



CARACTERIZAÇÃO DO ESTADO DE ORGANIZAÇÃO DE PROPRIEDADES PRODUTORAS DE PEIXE NO MUNICÍPIO DE LARANJEIRAS DO SUL

Mariane Luiza Pohren¹

Samara Marcon²

Alexandre Manoel dos Santos³

Silvia Romão⁴

O desenvolvimento da aquicultura foi significativo nos últimos anos, porém representado por pequenos produtores, geralmente com baixo conhecimento e assistência técnica, identificando-se a necessidade do envolvimento de profissionais da área para a efetiva estruturação e organização do sistema produtivo. O projeto de extensão 'Identificação e Organização do Sistema Produtivo de Piscicultores da Região de Laranjeiras do Sul: Aspectos associados ao Manejo, Monitoramento Ambiental, Controle Sanitário e Controle do Sistema de Produção', apresenta, como elemento principal, o acompanhamento de propriedades que possuem cultivo de peixes, com finalidade comercial, porém de forma não sistematizada, através de duas frentes de trabalho específicas: (i) levantamento das condições do sistema produtivo em operação pelos produtores e, (ii) elaboração de plano de ação para adequação a técnicas de sistema de produção já estabelecido. Este trabalho apresenta o desenvolvimento parcial das atividades do subprojeto "Organização do Sistema Produtivo", o qual tem como objetivo identificar a organização de sistemas produtivos, no município de Laranjeiras do Sul- PR. A metodologia utilizada foi o acompanhamento de 4 propriedades do município, contendo de 3 a 11 viveiros escavados e ligadas a associação de piscicultura local. Durante os atendimentos, alunos e professores coletaram dados relativos à estrutura física da propriedade e da unidade produtiva, formas de controles e rotinas associadas à produção, e acompanharam as rotinas efetuadas pelos produtores. Verificou-se que a construção inicial das unidades produtivas não foi planejada com visão comercial, mas sim para sanar problemas de várzea ou aproveitamento de afloramento do lençol freático. A piscicultura não representa a principal fonte de renda, não há regularidade de produção e a comercialização é realizada, principalmente, em feiras municipais. A mão-de-obra está restrita a família e não há assistência técnica. Foram observadas situações críticas quanto a controle e registro dos processos, como: origem, desenvolvimento e densidade dos animais, manejo, controle sanitário e ambiental, custos e produtividade. Portanto, a ausência de planejamento e controle de processos, indica que os produtores não identificam onexo existente entre a organização da unidade produtiva e os resultados obtidos, dificultando assim a análise de viabilidade econômica. A partir deste levantamento de dados, foi possível elencar algumas considerações importantes que culminaram na identificação de

¹ Acadêmica, Curso de Eng. de Aquicultura, UFFS/LS, marianeluiza1991@hotmail.com.

² Acadêmica, Curso de Eng. de Aquicultura, UFFS/LS, samaramarcon@hotmail.com, Bolsista de Extensão.

³ Professor, Curso de Economia, Eng. de Produção Civil, UFFS/LS, alexandre.manoel@uffs.edu.br

⁴ Professora, Curso de Engenharia de Aquicultura, Bióloga, UFFS/LS, silvia.romao@uffs.edu.br

cinco direcionadores de efetividade em extensão: i) o reconhecimento do futuro campo de atuação de Engenheiros de Aquicultura; ii) a capacitação de produtores; iii) a descrição da situação atual a respeito do *modus operandi* dos produtores rurais; iv) a captura de dados e informações para a formulação de um Modelo de Referência adaptado ao perfil dos produtores rurais da região; v) discussões para formulação de políticas públicas adequadas para o desenvolvimento da região. Conclui-se que o estado de organização do sistema produtivo de peixes, das propriedades acompanhadas, é bastante crítico e que uma proposta de desenvolvimento regional da piscicultura, baseada neste perfil, somente será eficiente se existir uma ação conjunta de proprietários, profissionais qualificados e de órgãos públicos, na conscientização, capacitação, estruturação adequada das unidades produtivas e formulação de políticas públicas adequadas ao estado atual de desenvolvimento da piscicultura na região.

Palavras-chave: piscicultura. organização do sistema produtivo. engenharia de aquicultura.