

Nota de Abertura

Nos passados dias 23 e 24 de novembro, o Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO marcou presença na segunda reunião de coordenação do Projeto INTERREG "Atlantic Geoparks" e na visita de estudo associada, que decorreram na cidade de Ennistymon e no território do Geoparque Mundial da UNESCO *Burren and Cliffs of Moher*, na Irlanda.

No dia 23 de novembro, durante a saída de campo, foi possível testemunhar a exuberante geologia e estratigrafia de relevância internacional exposta ao longo da costa, visitando-se alguns dos geossítios e centros de interpretação que integram o extenso percurso *Wild Atlantic Way*. Durante a tarde teve lugar a Conferência "GeoparkLIFE: Tourism for Conservation", sendo apresentado um modelo de gestão integrada de turismo e conservação.

A 24 de novembro reuniu-se a equipa de coordenação do projeto INTERREG "Atlantic Geo-

O projeto "Atlantic Geoparks" visa a criação de uma rota de geoturismo do Atlântico

parks", composta por 14 parceiros de diferentes territórios europeus banhados pelo Atlântico: dez Geoparques Mundiais da UNESCO, dois *Aspiring Geoparks*, uma universidade e a Rede Global de Geoparques.

O projeto "Atlantic Geoparks" visa promover o património geológico e cultural dos territórios, fomentando o desenvolvimento da atividade económica, através da criação de uma rota de geoturismo do Atlântico que una os territórios parceiros, assumindo uma identidade e uma imagem comum a todos. A rota será dinamizada com recurso a ferramentas tecnológicas inovadoras e poderá ser alargada posteriormente a outros territórios. No decorrer do projeto, entre 2017 e 2019, serão ministradas formações em geoturismo, *workshops* e sessões públicas de divulgação, abertas a toda a comunidade.

Dentro de 2 anos será possível usufruir desta rota geoturística atlântica! ♦

Turquia: Geoparques Mundiais da UNESCO

A Turquia é um país euro-asiático por se localizar em dois continentes: parte no extremo ocidental da Ásia e parte no sudeste da Europa. Faz fronteira com a Bulgária (a noroeste), a Grécia (a oeste), a Geórgia, a Arménia e o enclave de Nakichevan do Azerbaijão (a nordeste), o Irão (a leste) e com o Iraque e a Síria (a sudeste).

O seu clima mediterrâneo caracteriza-se por verões quentes e secos e invernos chuvosos, temperaturas baixas e com neve. Nas zonas costeiras o clima tem características oceânicas, com elevada humidade, verões menos quentes e mais chuvosos.

O território apresenta uma paisagem



sagem variada devido a importantes processos geológicos atuantes no território, nomeadamente, a presença de vulcões recentes e a ocorrência frequente de terremotos. A paisagem turca caracteriza-se pelas suas montanhas, com destaque para o Monte Ararate (o mais alto, com 5165 metros de altitude), o Monte Argeu e o Monte

Hasan, pelas suas colinas e planícies costeiras, pelo planalto da Anatólia (rodeado por montanhas) e pelos seus lagos, como o Lago Aktas, o Tuz e o Van, sendo o último o maior do país.

A Turquia possui apenas um geoparque na rede mundial da UNESCO:

- **Kula Geopark**: este geopar-

que localiza-se na província de Manisa e possui um rico património geológico que se caracteriza pela presença do sistema vulcânico mais recente da Turquia - o vulcão Kula - e, ainda, por grutas cársicas, *canyons* e rochas metamórficas. Associado a este património natural existe uma rica história e herança cultural, que

A Turquia possui apenas 1 geoparque na rede mundial da UNESCO

são oferecidas ao visitante em centros de apoio, painéis interpretativos e *geotrails*.

País: Turquia

Capital: Ancara

Língua oficial: Turco

Área: 779 452km²

População: 76,2 milhões

de habitantes

Número de geoparques: 1 ♦

(GEO) Curiosidades

Furna do Abel

Também designada de Furna do Lavar, esta é uma das maiores cavidades vulcânicas da ilha Graciosa, com 96,3 m de comprimento e está associada ao transbordo do lago de lava da Caldeira. Apresenta secções largas e tetos altos (com altura máxima de 6,2 m e largura máxima de 8 m) e a presença de três claraboias, resultantes do abatimento do teto da gruta, permite a iluminação natural em quase toda a sua extensão.

No interior da gruta há um al-

tar e uma cruz em pedra, testemunhos de missa e batizado aqui celebrados na década de 70 do século passado.

Also known as "Furna do Lavar", this is one of the longest volcanic caves of the Graciosa Island, with 96.3 m of total length and its genesis is associated with the Caldeira lava lake overflow. It has wide sections and high ceilings (with maximum height of 6.2 m and maximum width of 8 m) and the presence of three skylights due to the cave's roof collapse allows natural lighting in almost all the cave.

Inside the cave there is an altar and a stone cross, remaining of a mass and a baptism that took place here in the years 70's of last century. ♦



(GEO) Cultura

ARTE POÉTICA

Dentro de cada imagem há outra imagem / e a terra treme ainda que não trema / e até mesmo o silêncio é linguagem / e as pedras são as pedras do poema. / No ar que se respira há um perfume / e a terra é como página já escrita / onde a palavra pulsa e me reúne / para dizer a Ilha nunca dita / Sabe a primeira vez e a nunca visto / eu olho e não resisto à tentação / há música no ar e o Pico é isto / um poema que está feito e eu passo à mão.

ASCENSÃO

Regresso ao mar às brumas ao mistério / e descobro na Ilha o alfabe-

to / do verdelho da urze do minério / o subterrâneo cântico secreto / onde cada palavra é o próprio ser / e música da Ilha: ritmo e rito. / Ou talvez o dizer e não dizer. / Como o poema. Que está escrito e não está escrito. / Ou as metáforas. A magia. Um não sei quê. / A exclamação segundo Valéry. / O livro mítico de Mallarmé. / Depois das brumas. No Pico. Talvez aí.

Poemas de Manuel Alegre publicados no livro "PICO", que reúne um conjunto de 12 poemas. ♦

"À DESCOBERTA DA GEODIVERSIDADE DO PICO"
Atividade do Parque Aberto, em colaboração com o Geoparque Açores

17 ODS

1 - Erradicar a pobreza

O primeiro objetivo que consta da Agenda 2030 de Desenvolvimento Sustentável é a erradicação da pobreza, em todas as suas formas, e em todos os lugares do Planeta, até 2030. Para a erradicação da pobreza - atualmente medida como integrando as pessoas que vivem com menos de 1,25 dólares por dia - importa, entre outras ações, implementar medidas de proteção social, garantir que todos os cidadãos tenham direitos iguais



no acesso aos recursos, aumentar a resiliência dos mais pobres em situações de maior vulnerabilidade e garantir a mobilização dos recursos. ♦

Apoio:



www.azoresgeopark.com
info@azoresgeopark.com
www.facebook.com/Azoresgeopark

Colaboraram: Carla Silva, Eva Almeida Lima, João Carlos Nunes, Manuel Paulino Costa, Marisa Machado, Paulo Garcia e Salomé Meneses