



Monitoramento do manejo de jacarés na Resex Cuniã: Modelo de desenvolvimento de cadeias de valores da sócio-biodiversidade amazônica

Marcos Eduardo Coutinho

RAN

medcoutinho@gmail.com

Resumo

A Reserva Extrativista do Lago do Cuniã localiza-se no município de Porto Velho, à margem esquerda do baixo Rio Madeira, no Estado de Rondônia, e possui área aproximada de 55.850 hectares. A reserva é ocupada por 82 famílias (cerca de 400 pessoas), distribuídas em quatro núcleos habitacionais – Silva Lopes, Neves, Pupunha e Araçá, que vem sendo diretamente beneficiadas com o desenvolvimento do projeto de manejo de jacarés. O projeto na Resex do Lago do Cuniã tem como meta consolidar a bioindústria dos jacarés como alternativa de produção

na reserva, a partir da implantação de um conjunto de iniciativas integradas.

Em 2014, foi dado prosseguimento ao programa de pesquisa e desenvolvimento (P&D), onde o manejo comercial de jacarés e as atividades de gestão, monitoramento e pesquisa são conduzidos de forma integrada, garantindo as bases para a sustentabilidade das cadeias produtivas da sociobiodiversidade. Dentre as diferentes linhas de trabalho destacam-se a continuidade na organização e na capacitação dos comunitários jacarezeiros para aplicação das técnicas de produção e

em gestão de negócios comunitários, o monitoramento das populações naturais de jacarés e suas relações com as condições ambientais, o credenciamento do frigorífico de beneficiamento de jacarés junto ao Serviço de Inspeção Sanitária, o licenciamento da atividade de manejo junto às instituições competentes, o desenvolvimento de pesquisas, em especial o projeto de certificação genética da produção e os estudos sobre a biologia populacional dos jacarés, além de atividades complementares nos âmbitos biológico e socioeconômico necessárias à prática do bom manejo de jacarés na Resex do Lago do Cuniã.

Outros produtos derivados do projeto

ICMBio in Foco: INAUGURADA UMA NOVA CADEIA PRODUTIVA DA SOCIOBIODIVERSIDADE AMAZÔNICA: O MANEJO DE JACARÉS NA RESEX DO LAGO DO CUNIÃ INICIA SUAS ATIVIDADES

Produção bibliográfica

- Lúcio André VIANA, Adarene

Guimarães da Silva MOTTA, Marcos Eduardo COUTINHO and Carlos Frederico Duarte ROCHA (2013) *Eimeria* spp. (Apicomplexa: Eimeriidae) in Black Caiman *Melanosuchus niger* (Crocodilia: Alligatoridae) from the Amazon Region, Brazil, with a Description of Two New Coccidian Species *Acta Protozool.* (2013) 52: 283–289 <http://www.eko.uj.edu.pl/apdoi:10.4467/16890027AP.13.025.1317>;

- Izeni Pires Farias, Boris Marioni, Luciano M. Verdade, Luís Bassetti, Marcos E. Coutinho, Sônia H. S. T. de Mendonça, Tiago Quaggio Vieira, William E. Magnusson & Zilca Campos (2013). Avaliação do risco de extinção do jacaré-tinga *Caiman crocodilus* (Linnaeus, 1758) no Brasil *Biodiversidade Brasileira*, 3(1), 4-12;
- MARIONI, B. ; FARIAS, I. P. ; VERDADE, L. M. ; BASSETTI, L. ; COUTINHO, M. E. ; MENDONCA, S. H. S. T. ; VIEIRA, T. Q. ; MAGNUSSON, W. E. ; CAMPOS, Z. (2013) Avaliação do risco de extinção do jacaré-açu *Melanosuchus niger* (Spix, 1825)

no Brasil. Biodiversidade Brasileira, v. 1, p. 31-39;

- Tiago Almeida de Andrade, Marcos Eduardo Coutinho (2011). USO E SEGREGAÇÃO DE HABITATS EM CROCODILIANOS Caiman crocodilus E Melanosuchus niger NA RESEX DO LAGO CUNIÃ, RONDÔNIA, BRASIL IX Congresso Latinoamericano De Herpetologia E V Congresso Brasileiro De

Herpetologia;

- Marcos Eduardo Coutinho (2012). Managing black caimans for sustainable use in Lake Cuniã Conservation Unit, Rondônia – Brazil. Working meeting of the Crocodile Specialist Group, Manila, Filipinas, maio de 2012.