

A PESCARIA DE BIVALVES NA COSTA SUL ALGARVIA - SITUAÇÃO DOS PRINCIPAIS BANCOS (1998)

Miguel Batista Gaspar e Carlos Costa Monteiro

Centro Regional de Investigação Pesqueira do Sul
Avenida 5 de Outubro s/n, 8700 Olhão

Recebido em 22-09-2000 Aceite em 04-04-2001

RESUMO

O IPIMAR/CRIPSul realizou uma campanha de pesca dirigida a moluscos bivalves ao longo da costa sul Portuguesa, entre 1 e 27 de Outubro de 1998. Esta campanha de pesca teve por objectivo obter informação relativa à biologia, distribuição e abundância das espécies actualmente exploradas – amêijoia-branca (*Spisula solida*), pé-de-burrinho (*Chamelea gallina*), longueirão (*Ensis siliqua*), navalha (*Pharus legumen*) e conquilha (*Donax trunculus*). Relativamente a 1997, verificou-se um aumento notório dos rendimentos médios da pesca para o pé-de-burrinho, navalha e conquilha tanto na zona de Sotavento como na zona de Barlavento. Relativamente à amêijoia-branca foi também observado um aumento do rendimento médio da pesca. Contudo, os rendimentos obtidos para esta espécie encontram-se ainda distantes dos valores observados em 1995 e 1996. No caso do longueirão embora os rendimentos médios da pesca obtidos para as duas zonas sejam marcadamente baixos, o ligeiro aumento da sua abundância, sobretudo na zona de Barlavento, parece indicar o início da recuperação dos bancos desta espécie.

Palavras chave: Bivalves, *Ensis siliqua*, *Spisula solida*, *Chamelea gallina*, *Pharus legumen*, *Donax trunculus*, rendimento de pesca

ABSTRACT

Title: The bivalve fishery on the Algarve coast. Status of the beds of the commercial species (1998). IPIMAR/CRIPSul has conducted a fishing survey directed to bivalve mollusks that occur along the Portuguese south coast, between 1 and October 27, 1998. This fishing campaign aimed to assess abundance, distribution and size/age composition of the bivalve species explored by the dredge commercial fleet – white clam (*Spisula solida*), striped venus (*Chamelea gallina*), sabre clam (*Ensis siliqua*), razor clam (*Pharus legumen*) and the donax clam (*Donax trunculus*). Relatively to 1997, a notorious increase of the mean fishing yield was verified for *Chamelea gallina*, *Pharus legumen* and *Donax trunculus* either in the Sotavento and Barlavento zone. In what concerns *Spisula solida*, it was also observed an increase of mean fishing yield. However, the fishing yields obtained for this species still meet distant of the values observed in 1995 and 1996. In the case of *Ensis siliqua*, although the medium revenues of the fishing obtained for the two zones are remarkably low, the slight increase of its abundance, mainly in the Barlavento zone, seems to indicate the beginning of the recovery of the beds of this species.

Keywords: Bivalves, *Ensis siliqua*, *Spisula solida*, *Chamelea gallina*, *Pharus legumen*, *Donax trunculus*, fishing yield

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

GASPAR, M.B.; MONTEIRO, C.C., 2001. A pescaria de bivalves na costa sul algarvia - situação dos principais bancos (1998). *Relat. Cient. Téc. Inst. Invest. Pescas Mar.*, nº 71, 24p.