

Simposio de Recursos Genéticos Para América Latina y el Caribe

Source: Neotropical Primates, 14(1) : 36-37

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/044.014.0121>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete 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 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.

MEU PÉ DE MATA ATLÂNTICA

O passado 27 de maio, durante a terceira edição do Viva a Mata, evento promovido pela Fundação SOS Mata Atlântica, o Instituto BioAtlântica (IBio) lançou o livro "Meu pé de Mata Atlântica – Experiências de recomposição florestal em propriedades particulares no Corredor Central". Resultado do Programa Conservação em Terras Privadas do IBio, o livro traz os primeiros dados do monitoramento iniciado no ano de 2004 em áreas de floresta restauradas em propriedades localizadas no Corredor Central da Mata Atlântica. O projeto de monitoramento e a publicação foram feitos com recursos do Fundo de Parcerias para Ecossistemas Críticos (Critical Ecosystem Partnership Fund – CEPF) e da Agência Americana para o Desenvolvimento Internacional (USAID). "Nas viagens a Bahia e Espírito Santo, no início das atividades do Programa de Conservação da Biodiversidade em Terras Privadas, tivemos contato com proprietários rurais do Corredor Central da Mata Atlântica que vêm desenvolvendo com recursos próprios ações de recomposição florestal. Em visitas às áreas e nas conversas com esses proprietários, constatamos a ausência de inventários e monitoramento. Ainda que por si só sejam dignas de reconhecimento, é preciso avaliar o papel dessas ações na redução dos efeitos da fragmentação do habitat natural," explica o engenheiro florestal Beto Mesquita, coordenador do programa Conservação em Terras Privadas do IBio e um dos autores do livro. "De modo geral há uma lacuna de conhecimento a respeito do sucesso de projetos de recomposição florestal. Em nosso estudo, além de aspectos florísticos e fisionômicos consideramos avifauna como grupo bioindicador para avaliar o papel destas áreas como corredores de biodiversidade," comenta Ludmila Pugliese de Siqueira, gerente de projetos do IBio e autora do livro.

Fonte: <www.bioatlantica.org.br>

PARCERIA PELA BIODIVERSIDADE

Thiago Romero

O Museu Paraense Emílio Goeldi (Mpeg) e o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa) deram um passo importante para o monitoramento e a preservação da biodiversidade na Amazônia. As duas instituições, vinculadas ao Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), integraram suas bases de dados científicos sobre o bioma que ocupa quase a metade do território nacional. O novo ambiente on-line interliga os sistemas computacionais da Rede CT Petro Amazônia e do Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio-Amazônia), realizados em parceria pelas duas instituições. Todo o material gerado pelos dois projetos está disponível para consulta pública pela internet. Novas informações poderão ser inseridas em tempo real a partir de agora.

A Rede CT Petro Amazônia reúne instituições de ensino superior e de pesquisa da Amazônia e tem o objetivo de desenvolver tecnologias voltadas para a recuperação de áreas degradadas na floresta resultantes da exploração de recursos minerais, como o petróleo e o gás natural. O PPBio-Amazônia desenvolve ações de pesquisa voltadas para políticas de conservação e uso sustentável da biodiversidade na região, por meio da manutenção de acervos e coleções biológicas e inventário de espécies vegetais e animais. Mais informações: <<http://ppbio.inpa.gov.br>> ou <<http://projetos.inpa.gov.br/ctpetro>>.

Fonte: <http://www.agencia.fapesp.br/boletim_dentro.php?id=6557>.

CHICAGO BOARD OF TRADE ENDANGERED SPECIES FUND, FIRST GRANT CYCLE OF 2007

The Chicago Zoological Society is soliciting new proposals for the Chicago Board of Trade Endangered Species Fund for the first grant cycle of 2007. The Committee is looking for projects that will be conducted between June 2007 and February 2008. The Fund will support small projects, usually up to \$5,000 (smaller requests will fare better). For more information contact: Daniel M. Brooks, Ph.D., Curator of Vertebrate Zoology, at <dmbrooks@hmns.org>.

MONA FOUNDATION WILL PRESENT COURSES ON PRIMATE ETHOLOGY

Starting next March, Mona Foundation will present courses on primate ethology. The main goal of these courses is to study and comprehend the behaviour of non-human primates, not only on a theoretical basis but also on a practical one. The estimated duration of each course will be of 15 hours (8.5 of theory and 6.5 of practice) along two days (Fridays and Saturdays) and will take place on the third weekend of each month. The schedule of the course will be from 10.00h to 18.30h each day. The application fee includes a file with a CD-ROM, a field notebook and a diploma. Next courses taking place on the 1st semester of 2007 (Basic Level), 16th and 17th of March, 20th and 21st of April, 18th and 19th of May, 15th and 16th of June. For more information regarding the courses, please contact: Miquel Llorente at <recerca@fundacionmona.org>, or visit <http://www.fundacionmona.org/final/castellano/noticies_marco.php?id=69&pag=0>.

SIMPOSIO DE RECURSOS GENÉTICOS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

El Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (Sirgealc) es el principal foro bianual americano, en el cual diversos expertos en el tema comparten las experiencias derivadas de la instrumentación y el seguimiento de los

proyectos científicos relacionados con los recursos genéticos, provenientes de las plantas, los animales y los microbios. En este evento se analizan además los avances en el tenor y se proponen las estrategias y las tareas prioritarias para la región latinoamericana. Esta sexta emisión del Sirgealc se llevará a cabo en la Ciudad de México, del 12 al 16 de Noviembre de 2007 y los temas principales serán: Estrategias de conservación de los recursos genéticos, Educación en recursos genéticos en todos niveles y Marco regulatorio de acceso a los recursos genéticos. Para mayores informes visitar <<http://www.coyoacan-global.com/sirgealc/convocatoria.htm>>.

