

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

Geoparque Açores em avaliação.

Com efeito, entre 5 e 9 de julho passado estiveram na Região os avaliadores da UNESCO Manfred Kupetz (da Alemanha), e do geoparque transfronteiriço com a Polónia, Muskau Arch Geopark) e Stephane Legal, do geoparque francês Parc Naturel Régional du Luberon.

Esta visita ao Açores enquadra-se no processo de revalidação do Geoparque Açores como Geoparque Mundial da UNESCO, numa altura em que estão decorridos 4 anos desde que, em Março de 2013, o Geoparque Açores passou a integrar a Rede Europeia de Geoparques.

Com esta missão de inspeção, a UNESCO pretende verificar *in loco* as condições de operação do Geoparque Açores e do seu nível de excelência, em domínios como a gestão do geoparque, a sua visibilidade no terreno, as atividades desenvolvidas, as parcerias que promove, o seu financiamento e, dadas as suas

O relatório de Manfred Kupetz e Stephane Legal estará na base da decisão a anunciar na primavera do próximo ano

peculiaridades, a estratégia de desenvolvimento sustentável que vem implementando (em especial no âmbito do geoturismo) num território insular e disperso.

São Miguel, Faial, Pico e Terceira foram as ilhas visitadas, onde aqueles avaliadores UNESCO puderam conhecer diversos geossítios e centros de interpretação e de visitantes dos Açores, interagir com vários parceiros do Geoparque Açores e conhecer, “por dentro”, o modelo de gestão e como funciona o Geoparque Açores.

As reuniões efetuadas, as conversas havidas, as impressões recolhidas e as notas tomadas, fundamentarão, seguramente, o relatório que Manfred Kupetz e Stephane Legal submeterão à UNESCO, e que estarão na base da decisão, a anunciar na primavera do próximo ano da, esperamos, revalidação do Geoparque Açores como Geoparque Mundial da UNESCO por um novo período de 4 anos: um “cartão verde”, na gíria “geoparquiana”!

País de Gales: Geoparques Mundiais da UNESCO

O Reino Unido localiza-se no noroeste Europeu e inclui a ilha da Grã-Bretanha (com os territórios da Inglaterra, Escócia e País de Gales) e a parte nordeste da Irlanda, entre outras ilhas menores. Faz fronteira terrestre apenas com a República da Irlanda e é banhado pelo oceano Atlântico, o mar do Norte, o canal da Mancha e o mar da Irlanda.

O clima é temperado oceânico com influência das correntes marítimas, o que faz com que as temperaturas no verão sejam quentes e no inverno amenas, com queda de neve apenas nas zonas de montanha e grande pluviosidade durante todo o ano.

O território apresenta um rele-



vo irregular, com montanhas na região norte (incluindo o ponto mais alto, o monte Ben Nevis, com 1 343 m) e uma morfologia plana com colinas nas zonas costeiras, na região sul. O país possui diversos lagos e os principais rios do país são o Tamisa e o Severn, com 338 km e 290 km de extensão, respetivamente.

O Reino Unido possui 6 geoparques na rede mundial da UNESCO, sendo 2 do País de Gales:

- **Fforest Fawr Geopark**: localizado no sul do País de Gales, contém registos de mares antigos, formação de montanhas e mudanças climáticas, numa paisagem moldada pela última Idade do Gelo. Disponibiliza aos visitantes tri-

lhos, passeios de bicicleta e a cavalo e atividades de educação ambiental, nomeadamente a pessoas com mobilidade reduzida;

- **Geomôn Geopark**: da ilha de Anglesey, caracteriza-se pela sua tectónica, com exuberantes dobras e falhas, e uma variedade de rochas em falésias costeiras. Oferece diversos produtos, incluindo trilhos litorais com painéis interpretativos e visitas de estudo.

Dos 6 geoparques mundiais da UNESCO do Reino Unido, 2 pertencem ao País de Gales

País: Reino Unido/País de Gales
Capital: Cardiff
Língua oficial: Galês e inglês
Área: 20779 km²
População: 3,3 milhões de habitantes
Número de geoparques: 2

Conferência EGN AZORES 2017

Visitas Pós-conferência

Imediatamente após a 14^a Conferência de Geoparques Europeus (EGNAZORES2017), terão lugar as visitas pós-conferência (*Post Conference Field Trips* - PCFT) a todas as ilhas dos Açores, que decorrem no período de 10 a 12 de setembro próximo. Neste contexto, a organização da conferência disponibiliza diversas opções para estas visitas, designadamente:

- PCFT 1: com visita às ilhas São Miguel e Santa Maria e intitulada “...the geologic birthing of Azores”

- PCFT 2: com visita às ilhas Terceira e Graciosa e intitulada “...a whole world of lava and heritage”

- PCFT 3: com visita às ilhas Faial, São Jorge e Pico e intitulada “...from majestic volcanoes to great people”

- PCFT 4: com visita às ilhas Flores e Corvo e intitulada “...islands of fire and water”.

Estas visitas, e o programa associado a cada uma, visam proporcionar um melhor conhecimento do território do Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO e das suas características geográficas, geológicas e patrimoniais, nomeadamente do seu património natural, arquitectónico, cultural, etnográfico e imaterial.

Para mais informação, consultar www.egnazores2017.com

(GEO)Cultura

LENDAS E ESTÓRIAS

Em maio de 1808 um vulcão acordou na ilha de São Jorge, na zona da Urzelina, fazendo a terra tremer, derrubando casas e atingindo pessoas: a ilha parecia um inferno! A dada altura a lava começou a correr em cordões densos e fumegantes, arrasando o que faltava destruir. As casas foram atingidas e parte da igreja também ruiu.

Com invulgar coragem, o padre e as gentes entraram na Igreja da Urzelina, tentando salvar o que podiam. Nesse momento, desceu do vulcão uma onda de

lava dirigida à igreja, onde estavam as varas do Espírito Santo e algumas imagens de santos. E quando toda a gente julgava que a igreja ia desaparecer, uma mão divina afastou a lava da torre da igreja. Na verdade, apenas a torre se salvou: à sua volta só havia destruição.

E a torre da igreja da Urzelina ainda hoje lá está, testemunho eloquente da erupção de 1808 na ilha de São Jorge. ♦

(adaptado de “Lendas dos Açores”, 2007)

BROCHURA “GEOTURISMO”
Disponível em
<http://kiosk.visitazores.com>

Geoparques do Mundo

Keketuohai Geopark

Localizado na Região Autónoma de Xinjiang Uygur (China), na zona média das Montanhas Altay, encontra-se a altitudes entre 1072 e 3234 m, numa área de vales profundamente entalhados. A sua paisagem caracteriza-se, assim, por imponentes montanhas, uma morfologia granítica e pela presença de pegmatitos com metais raros.

Adicionalmente, apresenta uma importante biodiversidade e heranças culturais que perduram até aos dias de hoje. ♦

TÓPICOS

País: China
Área: 2338 km²
Geoparque desde o ano: 2017
Distância aos Açores: 8729 km
www.keketuohaigeopark.com



EUROPEAN GEOPARKS

14TH/CONFERENCE

7TH - 9TH SEPTEMBER 2017
PONTA DELGADA, AZORES, PT

“GEOPARKS: PATHWAYS OF SUSTAINABLE TOURISM FOR DEVELOPMENT”

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