



[Home](#) [Noticias](#) [Programas](#) [Emissão Online](#) [HERTZ TV](#) [Hertz](#) [Contactos](#) [Rubricas/Notas do Dia](#) [Videos](#)

ALCANENA - Carsóscopio premiado pelo papel na conservação do património geológico



O Município de Alcanena foi o vencedor da edição de 2010 do Prémio Geoconservação, uma distinção implementada pelo grupo português da Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico - ProGeo com o objectivo de assinalar os melhores exemplos de conservação do património geológico promovidos por autarquias, bem como incentivar outros projectos neste âmbito e consciencializar o público em geral para o papel da geologia na sociedade contemporânea.

O Prémio Geoconservação 2010 vai ser entregue ao Município de Alcanena pelo Professor Mário Cachão (representante da ProGeo Portugal) no dia 22 de Abril (quinta-feira) - Dia Nacional do Património Geológico e Dia Mundial da Terra, às 17h30, no decorrer da "Conferência sobre Geodiversidade e Biodiversidade no território do Litoral de Lisboa e Oeste". Esta conferência, promovida pelo Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade no âmbito das comemorações do Ano Internacional da Biodiversidade, terá lugar entre as 9 horas e as 17h30, na Ecoteca das Serras de Aire e Candeeiros, em Porto de Mós. O júri do Prémio Geoconservação 2010, composto por elementos da ProGeo Portugal, da Associação Portuguesa de Geólogos, da Associação Nacional de Municípios Portugueses, do Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade e da National Geographic - Portugal, atribuiu o prémio ao Município de Alcanena pelo trabalho desenvolvido no Centro Ciência Viva do Alviela - CARSOSCÓPIO, um espaço de divulgação científica e tecnológica em funcionamento desde Dezembro de 2007, localizado na mais importante região cársica do país, o Maciço Calcário Estremenho (daí a designação CARSOSCÓPIO - Observatório do Carso). Este "museu vivo" destaca-se pela forte ligação ao território, uma vez que todos os temas aqui abordados estão intrinsecamente relacionados com a nascente do rio Alviela e património natural associado. O Centro Ciência Viva do Alviela é composto por três salas de exposição permanentes, todas elas de alguma forma relacionadas com a geologia da região e com a nascente do rio Alviela. O Geódromo proporciona aos visitantes uma viagem virtual ao longo de 175 milhões de anos para observar as origens do Maciço Calcário Estremenho, bem como os fenómenos que contribuíram para a sua evolução neste pedaço de história da Terra. No Climatógrafo, os visitantes têm uma visão a 3D dos 180 km² da bacia de alimentação do rio Alviela, descrevendo-se aqui os aspectos dominantes do clima da região e a influência destes no funcionamento da nascente. Dada a existência de inúmeras grutas na região, esta revela características ideais para servir de habitat aos morcegos cavernícolas. Assim, outra das componentes do CARSOSCÓPIO é o Quiroptário, uma sala com módulos interactivos que exploram as características destes mamíferos que utilizam as grutas do Alviela entre Abril e Setembro para terem as suas crias. Com esta exposição interactiva multidisciplinar, pretende-se alertar os vários públicos para a necessidade de conservação da Natureza e preservação da diversidade geológica e biológica. Ainda neste

Noticias

[Noticias em Fotos](#)

[Noticias em Video](#)

âmbito, o CARSOSCÓPIO promove actividades complementares à exposição permanente, especialmente direccionadas para grupos organizados e adequadas às diferentes faixas etárias e níveis de ensino. Ateliês de artes plásticas, actividades experimentais, jogos lúdico-pedagógicos, percursos pedestres e saídas de campo são algumas das actividades disponibilizadas em permanência. Pontualmente, são organizados ATLS científicos, acções de Biologia e Geologia no Verão e comemorações de efemérides com o objectivo de dar a conhecer o vasto património natural da região, contribuindo assim para a consciencialização ambiental e para o incentivo de acções que visem a preservação da riqueza geológica e biológica. O Centro Ciência Viva do Alviela - CARSOSCÓPIO, que conta já com mais de 41.500 visitantes desde a inauguração, resulta de uma iniciativa conjunta entre a Câmara Municipal de Alcanena, a Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica, o Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade (através do Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros) e a Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria. Neste projecto estão igualmente envolvidas entidades de relevo no âmbito científico e espeleológico, nomeadamente o Departamento de Geologia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, responsável pelo enquadramento científico de todo o projecto. Também o Museu Nacional de História Natural, a Universidade Aberta, a Sociedade Portuguesa de Espeleologia e o Espeleo Clube de Lisboa Estremadura e Ribatejo são parceiros desta iniciativa.

2010-04-19 16:36:22

9 Radio Hertz Tomar - Director: João Fernando Franco de Jesus (joaofranco@radiohertz.pt)