

“Noite dos Morcegos” inicia Ciência Viva no Verão no Carsoscópio do Alviela



(<http://correiodoribatejo.com/wp-content/uploads/2015/07/centro-ciencia-viva-alviela.jpg>)Uma

“Noite dos Morcegos” marcou, no passado sábado, a apresentação do programa Ciência Viva no Verão, no Centro de Ciência Viva do Alviela, no concelho de Alcanena, que propõe 48 acções científicas promovidas pela primeira vez com vários parceiros.

Fernanda Asseiceira, presidente da Câmara Municipal de Alcanena e da Associação Ciência Viva do Alviela, disse à agência Lusa que o recurso a parceiros locais, regionais e nacionais veio, além de enriquecer a oferta de actividades para o verão, ao encontro do objectivo da direcção de fidelizar parceiros e criar mecenas.

Lembrando que o Centro de Ciência Viva do Alviela, um “edifício magnífico” inaugurado em 2007 num “ponto estratégico do ponto de vista turístico e natural” – em pleno maciço calcário estremenho junto às nascentes do Alviela, no Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros -, foi alvo de uma requalificação concluída em 2013, Fernanda Asseiceira afirmou que há agora uma aposta na valorização de toda a área envolvente.

A entrada de mecenas é, segundo disse, fundamental para o aproveitamento de todas as potencialidades do centro e do espaço envolvente, sendo, em contrapartida, facultadas aos parceiros a utilização de espaços ou a oferta de entradas nos espaços expositivos.

O Centro de Ciência Viva (CCV) do Alviela – Carsoscópio (observatório do carso, adaptação para



(http://www.securitasdirect.pt/lp/landings/display/correioribatejo_360.php?type=360&utm_source=correiodoribatejo&utm_medium=Display&utm_term=300x250&utm_content=campanha_360&utm_campaign=DISPLAY_SD_0216)



(<http://correiodoribatejo.com/cr-tv/>)

Esta Semana no seu Correio do Ribatejo



Crónicas Correio do Ribatejo

português da palavra eslovena karst que designa o modelado calcário) oferece espaços expositivos interactivos, como o Geódromo (uma viagem pelo maciço calcário estremenho ao longo de 175 milhões de anos), o Climatódromo (desvendar os percursos subterrâneos da água a 3D) e o Quiroptário (“colocar-se na pele” de um morcego).

Por outro lado, o CCV do Alviela constituiu um consórcio com os centros de ciência viva de Bragança, Estremoz e Proença-a-Nova, que está a preparar uma exposição itinerante para 2016, disse a autarca.

Entre as acções programadas para este verão, a decorrer até 15 de Setembro, contam- se as “noites dos morcegos”, na qual os participantes podem observar a saída destes mamíferos voadores para caçar e identificar diferentes espécies com detectores de ultrassons (nos dias 24 e 31 de Julho, 7, 14, 22 e 28 de Agosto, além da sessão que marca no sábado a apresentação do programa).

“Borboletas no Polje de Mira-Minde” (02 de Agosto) – em resposta a curiosidades como “sabia que existem mais de 250.000 espécies de borboletas no mundo? ou que as borboletas estão relacionadas com a vegetação da zona?” – “Conhecer a biodiversidade dos charcos” (19 de Julho) são outras acções propostas.

As saídas de campo “Quaternário Quente e Frio – 2 milhões de anos de alterações climáticas” (01 de Agosto), “Serras outrora submersas” (08 de Agosto) e “Alviela, (quase) tudo uma questão de água” (27 de Agosto) são as propostas na área da geologia.

Na área da engenharia realizou-se uma visita à ETAR de Alcanena, no passado dia 18, para perceber como tem evoluído a tecnologia do tratamento das peles para um menor impacto ambiental, sendo a AUSTRA (Associação dos Utilizadores do Sistema de Tratamento de Águas Residuais de Alcanena) e o CTIC (Centro Tecnológico da Indústria dos Curtumes) dois dos parceiros do CCV.

Entre as entidades parceiras contam-se ainda a NOSTRUM (para saber mais sobre agricultura biológica e marinhas de sal, a Lagoa de Óbidos, o Parque D. Carlos I ou o hospital termal mais antigo do mundo), a Sociedade Portuguesa de Espeleologia (as grutas, nascentes, rios e outras formações geológicas da região), a AD Astra e a Associação de Física da Universidade de Aveiro (astronomia), a Renova (indústria de papel), a Iberomoldes (indústria de plástico e moldes).

A Associação de Arqueologia da Região de Casével vai mostrar as aves da região, os Amigos da Vida Selvagem os caminhos do rio Alviela e a Sociedade Portuguesa de Botânica os habitats atlânticos de Ourém.

***Texto publicado em edição impressa de 24 Julho**

Adicionado a 28 Julho 2015

👁 ESTA NOTÍCIA FOI VISUALIZADA 21 VEZES

VEJA O CORREIO DO RIBATEJO EM FORMATO DIGITAL - CLIQUE AQUI!!

(<http://correiodoribatejo.com/login-correio-do-ribatejo/>)

- Facebook 1

(<http://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=http://correiodoribatejo.com/noite-dos-morcegos-inicia-ciencia-viva-no-verao-no-carsoscopio-do-alviela/>)
- Twitter
- Google+ 0

(<https://plus.google.com/share?url=http://correiodoribatejo.com/noite-dos-morcegos-inicia-ciencia-viva-no-verao-no-carsoscopio-do-alviela/>)
- LinkedIn 0

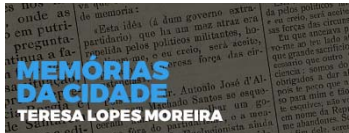
(<http://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&ro=true&trk=EasySocialShareButtons&title=%E2%80%99CNoite+dos+Morcegos%E2%80%99D+inicia+Ci%C3%Aancia+Viva+no+Ver%C3%A3o+no+Carsosc%C3%B3pio+do+Alviela&url=http://correiodoribatejo.com/noite-dos-morcegos-inicia-ciencia-viva-no-verao-no-carsoscopio-do-alviela/>)



(<http://correiodoribatejo.com/ecos-do-burladero/>)



(<http://correiodoribatejo.com/ao-balcao-do-quinzena/>)



(<http://correiodoribatejo.com/memorias-da-cidade/>)



(<http://correiodoribatejo.com/correio-policial/>)



(<http://correiodoribatejo.com/correio-do-parlamento/>)



(<http://correiodoribatejo.com/galeria-de-notaveis/>)

Opinião Correio do Ribatejo



ESFINGE

AURÉLIO LOPES

(<http://correiodoribatejo.com/categoria/s9-colunas-de-opniao/aurelio-lobes/>)