

MOLUSCOS BIVALVES DA ZONA LITORAL DA REGIÃO DE SETÚBAL BREVE NOTÍCIA SOBRE A SITUAÇÃO DOS PRINCIPAIS BANCOS

Miguel Baptista Gaspar(1) e Maria Damásia Dias(2)

(1) Centro Regional de Investigação Pesqueira do SUL
Av. 5 de Outubro s/n, 8700 Olhão

(2) Delegação de Setúbal
Av. Jaime Rebelo 29 A, 1º, 2900 Setúbal

Recebido em 99-01-20 Aceite em 99-09-17

RESUMO

Desde 1997 que se encontra interdita a pesca da navalha, amêijoa-branca e pé-de-burrinho na região de Setúbal. Com o objectivo de avaliar o grau de recuperação destes importantes mananciais e de avaliar o estado de conservação dos bancos de amêijola e conquilha, foi realizada uma campanha de pesca entre a Costa da Caparica e Sines em Julho de 1998. Embora se tenha observado uma ligeira recuperação dos bancos de navalha, amêijoa-branca e pé-de-burrinho, os baixos rendimentos de pesca observados, contra-indicam a exploração destas espécies, pelo que se recomenda a continuação da interdição da sua exploração. No que respeita à amêijola foram localizados bancos em fase explorável na zona compreendida pelo Cabo Espichel e a Comporta. A diminuição acentuada do rendimento médio da pesca obtido para esta espécie indica que o esforço de pesca a exercer sobre este recurso deve ser redimensionado. Os bancos de conquilha delineados encontram-se em fase explorável.

Palavras chave: Bivalves, *Ensis siliqua*, *Spisula solida*, *Venus striatula*, *Callista chione*, *Donax trunculus*

ABSTRACT

Since 1997 that the fishery of *Ensis siliqua*, *Spisula solida* and *Venus striatula* is interdicted along the Setúbal region. In order to evaluate the level of recuperation of these bivalve stocks it was carried out a survey, from Costa da Caparica to Sines, in July 1998. Although the results showed signs of recovery of the beds of *Ensis siliqua*, *Spisula solida* and *Venus striatula*, and the low fishing yields observed indicate that the interdiction of the exploitation of these species along that area should be maintained. It is suggested the reduction of the fishing effort over the populations of *Callista chione*. The beds of *Donax trunculus* are in the exploitable phase.

Keywords: Bivalves, *Ensis siliqua*, *Spisula solida*, *Venus striatula*, *Callista chione*, *Donax trunculus*

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

GASPAR, M. B.; Dias M.D., 1999. Moluscos bivalves da zona litoral da região de Setúbal. Breve notícia sobre a situação dos principais bancos (Julho 1998). *Relat. Cient. Téc. Inst. Invest. Pescas Mar* nº43, 14 pp.

