



Título: DIAGNÓSTICO PRELIMINAR DA PRODUÇÃO EM TANQUES-REDE DA ASSOCIAÇÃO DE PRODUTORES DO MUNICÍPIO DE GUAPÉ, MG

Autor apresentador: Marcos Eliseu Losekann

Autores: Hamilton Hisano, Patrícia Regina domingos

Este trabalho foi realizado a partir da aplicação de questionário presencial aos piscicultores em tanques rede do município de Guapé, MG com o objetivo de realizar um diagnóstico preliminar de pisciculturas, selecionadas a partir do projeto Furnas “Desenvolvimento de Sistema de Monitoramento para Gestão Ambiental da Aquicultura no Reservatório de Furnas, MG - Suporte para a consolidação de indicadores para o plano de monitoramento e gestão ambiental da aquicultura”. O questionário foi aplicado em visita presencial nas 10 pisciculturas pertencentes a associação de produtores, durante o mês outubro de 2013. Neste sentido, foi realizada a caracterização mínima do sistema de produção como: espécie utilizada, densidade de estocagem, origem das formas jovens, caracterização das estruturas de cultivo, dentre outros. As entrevistas foram baseadas de acordo com uma sequência de questões objetivas e dissertativas em questionário, de modo a permitir uma abordagem dinâmica e interativa com os piscicultores, ou seja, buscando-se a observação e anotação das práticas de manejo mais utilizadas por eles. O questionário foi elaborado considerando cinco itens principais: I - caracterização do piscicultor associado; II - caracterização da propriedade; III – alevinos; IV - caracterização da piscicultura; e V - caracterização da produção. Em relação às espécies de peixes produzidas nas pisciculturas, destaca-se que todos os piscicultores produzem tilápia-do-nylo. Os piscicultores entrevistados, relataram que além da produção de peixes (atividade principal), também se dedicam a outras atividades como avicultura, bovinocultura leiteira e lavouras de milho e café, sendo a gestão da propriedade predominantemente de base familiar. Todas as pisciculturas dispõem de alguma infraestrutura de apoio como galpão/depósito, barco e motor. Somente uma declarou possuir Kit e sonda multiparâmetros para análise de água. A produção anual total estimada atualmente por ciclo de produção (1,4 ciclos/ano) é de aproximadamente 608.300 Kg/ciclo. Neste sentido, constata-se que a atividade de produção de peixes em tanques rede está em processo de expansão, além disso, empreendimentos de grande porte são potencialmente favorecidos pelas características do reservatório de Furnas.

Órgão de fomento: MPA

Palavras-chave: Furnas, Tanques rede, diagnóstico, produção, expansão