

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

Geoparque Açores.

É este, genericamente, o título de série documental sobre o Geoparque Açores, Geoparque Mundial da UNESCO que estreou no passado dia 18 de julho na RTP-Açores e que, após aquela data, tem encontro marcado com todos os interessados às terças-feiras, logo após o Telejornal.

A série sobre o Geoparque Açores é constituída por 5 episódios, cada um dos quais com cerca de 30 minutos de duração e versando:

- episódio 1: ilhas Flores e Corvo
- episódio 2: ilha do Faial e geossítios marinhos
- episódio 3: ilhas Pico e São Jorge
- episódio 4: ilhas Terceira e Graciosa
- episódio 5: ilhas São Miguel e Santa Maria

Produzida pela empresa de audiovisuais regional MEDIA9, esta série documental apresenta imagens inéditas e de elevada beleza das ilhas do arquipélago e que documentam diversos aspetos da geodiversidade e dos geossítios açorianos.

Adicionalmente, constitui-se como uma mostra fiel do que é o Geoparque Açores, esta abordagem holística de promoção e valorização do património geológico da Região, respeitadora dos valores geoambientais dos Açores e fortemente empenhada no desenvolvimento local sustentado, alicerçado num geoturismo de qualidade. Neste âmbito, são diversas as referências e contribuições nos diversos episódios por parte de parceiros locais do Geoparque Açores e de divulgação de outros valores do património natural e cultural, material e imaterial, dos Açores.

Para a consecução deste trabalho foi muito importante o apoio recebido, através de candidatura da Associação ADELIAÇOR, do Programa PRO-RURAL/LEADER e o empenhamento do *Staff* do Geoparque Açores, associados e parceiros.

Com visualização prevista nos canais internacionais da RTP, este documentário está, entretanto, disponível na RTP-Play, em:

www.rtp.pt/play/p3713/e299045/geoparqueacores

Irlanda do Norte: 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 relevo irregular, com montanhas na região norte (incluindo o ponto mais alto, o monte Ben Nevis, com 1343 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 1 da Irlanda do Norte, o qual é transfronteiriço com a República da Irlanda:

- **Marble Arch Caves Geopark:** localizado no norte da ilha da Irlanda, exibe uma variedade de geopaisagens ao longo da sua fronteira,

como montanhas, lagos e grutas, sendo estas consideradas das melhores *show caves* da Europa - as *Marble Arch Caves* - formadas por três rios que mergulham e escavaram o subsolo da região. Este geoparque oferece visitas guiadas às grutas (de barco ou a pé), caminhadas e diversas atividades para estudantes.

Dos 6 Geoparques Mundiais da UNESCO do Reino Unido, 1 pertence à Irlanda do Norte

País: Reino Unido/Irlanda do Norte

Capital: Belfast

Língua oficial: Inglês e irlandês

Área: 14.135 km²

População: 1,84 milhões de habitantes

Número de geoparques: 1, transfronteiriço com a Irlanda♦

Geossítios dos Açores

Sponsors

A 14ª Conferência de Geoparques Europeus (EGNAZORES2017), que decorre na cidade de Ponta Delgada (ilha de São Miguel) de 7 a 9 de Setembro próximo, conta com um conjunto de patrocínios e apoios, de entidades públicas e privadas, regionais, nacionais e internacionais. Estes patrocínios e apoios contribuem, por um lado, para a sustentabilidade financeira deste importante evento e, por outro, garantem e concorrem para a sua credibilidade científica e institucional, enquanto evento que

projeta a Região, e Portugal, aquém e além fronteiras.

De entre estes *sponsors*, destaca-se o Governo dos Açores, através da Direção Regional de Turismo e do Turismo dos Açores, que apoiam financeiramente o evento e disponibilizam outras ajudas em espécie. Ademais, a Conferência recebe apoio do Turismo de Portugal (no âmbito do programa "Captação de Congressos e Eventos Corporativos e Associativos") e da Empresa EDA Renováveis, S.A.

A Câmara Municipal de Ponta Delgada, a Universidade dos Açores, a AZORINA, os CTT, a FRIJOC Rent-a-Car e o Conservatório Regional de Ponta Delgada são outros importantes apoios à EGNZORES2017.♦

(GEO)Cultura

LENDAS E ESTÓRIAS

O príncipe Romualdo, cujo castelo se localizava no topo da cordilheira que atravessa a ilha de São Jorge, saiu numa caçada com seus cortesãos. Lina, o amor da vida do príncipe, que montava um belo cavalo, logo no início da caçada entusiasmou-se a perseguir uns pombos e desapareceu.

Suspensa a caçada, começaram as buscas e só passados vários dias o cadáver de Lina apareceu no fundo de uma ravina. Encontrou-o Romualdo, que lhe retirou uma trança loura e a embrulhou em urzes, recolhendo ao palácio. Os cor-

tesãos começaram a chamar àque-la planta de "urze da Lina"!

Com o desgosto, logo morreu o príncipe, e sucederam-se dias de luto na corte. As sepulturas dos amantes ficaram cobertas de "urze da Lina", que, com o tempo, passou a dizer-se "Urzelina" e a designar a aldeia que pertencia ao palácio. E não tardou muito para que, também sobre este, rebentasse um vulcão e o destruiu (com os cortesãos no seu interior) com líquido de fogo descendo até ao mar!

(adaptado de "Lendas dos Açores", 2007)♦

"AS ROCHAS DA MINHA CIDADE"
Atividade do Ciência Viva, na baixa da cidade de Ponta Delgada

SPONSORS

Main Sponsor



Governo dos Açores

Sponsors



Geoparques do Mundo

Las Loras Geopark

Localizado no norte de Espanha e a norte de Castilha e León, este geoparque encontra-se entre o planalto castelhano e a cordilheira Cantábrica. Apresenta uma paisagem peculiar, onde as falésias de calcário e os importantes maciços de altitude alternam com desfiladeiros e vales profundos escavados pelo sistema de rios existente.

Oferece uma forte ligação entre o seu património natural e cultural, com inúmeras atividades geoturísticas.♦

TÓPICOS

País: Espanha

Área: 951 km²

População: 15000 habitantes

Geoparque desde o ano: 2017

Dist. ao G.A.: 1806 km

proyectogeoparquelaloras.es



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