

» Delegação da Comissão de Pescas do Parlamento Europeu visitou a Estação de Biologia Marinha do Funchal.



No dia 28 de Novembro uma delegação da Comissão de Pescas do Parlamento Europeu visitou a Estação de Biologia do Funchal onde foi recebida pelo Vereador do Ambiente e Ciência, Eng. Henrique Costa Neves, pela sua directora, Dra. Mafalda Freitas, pelo director do Museu Municipal do Funchal (HN), Dr. Ricardo Araújo e pelo Prof. Thomas Dellinger em representação do Departamento de Biologia da Universidade da Madeira.

Entre os dias 26 e 28 de Novembro, uma Delegação da Comissão das Pescas do Parlamento Europeu deslocou-se à Madeira para visitar várias entidades, empresas e instituições de investigação ligadas ao sector.

No dia 28 de Novembro, pelas 15 horas a comitiva visitou a Estação de Biologia Marinha do Funchal onde ficou a conhecer as duas equipas que aqui desenvolvem a sua investigação: a equipa de Biologia Marinha do Departamento de Ciência da Câmara Municipal do Funchal e a equipa do Laboratório de Biologia Marinha e Oceanografia da Universidade da Madeira.

O discurso de boas vindas e apresentação da instituição foi feito pelo Vereador deste pelouro, Eng. Henrique Costa Neves, que explicou o enquadramento da Estação bem como a objectivo da sua criação. Falou depois a Dra. Mafalda Freitas que apresentou o trabalho desenvolvido pela Estação nos últimos anos e o seu importante papel na divulgação deste conhecimento. Por último falou o Prof. Thomas Dellinger que apresentou o trabalho de investigação desenvolvido pela equipa da Universidade da Madeira. Após estas apresentações, seguiu-se uma visita pelas instalações da Estação e onde a delegação conheceu os restantes elementos destas 2 equipas e viu ainda parte da exposição "Tesouros Profundos do Oceano Atlântico".

Fizeram parte desta delegação a Presidente da comissão das Pescas, Ms Rosa Miguélez Ramos e outros 9 deputados europeus incluindo os madeirenses Emanuel Jardim Fernandes e Sérgio Marques. Ao todo a delegação era constituída por 25 pessoas incluindo conselheiros políticos, intérpretes e adjuntos.

» Galeria de Fotos

Imprimir



Recomendar



[195Kb]



[171Kb]



[309Kb]

» Estação de Biologia Marinha do Funchal representada na 12ª reunião científica anual da Associação Europeia para o Estudo dos Elasmobrânquios



Realizou-se no Oceanário de Lisboa, entre os dias 14 e 16 de Novembro, a 12ª reunião científica anual da Associação Europeia de Elasmobrânquios (tubarões, raias e mantas). Nesta reunião esteve presente a Dra. Mafalda Freitas que apresentou uma palestra sobre os Condricteos de profundidade da Macaronésia, divulgando assim os resultados obtidos no âmbito do programa de investigação Pescprof.

Entre os dias 14 e 16 de Novembro, decorreu no Oceanário de Lisboa, a 12ª Reunião Científica Anual da E.E.A. (*European Elasmobranch Association*).

A Reunião contou com mais de 100 participantes de mais de uma dezena de Países. Estes especialistas europeus de tubarões, raias, mantas e quimeras, abordaram várias temáticas relacionadas com a biodiversidade, a pesca e a conservação. Uma vez que no âmbito dos projectos Pescprof, desenvolveram-se trabalhos nesta área, a palestra apresentada foi um óptima oportunidade de divulgar os resultados do Pescprof para a comunidade científica.

Na sua palestra, Mafalda Freitas começou por enquadrar o programa PESCPROF (Recursos de Águas Profundas do Atlântico Centro-Oriental). Nestes projectos de investigação, que decorreram entre 2003 e 2008, desenvolveram-se campanhas de mar na Madeira, Açores e Canárias entre os 250 e os 2500 m de profundidade. O objectivo principal foi o de estudar a biodiversidade e a potencial exploração sustentada de novas espécies, como alternativa às pescarias tradicionais, utilizando covos e palangres.

Os resultados desta investigação foram descritos, incluindo uma lista dos tubarões, raias e quimeras capturados por estrato de profundidade (profundidades médias de 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000 e 2500 m).

Apresentaram-se ainda as espécies novas para cada um dos arquipélagos bem como as que poderão constituir potenciais recursos da pesca artesanal num futuro próximo.

