

## **I Reunião do Comitê Internacional para Conservação e Manejo dos Primatas Amazônicos: Resultados**

Authors: Marcelino de Oliveira, Marcelo, de Souza Fialho, Marcos, and César Bicca-Marques, Júlio

Source: Neotropical Primates, 14(2) : 87-89

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/044.014.0211>

---

The BioOne Digital Library (<https://bioone.org/>) provides worldwide distribution for more than 580 journals and eBooks from BioOne's community of over 150 nonprofit societies, research institutions, and university presses in the biological, ecological, and environmental sciences. The BioOne Digital Library encompasses the flagship aggregation BioOne Complete (<https://bioone.org/subscribe>), the BioOne Complete Archive (<https://bioone.org/archive>), and the BioOne eBooks program offerings ESA eBook Collection (<https://bioone.org/esa-ebooks>) and CSIRO Publishing BioSelect Collection (<https://bioone.org/csiro-ebooks>).

Your use of this PDF, the BioOne Digital Library, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](http://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Digital Library content is strictly limited to personal, educational, and non-commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne is an innovative nonprofit that sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

- Barro Colorado Island. Ph.D. dissertation, University of Illinois, Urbana.
- Peraza-Sánchez, S. R., Poot-Kantún, S., Toores-Tapia, L. W., May-Pat, F., Simá-Polanco, P. and Cedillo-Rivera, R. 2005. Screening of native plants from Yucatan for anti-*Giardia lamblia* activity. *Pharm. Biol.* 43: 594–598.
- Pinto, L. P. and Setz, Z. F. 2004. Diet of *Alouatta belzebul discolor* in an Amazonian rain forest of Northern Mato Grosso State, Brazil. *Int. J. Primatol.* 25: 1197–1211.
- Reid, F. 1997. *Field Guide to the Mammals of Central America and Southwest Mexico*. Oxford University Press, Oxford.
- Sanchez-Perera, L. M., Batista, N. Y., Rodriguez, A. and Bulnes, C. 2004. Gastric and duodenal antiulcer effects of *Rhizophora mangle*. *Pharma. Biol.* 42: 225–229.
- Rose, L. M. 1994. Sex differences in diet and foraging behavior in white-faced capuchins (*Cebus capucinus*). *Int. J. Primatol.* 15: 95–114.
- Schultes, R. E. and Raffauf, R. F. 1990. *The Healing Forest: Medicinal and Toxic Plants of the Northwest Amazonia (Historical, Ethno- and Economic Botany, Vol. 2)*. Dioscorides Press, Portland.
- Thatcher, V. E. and Porter, J. A. 1968. Some Helminth parasites of Panamanian primates. *Trans. Am. Micr. Soc.* 87: 186–196.

## NEWS

### I REUNIÃO DO COMITÊ INTERNACIONAL PARA CONSERVAÇÃO E MANEJO DOS PRIMATAS AMAZÔNICOS: RESULTADOS

Marcelo Marcelino de Oliveira  
Marcos de Souza Fialho  
Júlio César Bicca-Marques

Foi realizada entre os dias 17 e 18 de abril de 2007, em São Luís (MA), a I Reunião do Comitê Internacional para Conservação e Manejo dos Primatas Amazônicos. Participaram desta reunião Onildo Marini Filho e Juciara Pelles (IBAMA/Coordenação de Espécies da Fauna), Marcelo Marcelino, Marcos Fialho e Juliana Gonçalves Ferreira (IBAMA/Centro de Proteção de Primatas Brasileiros), Beatriz Gomes e Roberto Veloso (IBAMA/Superintendência do Maranhão), Juliana Shiraishi (IBAMA/Coordenação Geral de Unidades de Conservação), Fabiano Costa (IBAMA/Coordenação Geral de Florestas Nacionais e Reservas Equivalentes), Wilson Spironello (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia), Marcelo Gordo (Universidade Federal do Amazonas), Helder Queiroz (Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá), José de Souza e Silva Júnior (Museu Paraense Emílio Goledi), Fernanda Marques (Wildlife Conservation Society), Deyse Campista (Sociedade de Zoológicos do Brasil), Alcides Pissinatti (Centro de Primatologia do Rio de Janeiro), Anthony Rylands (Center for Applied

