

## UMA PROPOSTA DE SISTEMAS DE ABATEDOUROS VINCULADOS A SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADOS EM PESCADOS DE ÁGUAS CONTINENTAIS PARA A REGIÃO DE LARANJEIRAS DO SUL/PR

Valternei Marcelo Pereira<sup>1</sup>

Caroline Thais da Luz<sup>2</sup>

Alexandre Manuel dos Santos<sup>3</sup>

Silvia Romão<sup>4</sup>

A região de Laranjeiras do Sul/PR apresenta um potencial favorável à atividade aquícola, em termos de clima, geografia e disponibilidade hídrica. Este aspecto natural, acoplado aos aspectos associados ao potencial produtivo dos produtores rurais nela localizados, com seus perfis próprios, despertou o interesse de uma equipe técnica específica, formada por professores, técnicos e alunos, da UFFS – Campus Laranjeiras do Sul/PR, em estudar a dimensão definida pelas relações entre estas potencialidades, que se projetam no plano de interesse descrito pelo conceito de Desenvolvimento Regional. Neste contexto, é objetivo da equipe de extensão realizar estudo, que trata da fundamentação científica necessária para descrever o nexo existente entre Desenvolvimento Regional e os processos estratégicos de implantação de uma Rede de Cadeias de Suprimento baseadas em Pescado de Águas Continentais na região de Laranjeiras do Sul/PR. Para o desenvolvimento desse estudo foram realizadas visitas a campo, em 20 propriedades piscícolas, para identificação de formas de organização e comercialização da produção de pescado regional, assim como identificação de expectativas, perspectivas de desenvolvimento e disposição para atuar como agentes econômicos efetivos dentro da cadeia de suprimento baseado em pescado. Foi observado baixo comprometimento dos piscicultores na efetividade do processo produtivo, relacionado, principalmente, com aspectos de controle das etapas produtivas e manejo alimentar inadequado, considerando o aspecto de redução de custos. Estes aspectos estão diretamente relacionados à irregularidade e heterogeneidade na produção e baixo rendimento de carcaça durante o processamento dos pescados produzidos na região. Outro aspecto importante observado foi a expectativa dos produtores a respeito da forma de comercialização de pescado por meio feiras municipais com alta rentabilidade. Esta perspectiva reforça a resistência em venda da produção para abatedouros. Como continuidade às

<sup>1</sup> Acadêmico. Eng. de Aquicultura. UFFS/LS bolsista Proext/MEC [walter.marcelop@gmail.com](mailto:walter.marcelop@gmail.com)

<sup>2</sup> Acadêmica. Eng. de Aquicultura – UFFS bolsista Proext/MEC [piovesan\\_carol@hotmail.com](mailto:piovesan_carol@hotmail.com)

<sup>3</sup> Docente, Eng. de Aquicultura, UFFS/LS [alexandre.manoel.dos.santos@gmail.com](mailto:alexandre.manoel.dos.santos@gmail.com)

<sup>4</sup> Docente, Eng. de Aquicultura, UFFS/LS [silvia.romao@uffs.edu.br](mailto:silvia.romao@uffs.edu.br)

atividades, a equipe tem como proposta compreender as várias formas de tornar a estratégia de inclusão dos produtores locais em uma rede de cadeias de suprimentos baseados em pescado possível de ser executada nos próximos anos. Neste sentido, o presente trabalho descreve dois aspectos importantes. O primeiro, diz respeito à caracterização do nexo científico existente entre o desenvolvimento regional e os processos de implantação das redes de cadeias de suprimentos baseados em pescados regional, no âmbito das águas continentais, que são aderentes ao perfil dos produtores rurais nela localizados. Trata-se de uma visão da equipe de projeto que considera esta possibilidade numa escala temporal de décadas. Este processo pode ser acelerado por meio de políticas públicas adequadas, fundamentadas cientificamente. O segundo aspecto diz respeito a descrição da importância do estudo de Sistemas de Abatedouros de Pescado, com suas Diretrivas Próprias de Projetos e suas Metodologias de Implantação específicas, no processo de entendimento e de formulação de uma proposta de construção e de implantação da referida rede de cadeias de suprimento baseada em pescado. Deseja-se destacar a importância do Engenheiro de Aquicultura, egresso da UFFS, e da própria instituição, na construção desta abordagem, que é sistêmica e característica de uma verdadeira problemática de Engenharia.

**Palavras-chave:** Rede de cadeias de suprimento. Desenvolvimento regional. Sistemas de produção aquícola.