

PRODUÇÃO PESQUEIRA NOS RESERVATÓRIOS DE BARRA BONITA, BARIRI E IBITINGA (SUB-BACIA DO RIO TIETÊ), PARA OS ANOS DE 2003 E 2004*

MARUYAMA, Lídia Sumile¹, CASTRO, Paula Maria Gênova de¹, MOURÃO DA SILVA, Kelly²

¹ Pesquisadora do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Recursos Hídricos do Instituto de Pesca, APTA, SAA, SP (lidiamaruyama@pesca.sp.gov.br)

¹ Pesquisadora do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Recursos Hídricos do Instituto de Pesca, APTA, SAA, SP.

² Estagiária de Iniciação Científica do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Recursos Hídricos do Instituto de Pesca, APTA, SAA, SP.

Este levantamento tem por finalidade contribuir com informações sobre a produção pesqueira proveniente dos reservatórios de Barra Bonita, Bariri e Ibitinga. No período de janeiro a dezembro de 2003, foram desembarcados em Barra Bonita 812 t de pescado com CPUE de 1300 kg/pescador-mês, e no ano de 2004, 169 t de pescado e CPUE de 1604 kg/pescador-mês, onde foram monitorados, em média, 52 e 22 pescadores nesses anos, respectivamente. De janeiro a dezembro de 2004, foram desembarcados em Bariri e Ibitinga 19 t e 13 t de pescado, com média de 5 pescadores monitorados em cada represa. Sugere-se que grande parte da produção levantada neste trecho do rio provém da pesca de Barra Bonita (84%). Este fato pode ser atribuído ao maior número de pescadores monitorados se comparados aos outros reservatórios do Médio Tietê, e à expressiva produção da tilápia-do-Nilo (*Oreochromis niloticus*) e tilápia africana (*Tilapia rendalli*), capturadas pela “pesca da batida”, em ambientes eutrofizados. Em 2003, as duas espécies juntas, representaram pouco mais de 86% de toda produção monitorada em Barra Bonita, com valores acima de 698 toneladas, seguidos pelo mandi (*Pimelodus maculatus*) 31,36 t (3,86%); cascudos (*Liposarcus sp.*, *Hypostomus sp.*) 25,63t (3,16%); curimatá (*Prochilodus lineatus*) 23,7 t (2,92%) e corvina (*Plagioscion squamosissimus*) 12,85 t (1,58%). Já em 2004, as duas espécies de tilápia representaram pouco mais de 70% da produção total em Barra Bonita, com um total de 118,74 t. Os mandis (8,27%), cascudos (6,56%), curimatás (6,35%) e corvinas (2,04%), mantiveram as mesmas posições ao do ano anterior, no entanto, com valores menores de produção.

Palavras-chave: desembarque pesqueiro, estatística de pesca, monitoramento, reservatórios, São Paulo