MUSEU DE BIOLOGIA PROF. MELLO LEITÃO NOVO PÁGINA ELETRÔNICA

Temos a satisfação de anunciar o lançamento da página eletrônica do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão. Lá você poderia encontrar a informação sobre a história, as atividades e a notícia relacionadas com o museu. Endereço: <www.melloleitao.iphan.gov.br>.

PITHECIINE ACTION GROUP (PAG)

The Pitheciines include some of the most unusual and intriguing primates of the Neotropics. Several are threatened with extinction, and for many we lack all but the most basic information.

The Pitheciine Action Group (PAG) exists to promote the conservation of the genera *Callicebus*, *Cacajao*, *Chiropotes* and *Pithecia*. PAG's main objectives are to coordinate and encourage research, act as a clearinghouse for information and resource sharing, and provide scientific and technical information to guide conservation strategies and policy decisions.

Founded informally in 2005, PAG was launched officially at the *Pitheciines: Ecology and Conservation* symposium of the 2006 IPS Congress in Uganda, and is now part of the IUCN/SSC Primate Specialist Group. PAG has an Executive Committee of four, a 25-member Coordinating Committee and Sub-Committees for each genus that includes pitheciine experts from all range countries. There is also the PAG-Network with an open-list membership; this is the information exchange facet of the Group, to which institutions, researchers and interested individuals are invited to contribute.

PAG will soon launch a dedicated website and an electronic newsletter. As well as information about current group activities, website resources will include lists of priority taxa and research topics, key literature, theses and dissertations, photos and videos, recordings of vocalizations and distribution of museum specimens.

Current PAG activities include a 45-chapter, 82-author book, *Evolutionary Biology and Conservation of Titis, Sakis and Uacaris*, to be published by Cambridge University Press,

and participation, together with the Brazilian Government's Environmental Protection Agency (IBAMA), in the formulation of Action Plans for endangered Brazilian taxa.

For further information about PAG, please e-mail <coordination@pitheciineactiongroup.org> or visit <<http://www.pitheciineactiongroup.org>>.

Liza Veiga, Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, Brazil, e-mail: <lizaveiga@pitheciineactiongroup.org> and **Adrian Barnett**, University of Surrey Roehampton, UK, e-mail: <adrian.barnett1@gmail.com>.

PAG Executive Committee – Liza Veiga, Adrian Barnett, Stephen Ferrari (Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, Brazil, e-mail: <ferrari@pesquisador.cnpq.br>) and Marilyn Norconk, Kent State University, USA, e-mail: <mnorconk@kent.edu>).

PAG Coordinating Committee – Liza Veiga; Adrian Barnett; Stephen Ferrari; Marilyn Norconk; Júlio César Biccamarques (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil, e-mail: <jcbicca@puccs.br>); Jean-Philippe Boubli (The University of Auckland, New Zealand, e-mail: <j.boubli@auckland.ac.nz>); Mark Bowler (University of Kent, UK, e-mail: <cacajaoalvusucayalii@hotmail.com>); Thomas R. Defler (National University of Colombia, Bogotá D.C., Colombia, e-mail: <thomasdefler@gmail.com>); Anthony Di Fiore (New York University, USA, e-mail: <anthony.difiore@nyu.edu>); Maria Cecília Kierulff (Fundação Parque Zoológico de São Paulo, Brazil, e-mail: <kierulff@uol.com.br>); Eduardo Fernández-Duque (University of Pennsylvania, USA, e-mail: <eduardof@sas.upenn.edu>); Eckhard Heymann (Deutsches Primatenzentrum, Goettingen, Germany, e-mail: <ehyman@gwdg.de>); Shawn Lehman (University of Toronto, Canada, e-mail: <slehman@chass.utoronto.ca>); Laura Marsh (Global Conservation Institute, Santa Fe, USA, e-mail: <lkmarsh@global-conservation.org>); Marcelo Oliveira (IBAMA – Centro de Proteção de Primatas Brasileiros, João Pessoa, Brazil, e-mail: <Marcelo.Oliveira@ibama.gov.br>); Erwin Palacios (Conservation International Colombia, Bogotá D.C., Colombia, e-mail: <epalacios@conservation.org>); Liliam Pinto (Universidade Estadual de Campinas, São Paulo, Brazil, e-mail: <liliamp@uol.com.br>); Leila M. Porter (Northern Illinois University, USA, e-mail: <T20LMP1@wpo.cso.niu.edu>); Helder Queiroz (Mamirauá – Escritório Belém, Universidade Federal do Pará, Brazil, e-mail: <helder@mamiraua.org.br>); José Silva Júnior (Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, Brazil, e-mail: <cazuza.junior@gmail.com>); Bernardo Urbani (University of Illinois at Urbana-Champaign, USA, e-mail: <urbaniglobal@yahoo.com>); Rob Wallace (Wildlife Conservation Society–Bolivia, La Paz, Bolivia, e-mail: <rwallace@wcs.org>); Kirsten Pullen (Paignton Zoo Environmental Park, Devon, U.K., e-mail: <kirsten.pullen@paigntonzoo.org.uk>); Rolando Aquino (Estación Experimental del IVITA, Iquitos, Peru, e-mails: <[Downloaded From: <https://complete.bioone.org/journals/Neotropical-Primates> on 17 Jul 2024
Terms of Use: <https://complete.bioone.org/terms-of-use>](mailto:raquinoy2005@</p>
</div>
<div data-bbox=)