

LICENCIAMENTO DE PISCICULTURA EM TANQUES-REDE EM ÁGUAS DA UNIÃO NO TERRITÓRIO CANTUQUIRIGUAÇU

Diego André Werlang *

Mariane Luiza Pohren **

Juliana Hösel de Carvalho **

Micheli Becker **

Maude Regina de Borba ***

A criação de peixes de água doce em sistemas intensivos de tanques-rede instalados em grandes reservatórios é uma das modalidades de aquicultura que mais vem se desenvolvendo no país, sendo apontada como uma atividade com grande potencial para melhorar as condições socioeconômicas do pequeno produtor. Porém, a dificuldade em obtenção de licenciamento ambiental e acesso aos recursos hídricos naturais, principalmente em se tratando de águas públicas de domínio da União, é atualmente um dos grandes entraves encontrados pelos produtores. Sem licença ambiental o piscicultor não tem acesso ao crédito, estando, inclusive, sujeito à fiscalização e interdição do seu empreendimento. No caso de piscicultura em tanques-rede, a legalização envolve grande número de órgãos reguladores, federais e estaduais, com sobreposição de atos normativos. Dessa forma, devido à complexidade do tema e dificuldade de acesso às informações, muitos piscicultores, desconhecendo as leis envolvidas e os procedimentos corretos, acabam permanecendo na ilegalidade ou submetendo de forma inadequada o pedido de legalização de seus empreendimentos aquícolas. Como consequência, suas solicitações de licenciamento são imediatamente recusadas ou seus projetos devolvidos repetidas vezes para reformulação, podendo levar anos até que o parecer final seja emitido pelos órgãos competentes, desestimulando os piscicultores que muitas vezes acabam até mesmo desistindo da atividade. Nesse sentido, tendo em vista o potencial aquícola do território Cantuquiriguaçu, onde o curso de Engenharia de Aquicultura da UFFS *campus* Laranjeiras do Sul está inserido, o presente projeto teve como objetivo fornecer subsídios ao pequeno

* Bolsista de Extensão UFFS, Projeto Criação de peixes em tanques-rede em reservatórios do território Cantuquiriguaçu: Licenciamento e Boas Práticas de Manejo.

** Acadêmicos do Curso de Engenharia de Aquicultura da Universidade Federal da Fronteira Sul *campus* Laranjeiras do Sul – PR.

*** Professora doutora coordenadora do projeto. maude.borba@uffs.edu.br

produtor quanto a legalização de seu empreendimento. Para tanto, foi realizado amplo levantamento da legislação pertinente a implantação de tanques-rede em águas de domínio da União no estado do Paraná, para apresentação em linguagem de fácil entendimento numa cartilha destinada aos produtores lindeiros de grandes reservatórios da região. Adicionalmente, o projeto também contemplou a realização da mesa redonda intitulada “Criação de Peixes em Tanques-Rede nos Reservatórios do Território Cantuquiriguaçu: Licenciamento e Sustentabilidade”, que visou discutir e esclarecer dúvidas sobre a legalização e sustentabilidade do cultivo de peixes em tanques-rede em águas da União. O evento, que contou com representantes dos diferentes segmentos da atividade: Ministério da Pesca e Aquicultura-MPA, Marinha, Instituto Ambiental do Paraná-IAP, instituições de ensino e pesquisa do Paraná e Santa Catarina, concessionárias hidrelétricas, prefeituras, associações de produtores, estudantes, docentes e técnicos da UFFS, foi considerado muito produtivo por todos os participantes. Assim, espera-se finalmente impulsionar o desenvolvimento regional por meio do incentivo e apoio à prática da aquicultura, contribuindo para que o piscicultor obtenha a legalização e sucesso do seu cultivo.

Palavras-chave: Aquicultura; Cultivo; Peixes; Reservatórios de hidrelétricas.