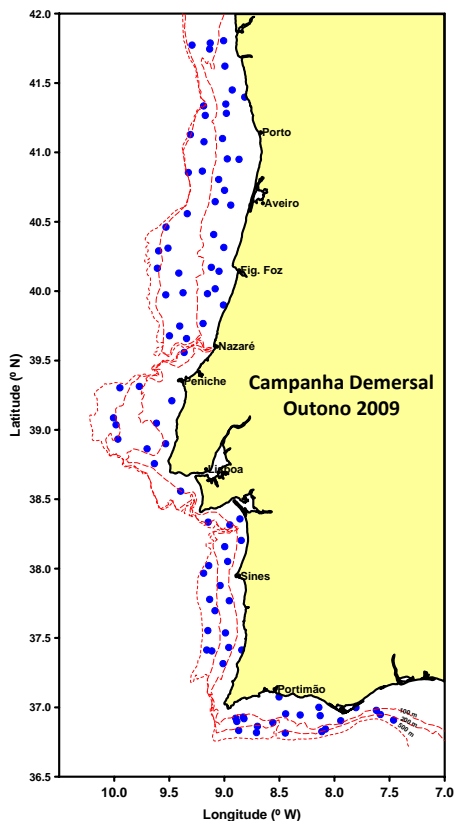




CAMPANHA DE INVESTIGAÇÃO DE RECURSOS DEMERSAIS "OUTONO 2009"

No âmbito do Programa Nacional de Amostragem Biológica (PNAB) /Recolha de dados, da responsabilidade da Unidade de Recursos Marinhos e Sustentabilidade, decorreu de 27 Setembro a 28 de Outubro, a campanha de investigação de Recursos Demersais "Outono 2009", a bordo do N/1 "Noruega".



Localização das estações de pesca

Esta campanha contou com a participação dos investigadores do IPIMAR Ana Maria Costa, Ana Moreno e João Pereira, como Chefes de Campanha, e de 10 técnicos e bolseiros deste Instituto. Teve como objectivo 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 93 lanços de pesca e de oceanografia (temperatura e salinidade) que cobriram a área desde Caminha a Vila Real de Santo António, de 20 a 500 m de profundidade, utilizando uma rede arrasto de fundo com roletes no arraçal

Efectuou-se identificação, pesagem e contagens 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, o pimpim ou mini-saia, a sarda, a pescada, o carapau branco e o carapau negrão. A pescada ocorreu em 96 % dos lanços realizados e o carapau branco em 72 %.

O Pilado foi o crustáceo mais capturado, tendo ocorrido em 33 % dos lanços, seguido da gamba em que foi capturada em 36 % dos lanços. No caso dos cefalópodes a lula-bicuda foi o mais abundante, seguida da lula-vulgar, que ocorreram, respectivamente, em 46 % e 28 % dos lanços.



Reuniões no IPIMAR

Reunião do projecto RISKFOODCONT

No passado dia 5 de Novembro teve lugar a reunião de progresso referente do Projecto Europeu RISKFOODCONT (Bio acessibilidade e avaliação dos riscos associados à ingestão de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos – PAH - e metais pesados - Hg, Cd, Pb e As - em carne, peixe e crustáceos processados). Este projecto de investigação do Programa SAFEFOODERA tem financiamento nacional e é coordenado pela U-VPPA, IPIMAR e tem como par-

ceiros o INETI, o Tecnalia AZTI (Espanha) e a Universidade de Maribor (Eslovénia). Nesta reunião fez-se ao balanço da actividade desenvolvida nos últimos seis meses a qual incluiu a elaboração da página do projecto na Internet (<http://ipimar-iniap.ipimar.pt/SAFEFOODERA/index.htm>). Procedeu-se igualmente à programação da actividade a realizar no próximo semestre na qual está incluída a análise dos resultados das aos inquéritos sobre o consumo de sapateira e peixe-espada-preto (750) e de produtos cárneos (900). Estes inquéritos estão ainda a decorrer e estão disponíveis em:

<http://winnt1.ipimar.pt/limesurvey/index.php?sid=69743&newtest=Y&lang=pt>

e

<https://spreadsheets.google.com/viewform?formkey=dEIRUmsORkpwVldvZWxZMFJIYWNNTTEE6MA>



Reunião do ICES-WGACEGG

Realizou-se no IPIMAR, Lisboa, a reunião anual do “Working Group on Acoustics and Egg Surveys for Sardine and Anchovy in ICES Areas VIII and IX” (ICES-WGACEGG) de 16 a 20 de Novembro. Este Grupo reúne os investigadores do IPIMAR, IEO, AZTI e IFREMER responsáveis pela condução das campanhas, análise da informação de rastreio acústico e de métodos de produção de ovos aplicados sardinha e biqueirão. No âmbito deste Grupo são coordenadas as campanhas, discutidas e standardizadas metodologias de amostragem e análise e integrada a informação relativa a estimativas de abundância para as espécies alvo.



