

ECOISCA - ISCAS PARA PESCA

Carlos Alberto Utiana¹, Mateus Vitória Medeiros², Giovanni Lemos de Mello³

¹Acadêmico do Curso de Engenharia de Pesca – CERES - bolsista PIVIC/UDESC

²Professor do Curso de Engenharia de Pesca – CERES

³Orientador, Departamento de Engenharia de Pesca e Ciências Biológicas, CERES - giovanni.mello@udesc.br

Palavras-chave: Camarão. Pesca amadora. Isca natural.

Introdução: A pesca amadora como lazer no Brasil vem crescendo continuamente chegando a movimentar cerca de R\$ 1 bilhão em 2013 e com perspectivas de aumento em 30% nos próximos anos (AGÊNCIA SEBRAE DE NOTÍCIAS, 2018). Onde em quase 10 anos passaram de 4 milhões de pessoas com hábito de pescar para 7,8 milhões segundo consultoria IPISOS 2014 (ABUD, 2014). As iscas naturais utilizadas na pesca amadora ou pesca de lazer, como camarões, minhocas, moluscos e peixes, são constantemente procuradas por sua eficácia, tornando a pescaria mais simples e produtiva, pois na maioria das situações seriam alimentos comuns as espécies alvo. Outra grande vantagem das iscas naturais é não poluir, podem ser descartadas sem maiores cuidados após a pescaria ou até mesmo armazenada para uma nova pescaria. Buscando um mercado em ascensão e visando uma alternativa de renda para a caricultura, foram apresentados nesse projeto de pesquisa alternativas para comercialização de isca para pesca com o uso de camarão produzido em cativeiro *Litopenaeus vannamei* e camarão nativo pescado no complexo lagunar *Farfantepenaeus brasiliensis*.

Materiais e métodos: No primeiro semestre de 2019, foram definidos através de consulta ao mercado, forma de apresentação do produto, o camarão congelado para isca. Buscando um comparativo de resultado, apresentamos um formato de embalagem (Tabela 1) em quatro pesos diferentes, com comprimento total variando entre 4 cm a 7 cm, tal medida utilizada como sugestão em consulta prévia realizada à pescadores. Para obtenção do resultado prático as embalagens divididas em 30 amostras de cada peso, foram consignadas em loja do ramo em um período de 30 dias.

Tabela 1. Referencial embalagens peso, quantidade por embalagem, valor por embalagem e unidades comercializadas.

Peso (g)	Quantidade de camarões	Valor (R\$)	Vendas pacotes
100	15	5,00	25
250	41	10,00	30
500	75	18,90	0
1000	150	37,00	1

Resultados e discussão: Durante o período de avaliação, pode-se observar a rápida aceitação pelo consumidor, onde a embalagem de 250 g (Figura 1) sendo a mais aceita, por ser considerado

uma quantidade adequada para um período aproximado de 6 horas de pescaria para um pescador no Molhes da Barra em Laguna SC, além do valor ser mais acessível, sobre o comprimento total não houve manifestação contrária, em relação ao aumento das vendas na embalagem de 100 g foi devido ao término da embalagem de 250 g o que nos faz entender que foi acertado a escolha, sendo a consulta prévia. Também pode-se observar a indiferença por parte do consumidor sobre a espécie apresentada. Em relação ao potencial de captura como uso de isca, não houve nenhuma diferença registrado por parte dos consumidores. O que nos remete o alto potencial de comercialização do *Litopenaeus vannamei* como alternativa para isca. Outra grande vantagem é poder manter a comercialização do camarão de cultivo como alternativa durante o período de defeso, que no complexo lagunar ocorre entre julho a novembro. Um dos fatores preponderantes para a disponibilização das iscas em comércio é a necessidade de um freezer, sendo que é indispensável para o armazenamento.



Figura 1: Embalagens 1000g, 500g, 250g, 100g respectiva ordem esquerda para direita.

Referências bibliográficas:

ABUD, Camila. **Setor de pesca esportiva já movimentou R\$ 1bi**. Disponível em: <<http://www.anepe.org.br/index.php/199-setor-de-pesca-esportiva-ja-movimentou-r-1-bi>>. Acesso em: 20 mar. 2019.

AGÊNCIA SEBRAE DE NOTÍCIAS (São Paulo) (Org.). **Empreendedores encontram oportunidades no mercado de pesca esportiva**. 2018. Disponível em: <<https://revistapegn.globo.com/Banco-de-ideias/Diversao-e-turismo/noticia/2018/09/empreendedores-encontram-oportunidades-no-mercado-de-pesca-esportiva.html>>. Acesso em: 20 mar. 2019.