

233- O etnoconhecimento dos pescadores de caranguejo-uçá, *Ucides cordatus* Linnaeus, 1763 (Decapoda: Brachyura), na comunidade de Vila dos Pescadores em Cubatão (SP)

Machado, IC^{1,*}; João, MCA²; Piccolo, NIP¹; Pinheiro, MAA²; Barros, MR³; Talamoni, ACB²; Peralta, N³;
Silva, SC³; Lemos, LL¹

¹IP/SAA-SP; ²UNESP/CLP; ³APAMLC/SMA-SP; *imachado@pesca.sp.gov.br

Este estudo avalia o extrativismo e o etnoconhecimento dos catadores do caranguejo *Ucides cordatus*, da Vila dos Pescadores, Cubatão (SP). Foram aplicadas entrevistas semiestruturadas (Jun/2015-Jul/2016) a 76 catadores (de um total estimado de 100), sobre aspectos produtivos e conhecimento do recurso e ambiente. A faixa etária predominante dos catadores foi de 51-60 anos (33%), com 57% deles atuando na atividade >20 anos. O braceamento foi a técnica de captura usada por 93%, com 33% utilizando também a “redinha” (petrecho proibido). Os meses quentes (Jan-Mar) foram preferenciais à captura para 68% dos catadores, devido à sua maior abundância, facilidade de cata e venda. As luas minguante e crescente, bem como as marés de quarto, foram preferidas por 64% dos catadores, pois “a maré não alaga o mangue”. Os catadores demonstraram familiaridade com o comportamento e a biologia dos caranguejos, em temas como: 1) diferenciação sexual (rastros nas tocas, 72%); 2) alimentação (folhas, 89%; raízes, 17%; e fungos, 3%); 3) predadores (guaxinim *Procyon cancrivorus*, 79%; saracura *Aramides mangles*, 25%; e socó *Ardea cocoi*, 13%); 4) ecdise (muda concomitante entre os sexos, 80%); 5) reprodução (47% associaram a “andada” ao acasalamento e 26% à desova); 6) recrutamento (32% afirmaram que os juvenis crescem no mangue e 14% na água); e 7) identificação sazonal dos fenômenos. Os resultados obtidos confirmam dados previamente comprovados cientificamente, indicando o elevado conhecimento destes pescadores tradicionais, e a relevância do uso destas informações como subsídios à gestão pesqueira.

Palavras-chave: caranguejo, catador, etnoecologia, manguezal.