Biodiversity Science/Conservation International), Dália Rizel Nogueira (Jardim Zoológico de Belo Horizonte), Júlio César Bicca-Marques (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul), Jean Philippe Boubli (Universidade de Auckland), Cibele Bonvicino (Fundação Instituto Oswaldo Cruz), Rosana Subirá (Secretaria de Defesa do Meio Ambiente de Manaus), Mariluce Messias (Fundação Universidade Federal de Rondônia), Lilian Pinto (Universidade Estadual de Campinas), Liza Veiga (Universidade Federal do Pará), Ricardo Santos (Universidade Estadual do Maranhão) e Adrian Barnett (Universidade de Roehampton). O Comitê foi instituído pelo Ibama no final de 2005, como órgão de assessoramento para identificação e proposição de medidas de manejo e conservação para as espécies de primatas amazônicos presentes na lista oficial da fauna brasileira ameaçada.

Foi definida a elaboração de dois planos de ação para 2008 com o objetivo de estabelecer medidas que sejam efetivamente úteis para a conservação das espécies. O primeiro plano de ação contemplará o sauím-de-Manaus (*Saguinus bicolor*), espécie considerada “criticamente em perigo” e com área de ocorrência restrita ao município de Manaus e arredores. O segundo plano contemplará quatro espécies: o guariba (*Alouatta ululata*) e o caiarara (*Cebus kaapori*) “criticamente em perigo”, o cuxiú-preto (*Chiropotes satanas*) “em perigo” e o cuxiú (*Chiropotes utahickae*) “vulnerável”. A situação de *C. kaapori* é especialmente preocupante pela raridade de populações remanescentes na natureza em consequência da perda de hábitat em sua área de ocorrência nos estados do Maranhão e Pará e da captura ilegal para o comércio de animais de estimação e caça.

Como prioridades de pesquisa foram definidos (1) inventários para as áreas no sul dos estados do Pará e Amazonas e no alto Solimões visando ampliar o conhecimento acerca dos limites de distribuição de algumas das espécies ameaçadas de extinção que deverão ser alvo de planos de ação a partir de 2009, tais como os uacaris (*Cacajao calvus calvus* e *Cacajao calvus rubicundus*), (2) estudos sobre as espécies “dados deficientes” que podem estar sob risco de extinção em decorrência de sua presença em áreas sob pressão de desmatamento ou de instalação de usinas hidrelétricas ou cuja ocorrência no território brasileira é incerta, tais como *Saguinus fuscicollis cruzlimai* e *Saguinus fuscicollis crandalli*. O Comitê também recomendou que sejam mantidas populações em cativeiro de *Cebus kaapori*, *Ateles marginatus*, *Saguinus bicolor* e *Chiropotes satanas* como “poupanças genéticas” para possíveis futuros programas de reintrodução.

Houve especial preocupação com a necessidade de uma melhor orientação para a destinação de primatas resgatados de áreas inundadas em projetos de implantação de usinas hidrelétricas. Um documento com sugestões será elaborado pelo Comitê para a Diretoria de Fauna e Recursos Pesqueiros do Ibama. Devido à relevância do tema, o Comitê recomendou que o impacto sobre as populações de primatas seja alvo de pesquisas de longo prazo nas áreas que serão

afetadas por futuros projetos hidrelétricos. Como exemplo, citou-se a operação de resgate de fauna da Usina Hidrelétrica de Tucuruí, na qual foram resgatados e soltos nas margens do reservatório 19.496 guaribas-de-mão-vermelha e 2.580 macacos-pregos, cujo impacto sobre a estrutura da comunidade é desconhecido.

Em sua próxima reunião, o Comitê deverá discutir a influência da caça sobre as populações de primatas amazônicos e a identificação de medidas que possam reduzir sua pressão, bem como o efeito do aquecimento global sobre algumas espécies ameaçadas, especialmente aquelas que habitam os ambientes de várzea. Modelagens matemáticas apontam para uma redução drástica das populações de algumas destas espécies em decorrência das mudanças climáticas.

**Marcelo Marcelino de Oliveira e Marcos de Souza Fialho**, IBAMA-Centro de Proteção de Primatas Brasileiros, Praça Anthonor Navarro 5, Varadouro, João Pessoa, Paraíba 58010-480, Brasil, e-mail: <primatas.sede@ibama.gov.br>.

