y conservación de la Selva Pedemontana de las Yungas Australes. Brown A. D., Blendinger P. G., Lomáscolo T. y P. García Bes (eds.). Ediciones del Subtrópico, Tucumán. 2009.
18. Politi N., Rivera L., Hunter M. Jr. LOS BOSQUES NO SON SÓLO ÁRBOLES Y LOS ÁRBOLES NO SON SÓLO MADERA: LA NECESIDAD DE UN MANEJO FORESTAL QUE INCLUYA LA BIODIVERSIDAD. En: Ecología, historia natural y conservación de la Selva Pedemontana de las Yungas Australes. Brown A. D., Blendinger P. G., Lomáscolo T. y P. García Bes (eds.). Ediciones del Subtrópico, Tucumán. 2009.
19. **El Loro Pinero, símbolo de las Yungas Australes. Ecología y conservación.** Rivera L. y N. Politi. Fundación CEBio. 2010
20. Plantas leñosas comunes del Parque Provincial de Chancaní, Córdoba. Rivera L., N. Politi, E. Bucher y O. Varela. Publicación N° 8. Serie ambiental. Centro de Zoología Aplicada. 2002.
21. Cavity nesters of Argentina. CAVNET. <http://bio.fsu.edu/~jameslab/>. 2002
22. Aves comunes del Parque Provincial de Chancaní, Córdoba. Lazcano E., N. Politi, y E. Bucher. Publicación N° 10. Serie ambiental. Centro de Zoología Aplicada. 2003.
23. Conservando al Loro alisero y las Yungas. Rivera L., N. Politi y L. Calizaya. BP Conservation Programme. Folleto. 2004.
24. El Loro alisero depende las Yungas. N. Politi, Rivera L., y L. Calizaya. Loro Parque Fundación. Poster. 2005.
25. Folleto: La conservación de las Yungas y su biodiversidad. L. Rivera y N. Politi. 2008.
26. Poster: Protejamos los bosques, protejamos los árboles, protejamos su futuro. N. Politi, L. Rivera y D. Regondi. 2008.
27. Cartel: El ciclo del Loro alisero. L. Rivera, N. Politi y D. Regondi. 2008.
28. Poster: **El Mirlo de agua *Cinclus schulzi***. Poster. Rivera L., N. Politi y V. Miranda. 2009.
29. Poster: **El Roble *Amburana cearensis***. Poster. Rivera L., N. Politi y D. Regondi. 2009.

## SCHOLARSHIPS AND AWARDS

1. Comisión de Investigaciones Científicas, Provincia de Buenos Aires. Beca para alumnos de grado para realizar un proyecto de investigación. 1998.
2. Maestría en Manejo de Vida Silvestre. Beca para obtener la Maestría. 2000.
3. FOMEC: Pasantía en el Parque Nacional Calilegua. 2001.
4. Agencia Córdoba Ciencia, Provincia de Córdoba. Beca para alumnos de postgrado para realizar proyecto de investigación. 2001 y 2002.
5. Fulbright-OEA (Organización de los Estados Americanos). Iniciativa en Ecología para obtener doctorado. 2003.
6. Conservation Biology Royal Fund. 2005
7. WWF -World Wide Fund for Nature- Prince Bernhard Scholarship for Nature Conservation. 2006.
8. Premio de reconocimiento en la conservación de aves migratorias. 2005. Howard L. Mendall Memorial Scholarship.
9. Premio de reconocimiento por la carrera de joven investigadora. 2005. American Ornithologists Union.
10. Best student oral presentation. 2007. The Neotropical Ornithological Society.
11. Latin American Airways Travel Grant Program. IIE. 2003.
12. The Society for Conservation Biology. 2005

13. Association of Graduate Students. University of Maine. 2005.
14. BP Conservation Programme Alumni Grant. 2006.
15. Sociedad de Ornitología Neotropical. 2007.
16. Sandpiper Technologies. 2003.
17. IdeaWild. 2005, 2007.

