

Parceria Pela Biodiversidade

Author: Romero, Thiago

Source: Neotropical Primates, 14(1) : 36

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/044.014.0118>

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