



RELATÓRIO DE ATIVIDADES

MONITORAMENTO DA PESCA NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA UHE SANTO ANTÔNIO

EXECUÇÃO: Neotropical Consultoria Ambiental

RESPONSÁVEL: Gustavo Hallwass

PERÍODO: Outubro de 2013

INTRODUÇÃO

Este relatório apresenta as atividades de implementação do programa de Monitoramento da Pesca no Rio Madeira na área de influência da UHE Santo Antônio, executado pela empresa Neotropical Consultoria Ambiental (Contrato PC.DS.150.2013). Neste relatório são apresentadas atividades desenvolvidas no mês de **outubro de 2013**, como treinamentos e ajustes metodológicos na coleta de dados do registro pesqueiro.

OBJETIVOS

Implementar o programa de monitoramento da pesca no Rio Madeira e fazer um reconhecimento dos locais de amostragem. Realizar adequações à metodologia de coleta (ficha de desembarque e planilha do Banco de Dados), treinamentos dos coletores e técnicos de campo. Identificar possíveis problemas para a amostragem e definir formas de remediar os problemas.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

1. Foram realizadas reuniões com a Técnica de Campo (Vanessa) que conhece a região e tem experiência de trabalho com pesca. Discutimos e atualizamos a ficha de coleta de campo de acordo com as características e peculiaridades da pesca no Rio Madeira (Fig. 1). Foi elaborada a versão final da ficha de campo e do Relatório Mensal de Atividades dos Coletores.



Figura 1. Discussão e atualização da ficha de coleta de desembarque, Gustavo e Vanessa.

2. Foi realizado treinamento com a Técnica de Campo (Vanessa) quanto à forma de digitação da planilha do Banco de Dados da Pesca (Fig. 2).



Figura 2. Treinamento de Técnica de Campo (Vanessa) quanto à planilha de Banco de Dados

3. Foi realizado o treinamento dos coletores individualmente e discutidas dificuldades locais de amostragem (Fig. 3).



Figura 3. Treinamento individual dos coletores de campo.

4. As localidades de amostragem da pesca foram visitadas (Fig. 4) e durante conversas com os coletores e pescadores da região foram identificados possíveis problemas que demandarão atenção, ex: dificuldade de amostragem, pescadores que preferem não participar da coleta de dados, etc.



Figura 4. Localidades de amostragem da pesca: a) Jacy Paraná – Porto do Bitú; b) Jacy Paraná – Porto da Escadaria; c) antiga Cachoeira do Teotônio, agora inundada; d) pescadores de São

Sebastião em frente a comunidade; e) Comunidade de São Carlos; f) Comunidade de Nazaré; g) Comunidade de Calama.

5. Foram montados os Kits de amostragem (Fig. 5) que foram entregues aos coletores no dia 21/10 (segunda-feira) quando os coletores assinaram o contrato de trabalho.



Figura 5. Kits entregues aos coletores.

6. O monitoramento da pesca foi iniciado no dia 22/10 (terça-feira) em Porto Velho no flutuante do bairro Cai N'água (Fig. 6) e no bairro de São Sebastião. As coletoras de Porto Velho e São Sebastião foram acompanhadas por nós (eu e Vanessa) caso surgissem algumas dúvidas quanto ao preenchimento da ficha de desembarque. Os demais coletores voltaram para suas comunidades de origem onde começaram a registrar os desembarques.



Figura 6. Monitoramento dos desembarques pesqueiro em Porto Velho, flutuante no bairro Cai N'água.

RESULTADOS E RECOMENDAÇÕES

Todos os objetivos foram realizados com êxito. Trabalho de monitoramento e supervisão da coleta e digitação dos dados pesqueiros é essencial, principalmente na fase inicial do monitoramento.

EQUIPE TÉCNICA

| Nome do Profissional | Profissão | Função no Contrato |
|---------------------------|-----------|--------------------|
| Gustavo Hallwass | Biólogo | Coordenador |
| Luís Fernando da Câmara | Biólogo | Pesquisador |
| Vanessa Cordeiro de Souza | Bióloga | Técnica da Campo |



Gustavo Hallwass – MsC.
CRBio 81420/03-D
NEOTROPICAL CONSULTORIA E ASSESSORIA AMBIENTAL LTDA.