**Júlio César Bicca-Marques**, Laboratório de Primatologia, Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Avenida Ipiranga 6681 Prédio 12A, Porto Alegre, Rio Grande do Sul 90619-900, Brasil, e-mail: <jbicca@puccrs.br>.

---

## THE LAWRENCE JACOBSEN CONSERVATION RESEARCH AWARD

*Joseph W. Kemnitz, Ph.D.*

The Wisconsin National Primate Research Center (WNPRC) is pleased to announce the establishment of the Lawrence Jacobsen WNPRC Conservation Research Award. The award supports studies in applied conservation biology that protect non-human primate species and their habitat. The WNPRC at the University of Wisconsin–Madison has a long history of supporting work in primate conservation that has significantly impacted the survival of many primate species and the protection of forested habitat. The late J. Stephan Gartlan began the WNPRC's pioneering primate conservation studies in Cameroon and today the center continues to make significant strides in helping to protect the world's most threatened primates and their habitats. The award is available to students and/or faculty working in the field of primate conservation. Applicants must be affiliated with a university, college or non-governmental organization (NGO). Students and/or researchers from all countries are welcome to apply. Preference will be given to those working directly with a nonhuman primate species that IUCN lists as threatened or endangered. For more information (including the online application) see <<http://pin.primate.wisc.edu/jacobsen>>. Grant applications for this year should be received no later than August 1, 2007. Questions about the application can be directed to Joseph W. Kemnitz, Ph.D., e-mail: <[kemnitz@primate.wisc.edu](mailto:kemnitz@primate.wisc.edu)>.

---

## ECOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO EN PRIMATES

La Estación Biológica Corrientes y el Museo Argentino de Ciencias Naturales invitan al curso teórico de posgrado de *Ecología y Comportamiento de Primates, Visión Clásica y Nuevos Enfoques*, el cual se llevará a cabo del 15 al 23 de Septiembre de 2007 en las instalaciones de la Estación Biológica Corrientes. El curso consiste en la lectura y discusión de artículos sobre primatología en inglés, por lo cual es requisito indispensable el buen manejo del idioma. Además durante el curso se realizará una salida al campo. El curso cubrirá los siguientes temas: Introducción del Orden primates, diversidad, patrones de organización social, sistemas de apareamiento; Modelos actuales que explican la organización social de primates no-humanos: modelo socioecológico, modelo de constreñimientos ecológicos, modelo de interacciones cooperativas; Estado actual de la discusión teórica en el campo de la Primatología; Ejemplo de trabajos de campo en diferentes lugares del mundo y Argentina; Efectos de la deforestación sobre los patrones comportamentales de los primates no humanos; Fragmentación de hábitat, efectos de la alteración del hábitat en la relación parásito/hospedador; Contribución de la genética molecular en la conservación, consecuencias genéticas de poblaciones pequeñas; Corredores biológicos, traslocación y conservación ex – situ; Diversidad de primates en Argentina y su estado de conservación. Para mayor información visitar: <<http://ar.geocities.com/yacarehu/index.html>>. Cualquier duda consultar con Martín Kowalewski, e-mail: <[markowfield@yahoo.com.ar](mailto:markowfield@yahoo.com.ar)>.

---

## PROGRAMA TRAINEE EM MEIO AMBIENTE

O Programa Trainee em Meio Ambiente da Fundação O Boticário de Proteção à Natureza chega à sua quinta edição. Após acompanhar por vários anos a realidade ambiental no Brasil e a atuação dos profissionais na área de conservação da natureza, a Fundação O Boticário lançou, em 2003, o Programa Trainee em Meio Ambiente. Com a intenção de contribuir para o desenvolvimento das instituições participantes do programa, a Fundação O Boticário oferece às organizações da sociedade civil da área de conservação da natureza e empresas que realizem ações de meio ambiente selecionadas, um programa de formação de profissionais que protagonizem soluções para a conservação da natureza. Os trainees e tutores indicados pelas instituições participam durante um ano de encontros presenciais com a equipe da Fundação O Boticário, além de desenvolverem um projeto institucional. As inscrições para a turma de 2008 estão abertas. Para saber mais, acesse o site da Fundação O Boticário <[www.fundacaoboticario.org.br](http://www.fundacaoboticario.org.br)> ou entre em contacto: <[trainee@fundacaoboticario.org.br](mailto:trainee@fundacaoboticario.org.br)>.