

Colóquio "À conversa sobre invasoras"

No passado sábado, 16 de abril, a Mata Nacional da Machada recebeu o Colóquio "À conversa sobre invasoras", promovido pelo Centro de Educação Ambiental (CEA) da Mata da Machada e Sapal do Rio Coima, da Câmara Municipal do Barreiro (CMB), que contou com a presença da especialista em invasoras, Elisabete Marchante, do técnico da Floradata, Entidade responsável pela monitorização do projeto, Duarte Silva, e de muitos dos participantes que já integram o Biodiscoveries.

Com cerca de 40 participantes, pretendia-se, conforme sublinhou a Vereadora da CMB, responsável pelo CEA, Teresa Costa, que, embora "informal e muito no terreno", tivesse como "objetivo a troca de experiências", que acabou por se concretizar. Tratou-se de "ver como estava o projeto Life, daí ter-se resolvido por esta tipologia muito vocacionada para os voluntários".

O colóquio teve início com um percurso demonstrativo nas áreas onde se está a trabalhar, onde também iam sendo demonstrados os métodos que estão a ser utilizados. A discussão dos vários pontos foi feita com paragens frequentes ao longo do caminho, onde também foram registadas sugestões, nomeadamente "de utilização de outras técnicas".

Teresa Costa sublinha, ainda, o "importante apoio da equipa técnica", constituídos por dois ou três reclusos do Estabelecimento Prisional do Montijo, cujo contributo a Vereadora enaltece.



Reserva o Sábado

"BioBlitz – Biodiversidade para todos" foi a proposta do último "Reserva o Sábado", realizado a 2 de abril.

Munidos de fichas de campo criadas especialmente para esta ação, os participantes observaram e recolheram espécies na zona ripícola ao longo do caminho até ao charco na Mata da Machada.

A zona de montado foi o habitat escolhido para o período da tarde. Aqui foi encontrada uma espécie rara: borboleta branca-portuguesa (*Euchloe tagis*). A importância desta descoberta reside no facto da branca-portuguesa de ser um bioindicador de qualidade e sustentabilidade, uma vez que se trata de uma espécie sensível a alterações que ocorram no seu habitat. A conservação desta espécie de borboleta implica medidas de gestão e manutenção de todo um ecossistema, constituído por um conjunto de várias outras espécies, igualmente, importantes, em termos de conservação da natureza e dos serviços dos ecossistemas que estas provêm.

Das espécies encontradas, a maioria eram comuns, embora desconhecidas do público. Foram detetadas espécies como libelinhas, louva-a-deus, borboletas, anfíbios, répteis, flora exótica e autóctone.

No fim da atividade, as espécies recolhidas foram identificadas, registadas e fotografadas, para inventário. Por fim, foram devolvidas à natureza.

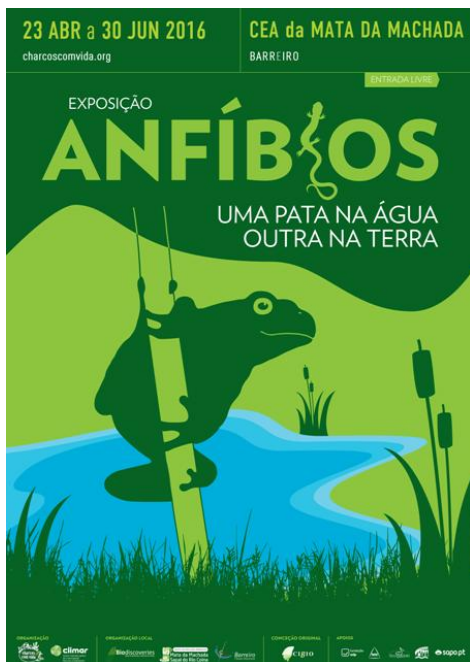
Sendo uma atividade no âmbito do projeto Biodiscoveries, foi abordada a importância do controlo das espécies invasoras, que acabam por colocar em risco as autóctones existentes na Mata da Machada.

Em maio, a Reserva o Sábado mostra-lhe não só as diversas espécies de borboletas como outros insetos que existem na Reserva Natural Local, revelando a riqueza de invertebrados presente neste espaço verde. Desde uma verdadeira caça à borboleta de rede entomológica na mão, irão ainda ser coletados alguns outros insetos para que os participantes possam ver e tocar melhor nestes animais e, de certa forma, desmistificar e diminuir a possível imagem negativa que normalmente possuem. "Borboletas e outros insetos" realizar-se-á do dia 7 de maio, das 9h às 13h e as inscrições, gratuitas mas sujeitas a marcação prévia, deverão ser feitas através da Linha Verde 800 912 070 (gratuita).



Exposição "Anfíbios: Uma pata na água, outra na terra"

Pela primeira vez nesta área geográfica, a Exposição pretende dar a conhecer a vida misteriosa de rãs, sapos, tritões e salamandras, de forma a sensibilizar a população para a sua importância ecológica e conservação, e assim melhorar a imagem pública destes animais tradicionalmente associados a crenças e mitos infundados. Os visitantes podem encontrar algumas espécies nativas em diferentes aquaterrários que recriam os seus habitats naturais, elementos multimédia, painéis informativos, jogos eletrónicos que permitem conhecer de uma forma lúdica e interativa as principais particularidades, diversidade, beleza e ameaças deste fascinante grupo de animais. Venha ao CEA visitar estas incríveis espécies entre 23 de abril e 30 de junho de 2016! Sessão de Inauguração dia 23 de abril, das 14h00 às 15h00, com uma visita guiada à Exposição, no Centro de Educação Ambiental da Mata da Machada, Barreiro. Contamos com a sua presença!



Participe neste Projeto! Junte-se a nós [aqui](#).

Copyright © 2015 | Câmara Municipal do Barreiro - Centro de Educação Ambiental, All rights reserved.

Projeto Life Biodiscoveries / LIFE13 BIO/PT/000386

Contribuição financeira do programa LIFE da União Europeia



Email: life.biodiscoveries@cm-barreiro.pt

