

Categoria: Cultura

## Noite europeia dos investigadores visita rio Alviela

sexta, 20 setembro 2013



“Alviela @t Night” é o nome da iniciativa que se vai realizar no Carsoscópio - Centro de Ciência Viva do Alviela (CCVA) de Alcanena no próximo dia 27 de setembro, um evento inserido na noite europeia dos investigadores e que é dedicado à perspetivação de cenários possíveis para a água potável em 2020.

Como estará a água do planeta em 2020, será suficiente para

abastecer toda a população mundial, e qual será a qualidade da água dos nossos rios são algumas das temáticas em debate durante um percurso noturno pelas nascentes do Alviela.

"Às 19h30, os participantes calçam as suas galochas, pegam na lanterna e vão conhecer melhor o rio Alviela num percurso pedestre noturno desde a nascente até à Ponte da Pedra, acompanhando o leito do rio com investigadores de diversas áreas", explica uma nota de imprensa do CCVA.

José António Crispim e uma equipa de espeleomergulhadores da Sociedade Portuguesa de Espeleologia, Maria João Correia, da Associação Portuguesa de Educação Ambiental, e Patrícia Silva, do Clube Bio-Ecológico Amigos da Vida Selvagem são os investigadores presentes na edição 2013 desta noite europeia dos investigadores.

"A atividade inicia-se com uma abordagem sobre a geologia da região e sobre os trabalhos de investigação em curso na bacia de alimentação do Rio Alviela", explica a mesma nota, que acrescenta que o percurso se insere no âmbito do Projeto Rios, um programa a nível nacional que prevê a adoção de troços de rios um pouco por todo o país, visando a sua preservação.

"Para acalmar os estômagos na companhia da ciência, às 21h30 os participantes terão um café de ciência ao ar livre, onde a conversa se centrará nas temáticas abordadas ao longo do percurso noturno", e podem também aproveitar para saborear alguns dos produtos mais conhecidos da região.

Durante a manhã, decorrerá ainda a atividade experimental “Tudo numa gota de água”, onde serão analisados alguns parâmetros de qualidade da água da nascente do Rio Alviela e da Ribeira dos Amiais, tais como a turvação ou a temperatura.

[f Recommend 0](#) [Share](#)Tweet [G+1](#) 0[G+ Share](#) 0 JoomShareBar