

**TEMAS**

Olhos d'Água do Alviela

9 de Outubro de 2007, 0:00

Na gruta dos Olhos d'Água, onde nasce o rio Alviela, podem apreciar-se os fascinantes mecanismos de circulação subterrânea das águas pelo meio dos calcários da serra de Aire. Nesta zona, quase não há circulações à superfície: toda a água da chuva infiltra-se no solo, percorrendo quilómetros debaixo da terra, até reaparecer em nascentes ou olhos d'água. O Olho d'Água do Alviela é uma das maiores nascentes do mundo, onde espeleólogos subaquáticos conseguiram mergulhar a grande profundidade. O sistema hidrológico ao qual pertence é complexo, não estando, ainda hoje, completamente inventariado. Continua a ser explorado por espeleólogos, geólogos e geógrafos. O calcário, brando e facilmente modelável pela erosão, origina os mais extraordinários fenómenos geomorfológicos, desde as lapas, que são grutas horizontais, aos algares, que são grutas de entrada vertical.

Alcanena Centro Ciência Viva do Alviela
Olhos d'Água do Alviela, Louriceira
Telefone: 249 891 027
Centro Ciência Viva

Assinar o Público é participar na construção de um país melhor

O PÚBLICO nunca foi tão lido. Todos os meses passam pelo nosso online mais de 6.5 milhões de visitantes. Para nós, este número confirma a