



## Sardinha – A primeira pescaria portuguesa a merecer um rótulo ecológico

No dia 15 de Janeiro de 2010 teve lugar em Peniche o evento da atribuição da certificação do Marine Stewardship Council da pescaria da sardinha (cerco) em Portugal. O logo simbólico foi atri-



buído pelo Director Executivo da MSC Rupert Howes aos clientes (ANOPCERCO, representada por Humberto Jorge) e os seus associados (ANICP/QUALIMAR representada por Manuel Ramirez e MCM Select Foods representada por John Burton), na presença do Ministro e do Secretário de Estado da tutela e do Director do IPIMAR.

O processo de avaliação, que começou em Julho de 2008, deu-se por concluído no dia 12/1/2010, data em que terminou o prazo para as contestações públicas da avaliação da sardinha, no site da MSC. Tendo assim cumprido todos os requisitos, a pescaria portuguesa de sardinha foi **certificada para o período 2010-2014**.

Com este novo estatuto, abriu-se um novo ciclo para esta importante pescaria portuguesa, que passa a estar associada a conceitos de sustentabilidade, potenciando novos nichos de mercado e consolidando a sua imagem no mercado internacional de conservas. Mas isso implica também um redobrar de responsabilidades pois, com base no relatório aprovado e o plano de acção proposto, o grupo de clientes em colaboração com o IPIMAR e a DGPA terão, no período de certificação, de responder às condições estipuladas no relatório de avaliação e a sua execução será avaliada anualmente, através de auditorias.

## Publicações do IPIMAR

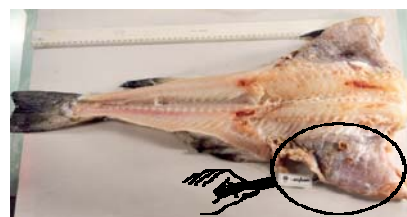
Foi publicado o número 39 do Divulgação IPIMAR

### Recrutamento de pescada em águas continentais portuguesas

Fátima Cardador; Corina Chaves;Cristina Morgado; Ernesto Jardim

## Próximos Eventos

No dia 18 de Março realiza-se no IPIMAR o Workshop “Os parasitas no Pescado e Produtos da Pesca”. [Para se inscrever visite o nosso site.](#)



## Palestra no IPIMAR

No dia 20 de Janeiro realizou-se no auditório do IPIMAR, uma palestra intitulada “30 Anos de Campanhas de Investigação Demersais”, apresentada pelas Dras Fátima Cardador e Corina Chaves.



Foi apresentado o historial destas campanhas que se iniciaram em 1979 com o N/I “Noruega” e que cobrem a costa continental portuguesa de Caminha até Vila Real de Santo António dos 20 aos 500 metros de profundidade.

O seu objectivo principal é estimar a abundância e

a distribuição das principais espécies comerciais (pescada, carapau, verdinho, etc.) e estimar indicadores da biodiversidade na costa continental portuguesa. Estas campanhas são coordenadas internacionalmente pelo ICES. Foram realizadas 60 campanhas, numa média de 2 por ano, nas épocas de Inverno, Verão e Outono. A série de Inverno foi suspensa em 2009 e a de Verão em 2003. A série de Outono permanece e é a mais longa com a 30ª campanha realizada em 2009.

O trabalho realizado a bordo foi escrutinado em termos de número de dias de pesca, milhas percorridas, lanços, espécies identificadas e espécies amostradas. A progressão do número de trabalhos científicos realizados pelo IPIMAR desde 1990 com base nos dados recolhidos foi também ilustrada. Os resultados obtidos nestas campanhas têm constituído um suporte indispensável à gestão dos recursos pesqueiros nacionais, particularmente na estimativa da abundância e distribuição do recrutamento de pescada e de carapau.

Estas campanhas têm sido financiadas desde 2002 a 50% pelo Programa PNAB/ Projecto Recolha de dados (PNAB/ Programa Nacional – UE/ DCF ( Data collection framework).

## EXPO - IPIMAR 2010

No dia 25 de Janeiro foi inaugurada uma exposição de fotografias (EXPO - IPIMAR 2010) que vai prolongar-se até 5 de Fevereiro.

Esta exposição, intitulada “POR MARES JÁ MUITO NAVEGADOS”, tem como objectivo divulgar a actividade desenvolvida nos navios de investigação do IPIMAR (“Noruega”, “Mestre Costeiro”, “Capricórnio”, etc.) .

Estes são fundamentais para a recolha de informação destinada a avaliar o estado de exploração dos principais recursos da pesca nas fase explorada e não explorada e caracterizar o ambiente aquático e as comunidades fito e zooplancónicas e bentónicas.

Esta exposição procura ilustrar, através de fotografias recolhidas durante cerca de 31 anos em dezenas de Campanhas de Investigação, as diferentes actividades realizadas a bordo. Considerou-

se que este seria o melhor meio para as divulgar e recuperar material eventualmente esquecido mas marcante na vida de muitos dos que trabalham no IPIMAR.



## EXPO - IPIMAR 2010

As fotografias expostas são uma selecção de um grande número de registos fotográficos da autoria de uma vasta equipa de colegas que embarcaram e estão agrupadas em secções com as seguintes designações:

- Equipamento
- Trabalho é trabalho!
- Ciência muito aplicada!
- Criatividade não nos falta!
- A história não se repete
- Horas de lazer são horas de prazer?
- E a terra aqui tão perto!



## Legislação

### [Portaria 61/2010 de 26 de Janeiro](#)

Revisão do regulamento da Pesca nas Águas Interiores não Oceânicas do Rio Tejo

### [Despacho 1161/2010 de 18 de Janeiro](#)

Regulamento da apanha de perceve *Pollicipes pollicipes* na área da Reserva Natural das Berlengas

#### 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](mailto:ipimar@ipimar.pt)

**Estamos na web**

<http://www.inrb.pt/ipimar>

**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.