Reunião do STECF

O Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF), criado pelo Conselho da União Europeia no âmbito da política Comum de Pescas reuniu no IPIMAR nos dias 23 a 29 de Novembro.

Nesta reunião, o STECF avaliou os planos de gestão plurianuais das pescarias da solha e do linguado no Mar do Norte e do linguado no oeste do Canal da Mancha e Golfo da Biscaia.

De acordo com o Regulamento 2371/2002 estes planos devem ser avaliados com regularidade para verificar se os respectivos objectivos estão a ser cumpridos e também para apreciar a sua eficácia, utilidade, eficiência (custo/eficácia) e sustentabilidade.

Nesta avaliação são tidos em consideração todos os impactes biológicos, da actividade da pesca e do ecossistema bem como os económicos e sociais.



Formação sobre estatística no IPIMAR

Em Novembro iniciou-se uma acção de formação interna intitulada “Estatística Aplicada em R e Estatística” que vai prolongar-se até Janeiro do próximo ano.

Os objectivos específicos desta acção são:

- Iniciar os formandos nos conceitos de algoritmia e pensamento lógico;
- Potenciar a aplicação diária do conhecimento de estatística;
- Treinar a utilização da estatística no software R e Statistica.

Esta acção de formação de 40 horas vem no seguimento de um inquérito dirigido ao pessoal da U-REMS sobre as necessidades de formação, considerando-se uma mais valia para todos os participantes e uma ferramenta que possibilitará, em última instância, um melhor desempenho de funções no âmbito das diferentes tarefas desenvolvidas por cada formando na estrutura da Unidade.

Este curso será também administrado em Olhão e Matosinhos – entre Janeiro e Fevereiro de 2010 -

num único módulo condensado de 5 dias.

No próximo ano estão ainda previstas acções de formação sobre outros temas em Lisboa, Olhão e Matosinhos.



“POR MARES JÁ MUITO NAVEGADOS”

A actividade do IPIMAR a bordo dos Navios de Investigação em fotografias

Em Janeiro de 2010, o Conselho Científico do IPIMAR vai realizar uma exposição de fotografias que procuram ilustrar as actividades desenvolvidas a bordo dos navios de investigação há mais de trinta anos.

As fotografias expostas são uma selecção de um vasto acervo de registos fotográficos e estão agrupadas em secções com as seguintes designações:



N/I Mestre Costeiro



N/I Noruega

- Equipamento
- Trabalho é trabalho!
- Ciência muito aplicada!
- Criatividade não nos falta!
- Horas de lazer serão horas de prazer?
- A terra aqui tão perto!

Esta exposição vai estar aberta ao público de 25 de Janeiro a 5 de Fevereiro e pode ser visitada todos os dias das 10 às 18 horas.

Legislação

Declaração de Rectificação nº85/2009

Rectifica a portaria nº 1375/2009, de 29 de Outubro, do MCTES, que cria a medalha de mérito científico do MCTES.

Despacho nº 254885/2009

Requisitos zoossanitários aplicáveis aos animais de aquicultura e produtos derivados, bem como à prevenção e ao combate a certas doenças dos animais aquáticos.

Ficha Técnica
Edição: IPIMAR
Editores: Anabela Farinha; Irineu Batista
Corpo Editorial: Irineu Batista; Anabela Farinha; Dulce Oliveira
Grafismo: Anabela Farinha; Luís Catalan
Fotografia: Constança Pasadas

ISSN: 1647-1504
Todos os direitos reservados

Av. de Brasília, 1449-006 LISBOA
Tel: 21 302 70 00
Fax: 21 301 59 48
Correio electrónico: ipimar@ipimar.pt

Estamos na web

<http://ipimar-iniap.ipimar.pt>

INRB, I. P.
Instituto Nacional
dos Recursos Biológicos

O IPIMAR é um Laboratório integrado no Instituto Nacional de Recursos Biológicos, I.P., serviço de investigação do Ministério da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas - MADRP.

A nossa finalidade é:

- Produção de conhecimentos nas áreas das pescas, aquicultura, ambiente marinho e valorização dos produtos aquáticos;
- Cooperação com a administração e o sector;
- Prestação de serviços a utentes e clientes;
- Disseminação e transferência de conhecimentos.

