

Levantamento da produção de peixes da região de Xapuri - AC

Maria Nilce Braga da Cruz¹; Luciana da Conceição Castello Branco²

¹ Estudante de IC do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre - IFAC; *mariacruznilce023@gmail.com

² Docente do curso de Tecnologia em Agroindústria, Instituto Federal do Acre, Campus - Xapuri, Acre

Palavras Chave: *Produtores de pescado, Alto Acre, tambaqui.*

Introdução

A produção de peixes vem crescendo consideravelmente no mundo todo. Dentre os sistemas de provimento de alimentos proteicos, é o que apresenta maior potencial de expansão, e com alto valor nutritivo. A região Norte do Brasil, responde pelo terceiro lugar na produção nacional de peixes, sendo o estado do Acre o de menor produção nacional (Brasil, 2011). Estes dados se encontram ultrapassados, visto que se passaram cinco anos e muito se investiu no setor aquícola em nosso país, neste período. Em vista disso, este trabalho tem como objetivo fazer o levantamento da produção local de peixes da região de Xapuri no alto Acre. Desta forma visa contribuir com a atualização de informações sobre a produção de peixes, e servirá como base para avaliar a efetividade dos projetos implantados e necessidade de ações favoráveis e mudanças no setor pesqueiro.

Resultados e Discussão

O levantamento da comercialização e produção de peixes ocorreu em visitas aos produtores locais, identificados através de consulta à prefeitura local e à Secretaria de Extensão Agroflorestal e Produção Familiar (SEAPROF) do município de Xapuri. Construiu-se um questionário para coleta de dados, considerando as informações relevantes à esta pesquisa. O questionário compôs-se de nove perguntas e pode ser verificado na Tabela 1.

Através da entrevista com os produtores verificou-se que a produção intensiva de peixes é recente na região. Verificou-se ainda que muitos iniciaram a criação vistos incentivos e propagandas da prefeitura, através de empréstimo de maquinário para abertura dos tanques. Porém, a maioria teve sua produção reduzida por falta de assistência, dificuldade de obter alevinos e alto custo da ração.

As espécies mais produzidas são o tambaqui (*Colossoma macropomun*), tilápia (*Oreochromis niloticus*), tambacu e a pirapitinga (*Piaractus brachypomus*) (figura1). Todos os sistemas intensivos são destinados à engorda e são alimentados com ração comercial. O destino da produção

obtida pelos entrevistados, 13 produtores, é em grande parte informal, com venda nas ruas e feiras livres locais, e sem nenhum controle administrativo. Os produtores não possuem um controle efetivo de sua produção, o que torna seus dados totais, 33700 kg de peixes por ano, muito incertos.

Tabela 1. Questionário de entrevista aos produtores.

Pergunta	Resposta		
1.Há quanto tempo produz pescado ?			
2.A implantação dos tanques foi com recursos próprios ?	() Sim	() Não	() Outros
3.A implantação dos tanques foi financiada ou incentivada pelo governo?	() Sim	() Não	() Outros
4.Quais espécies produz?			
5.Qual o seu volume de produção?			
6.Qual é o seu tipo de negócio?	() Alevinagem	() Engorda	() Outros
7.Qual alimento é fornecido aos peixes?			
8.Qual o destino de sua produção?			
9.Encontra dificuldades para produzir peixes em Xapuri?			

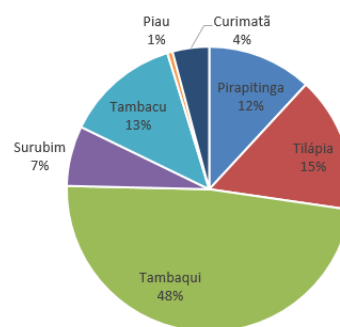


Figura 1. Espécies produzidas em Xapuri - AC.

Conclusões

A produção levantada neste trabalho, com 13 produtores de peixes em Xapuri, foi de 33.700 kg e a espécie mais produzida é o tambaqui.

Agradecimentos

Agradecemos ao CNPQ pela bolsa de iniciação científica concedida.

Referências

BRASIL, 2011. Ministério da Pesca e Aquicultura. http://www.mpa.gov.br/files/docs/Boletim_MPA_2011_pub.pdf. Acessado em 19.06.2015.