

ENSAIOS EM PESQUISA PARTICIPATIVA EM GESTÃO DA PESCA ARTESANAL NO RESERVATÓRIO BILLINGS, SP*

ALVES DA SILVA, Maria Eugênia Porto¹, CASTRO, Paula Maria Gênova de²,
MARUYAMA, Lídia Sumile², PAIVA, Patrícia de³

¹ Mestre em Aqüicultura e Pesca pelo Programa de Pós-Graduação do Instituto de Pesca, APTA, SAA, SP.
(maria_eugenia@terra.com.br)

² Pesquisadora do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Recursos Hídricos do Instituto de Pesca, APTA, SAA, SP (paula@pesca.sp.gov.br)

² Pesquisadora do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Recursos Hídricos do Instituto de Pesca, APTA, SAA, SP (lidiamaruyama@gmail.com)

³ Pesquisadora do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Peixes Ornamentais do Instituto de Pesca, APTA, SAA, SP (patriciadepaiva@ig.com.br)

Desde o início de 2005 o Instituto de Pesca/SAA-SP, vem desenvolvendo pesquisa junto aos pescadores artesanais do reservatório Billings. A primeira fase teve como enfoque caracterizar a comunidade em relação aos aspectos sociais/econômicos/ecológicos. Na segunda, a partir da identificação dos locais de maior concentração de pescadores, foi feito um acompanhamento mensal, através de um sistema voluntário de coleta de dados. Os desembarques foram realizados em quatro núcleos, através de preenchimento de fichas diárias de produção/esforço-de-pesca. O acompanhamento da atividade pesqueira constitui-se no melhor método de amostragem das populações naturais, fornecendo informações valiosas sobre o estado de exploração dos estoques para subsidiar medidas de manejo. No entanto, o sucesso nesses levantamentos passa, necessariamente, pela integração da população alvo: o pescador. Assim, a estratégia utilizada consistiu na identificação das “pessoas chave”, nas oficinas motivadoras/esclarecedoras e no retorno dos resultados, periodicamente. O acompanhamento das atividades cotidianas garantiu uma melhor compreensão dos dados obtidos, do sistema e seus conflitos.

Palavras-chave: pesca de pequena escala, levantamento, produção e esforço.

* Parte da Dissertação de mestrado apresentada ao programa de Pós - Graduação em Aqüicultura e Pesca do Instituto de Pesca