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



[98Kb]



[91Kb]



[15Kb]

» Sharkwater abre o 4º Festival Internacional de Cinema do Funchal



No dia 7 de Novembro, foi exibido no Teatro Municipal o documentário "Sharkwater". Após a visualização, decorreu um debate que contou com a presença de Sonja Fordham (Shark Alliance), João Pedro Correia (Associação Portuguesa de Estudo e Conservação de Elasmobrânquios, APECE), Manuel Biscoito (Museu Municipal do Funchal, CMF), João Delgado (Direcção de Serviços de Investigação das Pescas, DSIP) e Mafalda Freitas (Estação de Biologia Marinha do Funchal, CMF) que responderam às várias questões colocadas pelo público.

Sharkwater é um extraordinário documentário escrito e realizado por Rob Stewart em 2007 e que mostra a exploração desenfreada de populações de tubarões à volta do mundo.

Rob Stewart é um fotógrafo subaquático com formação em biologia, nascido no Canadá e que teve a ideia deste documentário aos 22 anos, quando fotografava tubarões nas Ilhas Galápagos. Apesar das Galápagos serem reserva marinha, constatou a pesca ilegal com aparelhos de anzol, conduzindo à morte indiscriminada de muitos tubarões e ao pouco interesse da opinião pública sobre este atentado ambiental. Durante os 4 anos seguintes a este episódio, deixou a sua carreira de fotógrafo e viajou por 15 países, estudando e filmando os tubarões que resultaram neste épico: **Sharkwater**. Rob Stewart através das suas belas filmagens subaquáticas desmistifica os falsos estereótipos históricos e equívocos inflamados pelos média, e revela a verdade sobre os tubarões, seres fundamentais para o equilíbrio da cadeia alimentar nos Oceanos.

Filmado em alta definição, **Sharkwater** mostra a exploração desenfreada de populações de tubarões à volta do mundo, expondo a sua exploração e corrupção nas reservas marinhas das Ilhas Coco (Costa Rica) e das Ilhas Galápagos (Equador).

Como resultado das suas filmagens e aventuras à volta do mundo, com o objectivo de proteger os tubarões, Rob Stewart descobriu que estes passaram de predador a presa e que apesar de terem sobrevivido às extinções que ocorreram durante a história do nosso planeta, podem facilmente desaparecer devido à ganância humana.

O filme tem tido um sucesso incrível, e já foi premiado no festival de Cinema de Toronto, entre muitos outros.

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



[157Kb]



[165Kb]



[139Kb]



[100Kb]



[104Kb]



[38Kb]

:: Newsletter nº20 - Artigos

» Exposição "Tesouros Profundos Do Oceano Atlântico" visita a Escola Básica e Secundária Gonçalves Zarco



No âmbito da semana do Ambiente e do programa Eco-Escolas, a exposição Tesouros Profundos do Oceano Atlântico esteve presente na Escola Básica e Secundária Gonçalves Zarco entre os dias 10 e 14 de Novembro.

O início da semana de actividades ficou marcada pela palestra "Mariscos da Madeira: o caranguejo da fundura", apresentada por Sérgio Castro, técnico contratado do projecto PescProf.

Ao longo da semana a exposição recebeu não só alunos desta escola mas também das Escolas Básicas dos 2º e 3º ciclos Dr. Horácio Bento e Bartolomeu Perestrelo e da Escola Básica do 1º Ciclo da Nazaré. Ao todo foram cerca de 440 alunos de vários níveis de ensino, desde o 1º ciclo até ao Secundário que demonstraram um grande interesse, sempre muito atentos à explicação dos monitores e prontos a colocar perguntas a cada nova descoberta. Esta exposição pretende despertar a curiosidade dos jovens e adultos, revelando os mistérios do Oceano profundo, a sua biodiversidade e recursos pesqueiros, com particular incidência para os mares do arquipélago da Madeira.

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



[146Kb]



[146Kb]



[124Kb]



[145Kb]

» Visita de estudo ao Museu Municipal do Funchal (História Natural) e Aquário

Os alunos da Pré-Escolar da Maiata (Porto da Cruz) realizaram uma visita de estudo ao Aquário e Museu Municipal do Funchal (História Natural).

Os alunos da Pré-Escolar da Maiata (Porto da Cruz) realizaram no mês de Novembro uma visita de estudo ao Aquário e Museu Municipal do Funchal (História Natural). Os 14 alunos e seus acompanhantes tiveram a oportunidade de ver, no Museu, alguns animais e plantas que vivem no arquipélago da Madeira. Também ficaram a conhecer um pouco sobre a geologia das ilhas da Madeira e do Porto Santo. No Aquário, observaram alguns animais marinhos vivos como o polvo, o mero, a estrela-do-mar, as moreias, o peixe-porco e outros.