

## 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](mailto:life.biodiscoveries@cm-barreiro.pt)