## GRANTS

1. Institución otorgante: Manomet Center for Conservation Science. Título: Population status of *Amazona tucumana* in Calilegua National Park. Año: 2001. Duración: 1 año. Monto recibido: US\$1.000
2. Institución otorgante: Neotropical Bird Club. Título: Population status of *Amazona tucumana* in Calilegua National Park. Año: 2002. Duración: 1 año. Monto recibido: US\$500
3. Institución otorgante: BP Conservation Programme Award. Título: *Amazona tucumana* a neglected issue in conservation priorities. Año: 2003. Duración: 1 año. Monto recibido: US\$7.500
4. Institución otorgante: MAB UNESCO. Título: The loss of mature forests and its effect on cavity nesters birds in NWA. Año: 2003. Duración: 2 años. Monto recibido: US\$5.000
5. Institución otorgante: Rufford Small Grants. Título: Delineating forestry practices using cavity nesters birds in NWA. Año: 2004 Duración: 1 año. Monto recibido: £\$5.000
6. Institución otorgante: Fundación Loro Parque. Título: Ecología reproductiva, patrones de abundancia y conservación de *Amazona tucumana* en las Yungas de Argentina. Año: 2004. Duración: 1 año. Monto recibido: €\$6.000
7. Institución otorgante: Idea Wild. Título: Using cavity nesters to inform forest practices. Año: 2005. Duración: 1 año. Monto recibido: US\$1.500
8. Institución otorgante: Cleveland Metropark Zoo. Scott Neotropical Fund. Título: Ecología reproductiva, patrones de abundancia y conservación de *Amazona tucumana* en las Yungas de Argentina. Año: 2005 Duración: 1 año. Monto recibido: US\$5.000
9. Institución otorgante: Rufford Small Grants. Título: Delineating forestry practices using cavity nesters birds in NWA. Año: 2006 Duración: 1 año. Monto recibido: £\$5.000
10. Institución otorgante: Fundación Loro Parque. Título: Ecología reproductiva y conservación de *Amazona tucumana* en las Yungas de Argentina y Bolivia Año: 2006 Duración: 1 año. Monto recibido: €\$10.000
11. Institución otorgante: Wildlife Conservation Society. Research Fellowship Program. Título: Using cavity nesters to inform forest practices in Yungas Forest. Año: 2006 Duración: 1 año. Monto recibido: US\$16.000
12. Institución otorgante: Conservation Leadership Programme. Título: Determining the status of *Amburana cearensis* in NWA. Año: 2007 Duración: 1 año. Monto recibido: US\$12.000
13. Institución otorgante: Fish & Wildlife Service. Wildlife Without Borders-Latin America & The Caribbean Título: Alder Amazon Project: implementing conservation actions in Argentina. Año: 2007 Duración: 1 año. Monto recibido: US\$10.000
14. Institución otorgante: Conservation Leadership Programme. Leadership Award. Título: Alder Amazon Project: conservation through borders, Argentina-Bolivia. Año: 2008. Duración: 2 años. Monto recibido: US\$50.000
15. Institución otorgante: Rufford Small Grants. Título: Using woodpeckers to inform sustainable forestry in the piedmont forest of Argentina . Año: 2009 Duración: 1 año. Monto recibido: £\$12.000
16. Institución otorgante: IUCN-NL. Título: Conectando bosques. Año: 2009 Duración: 18 meses. Monto recibido €\$65.000
17. Institución otorgante: Universidad Nacional de Jujuy. Título: Evaluando la integridad ecosistema de los ríos de montaña usando a los macroinvertebrados y aves como indicadores. Año 2009. 2 años. Monto recibido \$2.000 anual.
18. Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Título: Los atributos estructurales de la Selva Pedemontana de las Yungas, su rol en la integridad ecosistémica e implicancias. Año 2010. 2 años Monto recibido: \$20.000 anual.
19. Institución otorgante: Universidad Nacional de Jujuy. Título: Los atributos estructurales de la Selva Pedemontana de las Yungas, su rol en la integridad ecosistémica e implicancias. Año 2010. 2 años Monto recibido: \$2.000 anual.

20. Institución otorgante: Conservation Leadership Programme. Título: Determinación del estado poblacional de una especie endémica. Año 2010. Monto recibido: US\$12.785.

## HUMAN RESOURCES

1. **Miranda, Verónica. 2009. Tesina para obtener el título de** Licenciada en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Título: EFECTO DE LA ACTIVIDAD FORESTAL SOBRE LA AVIFAUNA DEL SOTOBOSQUE EN LA SELVA PEDEMONTANA DEL NOROESTE ARGENTINO
2. **Regondi, Diego. 2009. Tesina para obtener el título de** Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Título: Regeneración y estructura de las poblaciones de Quina Colorada (*Myroxylon peruiferum*) en dos situaciones de manejo en la selva pedemontana de las Yungas
3. **Sardina de Aragón, Patricia. 2009. Tesina para obtener el título de** Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Título: COMPARACIÓN DE LA ABUNDANCIA DEL PATO DE LOS TORRENTES (*Merganetta armata*) EN DOS RÍOS CON DISTINTA INTENSIDAD DE USO ANTRÓPICO EN JUJUY, ARGENTINA
4. **Abendaño, Luciana. 2010. Tesina para obtener el título de** Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Título: El rol de los árboles caídos para la fauna de la Selva Pedemontana del Noroeste Argentino.
5. Patricia Beatriz Puechagut. 2011 Programa de Maestría en Manejo de Vida Silvestre, Universidad Nacional de Córdoba. Título: Los palmares del NOA: evaluación de su valor de conservación para una propuesta de inclusión en el sistema de áreas protegidas
6. Alicia Trógolo. 2011 Programa de Maestría en Manejo de Vida Silvestre, Universidad Nacional de Córdoba. Título: Diagnóstico socio-económico sobre las actividades de aprovechamiento del bosque y de los recursos utilizados en la actualidad por las comunidades criollas establecidas en el Umbral al Chaco, Argentina.
7. Patricia Beatriz Puechagut. Alumna de Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Título: Patrones de dispersión y regeneración de *Copernicia alba* en el NOA. BECARIA CONICET.
8. Sardina Aragón, Patricia. Alumna de Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Tucumán. Título: Uso de hábitat del mirlo de agua en el gradiente latitudinal de las Yungas Argentinas. BECARIA AVG-CONICET.
9. Sebastián Alejandro Albanesi. Título: Hábitat de nidificación del Carpintero Lomo Blanco (*Campephilus leucopogon*) en dos regiones fitogeográficas: la Pedemontana y la Chaqueña

## MEETINGS

More than 45 presentations at national or international meetings.