

7 novembro 2016

Campanha de Investigação de Recursos Demersais “Outono2016”

Corina Chaves

No âmbito do Programa Nacional de Amostragem Biológica (PNAB – DCF), da responsabilidade da Divisão de Modelação de Recursos Marinhos, está a decorrer de 19 de Outubro a 17 de Novembro, a campanha de investigação de Recursos Demersais “Outono 2016”, a bordo do N/I “Noruega”.

Esta campanha destina-se a estimar a abundância e a distribuição geográfica de recrutas de pescada e de carapau e a monitorizar a abundância e a distribuição de outros recursos nacionais, nomeadamente, verdinho, sarda, cavala, tamboris, areeiros e crustáceos, bem como indicadores da biodiversidade.



Realizaram-se 38 estações de pesca e 20 estações de oceanografia (temperatura e salinidade) na primeira parte da campanha, entre Caminha e Peniche, dos 20 aos 500 m, utilizando uma rede arrasto de fundo com roletes no arraçal.

Efectuou-se a identificação, pesagem e contagem das espécies capturadas e procedeu-se a amostragem para recolha de dados biológicos que permitirão estimar os indicadores da abundância e da estrutura populacional das espécies mais importantes.

As espécies de peixes mais capturadas em peso foram o verdinho (*Micromessistius poutassou*), o carapau, (*Trachurus trachurus*), a sarda (*Scomber scombrus*) e a pescada (*Merluccius merluccius*).

A segunda parte da campanha teve início a 4 de novembro e neste momento o Noruega está a operar no Algarve.

Figura 1

Mapa com a localização das estações realizadas durante a 1ª parte. Estrutura de comprimentos da pescada, carapau-branco, sarda e verdinho na zona norte.

