

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

## Nota de Abertura

O Comité Coordenador da Rede Europeia de Geoparques adiou para Março de 2013 a decisão quanto ao reconhecimento dos Açores como geoparque europeu e global. A informação foi divulgada na 11.ª Conferência Europeia de Geoparques, que reuniu cerca de 300 participantes de 42 países e que este ano foi organizada pelo Geoparque Arouca, em parceria com a UNESCO.

O adiamento da decisão baseia-se no facto de que, pela primeira vez, há a candidatura de um arquipélago às Redes Europeia e Global de Geoparques, o que motivou um pedido de informação adicional, visando assegurar a adequada articulação da estrutura do Geoparque Açores com a estrutura daquelas redes.

Tendo sido reconhecido o mérito e a excelência da candidatura do Geoparque Açores, a mesma permanece ativa no seio da estrutura de gestão das redes europeia e global de geoparques, pelo que não está em causa o envio ao arquipélago de nova missão de avaliação.

### Estarão reunidas as condições para que o arquipélago dos Açores possa vir a ser o terceiro geoparque português

Neste contexto, merece nota de destaque:

- a conclusão da avaliação da candidatura açoriana: "o comité ficou impressionado com a qualidade e profissionalismo da vossa candidatura e concluiu que o Geoparque Açores tem um elevado potencial para se tornar num geoparque global muito forte";
- a menção às especificidades da candidatura: "o projecto Geoparque Açores introduz, pela primeira vez, um novo tipo de território no conceito de geoparque, segundo um arquipélago com 9 ilhas, em vez de uma unidade geográfica singular como os outros geoparques atualmente existentes".

Assim, estarão reunidas as condições para que o arquipélago dos Açores possa vir a ser o terceiro geoparque português (depois dos geoparques NATURTEJO e Arouca), e o primeiro do mundo na condição de arquipélago, na sequência da próxima reunião da Rede Europeia que terá lugar em Março próximo, na sede da UNESCO, em Paris. ♦

## Geoparque Açores

O arquipélago dos Açores apresenta uma rica e vasta geodiversidade, um notável património geológico e a paisagem vulcânica das ilhas constitui o principal ex-libris turístico dos Açores.

O Geoparque Açores assenta numa rede de 121 geossítios dispersos pelas nove ilhas e zona marinha envolvente, os quais asseguram a representatividade da geodiversidade do arquipélago e traduzem a sua história geológica e eruptiva de cerca de 10 milhões de anos. De entre estes, 57 geossítios foram selecionados como prioritários para a implementação de estratégias de geoconservação e de ações de valorização e desenvolvimento socioeconómico.

A gestão do geoparque baseia-se numa estrutura de gestão com delegações em todas as ilhas



e cuja coordenação é assegurada pela Associação Geoparque Açores, uma associação sem fins lucrativos, criada a 19 de Maio de 2010 e com sede na Horta (Faial). São associados fundadores a Região Autónoma dos Açores, atra-

vés da Secretaria Regional do Ambiente e do Mar e as 4 associações açorianas de desenvolvimento local: a ADELIAÇOR - Associação para o Desenvolvimento Local de Ilhas dos Açores, a ARDE - Associação Regional

para o Desenvolvimento, a GRATER - Associação de Desenvolvimento Regional e a ASDEPR - Associação para o Desenvolvimento e Promoção Rural.

Uma equipa operacional (staff) multidisciplinar e o envolvimento direto dos vários parceiros do geoparque, representando entidades públicas e privadas dos Açores, asseguram a realização de

**Geoparque Açores:**  
**9 ilhas,**  
**1 geoparque**  
**Visite-nos em**  
**[www.azoresgeopark.com](http://www.azoresgeopark.com)**

diversas atividades no âmbito da geoconservação, educação e sensibilização ambiental e desenvolvimento sustentado baseado no geoturismo e na promoção dos produtos locais, no espírito da Carta da Rede Europeia de Geoparques. ♦

## Geossítios dos Açores

### Caldeira e Furna do Enxofre

A Caldeira da Graciosa, com um diâmetro máximo de 1,6 km, está implantada no topo do mais pequeno estratovulcão dos Açores. No interior desta depressão existem dois pequenos cones hidromagmáticos (de erupção onde houve interação com água) e uma zona pantanosa. O flanco sudoeste do vulcão exhibe dois domos traquíticos, um dos quais alimentou a espessa escoada que se desenvolve encosta abaixo.



No subsolo desenvolve-se a Furna do Enxofre, uma cavidade vulcânica ímpar, de teto em abóbada perfeita, 194 m de comprimento e 40 m de altura na parte central. A sua génese está associada à formação de um lago de lava no interior da caldeira, que transbordou para noroeste, tendo originado outras grutas, como é o caso da Furna da Maria Encantada. Uma lagoa de água fria e um campo fumarólico, com emissões de dióxido de carbono e uma fumarola de lama, ocupam o interior da cavidade.

Este é um dos principais geossítios dos Açores, com relevância internacional e valor científico, pedagógico e turístico. Vale a pena visitar o Centro de Visitantes da Furna do Enxofre e descer ao interior da Terra, explorando as profundezas deste vulcão. ♦

## Parceiros do Geoparque Açores

### ASSOCIAÇÃO ECOLÓGICA AMIGOS DOS AÇORES

A Associação Ecológica Amigos dos Açores é uma associação que tem por fim defender e valorizar o ambiente, bem como promover a conservação da natureza, privilegiando para isso métodos de trabalho e de intervenção não violentos, através de, designadamente, atividades de carácter cultural, pedagógico, científico, desportivo, recreativo ou social.

Com cerca de 1250 associados espalhados pelas várias ilhas dos Açores,

em Portugal Continental e no estrangeiro, a sua ação, embora centrada na ilha de São Miguel, tem-se estendido a todas as ilhas, quer através dos seus membros, quer através da colaboração com escolas de todos os níveis de ensino.

No âmbito da parceria com o Geoparque Açores destacam-se as ações conjuntas de educação ambiental e de promoção do património geológico, com destaque para o geossítio da Gruta do Carvão. ♦

[www.amigosdosacores.pt](http://www.amigosdosacores.pt)

**GEOPARQUE AÇORES**  
**Os Açores podem vir a ser o primeiro geoparque do mundo na condição de arquipélago**

## Geoparques do Mundo

### Parque Cultural del Maestrazgo

Membro fundador da rede europeia, este geoparque apresenta um registo completo de 600 milhões de anos da história da Terra. Os geossítios do Parque Cultural del Maestrazgo, incluem dobras geológicas, afloramentos sedimentares de mares de outrora, registos fósseis e uma morfologia fluvial atual. Constitui, ainda, um observatório científico e didático pelas suas características naturais e culturais. ♦

#### TÓPICOS

País: Espanha  
Área: 2700 km<sup>2</sup>  
Geoparque desde o ano: 2000  
Distância aos Açores: 2100 km  
[www.geoparquemaestrazgo.com](http://www.geoparquemaestrazgo.com)



Apoio:



[www.azoresgeopark.com](http://www.azoresgeopark.com)  
[info@azoresgeopark.com](mailto:info@azoresgeopark.com)  
<http://www.facebook.com/Geoacores>

Colaboraram: Carla Viveiros, Eva Almeida Lima, João Carlos Nunes e Manuel Paulino Costa  
Foto Graciosa: Jorge Góis/GESPEA