

Campos de Férias de Verão dão uma ajuda

Os Campos de Férias de Verão voltaram ao Centro de Educação Ambiental da Mata da Machada e Sapal do Rio Coina em grande força! E com eles, as ações de remoção de invasoras.

Depois das acácias descascadas e mortas, a germinação de sementes das mesmas é uma constante. Isto porque, estando a copa da acácia seca, mais facilmente a luz do sol chega ao solo e, por conseguinte, às sementes de acácia que aí estão depositadas, levando à sua germinação.

Para ajudar ao controlo desta invasora, as crianças e jovens participantes nos Campos de Férias fizeram o arranque manual destas pequenas árvores.



Seminário Sementeiras e Viveiros

Foi no dia 7 de junho que o Projeto Life Biodiscoveries apresentar o seminário técnico "Sementeiras e Viveiros", que contou com cerca de 30 participantes.

Na abertura, Henrique Pereira dos Santos, gestor do projeto, fez o enquadramento do seminário, reforçando a ideia de que é pertinente a capacitação dos participantes para a gestão do espaço de intervenção, referindo a recente ação de recuperação da Ribeira do Zebro. Desta forma, torna-se oportuno focar o tema das sementeiras e viveiros, pois é mais uma ação para enriquecimento, quer do projeto, quer dos habitats da Reserva Natural Local.

Participaram, como oradores, a Sociedade Portuguesa de Botânica, o Instituto de Conservação da Natureza e Florestas, o Grupo Flamingo e a Biovilla.

Feitas as comunicações, seguiu-se um espaço de debate em que os intervenientes focaram a questão da certificação das sementes, salientando a importância da



origem e destino das mesmas, de forma a garantir a integridade genética do local onde são utilizadas.

O seminário terminou com um percurso pela Mata da Machada, onde puderam ser observados os resultados crescentes e evolutivos do projeto LIFE Biodiscoveries.

Consulte [AQUI](#) as apresentações dos intervenientes e [AQUI](#) um pequeno vídeo sobre este seminário.

Reserva o Verão em Família

A preservação da biodiversidade é uma das preocupações do projeto Biodiscoveries, e neste sentido o CEA voltou a dedicar algumas das ações da Agenda de Atividades "Reserva o Verão em Família" à sensibilização ambiental do público, numa tentativa de alerta para a importância do controlo das invasoras na Mata da Machada.

Assim, a 2 de julho, os mais novos puderam ser Biólogo por um dia. De cadernos de campo em punho, foram à procura de indícios de presença de animais, registando tudo o que viam ou ouviam ao longo de um pequeno percurso pela Machada. Nesta atividade, os participantes puderam observar de perto a importância ecológica da biodiversidade da Mata da Machada e perceber o efeito nefasto que as espécies invasoras têm na mesma.

No dia 29 de julho, os participantes puderam explorar a Mata ao Luar. Com esta atividade, foi possível proporcionar a visita a este local no período noturno, em grande parte desconhecida para a maioria dos participantes, e a observação da importância ecológica da biodiversidade noturna deste espaço.



Foi também uma oportunidade para comparar e mostrar os resultados obtidos nas áreas de intervenção do Life Biodiscoveries com as áreas ainda não intervencionadas e perceber a evolução, importância e pertinência deste projeto, bem como perceber o grau de semelhança da biodiversidade das áreas já intervencionadas pelo projeto com as áreas naturais (ex. área de montado) onde não ocorrem espécies de flora de caráter invasor.

Biodiscoveries no workshop MONTIS-NATIVA

No dia 11 de julho, na Escola Superior Agrária de Coimbra, realizou-se o Workshop MONTIS-NATIVA Espécies Invasoras em Portugal: onde estamos e para onde queremos ir? E como não podia deixar de ser, o Projeto LIFE Biodiscoveries participou, fazendo uma apresentação.

Entre animais e sobretudo plantas invasoras, debateram-se vários tópicos, entre os quais: Gestão e conservação; Novas abordagens e investigação, e Participação, governança e envolvimento. As conclusões deste workshop estão disponíveis [AQUI](#), onde, entre vários



tópicos, se destaca a intenção de criação de uma "rede" multi-institucional que fomente a cooperação e melhore a forma como se gerem espécies invasoras em Portugal.

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

Email:

life.biodiscoveries@cm-barreiro.pt